

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional
POR NORD – EST 2021 - 2027

Beneficiar: AGENȚIA PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ NORD-EST

Elaborat de :
dr. biolog GUȘĂ DELIA NICOLETA
TUDOR ANDREI ANCA
GUȘĂ GEORGE

Contract nr. 4751/28.05.2021 : Servicii de consultanta tehnica de specialitate in derularea procedurii de evaluare strategica de mediu aferent Programului Operational Regional Nord-Est (POR NE) 2021 -2027

Cuprins

I. Informații privind Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 supus aprobării:	4
I.1. Informații privind Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 propus:.....	4
I.1.a. Denumirea:	4
I.1.b. Obiectivele, scopul și descrierea Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027:.....	5
I.3. Modificările fizice ce decurg (din excavare, consolidare, dragare etc.) in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	53
I.4. Resursele naturale necesare implementării in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.):	54
I.5. Resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariile naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate în implementarea potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	54
I.6. Emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora:	54
Emisii atmosferice	57
Emisii în corpurile de apă.....	60
Emisii în sol, subsol și ape subterane	61
Zgomot	62
Gestiunea deșeurilor	64
I.7. Cerințele legate de utilizarea terenului, suprafețe de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala variantă a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	64
I.8. Serviciile suplimentare solicitate in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala variantă a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariilor naturale.	65
I.9. Durata construcției, funcționării, defecării proiectelor potențiale prevăzute/inițiate prin Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027;	65
I.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	65
I.11. Descrierea proceselor tehnologice ale Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027.....	66
I.12. Caracteristicile planurilor/proiectelor existente propuse sau aprobate ce pot genera impact cumulativ cu Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 care este în procedură de evaluare și care poate afecta ariile naturale protejate	66
Caracteristicile planurilor/proiectelor existente propuse sau aprobate la nivel național, regional sau local, ce pot genera impact cumulativ cu Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	66
Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local	70
I.13. Expunerea motivelor care au condus la selectarea variantelor alese si o descrierea modului în care s-a efectuat evaluarea, inclusiv orice dificultati întâmpinate în prelucrarea informatiilor cerute	80
II. Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar/arie de protecție specială avifaunistică posibil a fi afectate de implementare Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027	191
II.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027.....	192
II.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar, menționate în formularul standard al ariilor naturale protejate, prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a potențialelor proiecte propuse prin Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027,	291
II.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora:.....	334

II.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar:.....	338
II.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației) în cadrul ariilor naturale protejate	341
II. 6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate.	341
II. 7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes acolo unde au fost stabilite prin planuri de management	345
II. 8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor;	348
II.9. Alte informații relevante privind conservarea ariilor naturale protejate inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar;.....	354
Presiuni și amenințări la nivelul ariilor naturale protejate din regiunea NE	354
III. Identificarea și evaluarea impactului	362
III.1. Descrierea metodologiei de evaluare	362
III. 2. Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivul managementului conservativ în siturile de interes comunitar și avifaunistic în funcție de probabilitatea apariției IMPACTULUI și a consecințelor maxim previzibile în urma implementării potențialelor proiecte specificate în POR NE 2021 - 2027.....	368
III.2.1. Clase de sensibilitate și clase de magnitudine pentru evaluarea impactului asupra componentelor de Biodiversitate	368
III.2.2. Identificarea impacturilor/efectelor lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 și care se află amplasate și în ariile protejate naturale din Regiunea NE.....	370
III.2.3. Evaluarea impactului PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE 2021 – 2027 asupra ariilor protejate incluse în rețeaua Natura 2000 din Regiunea NE.	377
IV. Măsurile de reducere a impactului	467
IV.1. Măsuri de reducere	467
IV.2. Măsuri compensatorii	469
IV. 3. PROPUNERE DE PLAN DE MONITORIZARE.....	472
V. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate	479
CONCLUZII.....	480
LISTA LUCRARILOR CONSULTATE.....	481
CERTIFICATE DE INREGISTRARE	489
ANEXE	490

I. Informații privind Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 supus aprobării:

I.1. Informații privind Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 propus:

I.1.a. Denumirea:

Denumirea lucrării:

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ – Programului Operational Regional NORD-EST (POR NE) 2021 -2027

Beneficiar:

AGENTIA PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ NORD-EST

Autorii STUDIULUI DE EVALUARE ADECVATA:

Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului conform ORD.1134/2020.

- SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL, sediul în Str. Alexei Tolstoi Nr. 12, Bacău tel 0721240686, 0745 509779, nr. fax 0334 407239, email mediuresearch@yahoo.com, deliagusa@yahoo.co
 - o CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE IN LISTA EXPERTILOR CARE ELABOREAZĂ STUDIUL DE MEDIU – pozitia 674- RM, RIM, BM,RA/RSR, RS, EA
- Dr. Biolog GUȘĂ DELIA-NICOLETA - Expert Evaluator de Mediu - CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE IN LISTA EXPERTILOR CARE ELABOREAZĂ STUDIUL DE MEDIU – pozitia 675 - RM, RIM, BM,RA/RSR, RS, EA
- GUȘĂ GEORGE - Evaluator de Mediu, - CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE IN LISTA EXPERTILOR CARE ELABOREAZĂ STUDIUL DE MEDIU - pozitia nr. 676, pentru elaborarea de RM, RIM, RS.
- TUDOR ANDREI ANCA - Expert Evaluator de Mediu - CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE IN LISTA EXPERTILOR CARE ELABOREAZĂ STUDIUL DE MEDIU – pozitia 710 - RM, RIM, BM,EA

Elaborat conform Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

I.1.b. Obiectivele, scopul și descrierea Programul Operațional Regional NE (POR NE) 2021 – 2027:

PROGRAME OPERAȚIONALE - POLITICA DE COEZIUNE 2021-2027

Sursa: Conform informațiilor publice prezentate pe situl Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene <https://mfe.gov.ro/minister/periode-de-programare/perioda-2021-2027/>

PREMISE

- menținerea sistemului de management și control al fondurilor europene aferente politicii de coeziune din perioada de programare 2014-2020
- îmbunătățirea și simplificarea anumitor aspecte pentru a veni în sprijinul beneficiarilor politicii de coeziune.
- descentralizarea implementării și creșterea leadership-ului din partea tuturor actorilor implic

PRINCIPII

- mai bună coordonare între proiectele/operațiunile finanțate luând în calcul noile provocări
- abordare unitară în termeni de proceduri/practici prin comasarea tuturor autorităților de management în cadrul MFE care va asigura coordonarea orizontală a structurilor de management
- simplificare și mai bună coordonare pentru funcția de AM și funcția contabilă prin integrarea celei din urma în cadrul AM
- Concentrarea și asigurarea continuității expertizei
- adaptare reală a intervențiilor la nevoile și specificul regional prin descentralizarea gestiunii și implementării la nivelul ADR-urilor
- abordare inovativă și integrată prin elaborarea programelor multifond

Programe operaționale aferente implementării politicii de coeziune la nivel național:

- **Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare PO Dezvoltare Durabilă
 - 1. Tranziție energetică bazată pe eficiență energetică, emisii reduse, sisteme inteligente de energie, rețele și soluții de stocare (intervenții adresate mediului privat)
Instrumente financiare
 - 2. Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară
 - 3. Protecția mediului prin conservarea biodiversității, asigurarea calității aerului și decontaminarea siturilor poluate
 - 4. Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor
- **Programul Operațional Transport (POT)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare PO Transport:
 - 1. Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea rețelei TEN-T de transport rutier
 - 2. Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea infrastructurii rutiere pentru accesibilitate teritorială
 - 3. Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea rețelei TEN-T de transport pe calea ferată
 - 4. Îmbunătățirea mobilității naționale, durabilă și rezilientă în fața schimbărilor climatice prin creșterea calității serviciilor de transport pe calea ferată
 - 5. Îmbunătățirea conectivității prin creșterea gradului de utilizare a transportului cu metroul în regiunea București-Ilfov
 - 6. Îmbunătățirea conectivității și mobilității urbane, durabilă și rezilientă în fața schimbărilor climatice prin creșterea calității serviciilor de transport pe calea ferată

- 7. Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal
- 8. Creșterea gradului de utilizare a căilor navigabile și a porturilor
- 9. Creșterea gradului de siguranță și securitate pe rețeaua rutieră de transport
- 10. Asistență tehnică
- **Programul Operațional Creștere Inteligentă și Digitalizare (POCID)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare - PO Creștere Inteligentă și Digitalizare:
 - 1. Creșterea competitivității economice prin cercetare și inovare
 - 2. Dezvoltarea unei rețele de mari infrastructuri de CDI
 - 3. Creșterea competitivității economice prin digitalizare
 - 4. Dezvoltarea infrastructurii Broadband
 - 5. Instrumente financiare pentru întreprinderi
 - 6. Creșterea capacității administrative
- **Programul Operațional Sănătate (multifond) (POS)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare PO Sănătate
 - 1. Continuarea investițiilor în spitale regionale: Craiova, Cluj, Iași- faza a II-a
 - 2. Servicii de asistență medicală primară, comunitară și servicii oferite în regim ambulatoriu
 - 3. Servicii de recuperare, paliative și îngrijiri pe termen lung adaptate fenomenului demografic de îmbătrânire a populației și profilului epidemiologic al morbidității
 - 4. Creșterea eficacității sectorului medical prin investiții în infrastructură și servicii
 - 5. Abordări inovative în cercetarea din domeniul medical
 - 6. Informatizarea sistemului medical
 - 7. Măsuri FSE care susțin cercetarea, informatizarea în sănătate și utilizare metode moderne de investigare, intervenție, tratament
- **Programul Operațional Capital Uman (POCU)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare PO Capital Uman
 - 1. Valorificarea potențialului tinerilor pe piața muncii
 - 2. Prevenirea părăsirii timpurii a școlii și creșterea accesului și a participării grupurilor dezavantajate la educație și formare profesională
 - 3. Creșterea calității și asigurarea echității în sistemul de educație și formare profesională
 - 4. Adaptarea ofertei de educație și formare profesională la dinamica pieței muncii și la provocările inovării și progresului tehnologic
 - 5. Creșterea accesibilității, atractivității și calității învățământului profesional și tehnic
 - 6. Creșterea accesului pe piața muncii pentru toți
 - 7. Antreprenariat și economie socială
 - 8. Susținerea reformelor pe piața muncii în acord cu dinamica pieței muncii
 - 9. Consolidarea participării populației în procesul de învățare pe tot parcursul vieții
pentru facilitarea tranzițiilor și a mobilității
- **Programul Operațional Combaterea Sărăciei (POCS)**
 - Priorități de investiții/Axe Prioritare PO Combaterea Sărăciei:
 - 1. Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității (intervenții adresate grupurilor de acțiune locală)
 - 2. Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității
 - 3. Comunități marginalizate
 - 4. Reducerea disparităților între copiii în risc de săracie și/sau excluziune socială și ceilalți copii
 - 5. Servicii pentru persoane vârstnice
 - 6. Sprijin pentru persoanele cu dizabilități
 - 7. Sprijin pentru grupuri vulnerabile
 - 8. Ajutorarea persoanelor defavorizate
- **Programele Operaționale Regionale – implementate la nivel de regiune (8 POR)**

- 1. O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice (intervenții OP1 adresate mediului privat, organizațiilor CDI, parteneriate)
 - 2. O regiune cu orașe Smart
 - 3. O regiune cu orașe prietenoase cu mediul
 - 4. O regiune accesibilă
 - 5. O regiune educată
 - 6. O regiune atractivă
 - 7. Asistență tehnică
- Programul Operațional Asistență Tehnică (multifond) (POAT)
 - Programul Operațional pentru Tranziție Echitabilă.

FONDURILE EUROPENE 2021-2027 - implementate la nivel regional – sursa:
<https://mfe.gov.ro/minister/periode-de-programare/perioda-2021-2027/>



MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE

FONDURILE EUROPENE 2021-2027 - implementate la nivel regional

Descentralizare – 8 PO Regionale
ADR ca Autoritate de Management

Implementare integrată, flexibilă,
adaptată nevoilor regionale/locale

Orientare către domenii cheie, convergente și
complementare cu impact real pentru calitatea
vieții și bunăstarea comunităților locale

Fig. 1 . Intervenții diversificate în funcție de nevoile și potențialul regional în cadrul celor 5 Obiective ale Politicii de Coeziune 2021-2027

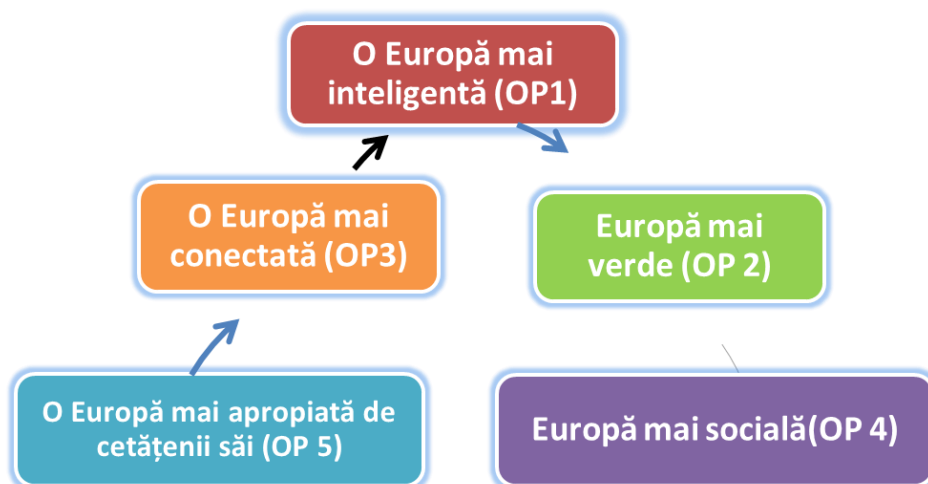


Fig. 2 . Abordare integrată în baza documentelor/planurilor strategice regionale/locale (Planuri de dezvoltare regională - PDR, Strategii Integrate de Dezvoltare Urbană – SIDU, Planuri de Mobilitate Urbană Durabilă – PMUD, etc.).

STRUCTURĂ ȘI ALOCĂRI previzionate :



MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE

STRUCTURA Programelor Regionale 2021-2027 – Priorități	OP	ALOCARE globală previzionată (mil. euro)
1. O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice	1	2.393,44 (1.850,00 FEDR + 543,44 BS)
2. O regiune cu orașe smart	1	1.208,68 (929,54 FEDR + 313,44 BS)
3. O regiune cu orașe prietenoase cu mediul	2	4.300,68 (3.450,00 FEDR + 850,68 BS)
4. O regiune accesibilă	3	1.539,31 (1.250,00 FEDR + 269,31BS)
5. O regiune educată	4	828,66 (650,00 FEDR + 178,66 BS)
6. O regiune atractivă	5	798,16 (630,00 FEDR + 168,16 BS)
7. Asistență Tehnică		450,22 (375,00 FEDR + 75,22 BS)

Condiții favorizante aplicabile POR :



MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE

Condiții favorizante tematice aplicabile POR



PRIORITĂȚI / OBIECTIVE SPECIFICE FEDR - SELECTATE / INTERVENȚII sursa: <https://mfe.gov.ro/minister/periode-de-programare/perioda-2021-2027/> PREZENTARE POR 2021 2027 consultare publică 19 august 2020 – pptx, <https://www.europarl.europa.eu/> - Coeziune Politica regională și de coeziune/Fondul european de dezvoltare regională (FEDR)

Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) este unul dintre principalele instrumente financiare ale politicii de coeziune europene. Obiectivul fondului este de a contribui la reducerea disparităților dintre nivelurile de dezvoltare ale regiunilor europene și de a îmbunătăți standardele de viață în regiunile cele mai defavorizate. O atenție deosebită este acordată regiunilor afectate de handicapuri naturale sau demografice grave și permanente, precum regiunile din extremitatea nordică cu o densitate a populației extrem de scăzută și regiunile insulare, transfrontaliere și muntoase.

Temei juridic

Articolele 174-178 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE)

Obiective

La articolul 176 din TFUE se prevede că Fondul european de dezvoltare regională este menit să contribuie la corectarea principalelor dezechilibre regionale din Uniunea Europeană. Acest obiectiv se realizează prin acordarea de ajutor:

- pentru dezvoltarea și ajustarea structurală a regiunilor rămase în urmă;
- pentru reconversia regiunilor industriale aflate în declin.

FEDR are două obiective principale, și anume:

- investiții în creșterea economică și locuri de muncă - pentru consolidarea pieței muncii și a economiilor regionale;
- cooperarea teritorială europeană – pentru a consolida cooperarea transfrontalieră, transnațională și interregională din Uniunea Europeană.

Resursele alocate pentru primul obiectiv au fost acordate unor regiuni care fac parte din trei categorii diferite:

- regiunile mai dezvoltate, al căror PIB pe cap de locuitor depășește 90 % din media UE;
- regiunile de tranziție, al căror PIB pe cap de locuitor se încadrează între 75 % și 90 % din media pe UE;
- regiunile mai puțin dezvoltate, al căror PIB pe cap de locuitor este mai mic de 75 % din media UE.

FEDR sprijină, de asemenea, dezvoltarea urbană sustenabilă.

În perioada 2014-2020, o cotă de cel puțin 5 % din fondurile alocate din FEDR pentru fiecare stat membru trebuia să fie rezervată acțiunilor integrate în favoarea unei dezvoltări urbane sustenabile, care să trateze provocările economice, de mediu, climatice, demografice și sociale ce afectează zonele urbane.

Modalitățile de alocare și de utilizare viitoare a fondurilor FEDR sunt stabilite în acordurile de parteneriat. Acestea sunt documente de strategie elaborate de fiecare stat membru cu participarea partenerilor regionali și sociali.

Fondul european de dezvoltare regională în perioada 2021-2027

În 2021, UE a intrat într-o nouă perioadă de programare multianuală. Normele privind FEDR pentru perioada 2021-2027 sunt stabilite în :

- un regulament privind FEDR și Fondul de coeziune;
- un regulament ce cuprinde dispoziții specifice pentru obiectivul aferent cooperării teritoriale europene (Interreg).

Aceste propuneri mențin cele două obiective actuale ale FEDR: „Investiții pentru ocuparea forței de muncă și creștere economică” și „Cooperare teritorială europeană”.

Este menținută, de asemenea, concentrarea tematică pentru cele două priorități principale: sprijin pentru inovare, economia digitală și IMM-uri prin intermediul unei strategii de specializare inteligentă (OP1) și o economie mai ecologică, cu emisii reduse de dioxid de carbon și circulară (OP2). Noua politică de coeziune a introdus și o listă de activități care nu sunt sprijinite de FEDR. Aceasta include dezafectarea sau construirea de centrale nucleare, infrastructura aeroportuară (cu excepția regiunilor ultraperiferice) și unele operațiuni de gestionare a deșeurilor (de exemplu, depozite de deșeuri).

În perioada de programare 2021-2027, FEDR va primi un buget de aproximativ 200,36 miliarde EUR (inclusiv 8 miliarde EUR pentru CTE și 1,93 miliarde EUR sub formă de alocații speciale pentru regiunile ultraperiferice). Regiunile mai puțin dezvoltate vor beneficia de niveluri de cofinanțare de până la 85 % din costurile proiectelor. Ratele de cofinanțare pentru regiunile de tranziție și pentru regiunile mai dezvoltate vor fi de până la 60 % și, respectiv, 40 %.

PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST

ADR NE a devenit Autoritate de Management pentru POR NE 2021-2027, in baza Ordonantei de Urgenta nr. 122 din 29 iulie 2020 privind unele masuri pentru asigurarea eficientizarii procesului decizional al fondurilor externe nerambursabile destinate dezvoltarii regionale in Romania, devenind titular de program, odata cu publicarea acestui act in Monitorul Oficial nr. 686 din 31 iulie 2020.

Conform documentelor puse la dispozitie de către ADR NE - Programul Operational Regional Nord-Est (POR NE) 2021-2027 este un document strategic de programare, elaborat de Agentia pentru Dezvoltare Regionala Nord-Est (ADR NE) - Draft 2 –16.04.2021

Conform PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST elaborat de către ADR NE - Draft 2 –16.04.2021

Conform raportului realizat de Comisia Europeana (CE) privind regiunile ramase in urma, regiunea se confrunta cu o serie de bariere in calea cresterii si realizarii de investitii. Astfel, regiunea este caracterizata de nivele reduse ale productivitatii si educatiei prin comparatie cu alte regiuni. Rigiditatile de pe piata muncii, cat si un mediu de afaceri insuficient dezvoltat au un impact semnificativ asupra dezvoltarii economice. Sistemul de inovare subdezvoltat, interactiunile insuficiente dintre mediul academic si sectorul productiv, deficitul de capital uman, absentia abilitatilor cerute si performanta modesta a sistemelor de guvernata erodeaza potentialul existent. Mai mult, in continuare exista lipsuri semnificative la nivelul infrastructurii de baza. Reducerea semnificativa a populatiei, si in special a persoanelor tinere, absolventilor de invatamant superior si lucratorilor calificati limiteaza perspectivele de crestere si dezvoltare. Raspunsul propus consta in politici si investitii diferite in functie de tipul de teritoriu, orientate spre cresterea competitivitatii regionale, prin dezvoltarea si punerea in aplicare a strategiei de specializare inteligenta, realizarea de investitii in capitalul uman (educatie), cresterea accesibilitatii si legaturilor cu orasele care genereaza crestere economica si imbunatatirea calitatii actului de guvernare.

Intr-un alt raport, realizat de catre Banca Mondiala, se propune pentru regiunile ramase in urma, un obiectiv dual de dezvoltare, orientat catre maximizarea potentialului regional - masurat prin PIB/loc. si capacitatea de a asigura locuri de munca de calitate -, si asigurarea de oportunitati egale pentru toti rezidentii (in special tineri) pentru atingerea potentialului existent. Prioritatile trebuie orientate catre inlaturarea distorsiunilor produse de esecurile pietii si politica fiscal-bugetara, respectiv catre politici de dezvoltare a inzeestrarii regionale, prin: adresarea punctelor slabe macro-fiscale care limiteaza potentialul de crestere, imbunatatirea mediului de afaceri, fructificarea potentialului productiv al zonelor urbane mari ca surse de productivitate si acumulari de capital uman, dezvoltarea capitalului uman si cresterea capacitatii administrative a institutiilor si organizatiilor locale si regionale.

Elaborarea Programului Operational Regional 2021-2027 – Nord-Est presupune corelarea acestuia, atat cu documentele de planificare existente la nivel regional, cat si cu regulamentele existente la nivel european, interventiile propuse urmand sa fie concentrate pe cele 5 obiective principale de politica (OP) ale Comisiei Europene:

- O Europa mai inteligenta (o transformare economica inovatoare si inteligenta);
- O Europa mai verde, fara emisii de carbon;
- O Europa mai conectata (mobilitate si conectivitate TIC regionala);
- O Europa mai sociala (implementarea Pilonului european al drepturilor sociale);
- O Europa mai aproape de cetateni (dezvoltarea sustenabila si integrata a zonelor urbane, rurale si de coasta prin initiative locale).

Procesul de elaborare a Programului Operational Regional Nord-Est 2021-2027 se desfasoara in stransa colaborare cu partenerii locali, avand drept premise necesitatile reale ale regiunii. Aria geografica acoperita de POR NE 2021-2027 este constituita din judetele: Bacau, Botosani, Iasi, Neamt, Suceava si Vaslui.

Varianta curenta a acestui document, aflat in curs de elaborare si negociere cu Comisia Europeana, acopera domeniile: specializare inteligenta si inovare, IMM-uri, digitalizare, eficienta energetica, dezvoltare urbana, mobilitate si conectivitate, protectia naturii si a biodiversitatii, infrastructura educationala, dezvoltarea integrata a zonelor urbane si rurale inclusiv prin intermediul turismului si culturii.

Regiunea NE isi propune pentru anul 2030 urmatoarele elemente de ordin strategic:

- **viziunea:** regiunea NE va fi un spatiu competitiv, durabil, rezilient si incluziv, unde iti vei dori sa locuiesti, sa lucrezi si sa investesti!

- **obiectivul general:** derularea in regiune a unei dezvoltari echilibrate bazate pe un proces de crestere economica inteligent, durabil si incluziv, care sa conduca la cresterea calitatii vietii si reducerea decalajelor de dezvoltare intra si inter regionale.

Pentru atingerea obiectivului general sunt avute in vedere sase obiective strategice si opt prioritati, dupa cum urmeaza:

- **obiectivul strategic nr.1** - Imbunatatirea competitivitatii regionale prin cresterea productivitatii in domenii cu potential de crestere si specializare inteligenta, prin stimularea capacitatilor de inovare si cercetare si promovarea utilizarii tehnologiilor avansate si a serviciilor tehnologiei informatiei si comunicatiilor, adresat prin prioritățile;

- o *prioritatea nr 1:* NE - o regiune mai competitiva, mai inovativa;
- o *prioritatea nr. 2:* NE - o regiune mai digitalizata;

- **obiectivul strategic nr.2** - Protejarea mediului si optimizarea utilizarii resurselor prin promovarea eficientei energetice, infrastructurii verzi si reducerea emisiilor de carbon in mediul urban, adresat prin prioritatile ;

- o *prioritatea nr.3:* NE - o regiune durabila, mai prietenoasa cu mediul;
- o *prioritatea nr. 4:* NE - o regiune cu o mobilitate urbana mai durabila;

- **obiectivul strategic nr. 3** - Cresterea accesibilitatii, conectivitatii si sigurantei prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne si durabile, adresat prin prioritatea

- o *prioritatea nr. 5:* NE - o regiune mai accesibila;

- **obiectivul strategic nr. 4** – Cresterea accesului si participarii la un invatamant de calitate, corelat cu cerintele pietii muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educationale moderne, adresat prin prioritatea
 - *prioritatea nr. 6: NE - o regiune educata;*
- **obiectivul strategic nr. 5** – Sprijinirea dezvoltarii locale integrate prin valorificarea si promovarea potentialului local existent, adresat prin:
 - *prioritatea nr.7: NE - o regiune mai atractiva;*
- **obiectivul strategic nr. 6** – Dezvoltarea capacitatii administrative pentru managementul si controlul POR la nivel regional, adresat prin:
 - *prioritatea nr.8 – asistenta tehnica.*

În continuare prezentam structura și detalierea obiectivelor strategice, prioritățile , obiectivele specifice , tipurile de operatiuni ce vor fi finanțate, beneficiari și evidentierea obiectivelor strategice care vor putea afecta ariile naturale protejate,(arii de interes national și situri N2k.)

Analiza ulterioara din cadrul acestui Studiu de Evaluare Adecvată se va axa doar pe obiectivele strategice și prioritățile care pot avea relevanță pentru ariile naturale protejate - Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.

Acestea sunt evidentiate in tabelul de mai jos:

Tabel nr. 1. Obiectivele și prioritățile conform POR NE 2021 - 2027 elaborat de către ADR NE - Draft 2 –16.04.2021

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
Obiectivul strategic nr.1 Îmbunătățirea competitivității regionale prin creșterea productivității în domenii cu valoare adăugată, prin stimularea capacităților de inovare și cercetare și promovarea utilizării tehnologiilor avansate și a serviciilor tehnologiei informației și comunicațiilor	Prioritate nr. 1 O regiune mai competitivă, mai inovativă	a (i) Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate	integrarea organizațiilor CDI în structuri, parteneriate și proiecte de cooperare interregionale și internaționale, aliniate domeniilor RIS3;	Proiectele vizeaza: activitati de cercetare-dezvoltare-inovare, achizitie echipamente de birou si laborator, elaborare studii de fezabilitate si de marketing, aplicare/achizitie/exploatare DPI, achizitie servicii de consultanta pentru inovare (analize de piata, dezvoltarea afacerilor), schimb de experti cu alte organizatii CDI, participare la evenimente de informare si schimb de experienta, achizitie servicii de expertiza pentru elaborare documentatie tehnica aferenta proiectului de cooperare, diseminarea rezultatelor cercetarii si activitati de networking.	- antreprenori - cercetatori - angajati cu studii superioare din cadrul companiilor, entitati CDI, ITT, entitati de management ale clusterelor, entitati de administrare a unor incubatoare, acceleratoare, parcuri stiintifice si tehnologice - microintreprinderi, IMM-uri, intreprinderi mari - universitati, institutii de invatamant superior - organizatii CDI - clustere - entitati de inovare si transfer tehnologic, inclusiv parcuri stiintifice si tehnologice - autoritati ale administratiei publice locale	NU
			consolidarea capacității de cercetare-inovare la nivel regional, inclusiv a intreprinderilor și promovarea colaborării între organizațiile CDI și mediul de afaceri;	Proiectele au in vedere: activitati de CDI independenta (non-economica, auxiliare economic), investitii pentru infrastructuri de cercetare noi sau modernizate, achizitia de echipamente necesare activitatii CDI, studii de fezabilitate sau de marketing, aplicare/achizitie/exploatare DPI, angajare personal calificat pentru activitatea CDI, activitati pentru diseminarea rezultatelor cercetarii. Proiectele pot fi implementate individual sau in parteneriat de mai multe organizatii CDI si/sau universitati publice.		NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			dezvoltarea capacității de transfer tehnologic regionale;	Proiectele sprijinite vizeaza achizitia de servicii de expertiza externa de la organizatii CDI si entitati de transfer tehnologic (EITT), achizitia de bunuri intangibile, pentru a-si creste capacitatea de a inova.		NU
			dezvoltarea clusterelor, cu accent pe exploatarea inovativă și completarea verigilor lipsă din cadrul lanțului de valoare.	Intervenițiile sunt complementare cu cele prevazute in PNRR, la pilonul 3 - Crestere inteligenta, durabila si favorabila incluziunii, componenta 5 CDI, prin Programul national de reforma pentru accelerarea recuperarii economice post-Covid prin cooperare internationala si racordarea la agenda europeana in domeniul cercetarii si inovarii, pe baza de granturi competitive de consolidare a excelentei si de sustinere a participarii la proiectele multi-tari, cresterea capacitatii institutiilor publice pentru implementarea proiectelor CDI, respectiv Programul de reforma a mecanismului de cooperare public - privata in domeniul cercetarii, dezvoltarii si inovarii, pentru stimularea investitiilor private pe baza unui sistem de granturi competitiv.		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
		a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor	1) investiții pentru facilitarea creșterii și dezvoltării tehnologice a companiilor implementarea mecanismelor de economie circulară în companiile regionale;	- investitii in microintreprinderi si IMM-uri pentru dezvoltarea capacitatii tehnologice; - achizitia de noi tehnologii, automatizare, robotica, inteligenta artificiala, implementare solutii pentru customizare de masa (imprimare 3D, manufacturare digitala directa); - implementare solutii pentru recuperarea, reutilizarea si revalorificarea unor materii prime, materiale, si produse prin reintroducerea in procesul de fabricatie principal sau prin crearea de noi produse/servicii, pentru dezvoltarea de noi activitati economice necesare integrarii in lanturi de valoare, etc; inclusiv investitii pentru adaptarea fluxului tehnologic si a capacitatii de productie la situatii de criza cauzate de provocari societale majore (ex: pandemia Covid-19); - certificare produse/servicii; design industrial; marketing si branding; achizitia/exploatarea unor drepturi de proprietate intelectuala.	Sunt tintite IMM-urile non-agricole localizate in mediul urban si rural si microintreprinderi non-agricole, localizate in mediul urban. De asemenea sunt vizate IMM-uri start-up localizate in mediul urban si rural. - antreprenori, angajati din companii microintreprinderi, IMM-uri - antreprenori si angajati din start-upuri si spin-offuri.	NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			2) dezvoltarea capacității ecosistemului antreprenorial de inovare pentru crearea, maturizarea și internaționalizarea start-up/spin-off în domenii de specializare inteligentă.	investitii in crearea, dezvoltarea de incubatoare si acceleratoare de afaceri, pentru promovarea serviciilor si beneficiilor oferite de acestea		NU
		a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat	1) dezvoltarea competentelor IMM-urilor pentru inovare, modernizare tehnologica si economie circulara	Pentru a asigura sustenabilitatea investitiilor in IMM prevazute la OS(i) si OS(iii), toate proiectele vor putea sprijini achizitia unor servicii pentru: <input type="checkbox"/> acumularea de cunostinte pentru tranzitie industriala si specializare inteligenta prin atragerea de personal calificat in cercetare-inovare sau prin organizarea de stagii de pregatire si internship in colaborare cu universitatile <input type="checkbox"/> formare de competente avansate necesare exploatarii noilor tehnologii <input type="checkbox"/> participarea in activitati de internationalizare, prin dezvoltarea unor strategii de export, a unor instrumente de marketing, participarea la targurile de tehnologie europene, evenimente de brokeraj si matchmaking tehnologic, aderarea si participarea la activitatile unor la retele colaborative, etc regionale/nationale/europene.	Intreg teritoriul regiunii NE antreprenori, angajati din companii, cercetatori, angajati din organizatii de cercetare-dezvoltare, universitati, centre de inovare si transfer tehnologic, organizatii suport pentru dezvoltarea mediului de afaceri, ONG active in proiecte de dezvoltare a comunitatilor locale, angajati administratii publice locale, servicii subordonate aparatului central de stat, entitati care colecteaza, gestioneaza, proceseaza date statistice economice, legate de ecosistemul CDI national si regional, reprezentanti cvadruplu helix inovare regional	NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritara	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potentiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale si situri Natura 2000.
			2) dezvoltarea competentelor antreprenoriale pentru a asigura sustenabilitatea investitiilor prevazute la OS(iii) pentru incubatoarele si acceleratoarele de afaceri	Proiectele sustinute vor include achizitia unor servicii pentru: <input type="checkbox"/> formarea competentelor personalului acestora care sa poata oferi sprijin personalizat relevant clientilor si potentialilor viitori antreprenori <input type="checkbox"/> asistenta si consultanta pentru dezvoltarea programelor potrivite de accelerare si incubare		NU
			3) dezvoltarea competentelor la nivelul entitatilor implicate in procesul de descoperire antreprenoriala, adecvate sustinerii specializarii inteligente.	Sunt vizate selectarea prin apel competitiv a proiectelor care vizeaza: <input type="checkbox"/> formarea de competente in randul angajatilor EITT acreditate, pentru livrarea si promovarea unor servicii de calitate si pentru retelizare nationala si internationala in domeniile de specializare RIS3 NE <input type="checkbox"/> asistenta si consultanta acordata echipelor de cercetatori din cadrul universitatilor publice pentru a identifica rezultate ale cercetarii cu potential de piata si a dezvolta strategii de comercializare ale acestora, de a gestiona parteneriate si negocieri cu industria.		NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritara	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potentiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale si situri Natura 2000.
			4) crearea unei platforme de management a competentelor regionale pentru specializare inteligenta	- se vizeaza dezvoltarea unei platforme care va furniza utilizatorilor informatii de incredere, actualitate si cu suficienta granularitate pentru a mapa comunitatile de inovare la nivel regional, competentele in raport cu domeniile RIS3 NE si performantele acestuia la nivel national si international, de a monitoriza proiectele de cercetare-inovare cu finantare publica implementate in regiune.		
	Prioritate nr 2 O regiune mai digitalizata	a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetătenilor, al companiilor și al guvernelor	1) Transformarea digitala a IMM-urilor orientata catre cresterea intensitatii digitale, prin:	investitii pentru sprijinirea utilizarii de instrumente, echipamente si servicii digitale care sa conduca la realizarea de pagini proprii de internet, promovare digitala (internet), gazduire tip „cloud”, efacturare, e-comert, digitalizarea comunicarii cu consumatorul si/sau clientul, dezvoltarea de mailroom-uri digitale, digitalizarea colectarii datelor, digitalizarea proceselor interne, etc.;	Populatia care beneficiaza de noi servicii digitale publice (produse, servicii) Firmele care beneficiaza de noi servicii digitale publice (produse, servicii) IMM-uri Administratia publica locala.	NU
			2) Crearea de servicii publice digitale noi, orientate catre mediul privat si cetateni, prin:	- dezvoltarea, testarea si implementarea de aplicatii si solutii tip e-guvernare noi sau semnificativ imbunatatite, orientate catre imbunatatirea mediului de afaceri si antreprenoriatului, cat si reducerii substantiale a sarcinii administrative a cetateanului, etc; - dezvoltarea de banci de date tip „open data” si harti geospatiale, ca suport informational necesar, solicitat de catre firme, cetateni, alti factori interesati.	Proiectele depuse trebuie sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana, inclusiv cele ale comunelor aflate in componenta zonei urbane functionale. Zona de interventie teritoriala este reprezentata de unitatea administrativ teritoriala urbana sau de zona urbana functionala.	NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritara	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potentiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale si situri Natura 2000.
<p>Obiectivul strategic nr. 2</p> <p>Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban</p>	<p>Prioritate nr.3</p> <p>O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul</p>	<p>b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră</p>	<p>1) investiții în clădirile rezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie, inclusiv investiții încălzire centralizată bazată pe combustibili alternativi / SACET de condominiu; 2) investiții în clădirile nonrezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la</p>	<p>Actiunile pentru fiecare dintre cele doua operatiuni pot cuprinde: 1. imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (ex. pereti exteriori, ferestre, tamplarie, planseu superior, planseu peste subsol, etc.), sarpantelor si invelitoarelor, inclusiv masuri de consolidare a cladirii (dupa caz) – in mod obligatoriu; 2. crearea, reabilitarea, modernizarea sistemelor de ventilare si climatizare (inclusiv sisteme de racire pasiva), inlocuire, dupa caz, a instalatiilor producere si utilizare agent termic pentru incalzire si a apei calde menajere, cu surse regenerabile la scara mica, ca parte a pachetului de renovare energetica; 3. implementarea sistemelor inteligente de management energetic pentru imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie (ex. achizitionarea, instalarea, intretinerea si exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea si monitorizarea oricarui tip de energie pentru asigurarea conditiilor de confort interior); 4. amenajarea de acoperisuri si fatade verzi;</p>	<p>Cele sase municipii resedinta de judet vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate prin utilizarea si respectand conditiile aferente instrumentului de dezvoltare teritoriala « Dezvoltare urbana integrata », dezvoltat in regiunea Nord-Est. Proiectele depuse trebuie sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana, inclusiv cele ale comunelor aflate in componenta zonei urbane functionale. Zona de interventie teritoriala este reprezentata de unitatea administrativ teritoriala urbana sau de zona urbana functionala. Celelalte municipii si orase din regiune vor putea accesa fondurile de pe acest obiectiv specific cu conditia ca, proiectele depuse sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana sau o strategie de dezvoltare locala. De aceasta prevedere vor beneficia si satele apartinatoare de localitati urbane.</p>	<p>NU</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			riscurile identificate și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie, inclusiv investiții încălzire centralizată bazată pe combustibili alternativi/SACET de condominiu.	5. orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivului specific (inlocuirea/modernizarea lifturilor, inlocuirea circuitelor electrice, dotarea cladirilor cu sisteme de iluminat inteligente, etc.).	Persoane care locuiesc in locuinte multifamiliale, blocuri de apartamente Utilizatori ai cladirilor publice Nota: In acesta categorie figureaza si utilizatorii cladirilor publice cu functiuni medicale, in cazul in care eficientizarea energetica a acestor cladiri nu va fi finantata pe PO Sanatate.	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

		<p>b (vii) Imbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării</p>	<p>investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane, modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/neutilizate/abandonate</p>	<p>Sunt sprijinite următoarele tipuri de acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Amenajarea de spații verzi (defrisarea vegetatiei existente, modelarea terenului, plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, plantare arbori și arbuști, amenajare alei cu structură non-invazivă, foisoare, puncte de observare pasări, etc.) <input type="checkbox"/> Amenajarea de păduri-parc (zone de acces, alei cu structură non-invazivă, platforme de popas, coridoare ecologice, etc.). 	<p>Cele șase municipii reședință de județ vor putea accesa fondurile de pe această prioritate prin utilizarea și respectând condițiile aferente instrumentului de dezvoltare teritorială « Dezvoltare urbană integrată », dezvoltat în regiunea Nord-Est. Proiectele depuse trebuie să facă parte dintr-o strategie integrată de dezvoltare urbană, inclusiv cele ale comunelor aflate în componența zonei urbane funcționale. Zona de intervenție teritorială este reprezentată de unitatea administrativ teritorială urbană sau de zona urbană funcțională. Celelalte municipii și orașe din regiune vor putea accesa fondurile de pe acest obiectiv specific cu condiția ca, proiectele depuse să facă parte dintr-o strategie integrată de dezvoltare urbană sau o strategie de dezvoltare locală. De această prevedere vor beneficia și satele aparținătoare de localitățile urbane.</p> <p>Populația localităților urbane care beneficiază de acțiuni care promovează infrastructura verde</p>	<p>DA</p>
--	--	---	--	---	--	-----------

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
	<p>Prioritate nr.4:</p> <p>O regiune cu o mobilitate urbana mai durabila</p>	<p>b (viii) Promovarea mobilitatii urbane multimodale sustenabile</p>	<p>1) implementarea mobilitatii urbane durabile prin crearea, dezvoltarea transportului public in comun nepoluant, prin:</p>	<p><input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, reabilitarea, extinderea infrastructurii rutiere utilizate de transportul public in comun nepoluant;</p> <p><input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, reabilitarea, extinderea de benzi separate, folosite exclusiv pentru mijloacele de transport public de calatori;</p> <p><input type="checkbox"/> Modernizare, achizitionare de material rulant electric (tramvaie), troleibuze si autobuze electrice, inclusiv asigurarea accesibilitatii in mijloacele de transport in comun pentru persoanele cu dizabilitati;</p> <p><input type="checkbox"/> Amenajarea statiilor de incarcare electrica pentru autobuzerle electrice in punctele terminus ale traseelor;</p> <p><input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, reabilitarea, extinderea depourilor/autobazelor aferente transportului public in comun nepoluant, inclusiv infrastructura tehnica aferenta;</p> <p><input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, reabilitarea statiilor de transport public de calatori, inclusiv asigurarea accesibilitatii pentru persoanele cu dizabilitati;</p> <p><input type="checkbox"/> Sisteme informationale inteligente pentru transportul public in comun: furnizarea de informatii privind timpii de sosire si de plecare, harti de transport si grafice orare, alternativele si legaturile cu alte linii de</p>	<p>Cele sase municipii resedinta de judet vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate doar prin utilizarea si respectand conditiile aferente noului instrument de dezvoltare teritoriala intitulat « Dezvoltare urbana integrata », dezvoltat in regiunea Nord-Est. Proiectele depuse trebuie sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana si din planul de mobilitate urbana durabila. Zona de interventie teritoriala este reprezentata de unitatea administrativ teritoriala urbana sau de zona urbana functionala. Municipiile resedinta de judet pot dezvolta in parteneriat cu comunele limitrofe proiecte de mobilitate urbana, pe baza de acord de parteneriat, cu conditia ca aceste proiecte sunt prevazute in PMUD(Plan de mobilitate urbana durabila) si ZUF (zona urbana functionala). Celelalte municipii si orase din regiune vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate cu conditia ca proiectele</p>	<p>NU</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
				<p>transport prin afisare digitala si mesaje vocale, posibilitati de intermodalitate, aplicatii pentru planificarea calatoriilor, inclusiv sisteme e-ticketing;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Amenajarea de parcarri in punctele terminus ale liniilor de transport in comun, in zona de acces in municipiu/oras pentru a incuraja continuarea calatoriei spre punctele de interes cu mijloacele de transport in comun; <input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, extinderea sistemelor de management inteligent al traficului, precum si a altor sisteme de transport inteligente; <input type="checkbox"/> Dezvoltarea solutiilor inteligente pentru managementul parcarilor; <input type="checkbox"/> Dezvoltarea facilitatilor de tip parking integrate cu infrastructuri pentru deplasari nemotorizate; <input type="checkbox"/> Amenajarea de aliniamente de arbori si arbusti. 	<p>depuse sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana sau o strategie de dezvoltare, cat si din planul de mobilitate urbana durabila. Zona de interventie teritoriala este reprezentata de unitatea administrativ teritoriala urbana sau de zona urbana functionala.</p> <p>UAT-urile municipiu/oras pot dezvolta in parteneriat cu comunele limitrofe proiecte de mobilitate urbana pe baza de acord de parteneriat, cu conditia ca aceste proiecte sunt prevazute in PMUD si ZUF.</p> <p>Populatia localitatilor urbane si comunelor invecinate din componenta ZUF care beneficiaza de actiuni de mobilitate urbana</p>	
			<p>2) implementarea mobilitatii urbane durabile prin crearea, dezvoltarea de moduri alternative de transport nepoluat, prin:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, reabilitarea, extinderea pistelor si traseelor pentru biciclete, a parcarilor pentru biciclete, inclusiv sistemelor de inchiriere de biciclete; <input type="checkbox"/> Crearea, modernizarea, extinderea de zone si trasee pietonale si semi-pietonale; <input type="checkbox"/> Dezvoltarea sistemelor de reducere, interzicere a circulatiei autoturismelor in anumite zone. 		<p>NU</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
				<input type="checkbox"/> Crearea, extinderea de trotuare si spatii dedicate transportului nemotorizat si amenajari urbane pentru pietoni.		
Obiectivul strategic nr. 3 Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile	Prioritate nr. 5: O regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	- modernizarea, construirea de legaturi rutiere secundare catre reseaua rutiera si nodurile TEN-T; - dezvoltarea de solutii pentru descongestionarea/fluidizarea traficului (variante ocolitoare, etc.).	Fiind sprijinite: <input type="checkbox"/> modernizarea, construirea drumurilor judetene care se constituie in legaturi rutiere secundare catre reseaua rutiera si nodurile TEN-T, construirea unor noi segmente de drum judetean pentru conectarea la autostrazi sau drumuri expres; <input type="checkbox"/> constructia variantelor ocolitoare cu statut de drum judetean ce vor face parte din drumul judetean respectiv construirea/realizarea de elemente pentru cresterea sigurantei circulatiei, semnalisticii aferente; <input type="checkbox"/> construirea, modernizarea, reabilitarea de pasaje/noduri rutiere si construirea pasarelelor pietonale; <input type="checkbox"/> reducerea impactului asupra ariilor protejate prin refacerea/realizarea coridoarelor ecologice. In plus, vor fi avute in vedere si urmatoarele actiuni: <input type="checkbox"/> construirea/modernizarea de statii si alveole (in cazul in care proiectul vizeaza un drum judetean/traseu deservit de transportul public de calatori) pentru transport public pe traseul drumului judetean;	- Pentru proiectele care vizeaza modernizarea drumurilor judetene, teritoriile tinta sunt reprezentate de localitatile urbane si rurale strabatute de traseul drumului judetean. Consiliile judetene vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate cu conditia ca proiectele vizate sa faca parte dintr-o strategie de dezvoltare teritoriala. - Pentru proiectele care vizeaza descongestionarea, fluidizarea traficului in interiorul localitatilor, localitati urbane: Consiliile judetene vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate care vizeaza realizarea de variante ocolitoare cu statut de drum judetean, cu conditia ca proiectele vizate sa faca parte dintr-o strategie de dezvoltare teritoriala. Populatia care locuieste in localitatile urbane si rurale, strabatute de drumurile modernizate/construite, inclusiv	DA

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
				<input type="checkbox"/> realizarea de investitii destinate sigurantei rutiere pentru pietoni si biciclisti; <input type="checkbox"/> realizarea de aliniamente de arbori situate de-a lungul cailor de transport si parapeti pentru protectie, aparari de maluri si consolidari de versanti, realizarea de investitii suplimentare pentru protectia drumului respectiv fata de efectele generate de conditii meteorologice extreme, efect al schimbarilor climatice.	agentii economici din zonele respective Populatia localitatilor urbane care beneficiaza de proiecte de decongestionarea/fluidizarea trafic	
Obiectivul strategic nr. 4 Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, corelat cu cerințele pieții muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educaționale moderne	Prioritate nr. 6: O regiune educata	d (ii) îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii	1)dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel antepreșcolar și prescolar, învățământ primar și gimnazial; 2)dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ secundar superior, filiera vocațională și tehnologică și învățământ profesional; 3)dezvoltarea infrastructurii de	Vor fi sprijinite urmatoarele tipuri de actiuni: - constructia, reabilitarea, modernizarea, extinderea si echiparea (inclusiv accesibilizare pentru persoane cu dizabilitati, masuri de consolidare structurala in functie de nivelul de expunere si vulnerabilitate la riscurile identificate) infrastructurii educationale pentru educatia timpurie anteprescolara (crese) si prescolara (gradinite) in mediul urban si rural; - constructia, reabilitarea, modernizarea, extinderea si echiparea (inclusiv accesibilizare pentru persoane cu dizabilitati, masuri de consolidare structurala in functie de nivelul de expunere si vulnerabilitate la riscurile identificate.) infrastructurii educationale pentru invatamantul general obligatoriu in mediul urban si rural;	Prioritatea se adreseaza localitatilor urbane si rurale din regiune, fiind sprijinite cu precadere unitatile de invatamant aflate in teritorii care au un bazin de recrutare extins, cele din randul comunitatilor rurale, izolate, marginalizate/dezavantajate confruntate cu un nivel ridicat al parasirii timpurii si abandonului scolar. Elevi, prescolari (3-5 ani), copii (0-2 ani) care utilizeaza infrastructura de invatamant construita/ reabilitata/ modernizata/ extinsa/ echipata Studenti care utilizeaza infrastructura de invatamant	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			învățământ universitar.	<ul style="list-style-type: none"> - constructia, reabilitarea, modernizarea, extinderea, echiparea (inclusiv accesibilizare pentru persoane cu dizabilitati, masuri de consolidare structurala in functie de nivelul de expunere si vulnerabilitate la riscurile identificate.) infrastructurii educationale pentru invatamantul profesional si tehnic (licee tehnologice si scoli profesionale) si cel vocational, in mediul urban si rural; - constructia, reabilitarea, modernizarea si dotarea infrastructurii sportive asociate unitatilor de invatamant, inclusiv a centrelor de pregatire sportiva (inclusiv olimpice), stabilite pe langa scoli sau institutii de invatamant); - reabilitarea, modernizarea, extinderea si echiparea (inclusiv accesibilizare pentru persoane cu dizabilitati, masuri de consolidare structurala in functie de nivelul de expunere si vulnerabilitate la riscurile identificate.) infrastructurii educationale universitare, inclusiv case de cultura ale studentilor; - achizitionare de microbuze/autobuze/autocare scolare electrice (echipate pentru transportul elevilor cu dizabilitati locomotorii) pentru transportul elevilor domiciliati in localitatile rurale din zonele limitrofe comunelor, oraselor, municipiilor, precum si din zonele rurale izolate, inclusiv infrastructura de incarcare 	reabilitata/ modernizata/ extinsa/ echipata	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
				<p>electrică la nivel de unitate școlară - acest tip de acțiune poate fi doar parte componentă a unui proiect de tip investiție în infrastructura educațională;</p> <p>- crearea și dezvoltarea de platforme digitale de comunicare și schimb de documente (inclusiv lecții digitalizate), baze de date și biblioteci virtuale pentru elevi și studenți, părinți și școală, live streaming,</p> <p>dotarea cu echipamente și infrastructura de proiectare și mapare video - acest tip de acțiune poate fi doar parte componentă a unui proiect de tip investiție în infrastructura educațională;</p>		
Obiectivul strategic nr. 5 Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent	Prioritatea nr.7: O regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	A. Revitalizării și regenerării urbane fizice, cu acțiuni orientate către:	- (re)amenajare, reabilitare, modernizare spații publice, centre istorice, pietre, zone pietonale, etc.; - crearea, extinderea, modernizarea, reabilitarea de parcuri, scuaruri, grădini publice, alte zone cu spații verzi, pergole, alei, reabilitarea monumentelor de for public (statui), inclusiv dotare cu mobilier urban, iluminat inteligent, etc.; - dezvoltarea de sisteme integrate tip străzi inteligente având sisteme de supraveghere video inteligente cu senzori IoT, mobilier urban inteligent, iluminat inteligent, etc.	Cele șase municipii reședință de județ vor putea accesa fondurile de pe această prioritate doar prin utilizarea și respectând condițiile aferente instrumentului de dezvoltare teritorială intitulat „Dezvoltare urbană integrată”, dezvoltat în regiunea Nord-Est. Proiectele depuse trebuie să facă parte dintr-o strategie integrată de dezvoltare urbană. Zona de intervenție teritorială este reprezentată de unitatea administrativ teritorială urbană sau de zonă urbană funcțională.	DA
			B. Fructificării potențialului economic local, cultural, balnear,	1. Turism cultural - restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice;		DA

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			<p>turistic, creativ, cu actiuni orientate catre:</p>	<p>- dotari pentru expunerea si protectia patrimoniului cultural mobil si imobil; - adaptarea obiectivelor de patrimoniu cultural pentru gazduirea de evenimente, activitati cultural-creative - construirea, extinderea, modernizarea, reabilitarea, dotarea cladirilor cu functii culturale, centrelor culturale, muzeelor, teatrelor, biblioteci; - conservarea, protectia si valorificarea durabila a patrimoniului cultural si dezvoltarea de noi servicii culturale; - reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat, catre obiective, interconectate cu reseaua existenta/ dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusiv parcare pentru biciclete; 2. Turism balnear - constructia, reabilitarea, modernizarea bazelor de tratament, a centrelor balneare si a bazelor de kinetoterapie ca resorturi cu servicii integrate (servicii de tip sanatate si intretinere, balneo, activitati de recreere, activitati sportive etc); - constructia, reabilitarea, modernizarea retelelor de captare si / sau transport a izvoarelor minerale si saline cu potential terapeutic; - reabilitarea instalatiilor de alimentare cu apa minerala de la surse la bazele de tratament;</p>	<p>Celelalte municipii si orase din regiune vor putea accesa fondurile de pe aceasta prioritate doar prin utilizarea si respectand conditiile aferente noului instrument de dezvoltare teritoriala intitulat „Dezvoltare urbana integrata”, dezvoltat in regiunea Nord-Est. Proiectele depuse trebuie sa faca parte dintr-o strategie integrata de dezvoltare urbana. Interventiile adresate sprijinirii industriilor cultural-creative vor putea fi finantate cu conditia ca acestea sa figureze intr-o strategie integrata de dezvoltare urbana, subiect al instrumentului de dezvoltare teritoriala „Dezvoltare urbana integrata”.</p> <p>Populatia din mediul urban a carei conditii economico-sociale se imbunatatesc in urma interventiilor Turisti, care beneficiaza de servicii imbunatatite Antreprenori care beneficiaza de sprijin Parteneriate locale, regionale</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii naționale și situri Natura 2000.
				<p>- restaurarea, consolidarea, protectia si conservarea cladirilor declarate monumente istorice care se afla in statiuni balneoclimatice;</p> <p>- reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat, catre bazele de tratament, interconectate cu rețeaua existenta/dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusive parcuri pentru biciclete ;</p> <p>3. Turism de agrement</p> <p>- crearea, amenajarea, reabilitarea, modernizarea infrastructurii specifice activitatilor de agrement acvatic pe lacuri, rauri: miniporturi turistice, debarcadere, pontoane pentru agrement nautic;</p> <p>- amenajarea in scop turistic a plajelor, falezelor;</p> <p>- amenajarea perimetre lacurilor/rauri cu piste de alegare si ciclism;</p> <p>- crearea, extinderea, modernizare infrastructurii de agrement, inclusiv utilitati aferente tip parcuri tematice, dezvoltate in jurul unui subiect asociat unor evenimente, personalitati culturale, personaje sau perioade istorice, tip parcuri stiintifice - educationale (zone stiintifice tematice, exponate interactive, zona de spectacole, ateliere, etc); parcuri de aventuri (instalatie tiroliana, panouri</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
				<p>de escalada, roller-coaster, centru/zona de agrement, etc); aquaparcuri (instalatie de tobogane de apa, de rafting, tunele, saune, baie turceasca, bazine, locuri de joaca pentru copii, etc); - reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat catre obiective, interconectate cu reseaua existenta/ dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusiv parcare pentru biciclete; 4. Sprijinirea industriilor cultural - creative care pun in valoare specificul cultural local, prin sustinerea intreprinzatorilor care activeaza in mestesuguri, artizanat, arte vizuale, inclusiv actiuni de promovare a acestora.</p>		
Obiectivul strategic nr. 6 Dezvoltarea capacității administrative pentru managementul și controlul POR la nivel regional	Prioritatea nr. 8 Asistență tehnică	Implementarea eficientă a Programului Operațional Regional	<input type="checkbox"/> construcția și dezvoltarea capacității administrative a AM POR NE, potențialilor beneficiari și beneficiari; <input type="checkbox"/> construcția și dezvoltarea capacității administrative a partenerilor locali și			NU

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 - 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Beneficiari	Potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii nationale și situri Natura 2000.
			regionali implicați în implementarea, monitorizarea și evaluarea POR NE.			

Obiectivele strategice prevăzute prin POR Nord-Est, descrise în detaliul în tabelul anterior și care propun potențiale proiecte relevante sau vor genera potențiale impacte asupra biodiversității locale, asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar incluse în rețeaua Natura 2000 și asupra ariilor protejate de interes național, acestea sunt;

- **Obiectivul strategic nr. 2 - Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban;**
 - o **Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul – *Obiectiv specific = b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării***
- **Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile;**
 - o **Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - *Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere***
- **Obiectivul strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent;**
 - o **Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - *Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane***

Potențialele proiecte propuse în POR NE pot constitui subiectul unor finanțări ulterioare.

Aceste proiecte ulterior vor fi supuse procedurilor specifice de avizare și vor necesita detalieri tehnice, analize alternative de locație, tehnologice etc. În cadrul acestor proceduri se vor realiza și evaluări de mediu detaliate centrate pe detalii tehnice.

POR NE generează cadrul legal strategic pentru aprobarea și deschiderea unor axe/linii de finanțare.

Aceste axe/linii de finanțare vor determina apariția unor ghiduri de finanțare în care se vor specifica condițiile de eligibilitate pentru fiecare proiect propus spre finanțare, după aprobarea programului de către Comisia Europeană.

Fiecare proiect propus spre finanțare va avea un studiu de fezabilitate, un proiect tehnic de execuție și toate actele de reglementare printre care și Acordul de Mediu. Obținerea Acordului de mediu pentru proiectele ce urmează să fie finanțate se supune procedurilor stabilite prin:

Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

ORDIN Nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte,

Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

I.2. Localizarea geografică și administrativă ale potențialele proiectele stabilite prin Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

ADR NE prin PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST - POR NE a realizat un proces de consultare cu consiliile judetene privind nevoile de modernizare a infrastructurii rutiere (drumuri judetene si variante ocolitoare) și investiții în infrastructura turistică , care sunt vizate a fi finantate prin POR NE 2021-2027.

Portofoliul constituit a fost analizat de Ministerul Transporturilor din prisma încadrării în rețeaua primară și secundară de transport rutier, a fost supus ulterior procesului de prioritizare, rezultând proiecte care vizează modernizarea de drumuri județene, cu o lungime totală de 269 km și deservind o populație totală de 176 mii persoane, precum și realizarea unei variante ocolitoare (municipiul Iași), cu o lungime de 73 km și deservind o populație de 108 mii persoane. Aceste proiecte asigură premisele pentru îmbunătățirea conectivității a 42 de unități administrative teritoriale amplasate în mediul rural, cu un bazin demografic totalizând 235 mii persoane. Prin investițiile realizate în infrastructura de transport rutier (drumuri județene) s-ar putea obține o creștere a conectivității, a gradului de mobilitate a persoanelor și bunurilor, un acces mai facil și rapid către furnizorii de servicii de educație, sănătate și sociale, la oportunități concretizate în locuri de muncă mai bune din zonele urbane dezvoltate pentru populația aflată în zonele rurale și în orașele de dimensiuni mici ale regiunii.

La nivelul regiunii planurile de mobilitate urbană durabilă, prevăd acțiuni cu un orizont de realizare la nivelul anului 2030. O serie de localități urbane și-au prevăzut în planurile de mobilitate urbană durabilă și/sau strategiile de dezvoltare locală construirea de variante ocolitoare (Bacău, Botosani, Iași, Piatra Neamț, Suceava, Onesti și Vatra Dornei). Realizarea variantelor ocolitoare ar putea avea un impact favorabil, contribuind la desconggestionarea traficului de tranzit din orașe, sporirea considerabilă a capacității de circulație, reducerea degradării și a uzurii arterelor existente datorită suprasolicitațiilor cauzate de traficul greu, reducerea semnificativă a poluării mediului prin reducerea noxelor și zgomotului, reducerea numărului de accidente și realizarea legăturilor între rețelele de transport pentru fluxuri de marfuri.

În perioada de programare 2014-2020, în regiune au fost contractate 7 proiecte de modernizare drumuri județene, totalizând 523 km și urmand să deservască 446 de mii persoane din localitățile străbatute de acestea. Investițiile realizate vor îmbunătăți legătura între județele Iași și Suceava, Botosani și Iași, Neamț și Bacău, respectiv din județul Vaslui. În plus, Consiliul județean Vaslui este beneficiarul a două proiecte de modernizare (DJ 245E și DJ 244I). Aceste proiecte, împreună cu cele de construire de variante ocolitoare (Bacău – în execuție parte a viitoarei autostrăzi A7, care va străbate regiunea pe axa Nord-Sud; Iași-Sud, finalizată; Suceava - finalizată) reprezintă un început în procesul de accesibilizare a regiunii și de creștere a competitivității.

- Pentru proiectele care vizează modernizarea drumurilor județene, teritoriile tinta sunt reprezentate de localitățile urbane și rurale străbatute de traseul drumului județean.
 - Consiliile județene vor putea accesa fondurile de pe această prioritate cu condiția ca proiectele vizate să facă parte dintr-o strategie de dezvoltare teritorială.
- Pentru proiectele care vizează desconggestionarea, fluidizarea traficului în interiorul localităților, localități urbane:
 - Consiliile județene vor putea accesa fondurile de pe această prioritate care vizează realizarea de variante ocolitoare cu statut de drum județean, cu condiția ca proiectele vizate să facă parte dintr-o strategie de dezvoltare teritorială.

- Cele șase municipii reședința de județ vor putea accesa fondurile de pe această prioritate, operațiunea: „Dezvoltare de soluții pentru decongestionarea/fluidizarea traficului, doar prin utilizarea și respectând condițiile aferente noului instrument de dezvoltare teritorială intitulat « Dezvoltare urbană integrată », dezvoltat în regiunea NE.
 - o Proiectele depuse trebuie să facă parte dintr-o strategie integrată de dezvoltare urbană și, după caz, din planul de mobilitate urbană.
- Celelalte municipii și orașe din regiune vor putea accesa fondurile de pe această prioritate, cu condiția ca proiectele depuse să facă parte dintr-o strategie integrată de dezvoltare urbană sau o strategie de dezvoltare locală, și, după caz din planul de mobilitate urbană.

POR NE 2021-2027(draft 16.04.2021) specifică în descrierea OP 3: O Europa mai conectată (pag.20) – “Urmare a procesului de consultare realizat cu consiliile județene, privind nevoile de modernizare a infrastructurii rutiere (drumuri județene și variante ocolitoare) a rezultat un portofoliu de proiecte, care a fost transmis Ministerului Transporturilor în vederea analizei privind conectivitatea cu rețeaua primară și secundară din Planul Investitional pentru Dezvoltarea Infrastructurii de Transport 2020-2030.

Această listă de potențiale proiecte de infrastructură rutieră este prezentată în Anexa 1 - Lista potențialelor proiecte de infrastructură rutieră care vor fi derulate prin POR NE 2021-2027

Plecând de la lista de proiecte din domeniul infrastructurii rutiere elaborată în urma corespondenței cu consiliile județene din regiune, au fost identificate aproximativ 100 de tronșoane de drum județean care se doresc a fi reabilitate/modernizate cu fonduri europene în perioada 2021-2027. Unele tronșoane au fost grupate pentru a forma trasee mai lungi, iar dintre acestea, consiliile județene au nominalizat câte un traseu ca fiind prioritar. Aceste trasee prioritare au fost depuse pentru finanțarea documentațiilor în contextul OUG 88/2020 și a ghidului 5D aferent POAT 2014-2020.

Defalcate pe cele județe, lista de proiecte potențial de infrastructură prevăzute în POR NE care corespund - Obiectivul strategic nr. 3 - Prioritate nr. 5 se prezintă astfel:

- Consiliul județean Bacău are în vedere inițierea a 6 proiecte de infrastructură rutieră(reabilitare drumuri județene), dintre acestea 4 se suprapun cu situri N2k
- Consiliul Județean Botoșani are în vedere inițierea a 9 proiecte de infrastructură rutieră (reabilitare drumuri județene), dintre acestea 3 se suprapun cu siturile N2k;
- Consiliul Județean Iași are în vedere un mare de 18 proiecte de infrastructură rutieră (reabilitare drumuri județene) care se suprapun peste 13 situri N2k. Acela mai mare proiect de infrastructură rutieră este Centura usoră a Municipiului Iași se suprapune peste 3 situri N2k.
- Consiliul Județean Neamț are în vedere un număr de 2 proiecte de infrastructură rutieră care se suprapun cu 2 situri N2k;
- Consiliul Județean Suceava are în vedere un număr de 9 proiecte de infrastructură rutieră (reabilitare drumuri județene) care se suprapun cu 5 situri N2k;
- Consiliul Județean Vaslui își propune inițierea unui proiect de infrastructură rutieră - Axa rutieră strategică Sud - Vest a județului Vaslui, care se suprapune peste 4 situri N2k . Pe lângă acest proiect mai au în vedere și alte 12 proiecte de reabilitare drumuri județene și un drum național care se suprapun peste 3 arii protejate incluse în rețeaua N2k.

Lista cuprinde un număr de 55 de potențiale proiecte iar dintre 39 de potențiale proiecte se suprapun cu 39 de situri N2k.

Tabel nr. 2. Potențialele proiecte de infrastructură rutieră

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere
1.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L= 30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersectie cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersectia DN 2F) L= 4,425. 2. Intersectie cu DN 2 (km 0+000) la Nicolae Balcescu - Galbeni - Chetris intersectie cu DJ 252 B (km 6+339)
2.	ROSPA0063 Lacurile de Acurnulare Buhuși-Bacau - Berești	<ol style="list-style-type: none"> 3. Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L= 30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersectie cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersectia DN 2F) L= 4,425. 4. Reabilitare si modernizare DJ 252 E de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 5+011 (intersectia cu DJ 252 C) L= 5,011 km; DJ 252C de la km 26+929 (intersectia cu DJ 252 E) la km 27+774 (intersectia cu DJ 252 B) L= 0,845 km; DJ 252 B de la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) la km 38+962 intersectia cu DJ 252 L= 8,743; DJ 252 de la km 100+584 (intersectia cu DJ 252B) la km 111+192 (intersectia cu DJ 243B) L = 10,608 km; DJ 243 B de la km 56+161 (intersectie cu DJ 241 A) la km 77+493 (intersectia DJ 252) L= 21,332 km; DJ 241 A de la km 27+296 (intersectia cu DJ 206A) la km 43+151 (intersectia cu DJ 243 B L= 15,855 km; DJ 206A de la km 0+000 (Intersectia cu DJ 241) la km 11+100 (intersectia cu DJ 241A) L= 11,100 km;
3.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	<ol style="list-style-type: none"> 5. Reabilitare DJ 118 de la km 0+000 (intersectia cu DN 11) la km 10+803 (intersectia cu DN 2 G) L=10,803 km; DJ 156 A de la km 0+000 (intersectia cu DN 2G) la km 21+460 (lim. Judet Neamt) L=21,46 km; 6. Reabilitare si modernizare DJ 207 F de la km 0+000 (intersectia cu DN 2F) la km 33+872 (intersectia cu DJ 159) L= 28,334 km; DJ 159 de la km 0+000 (intersectia cu DN 15 la km 1+320 (intersectia cu DJ 207 F) L=1,320 km; DJ 156G de la km 0+000 (intersectia cu DN 15) la km 7+533 (intersectia cu DJ 156 B) L= 7,533 km; DJ 156 B de la km 3+303 (intersectia cu DJ 156 G) la km 17+025 (intersectia cu DJ 156A) L=13,722 km.

	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere
		7. Intersectia cu DJ 156 G (km 3+303) la Blagesti - Poiana Negustorului - Basasti - Parjol intersectia cu DJ 156 A (km 17+025)
4.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibanesei-Bașeului -Podrigai	8. DJ 282 : Hanesti - Vlasinesti - Saveni, Draguseni - Cotusca - Radauti Prut 9. DJ 298A, Darabani – DJ 293, Km 0+250-10+000
5.	ROSPA0116 Dorohoi - Saua Bucecei	10. DJ 291K, DJ 291B (Lozna)-Calinesti-DN 29C-Talpa
6.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei si Miletinului	11. Centura usoara a Municipiului Iasi. 12. Intersectie DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersectie DN 24 C (loc. Popricani)
7.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	13. Centura usoara a Municipiului Iasi. 14. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)
8.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	15. Centura usoara a Municipiului Iasi. 16. Intersectie DJ 244 F (Loc. Dolhesti) - Intersectie DJ 249 D (loc. Grozesti)
9.	ROSPA0092 Pădura Barnova	17. Centura usoara a Municipiului Iasi. 18. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca) 19. Centura usoara a Municipiului Iasi. 20. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247
10.	ROSPA0109 Acumularile Belcesti	21. Centura usoara a Municipiului Iasi. 22. Intersectie DN 28 B (Loc. Ceplenita) - Intersectie DJ 281 B (loc. Coarnele Caprei)
11.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	23. Centura usoara a Municipiului Iasi. 24. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)
12.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	25. Centura usoara a Municipiului Iasi. 26. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca) 27. Centura usoara a Municipiului Iasi. 28. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247
13.	ROSCI0152 Padurea Floreanu- Frumusica-Ciurea	29. Centura usoara a Municipiului Iasi. 30. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)
14.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	31. Centura usoara a Municipiului Iasi. 32. Intersectie DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersectie DN 24 C (loc. Popricani)
15.	ROSCI0265 Valea lui David	33. Centura usoara a Municipiului Iasi. 34. Intersectie DN 24 (km 206+400, UAT Vanatori) - Intersectie DN 28 (km 60+500, UAT Letcani)
16.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	35. Centura usoara a Municipiului Iasi. 36. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere
17.	ROSCI0364 - Raul Moldova intre Tupilati si Roman	37. Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei 38. Intersectie DN 2(km 30+238, localitatea Hanul Ancutei) - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov
18.	ROSPA0138 - Piatra Soimului - Seorteni - Jud. Neamt, Bacau Gârleni	39. Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. 40. limita judetul Bacau (km 21+700), localitatea Tazlau - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov 41. Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov
19.	ROSCI0184 Padurea Zamostea - Lunca	42. DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret
20.	ROSCI0365 Raul Moldova intre Paltinoasa si Rusi	43. DJ 209 A - Intersectie DN 2 (localitatea Falticeni) - Limita UAT Malini cu UAT Slatina
21.	ROSCI0379 Raul Suceava	44. DJ 178 B - Intersectie DN 17 A (km 73+365, localitatea Radauti) - Intersectie DJ 209 D (km 34+730, localitatea Serbauti).
22.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	45. DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret
23.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	46. Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui.
24.	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	47. Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui
25.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	48. Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui
26.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	49. Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui
27.	ROSPA0170 Valea Elanului	50. DJ 244A - DN 24 (Gara Rosiesti) - DN 24A (Berezeni)
28.	ROSCI0335 Padurea Dobrina -Huși	51. DJ 244K 52. Baltateni (intravilan) - Zgura (intravilan)
29.	ROSPA0119 Horga -Zorleni	53. DJ 244 - Intersectie DN24A (Floreni) - DN24 (Salcioara) 54. DJ 242B 55. DN24A (Popeni) - Limita judet Galati

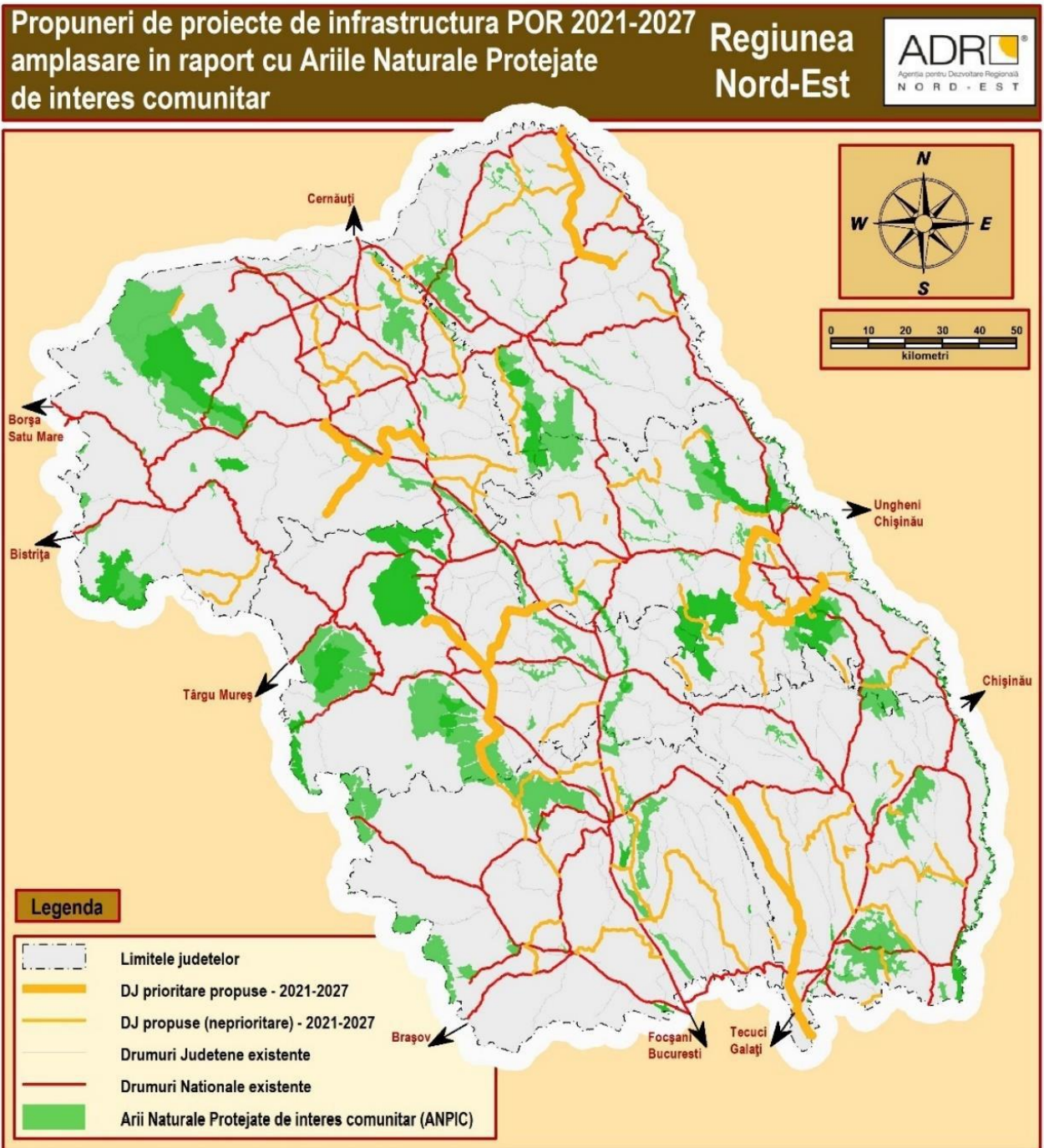


Fig nr. 1 . Reprezentarea grafica a potențialelor proiecte de infrastructură aferente POR NE 2021-2027 în raport cu ariile protejate – Sursa: Memoriu de prezentare aferent etapei de incadrare in evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale POR NE 2021-2027 asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Regiunea Nord-Est – Anexa 2

Potentiellele proiecte de investitii in infrastructura turistica care ar putea fi finantate prin POR NE 2021-2027 au fost extrase din documentele de planificare intocmite de administratia publica locala in perioada 2014-2020, respectiv din strategiile de dezvoltare locala, precum si din strategiile integrate de dezvoltare locala. La acestea se adauga si proiectele incluse in portofoliul Planului Regional de Actiune pentru Turism Nord-Est (PRAT NE) 2017-2023 (actualizat in anul 2020), precum si in portofoliul de proiecte aferent Planului de Dezvoltare Regionala Nord-Est 2021-2027 si care vizeaza domeniul turismului. De asemenea, portofoliul analizat include si proiectele care vor fi finantate in cadrul apelului POAT, pe domeniul infrastructura si servicii publice de turism, inclusiv obiective de patrimoniu cu potential turistic (OUG 88/2020).

Portofoliul de proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE - Obiectivului strategic nr. 5 - Prioritatea nr.7, prevedere 142 de proiecte potențiale. Acestea sunt prezentate in detaliul in Anexa nr.2 - Colectie propuneri proiecte/ idei proiecte OP7 POR NE 2021-2027. Dintre 142 proiecte potențiale 12 de potențiale proiecte se suprapun cu 15 situri N2k și 2 peste arii de interes national

Tabel nr. 3. Potențialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE

	Sit Natura 2000	Potențialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane
1.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna	1. Amenajare Parc Aventura, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna Rezervația naturală Măgura – Târgu Ocna RONPA0856 se afla in vecinatatea orasului Tg Ocna. 2. Amenajarea ca zona de agrement lacul cu apa sarata, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna 3. Amenajare Aqua Park, Parc Magura, orasul Tirgu Ocna
2.	ROSPA0063 Lacurile de Acurnulare Buhuși-Bacau - Berești	4. Circuit turistic pe Lacul Bacau II – Serbanesti
3.	ROSPA0092 Pădura Barnova	5. Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)
4.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	6. Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)
5.	ROSCI0024 - Ceahlau	7. Creare lac agrement si amenajare peisagistica a malurilor in zona centrala a Orasului Bicaz, judetul Neamt ROSCI0024 CEAHLĂU, ROSPA0129 MASIVUL CEAHLĂU, PARCUL NAȚIONAL CEAHLĂU, REZERVAȚIILE NATURALE DE INTERES NATIONAL – SECU și Izvorul Muntelui (cf. HG 2151/2004). 8. Restaurarea, conservarea si transformarea in muzeu a „Casei Regale” din Orasul Bicaz, judetul Neamt
6.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	9. Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt

	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane
		10. Monumentul Vanatorilor de Munte se afla pe teritoriul Parcului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) , 11. Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu. Cetatea Neamtului se afla pe teritoriul Parcului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) ROSPA107(Vanatori Neamt),
7.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	12. Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt Monumentul Vanatorilor de Munte se afla pe teritoriul Parcului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) , 13. Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu. Cetatea Neamtului se afla pe teritoriul Parcului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107(Vanatori Neamt),
8.	ROSCI0075 Padurea Patrauti	14. Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava
9.	ROSCI0212 Rarau -Giumalau	15. Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
10.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni	16. Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale. Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT fălticeni se află și acest sit.
11.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	17. Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
12.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	18. Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava
13.	ROSPA0064 Lacurile Falticeni	19. Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale. Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT Fălticeni se află și acest sit.

	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; <input type="checkbox"/> Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane
14.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giumalau	20. Promovarea tradițiilor, obiceiurilor și gastronomiei tradiționale din municipiul Campulung Moldovenesc, județul Suceava.
15.	ROSPA0089 Obcina Feredeului	21. Promovarea tradițiilor, obiceiurilor și gastronomiei tradiționale din municipiul Campulung Moldovenesc, județul Suceava.

Harta de mai jos surprinde suprapunerea propunerii proiecte/ ideii proiecte OP7 POR NE 2021-2027 conform informațiilor primite de la ADR NE prin intermediul platformelor GIS peste ariile naturale protejate de interes comunitar descarcate de pe site-ul Ministerului Mediului (in format shp):

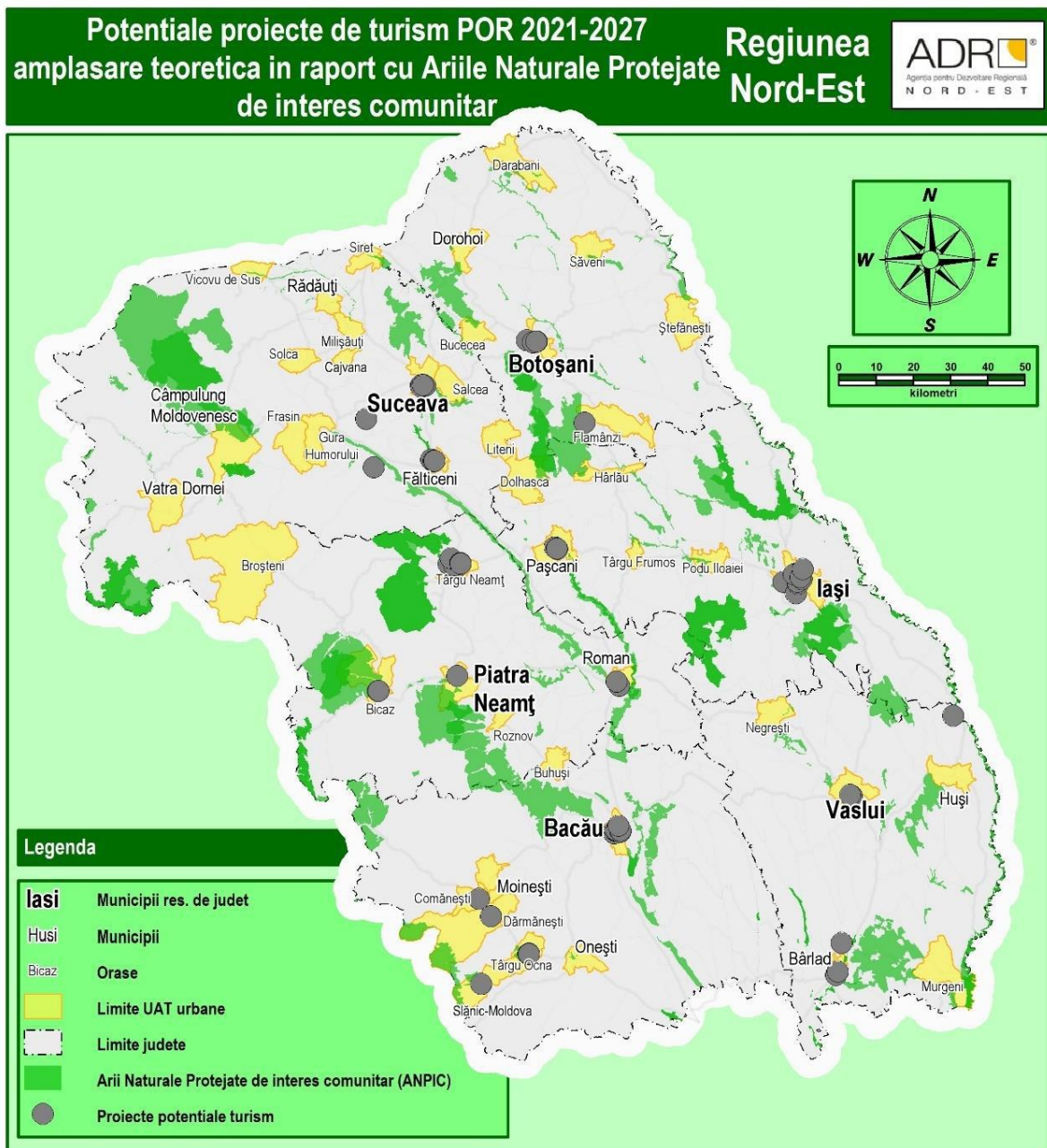


Fig nr. 2. Reprezentarea grafica a PORTOFOLIUL DE PROIECTE POTENTIALE / IDEI DE PROIECTE AFERENT PRIORITATII 7 DIN POR

Tabel nr. 4 Potențiale proiecte de infrastructură rutiere și de infrastructura turistica propuse prin POR NE si care se interesează sau se află în vecinătatea ariilor protejate naturale suprapuse pe fiecare din cele 6 judete din regiunea NE

	Sit Natura 2000	<p>Potențialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potențialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
Jud. Bacau			
1.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna		<p>Amenajare Parc Aventura, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna</p> <p>Rezervația naturală Măgura – Târgu Ocna RONPA0856 se afla in vecinatatea orasului Tg Ocna.</p> <p>Amenajarea ca zona de agrement lacul cu apa sarata, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna</p> <p>Amenajare Aqua Park, Parc Magura, orasul Tirgu Ocna</p>
2.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	<p>Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L= 30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersectie cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersectia DN 2F) L= 4,425.</p> <p>Intersectie cu DN 2 (km 0+000) la Nicolae Balcescu - Galbeni - Chetris intersectie cu DJ 252 B (km 6+339)</p>	
3.	ROSPA0063 Lacurile de Acurnulare Buhuși-Bacau - Berești	<p>Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L= 30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersectie cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersectia DN 2F) L= 4,425.</p>	Circuit turistic pe Lacul Bacau II – Serbanesti

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
		<p>Reabilitare si modernizare DJ 252 E de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 5+011 (intersectia cu DJ 252 C) L= 5,011 km; DJ 252C de la km 26+929 (intersectia cu DJ 252 E) la km 27+774 (intersectia cu DJ 252 B) L= 0,845 km; DJ 252 B de la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) la km 38+962 intersectia cu DJ 252 L= 8,743; DJ 252 de la km 100+584 (intersectia cu DJ 252B) la km 111+192 (intersectia cu DJ 243B) L = 10,608 km; DJ 243 B de la km 56+161 (intersectie cu DJ 241 A) la km 77+493 (intersectia DJ 252) L= 21,332 km; DJ 241 A de la km 27+296 (intersectia cu DJ 206A) la km 43+151 (intersectia cu DJ 243 B L= 15,855 km; DJ 206A de la km 0+000 (Intersectia cu DJ 241) la km 11+100 (intersectia cu DJ 241A) L= 11,100 km;</p>	
4.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	<p>Reabilitare DJ 118 de la km 0+000 (intersectia cu DN 11) la km 10+803 (intersectia cu DN 2 G) L=10,803 km; DJ 156 A de la km 0+000 (intersectia cu DN 2G) la km 21+460 (lim. Judet Neamt) L=21,46 km;</p> <p>Reabilitare si modernizare DJ 207 F de la km 0+000 (intersectia cu DN 2F) la km 33+872 (intersectia cu DJ 159) L= 28,334 km; DJ 159 de la km 0+000 (intersectis cu DN 15 la km 1+320 (intersectia cu DJ 207 F) L=1,320 km; DJ 156G de la km 0+000 (intersectia cu DN 15) la km 7+533 (intersectia cu DJ 156 B) L= 7,533 km; DJ 156 B de la km 3+303 (intersectia cu DJ 156 G) la km 17+025 (intersectia cu DJ 156A) L=13,722 km.</p> <p>Intersectia cu DJ 156 G (km 3+303) la Blagesti - Poiana Negustorului - Basasti - Parjol intersectia cu DJ 156 A (km 17+025)</p>	
Jud. Botoșani			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
5.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibanesei-Bășeului -Podrigai	DJ 282 : Hanesti - Vlasinesti - Saveni, Draguseni - Cotusca - Radauti Prut	
		DJ 298A, Darabani – DJ 293, Km 0+250-10+000	
6.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	DJ 291K, DJ 291B (Lozna)-Calinesti-DN 29C-Talpa	
Judetul IASI			
7.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei si Miletinului	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersectie DN 24 C (loc. Popricani)	
8.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Centura usoara a Municipiului Iasi. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)	
9.	ROSPA0096 Padurea Micesti	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 244 F (Loc. Dolhesti) - Intersectie DJ 249 D (loc. Grozesti)	
10.	ROSPA0092 Pădura Barnova	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca)	Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)
		Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247	
11.	ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 28 B (Loc. Ceplenita) - Intersectie DJ 281 B (loc. Coarnele Caprei)	
12.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)	
13.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca)	Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
		Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247	
14.	ROSCI0152 Padurea Floreanu- Frumusica-Ciurea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)	
15.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersectie DN 24 C (loc. Popricani)	
16.	ROSCI0265 Valea lui David	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 24 (km 206+400, UAT Vanatori) - Intersectie DN 28 (km 60+500, UAT Letcani)	
17.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Centura usoara a Municipiului Iasi. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)	
Jud. Neamt			
18.	ROSCI0024 - Ceahlau		<p>Creare lac agrement si amenajare peisagistica a malurilor in zona centrala a Orasului Bicz, judetul Neamt</p> <p>ROSCI0024 CEAHLĂU, ROSPA0129 MASIVUL CEAHLĂU, PARCUL NAȚIONAL CEAHLĂU, REZERVAȚIILE NATURALE DE INTERES NATIONAL – SECU și Izvorul Muntelui (cf. HG 2151/2004).</p> <p>Restaurarea, conservarea si transformarea in muzeu a „Casei Regale” din Orasul Bicz, judetul Neamt</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
19.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt		<p>Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt</p> <p>Monumentul Vanatorilor de Munte se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) ,</p> <p>Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu.</p> <p>Cetatea Neamtului se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste eare se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107(Vanatori Neamt),</p>
20.	ROSCI0364 - Raul Moldova intre Tupilati si Roman	<p>Creșterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei</p> <p>Intersectie DN 2(km 30+238, localitatea Hanul Ancutei) - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov</p>	
21.	ROSPA0107 - Vanatori Neamt		<p>Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
			<p>Monumentul Vanatorilor de Munte se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) ,</p>
			<p>Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu.</p> <p>Cetatea Neamtului se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste eare se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107(Vanatori Neamt),</p>
22.	ROSPA0138 - Pietra Soimului - Seorteni - Jud. Neamt, Bacau Gârleni	<p>Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la reseaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. limita judetul Bacau (km 21+700), localitatea Tazlau - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov</p>	
		<p>Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la reseaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov</p>	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
Judetul Suceava			
23.	ROSCI0075 Padurea Patrauti		<p>Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina</p> <p>Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava</p>
24.	ROSCI0184 Padurea Zamostea - Lunca	DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret	
25.	ROSCI0212 Rarau -Giumalau		Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
26.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni		<p>Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale.</p> <p>Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT fălticeni se află și acest sit.</p>
27.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei		Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
28.	ROSCI0365 Raul Moldova intre Paltinoasa si Rusi	DJ 209 A - Intersectie DN 2 (localitatea Falticeni) - Limita UAT Malini cu UAT Slatina	
29.	ROSCI0379 Raul Suceava	DJ 178 B - Intersectie DN 17 A (km 73+365, localitatea Radauti) - Intersectie DJ 209 D (km 34+730, localitatea Serbauti).	
30.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret	Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane
			Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava
31.	ROSPA0064 Lacurile Falticeni		Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale. Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT fălticeni se află și acest sit.
32.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giumalau		Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
33.	ROSPA0089 Obcina Feredeului		Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.
Judetul Vaslui			
34.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatlii (partea care nu se suprapune cu ROSPA0119)	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui.	
35.	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	
36.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	
37.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	
38.	ROSPA0170 Valea Elanului	DJ 244A - DN 24 (Gara Rosiesti) - DN 24A (Berezeni)	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>
39.	ROSCI0335 Padurea Dobrina -Huși	DJ 244K Baltateni (intravilan) - Zgura (intravilan)	
40.	ROSPA0119 Horga -Zorleni	DJ 244 - Intersectie DN24A (Floreni) - DN24 (Salcioara) DJ 242B DN24A (Popeni) - Limita judet Galati	

I.3. Modificările fizice ce decurg (din excavare, consolidare, dragare etc.) in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST - POR NE elaborate de **ADR NE**, vine cu propuneri care vizează implementarea unor potențiale proiecte (localizarea acestora este specificată în capitolul anterior) și aplicarea unor măsuri. Proiectele care vor face efectiv obiectul finantării prin POR NE vor urma cerințele procedurale privind avizarea, astfel ca în fazele corespunzătoare vor fi analizate modificările induse în teritoriu.

Potențiale proiecte propuse în cadrul **PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST - POR NE** elaborate de **ADR NE** (precizate în subcapitolul anterior), sunt foarte diverse în ceea ce privește natura lor dintre care amintim : infrastructura de transport, protecția și conservarea biodiversității, rețea drumuri județene, punerea în siguranță și reabilitarea monumentelor aflate în pericol (zone urbane), reabilitarea, conservarea și punerea în valoare a monumentelor istorice (zone urbane) și reabilitare modernizare incinte, spații publice din vecinătatea monumentului și a căilor de acces către monument.

Modificările fizice care decurg în urma implementării acestor proiecte sunt, de asemenea, foarte variate, și în mare parte ar putea fi grupate în funcție de categoriile de proiecte aferente fiecărui domeniu de dezvoltare în parte.

Modificările fizice pot decurge în urma activității desfășurate pentru realizarea diverselor lucrări de construcție.

Pentru exemplificare menționăm principalele categorii de lucrări necesare pentru construcția/reabilitarea infrastructurii rutiere:

- Terasamente;
- Decopertare, săpături, umpluturi;
- Suprastructură drum;
- Scurgerea apelor;
- Siguranța circulației;
- Lucrări de consolidare;
- Lucrări hidrotehnice;
- Lucrări de protecția mediului.

Ținând cont de diversitatea proiectelor incluse în cele trei prioritati descrise anterior susținute prin POR NE, precum și de nivelul actual de detaliere al acestora, o descriere detaliată a modificărilor fizice care vor surveni ca urmare a implementării tuturor proiectelor, nu poate fi realizată la acest moment, ele urmând a fi detaliate ulterior în cadrul procedurilor de mediu (EIM/EA) realizate pentru fiecare proiect în parte.

Modificările fizice generate de potențialor proiecte propuse în cadrul **PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL NORD-EST - POR NE** elaborate de **ADR NE**, ce prevăd lucrări de construcție includ deopotrivă modificări reversibile și ireversibile, pe termen scurt sau lung, și care pot afecta direct și indirect mediul fizic (hidrogeomorfologic) precum și cel biologic.

Pentru a avea relevanță în cadrul evaluării, toate modificările fizice asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivul managementului conservativ în ariile naturale protejate de interes comunitar, au fost grupate corespunzător principalelor forme de impact analizate, după cum urmează:

- Pierderea habitatelor: orice activități care pot duce la modificări pe termen lung sau ireversibile ale habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de importanță comunitară (în principal suprafețe ocupate cu construcții);
- Alterarea habitatelor: toate activitățile care pot afecta pe termen scurt sau mediu parametrii populaționali ai unei specii de importanță comunitară sau condițiile optime ale biotopurilor acestora;

- Perturbarea activității /proceselor naturale – deranjarea animalelor în urma activităților desfășurate (prezență umană, zgomot) sau alterarea proceselor naturale care asigură integritatea habitatelor.

I.4. Resursele naturale necesare implementării în urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.):

Implementarea potențialelor proiecte care ar putea face obiectul finanțării prin POR NE va presupune utilizarea unor resurse naturale diverse având în vedere fiecare tip de proiect în parte.

În această etapă de elaborare a POR NE, nu pot fi estimate toate resursele naturale necesare proiectelor care vor fi realizate, și nici cantitățile acestora, dar cunoscând domeniile de desfășurare, putem enumera unele dintre resursele naturale posibil a fi utilizate pentru lucrările care presupun construcții (nisip, agregate minerale, pământ, apă, piatră concasată, lemn etc.), toate având caracter regenerabil.

Astfel în cadrul procedurilor de mediu (EIM/EA) desfășurate la nivel de proiect, vor fi detaliate informații privind tipul resurselor naturale care vor fi utilizate, precum și cantitățile necesare, întrucât acestea pot varia semnificativ de la un tip de proiect la altul.

I.5. Resursele naturale ce vor fi exploatare din cadrul ariile naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate în implementarea potențialelor proiecte propuse prin actuala varianta a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

Resursa principală care va fi utilizată în vederea implementării potențialelor proiecte care ar putea face obiectul finanțării prin POR NE, în cazul în care acestea vor intersecta arii naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000 din Regiunea NE este reprezentată de suprafețele de sol, care pot vor fi ocupate temporar în momentul desfășurării unor activități de amenajare și construcție (de ex.: ocuparea terenului pentru organizarea unui șantier, depozite pentru materialele de lucru și utilaje etc.) sau definitiv ca urmare a construcției unor elemente de infrastructură nouă.

Prin urmare ca măsură pentru a reduce la minim a suprafețelor afectate în timpul lucrărilor de construcții, este recomandabil ca organizările de șantier, depozitele de materiale etc., să fie amplasate în afara siturilor Natura 2000.

I.6. Emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora:

Implementarea potențialelor proiecte care ar putea face obiectul finanțării prin POR NE va presupune și apariția unor emisii și deseuri caracteristice fiecare tip de proiect în parte.

În această etapă de elaborare a POR NE, nu pot fi estimate emisiile în apă, aer, sol sau deseurile ce vor apărea în urma implementării proiectelor care vor fi realizate, și nici cantitățile acestora, dar cunoscând domeniile de desfășurare, putem enumera unele dintre resursele naturale posibil a fi utilizate pentru lucrările care presupun construcții (nisip, agregate minerale, pământ, apă, piatră concasată, lemn etc.), toate având caracter regenerabil.

Astfel în cadrul procedurilor de mediu (EIM/EA) desfășurate la nivel de proiect, vor fi detaliate informații privind tipul resurselor naturale care vor fi utilizate, precum și cantitățile necesare, întrucât acestea pot varia semnificativ de la un tip de proiect la altul.

Potenzialele proiecte cu impact asupra ariilor naturale protejate / asupra mediului care ar putea face obiectul finanțării prin Programul Operațional Regional NE 2021 - 2027 au ca și scop îndeplinirea următoarelor obiective strategice:

Îndeplinirea obiectivului strategic nr. 2 - Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor prin promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban adresat prin *prioritatea nr.3: NE - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul* se va realiza prin **Obiectiv Specific FEDR - b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării.**

Acestea se adresează UAT din mediul urban și din zone funcționale urbane.

În plus, ca parte a proiectelor, pot fi vizate acțiuni pentru creșterea capacității administrative a beneficiarilor care contribuie la o mai bună și eficientă implementare a proiectului: schimburi de bune practici, experiențe, formare în domeniile de interes acoperite și stărni legate de obiectivul specific, realizarea de documentații tehnico-financiare aferente în limita unui procent din bugetul proiectului sau într-un quantum fix.

Intervențiile din program orientate către promovarea infrastructurii verzi sunt complementare cu cele prevăzute pe PNRR-ul, la pilonul 4 coeziune socială și teritorială, componenta fondul de reziliență pentru localități, vizează realizarea de păduri urbane și culoare verzi ecologice.

Deși o parte din aceste intervenții sunt asemănătoare cu cele din prezentul program, trebuie reținut aspectul că necesarul de finanțare inventariat în regiune depășește alocarea financiară din POR NE prin P3, existând premisele ca programul și planul să le finanțeze în mod complementar.

Intervențiile sunt susținute și răspund la elementele de ordin strategic prevăzute în PDR NE 2021-2027, prioritatea nr. 3 Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor, măsura 3.5.1 Prezervarea biodiversității și dezvoltarea infrastructurii verzi.

Îndeplinirea obiectivului strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile, adresat prin *prioritatea nr. 5: NE - o regiune mai accesibilă* se va realiza prin **Obiectiv Specific FEDR - c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere.**

Îndeplinirea obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale integrate prin valorificarea și promovarea potențialului local existent adresat prin *prioritatea nr. 7: NE - o regiune mai atractivă* se va realiza prin **Obiectiv Specific FEDR - e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane.**

În această etapă a programului nu există documentație tehnică pentru proiectele potențiale (studii de fezabilitate, proiect tehnic, detalii de execuție), astfel că estimarea emisiilor și deșeurilor generate de aceste proiecte propuse s-a efectuat ținând cont de tehnologiile de execuție care pot fi utilizate și de tipul proiectelor propuse.

Evaluarea și cuantificarea exactă a impactului asupra mediului produs de proiectele potențiale în cadrul POR NE 2021-2027 va putea fi realizată doar în momentul în care pentru fiecare lucrare propusă se vor cunoaște toate alternativele (de locație, tehnologice) detaliile tehnice ale lucrării.

În faza de execuție propriu-zisă a proiectului, prin documentația tehnică se pot prevedea soluții tehnice care să constituie măsuri suplimentare de reducere a emisiilor asupra factorilor de mediu și modalități de gestionare eficientă a deșeurilor.

O Evaluarea adecvată corectă (conform Ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr.19/2010) va fi realizată într-un alt stadiu al proiectelor propuse de POR NE 2021-2027 după definitivarea detaliilor tehnice de execuție a lucrărilor din cadrul fiecărui proiect propus.

De asemenea trebuie subliniat faptul că impactul proiectelor propuse în POR NE 2021-2027 asupra habitatelor și speciilor de floră și faună depinde de magnitudinea lucrărilor și de vulnerabilitatea acestor specii.

La identificarea și estimarea impactului asupra stării favorabile de conservare a speciilor se iau în calcul intensitatea și extinderea activității generatoare de impact (detaliate în fiecare proiect, studiu de fezabilitate), precum și tipul de impact care are loc în habitatul respectiv sau în vecinătatea acestuia.

Sursele de poluare a atmosferei pentru proiectele de infrastructura rutiera, pentru proiectele de reabilitare ale clădirilor de patrimoniu cultural sau din cadrul proiectelor de infrastructura turistica:

- În perioada de construcție sau de reabilitare/modernizare vor fi reprezentate de excavarea pământului, manevrarea materialelor de construcție (nisip, pietriș, ciment, var etc.) precum și de emisiile de gaze generate de utilajele folosite etc.
- În perioada de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate prin echipamentele de compactare, autovehicule și prezenta personalului constructorului la nivelul fiecărui front de lucru.
- În perioada de exploatare, respectiv după punerea în funcțiune a lucrărilor, vor mai exista surse de zgomot și vibrații datorate traficului.
- Tuturor echipamentele de lucru trebuie să li se asigure încadrarea în limitele de emisie specifice tipului de sursă privind emisiile de noxe, particule în suspensie, zgomot și vibrații. De asemenea, toate echipamentele de lucru trebuie menținute în condiții optime de funcționare.
- Emisiile de zgomot și vibrații recepționate de locuitorii localităților din interiorul/vecinătatea ariilor naturale protejate precum și de populațiile speciilor protejate nu se vor încadra în limitele maxime admise. Se pot înregistra valori ridicate ale nivelului de zgomot, iar acestea vor trebui monitorizate.
- Pentru menținerea la un nivel cât mai scăzut al impactului asupra mediului se vor avea în vedere o serie de măsuri care se vor stabili în cadrul procedurilor de obținere a Acordurilor de mediu aferente fiecărui proiect/studiu de fezabilitate.
- Amplasamentele organizărilor de șantier la distanța mare de albia minoră a râurilor și în afara ariilor protejate precum și folosirea de utilaje În perioada construcției calitatea apelor râurilor se poate schimba datorită cantității crescute de sedimente.
- De asemenea, din activitatea de șantier există probabilitatea de apariție a unor scurgeri accidentale de substanțe poluante (în special petroliere). În acest caz, se poate produce poluarea locală a apelor subterane (în cazul organizărilor de șantier) sau a poluării apelor de suprafață ca urmare a antrenării în acestea, de către apele pluviale, a produsului petrolier sau a altor substanțe. Pentru diminuarea impactului potențial al acestor lucrări asupra calității apelor, în studiile de fezabilitate și în rapoartele privind impactul asupra mediului vor fi prevăzute măsuri specifice de reducere a impactului.
- Aceste măsuri vor fi preluate în actele de reglementare și vor deveni obligatorii pentru beneficiarii lucrărilor și pentru constructori.
- Poluarea solului și subsolului ca urmare a realizării lucrărilor de infrastutura rutiera sau turistică propuse în POR NE 2021-2027se poate produce prin: manipularea produselor petroliere, folosirea unor utilaje și mijloace de transport defecte ce pot determina scurgeri de ulei sau de carburant, activitatea utilajelor în fronturile de lucru, la aceasta se adaugă pulberile rezultate în procesele de excavare, încărcare, transport, descărcare a pământului pentru terasamente, poluanți rezultați din turnarea betoanelor, poluanți accidentali, poluanți (particule în suspensie, SO2 etc.)

- Pentru diminuarea acestei forme de impact, se vor respecta toate reglementările stabilite prin legislația din domeniul deșeurilor.
- Potentiale proiecte de investiții în infrastructura rutieră și turistică, parte a portofoliului de proiecte prioritare aferent POR NE 2021-2027, propuse se vor suprapune și cu arii de protecție specială avifaunistică.
- Impactul lucrărilor propuse asupra păsărilor poate consta în perturbarea speciilor de păsări din cauza existenței fronturilor de lucru precum și îndepărtarea vegetației unde sunt propuse noi lucrări de construcție separat de cele deja existente.
- De asemenea, îndepărtarea vegetației se va face numai în zonele în care este absolut necesară și numai după obținerea acordului administratorului/custodelui ariei naturale protejate în teritoriul căreia vor fi realizate lucrările.
- Prezența fronturilor de lucru poate afecta fauna existentă în amplasament și în vecinătatea amplasamentului prin nivelul zgomotului, circulația utilajelor și a mijloacelor de transport, împiedicarea accesului în anumite zone de hrănire. Zgomotul generat de execuția lucrărilor propuse poate crea disconfort speciilor de păsări care folosesc amplasamentul pentru hrănire. Acest impact este temporar, manifestându-se doar în perioada de execuție a lucrărilor.
- Prezența muncitorilor și a utilajelor de construcție va conduce la îndepărtarea temporară a acestor specii în habitatele similare din vecinătatea amplasamentului, de unde vor reveni la finalizarea lucrărilor de construcție.
- Organismele acvatice, de asemenea, pot fi afectate direct de calitatea apei cu precădere în vecinătatea fronturilor de lucru. Această formă de impact este temporară, se manifestă numai în perioada realizării lucrărilor, impactul fiind nesemnificativ asupra speciilor de pești.
- Creșterea concentrației de materii în suspensie poate afecta procesele respiratorii ale faunei terestre prezente în amplasamentul lucrărilor și în vecinătatea acestuia. Dar datorită posibilității acestora de a se deplasa în habitatele similare învecinate, impactul asupra faunei terestre nu va fi semnificativ.
- Impactul potențial al lucrărilor de infrastructură rutieră propuse în cadrul POR NE asupra ariilor de protecție specială avifaunistică și asupra ariilor de interes comunitar se va detalia în cadrul procedurilor de obținere a Acordurilor de mediu aferente fiecărui proiect/studiu de fezabilitate.

Principalele tipuri de emisii ce ar putea fi generate ca urmare a implementării potențialelor proiectelor propuse în cadrul POR NE 2021 - 2027, sunt următoarele:

Emisii atmosferice;

Emisii pe sol.

Emisii în corpurile de apă.

Emisii atmosferice

Conform Raport anual privind Starea Mediului în România pe anul 2019 - 150386 ANPM-PC RSM 2019.pdf – sursa www.anpm.ro, prezentăm în continuare :

Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor

Poluarea aerului înconjurător afectează ecosistemele influențând negativ dezvoltarea faunei și florei, care uneori sunt mult mai sensibile decât organismul uman la acțiunea diverșilor poluanți.

Efectele poluanților atmosferici sunt diverse, în funcție de natura lor:

- gazele acide (monoxidul de carbon, dioxidul de sulf, oxizii de azot) în combinație cu apa din precipitații produc ploile acide care afectează vegetația;
- compușii azotului și sulfului contribuie la formarea smogului, care împiedică fotosinteza normală și respirația animalelor;

- derivații halogenilor provoacă arsuri la plante și boala numită fluoroză la animale (deformarea oaselor și căderea dinților);
- particulele reduc transparența atmosferică afectând fotosinteza și afectează animalele provocând afecțiuni respiratorii similare cu cele ale oamenilor.

Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

Poluanții emiși în atmosferă sunt supuși unor procese de diluție și sedimentare, condiționate de proprietățile acestora și de condițiile mediului atmosferic în care pătrund. Suspensiile au o stabilitate mai mică în atmosferă decât gazele și o capacitate de difuzie mai redusă, invers proporționale cu masa și dimensiunea lor, astfel au capacitatea mai redusă de a se dilua în aer în raport cu gazele, în schimb se sedimentează mai ușor. Principalele efecte ale poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației sunt eutrofizarea (generată de compușii cu azot proveniți din atmosferă prin sedimentare și depunere prin precipitații) și acidifierea (generată de ploile acide, care au ca sursă gazele cu caracter acid: CO₂, SO₂, NO_x).

Expunerea ecosistemelor la eutrofizare și acidifiere

Indicatorul prezintă ecosistemele sau zonele cultivate care sunt supuse depunerilor sau concentrațiilor atmosferice de poluanți care depășesc așa-numitele „praguri critice” sau concentrația pentru un anumit ecosistem sau arie cultivată. Totodată, acest indicator prezintă starea de modificare a nivelurilor acidifierii, eutrofizării și ozonului pentru mediul înconjurător. Riscul pentru fiecare locație este estimat prin referire la „nivelul critic”, acesta reprezentând o estimare cantitativă a expunerii la poluanți sub care nu apar efecte dăunătoare și semnificative pe termen lung, având în vedere cunoștințele prezente

Pragul critic de aciditate este exprimat în echivalenți de acidifiere (H⁺) pe hectar pe an (eq H⁺.ha-1.an-1). Pragul critic de eutrofizare este exprimat în echivalenți de eutrofizare (N) pe hectar și an (eq N. ha-1.a-1).

Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

Aceste aspecte se tratează doar la scară națională, în Raportul anual privind starea mediului în România, fiind descrise prin: încărcări critice la nutrienți CLnut(N) și acidifiere CLmax(S) în România, pentru ecosistemul păduri. Pragul critic de aciditate este exprimat în echivalenți de acidifiere (H⁺) pe hectar pe an (eq H⁺.ha-1.an-1). Poluanții acidifianți sunt oxizii de sulf și de azot. Pragul critic de eutrofizare este exprimat în echivalenți de eutrofizare (N) pe hectar și an (eq N.ha-1.a-1).

Poluanții eutrofizanti sunt oxizii de azot și amoniacul, ponderea suprafețelor de teren supuse eutrofizării și acidifierii în România.

Potențiale proiecte propuse prin POR NE implică în faza de pregătire și construcție folosirea unor utilaje tehnologice și mijloace de transport specifice diferitelor categorii de lucrări, astfel:

- motoferastrăie pentru doborârea arborilor, curățarea de crăci și secționarea trunchiurilor;
- tractor echipat cu troliu, sau TAF pentru scos – apropiat, IFRON pentru încărcare în mijloace auto;
- tractor cu remorcă, autocamion, autospecială pentru transport lemn fasonat;
- excavator pentru săpături în traseu deschis și în gropi de fundații;
- buldozer pentru împingerea și nivelarea pământului din săpături pentru fundații și pe drumuri de acces;
- autobasculante pentru transportul materialului rutier și al terasamentelor;
- tractor + remorca (platforma) pentru transportul confecțiilor metalice;
- macarale cu braț telescopic;
- camioane pentru transportul materialelor;
- alte echipamente tehnologice acționate electric (aparate de sudură, aparat de vopsit).

Combustibilii utilizați sunt benzina și motorina, care se vor aproviziona din stații PECO, astfel:

- motorina necesară pentru mijloace de transport, cu alimentare direct de la pompe din stația PECO

- motorina necesară pentru utilaje tehnologice se va aduce în punctul de lucru în funcție de necesarul zilnic, în recipienți admisi de normele de comercializare a produselor petroliere, iar alimentarea se va face cu furtun flexibil direct în rezervorul utilajului.
- benzina pentru motoferăstraie se va aduce în punctul de lucru în funcție de necesarul zilnic, în recipienți admisi de normele de comercializare a produselor petroliere, iar alimentarea se va face direct în rezervorul utilajului.

Utilajele tehnologice și mijloacele de transport sunt surse mobile, care în timpul funcționării generează praf, emisii de gaze, zgomot și vibrații.

Praful se propagă în jurul zonelor de lucru și de-a lungul drumurilor de acces, de o parte și de alta pe o bandă cu lățimea de cel mult 50 m și se depune pe iarbă și frunze în cantitate descrescătoare de la interiorul spre exteriorul acesteia.

Emisii de noxe chimice generate de surse mobile, prin arderea carburanților (motorina) în motoarele utilajelor și mijloacelor de transport, ce degajă în atmosferă gaze de esapament, în a căror componență sunt: oxizi de azot (NO₂), oxizi de carbon (CO), oxizi de sulf (SO₂), compusi organici volatili (COV), pulberi. Cantitățile de noxe eliberate în atmosferă depind de: puterea, regimul și timpul de funcționare al motoarelor, caracteristicile carburantului folosit etc. Consumul orar de carburanți în timpul funcționării principalelor utilaje și mijloace de transport folosite în procesul tehnologic este în medie de 10,0 l/h.

În funcție de nivelul tehnologic al procesului, echipamentelor și instalațiilor folosite, operațiile aferente fazelor de construcție se constituie în surse de poluare a atmosferei. Se menționează că aceste surse sunt temporare, efectul lor resimțindu-se numai pe perioada de execuție.

Emisiile de poluanți scad cu cât performanțele motorului sunt mai avansate, tendința actuală la nivel global fiind fabricarea de motoare cu consumuri cât mai mici pe unitatea de putere și cu un control cât mai restrictiv al emisiilor.

Precizăm că emisiile de poluanți și de praf în atmosferă variază adesea de la o zi la alta, acestea depinzând în principal de tipul de activitate desfășurată, de specificul operației și de condițiile meteorologice.

Estimarea emisiilor de poluanți generate de sursele mobile se va realiza punctual pentru fiecare proiect care va fi supus procedurii de mediu (în vederea obținerii actelor de reglementare), utilizând metodologia de calcul EMEP/EEA – 1.A.3.b.i-iv Road transport 2016, TIER1, care ia în considerare tipul de autovehicul, tipul de carburant, consumul de carburant utilizat și factorii de emisie corespunzători poluanților caracteristici.

Aceste estimări se vor corela cu specificațiile și cerințele Ghidului EMEP/EEA – 2009 Volumul I - Proiect: Stabilirea metodologiei de elaborarea a inventarelor locale de emisii de poluanți în atmosferă pentru evaluarea calității aerului în contextual Directivei 2008/50/EC privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, - Ministerul Mediului și Pădurilor

Ghidul include metode de estimare a emisiilor pentru CO, NO_x, COV_{nm}, CH₄, CO₂, N₂O, NH₃, SO_x, particule, hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), dioxine și furani și metale grele - conținute în carburant (Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn). Emisiile de NO_x sunt estimate ca NO și NO₂. Emisiile de particule sunt, de asemenea, estimate în carbon elementar și carbon organic în funcție de tehnologia motoarelor autovehiculelor.

Emisiile de particule sunt, în cazul eșapamentelor autovehiculelor rutiere, în general, încadrabile la dimensiuni de sub 2,5 microni, în consecință majoritatea factorilor de emisie în cazul particulelor corespund fracției de PM_{2.5}.

Estimarea emisiilor în aer se va face punctual în cadrul studiilor și documentațiilor aferente întregii procedurii de mediu în vederea obținerii actelor de reglementare – acordurile de mediu în care se vor analiza în detaliu și se vor stabili măsuri specifice de reducere a impactului pentru fiecare proiect supus acestor proceduri de mediu.

Emisii în corpurile de apă

In perioada de executie a lucrarilor care vor fi prevăzute prin proiectele de infrastructură rutieră, sursele posibile de poluare a apelor sunt:

- executia propriu-zisa a lucrarilor;
- traficul de santier;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de șantier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;
- spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport la nivelul organizării de șantier;
- manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime;
- scurgerea accidentala de carburanti sau alte produse petroliere;
- antrenarea unor particule fine de pamant prin lucrarile de terasamente care pot ajunge in apele de suprafata;
- manipularea si punerea în opera a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc) determina emisii specifice fiecarui tip de material si fiecărei operatii de constructie. Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din masinile si utilajele santierului;
- manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor in apropierea cursurilor de apa poate conduce la producerea unor deversari accidentale in acestea;
- ploile care spala suprafata santierului pot antrena depunerile si astfel, indirect, acestea ajung in cursurile de apa.
- ape uzate provenite din pierderile tehnologice de la prepararea betoanelor si spalarea padocurilor in care sunt depozitate temporar anrocamentele, agregatele etc;

În perioada de operare a traficului de pe infrastructura rutieră, principala sursă de poluanți pentru ape este reprezentată de spălarea și antrenarea de către precipitații a particulelor solide și a altor compuși solubili depuși temporar pe suprafața carosabilului, precum metalele grele, hidrocarburile, substanțele de dezăpezire (sare (NaCl) și clorură de calciu (CaCl₂)).

Sursele potențiale de poluanți pot fi reprezentate de:

- depunerea directă în apele de suprafață a poluanților generați de vehiculele implicate în traficul auto;
- depozitarea zăpezii în anotimpul rece, urmată de topire și pătrunderea în sol sau direct în apele de suprafață, cu antrenarea unor substanțe chimice utilizate în activitățile de dezăpezire. Aceste substanțe pot pătrunde și prin intermediul sistemului de colectare pluvial al autostrăzii, în urma activităților de combatere a efectelor poleiului și gheții;
- funcționarea necorespunzătoare a bazinelor de decantare și a separatoarelor de hidrocarburi;
- evacuarea accidentală a unor poluanți lichizi sau solizi (în principal din cauza unor accidente de circulație).

De asemenea, o sursă de poluanți pentru ape o pot constitui și apele uzate menajere provenite de la spațiile pentru servicii și de la centrele de întreținere, însă aceste ape vor fi colectate și epurate în stații mecano-biologice înainte de evacuarea în emisar.

În funcție de natura acestora, poluanții pot fi de mai multe tipuri:

- carburanți și reziduuri provenite de la arderea carburanților;
- reziduuri provenite de la uzura pneurilor vehiculelor – substanțe hidrocarbonice macromoleculare, Zn, Cd;
- reziduuri metalice provenite de la coroziunea vehiculelor – Fe, Cr, Ni, Cd, Cu și de la parapeții galvanizați – Zn, uleiuri și grăsimi minerale;
- reziduuri provenite de la uzura îmbrăcăminții drumului – materii solide.

Singurele surse de evacuare controlată în emisari vor fi reprezentate de apele pluviale colectate de pe suprafața carosabilă și din zonele de parcare din incinta spațiilor de servicii și CIC. Acestea, fiind potențial contaminate cu

hidrocarburi, vor fi preepurate prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi prevăzute în proiect înainte de evacuarea în emisarii naturali sau canalele existente în zonă.

Toate proiectele potențiale de infrastructură rutieră care se vor afla în procedura de obtinere a acordurilor de mediu vor avea prevăzute stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate .

Estimarea emisiilor asupra apelor supraterane sau subterane, se va face punctual în cadrul studiilor și documentațiilor aferente întregii procedurii de mediu în vederea obtinerii actelor de reglementare – acordurile de mediu în care se vor analiza în detaliu și se vor stabili măsuri specifice de reducere a impactului pentru fiecare proiect supus acestor proceduri de mediu.

Emisii în sol, subsol și ape subterane

Estimarea emisiilor asupra solului și subsolului, se va face punctual în cadrul studiilor și documentațiilor aferente întregii procedurii de mediu în vederea obtinerii actelor de reglementare – acordurile de mediu în care se vor analiza în detaliu și se vor stabili măsuri specifice de reducere a impactului pentru fiecare proiect supus acestor proceduri de mediu.

In etapa de construcție sursele potențiale de poluare/ degradare a solului vor fi reprezentate de:

- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor,
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. O dată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor rezultate în urma activităților de construcții;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;
- depunerea pulberilor și a gazelor de ardere din motoarele cu ardere internă a utilajelor și spălarea acestora de către apele pluviale, urmate de infiltrarea în subteran;
- În etapa de operare sursele potențiale de poluare vor consta în următoarele:
- traficul rutier reprezintă sursă continuă de poluanți proveniți din gazele de eșapament rezultate prin arderea carburanților. Aceasta reprezintă o sursă continuă de poluare prin care elemente precum CO, NO_x, SO₂, PM10 și metalele grele generate prin gazele de eșapament, uzura carosabilului, a anvelopelor etc. se pot depune și acumula la nivelul solului, afectând atât calitatea acestuia, cât și elementele abiotice și biotice care depind de acesta;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la vehiculele de transport ale deșeurilor și ale personalului implicat în activitățile de mentenanță;
- scurgeri accidentale de substanțe toxice sau hidrocarburi ca urmare a accidentelor rutiere în care sunt implicate autovehicule transportatoare de substanțe periculoase;
- substanțele utilizate în sezonul rece pentru dezăpezire (soluții pe bază de clorură de calciu / sodiu) ca urmare a activităților de întreținere a drumului, ceea ce determină un aport de cloruri în sol și apele de suprafață prin antrenarea particulelor de către apele pluviale, precum și afectarea vegetației de pe marginea drumului
- depozitarea substanțelor periculoase și amenajarea stațiilor de asfalt/ betoane se va face pe platforme special amenajate, în scopul protejării solului de scurgeri accidentale și infiltrații;

Zgomot

Estimarea zgomotului, se va face punctual în cadrul studiilor și documentațiilor aferente întregii procedurii de mediu în vederea obținerii actelor de reglementare – acordurile de mediu în care se vor analiza în detaliu și se vor stabili măsuri specifice de reducere a impactului pentru fiecare proiect supus acestor proceduri de mediu.

În perioada de execuție a oricărui proiect de infrastructură, sursele de zgomot sunt grupate după cum urmează:

- în fronturile de lucru zgomotul este produs de funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor (excavări și curățiri în amplasament, realizarea structurii proiectate etc.) la care se adaugă aprovizionarea cu materiale.
- pe traseele din șantier și în afara lui, zgomotul este produs de circulația autovehiculelor care transportă materiale necesare execuției lucrării.
- Condițiile de propagare a zgomotelor depind fie de natura utilajelor și de dispunerea lor, fie de factori externi suplimentari cum ar fi:
 - fenomenele meteorologice și în particular: viteza și direcția vântului, gradul de temperatură;
 - absorbția undelor acustice de către sol, fenomen numit “efect de sol”;
 - absorbția undelor acustice în aer, depinzând de presiune, temperatură;
 - umiditate relativă;
 - topografia terenului;
 - vegetație.

Pornind de la valorile nivelurilor de putere acustică ale principalelor utilaje folosite și numărul acestora într-un anumit front de lucru, se pot face unele aprecieri privind nivelurile de zgomot și distanțele la care acestea se înregistrează.

Utilajele folosite și puteri acustice asociate aproximative:

- buldozere L_w - 115 dB(A)
- încărcătoare Wolla L_w - 112 dB(A)
- excavatoare L_w - 117 dB(A)
- screpere L_w - 110 dB(A)
- autogredere L_w - 112 dB(A)
- compactoare L_w - 105 dB(A)
- finisoare L_w - 115 dB(A)
- basculante L_w - 107 dB(A)

Suplimentar impactului acustic, utilajele de construcție, cu mase proprii mari, prin deplasările lor sau prin activitatea în punctele de lucru, constituie surse de vibrații.

A doua sursă principală de zgomot și vibrații în șantier este reprezentată de circulația mijloacelor de transport. Pentru transportul materialelor (pământ, balast, prefabricate, beton, asfalt etc.) se folosesc basculante/autovehicule grele, cu sarcina cuprinsă între câteva tone și mai mult de 40 tone.

Se apreciază că tipurile de utilaje ce vor lucra în perioada de varf pe șantier vor fi:

- Autocamioane
- Autobetoniere
- Excavatoare
- Repartitor beton bituminos
- Macarale
- Defrisor
- Buldozere cu lama

- Autogreder
- Tractor cilindri compactori
- Autoturisme, autoutilitare

Pentru perioada de construire, zgomotul la sursa și cel de câmp apropiat au caracteristici acustice corespunzătoare naturii și dispunerii utilajelor. Zgomotul în câmp îndepărtat, care nu prezintă interes în evaluarea prezenta, este influențat de mai mulți factori externi, printre care viteza și direcția vântului, gradientul de temperatură și de vânt, absorbția undelor acustice de către sol (efectul de sol), absorbția în aer (funcție de presiune, temperatură, umiditate relativă, frecvența zgomotului), topografia terenului și tipul de vegetație.

Impactul zgomotului asupra faunei

Conform datelor <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> - Davis A, Smith P, Ferguson M, Stephens D, Gianopoulos I. Acceptability, benefit and costs of early screening for hearing disability: a study of potential screening tests and models. *Health Technol Assess.* 2007;11:1–294./ ; Sliwinska-Kowalska M. Contribution of genetic factors to noise-induced hearing loss. In: Griefahn B, editor. 10th international congress on noise as a public health problem of the international commission on biological effects of noise; London, UK. 2011. [accessed July 11, 2013].

Potrivit lui Guardian Nicola Davis, cercetătorii au analizat studii care măsurau modificările comportamentului speciilor sau alte trăsături, cum ar fi nivelurile hormonale, atât înainte, cât și după expunerea la zgomot. „Mărimea oricărei schimbări de la comportamentul pre-zgomot a fost apoi calculată pe o scară”, explică Davis.

Cercetătorii au descoperit că toate cele șapte grupuri (amfibieni, antropode, păsări, mamifere, pești, reptile și moluște), au fost afectate de zgomotul antropogen, la fel ca o gamă largă de specii - de la insecte minuscule la mamifere mari. Cu alte cuvinte, spun Kunc și Schmidt Agenției France-Presse, problema ar trebui privită ca „majoritatea speciilor care răspund la zgomot, mai degrabă decât câteva specii fiind deosebit de sensibile la zgomot”.

Studiul a fost prea amplu pentru a intra în ramificațiile poluării fonice; a evaluat dacă zgomotul afectează animalele, dar nu a explorat dacă acel impact este pozitiv sau negativ. Este posibil ca răspunsul să se schimbe în funcție de context. Zgomotul din trafic, de exemplu, reduce eficiența de vânătoare a liliecilor, care se bazează pe indicii acustice pentru a găsi prada.

Cu toate acestea, cercetătorii subliniază că poluarea fonică reprezintă amenințări care ar putea afecta supraviețuirea multor specii. Amfibienii, păsările, insectele și mamiferele se bazează pe sunet pentru a transmite informații esențiale, cum ar fi împerecherea și semnalele de avertizare. Bufnițele, ca lilieci, folosesc semnale acustice pentru a localiza prada. Toate aceste comportamente fundamentale sunt expuse riscului dacă animalele nu pot auzi în mod corespunzător peste zgomotul antropogen în plină expansiune.

Procesele tehnologice de execuție ale drumurilor, podurilor și pasajelor (decapare strat vegetal, săpături, umpluturi în corpul drumului, execuția sistemului rutier, vehicularea materialelor de construcție etc.) implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate.

Aceste utilaje în lucru reprezintă surse de zgomot care vor avea un efect de deranj asupra avifaunei locale. Densitatea speciilor de păsări (în pasaj, oaspeți de vară, cuibăritoare) din imediata vecinătate a amplasamentului proiectului se va reduce din cauza zgomotului mijloacelor de transport, utilajelor, emisiilor de poluanți în aerul atmosferic și prezenței umane, dar aceste specii vor reveni la finalizarea lucrărilor, astfel încât se va reduce temporar densitatea populațiilor speciilor, fără a fi redus efectivul acestora.

Evaluarea impactului nesemnificativ/semnificativ va fi justificat de suprafața de afectare a habitatului, precum și de posibilitatea de reinstalare a vegetației în zonele afectate de lucrări după finalizarea perioadei de construcție.

Amplasarea perdelor forestiere va limita nivelul zgomotului produs, iar pentru speciile de lilieci și avifauna constituie o măsură de protecție împotriva riscului de coliziune.

Propunerea unei formulelor de plantare (are ca scop evitarea folosirii unor specii potențial invazive precum salcâm sau glădiță. De asemenea speciile care vor fi propuse pentru plantarea perdelor forestiere nu

trebuie să influențeze negativ obiectivele specifice de conservare din siturile N2000 tranzitate sau aflate în vecinătatea potențialelor proiecte de infrastructura care vor fi elaborate.

Gestiunea deșeurilor

Deșeurile generate ca urmare a implementării proiectelor din cadrul **POR NE 2021 - 2027**, pot apărea atât în fazele de construcție cât și în cele de operare ale infrastructurii de transport),

Comparativ cu activitățile de tip industrial, activitățile și infrastructura de transport nu pot fi considerate surse importante de generare a deșeurilor. Principalele tipuri de deșeuri asociate sectorului de transport sunt:

Deșeurile provenite din construcții și demolări (generate în timpul construcției/reabilitării/modernizării/întreținerii infrastructurii de transport și a facilităților aferente: deșeuri de beton, cărămizi, resturi ceramice; deșeuri lemnoase, din sticlă, din plastic; deșeuri de asfalt, gudroane și produse gudronate; resturi metalice; resturi din excavații - pământ, pietre, pietriș; deșeuri de materiale izolante; amestecuri de deșeuri de construcții și demolări);

Deșeuri generate în perioada de operare a infrastructurii de transport:

- Baterii și acumulatori auto uzați;
- Autovehicule scoase din uz;
- Anvelope uzate;
- Uleiuri uzate;

Conform Planul National de Gestionare a Deseurilor, aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017. Acest Plan contine si Programul National de Prevenire a Generarii Deseurilor, deșeurile provenite din construcții și demolări pot fi inerte, nepericuloase sau contaminate cu diferite substanțe periculoase (pot conține: azbest, metale grele, vopseluri, adezivi, lemn tratat, sol contaminat, materiale cu PCB etc.), și de aceea este recomandată colectarea obligatorie separată a acestora, chiar dacă aceste cantități sunt mici comparativ cu totalul deșeurilor de acest tip, iar generatorii (constructorii) trebuie să aplice măsuri speciale pentru gestionarea acestora într-un mod adecvat.

Creșterea cantității de deșeuri asociate activității de transport este generată de întreținerea necorespunzătoare a infrastructurii de transport și de calitatea structurii acesteia (deșeuri rezultate în special din activitățile de reparație și întreținere a vehiculelor de transport, de exemplu uleiuri uzate, anvelope, baterii uzate etc.). Implementarea proiectelor de transport propuse în cadrul POR NE 2021 – 2027 poate influența în mod pozitiv practicile legate de gestionarea deșeurilor provenite în urma activităților de transport.

I.7. Cerințele legate de utilizarea terenului, suprafețe de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala variantă a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

În această etapă a studiului nu există documentație tehnică pentru potențialele proiectele propuse în POR NE (studii de fezabilitate, proiecte tehnice, detalii de execuție), astfel că evaluarea categoriilor de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiecte, de exemplu drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, șanțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj, nu poate fi estimată în lipsa acestor documente tehnice.

I.8. Serviciile suplimentare solicitate in urma implementării potențialelor proiecte propuse prin actuala variantă a Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariilor naturale.

La nivel de elaborare și avizare POR NE , nu există servicii suplimentare solicitate de implementarea programului, nu va fi necesară dezafectarea unor construcții existente, dezafectarea/reamplasarea de conducte sau linii electrice existente, căi ferate sau orice alt fel de obiectiv.

Dacă ne referim la proiectele incluse în POR NE, atunci ar trebui să identificăm acele proiecte care presupun astfel de servicii suplimentare, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare ar putea afecta integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Ținând cont de diversitatea, multitudinea și gradul de detaliere al proiectelor ce sunt propuse în POR NE, la momentul de față este dificil de estimat care vor fi exact serviciile suplimentare solicitate de implementarea proiectelor.

Serviciile suplimentare care ar putea apărea în cadrul proiectelor ce presupun, de exemplu, reabilitare/modernizare infrastructură rutieră, pot fi conectarea la rețele de transport gaze naturale, țiței și produse petroliere, energie electrică, rețele de telecomunicații.

I.9. Durata construcției, funcționării, dezafectării proiectelor potențiale prevăzute/inițiate prin Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027;

La momentul de față nu sunt cunoscute cu exactitate toate proiectele ce urmează a fi finanțate în cadrul POR NE , și nici localizarea exactă a acestora sau calendarul de implementare.

I.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

Posibile activități rezultate ca urmare a implementării proiectelor propuse prin POR NE Sunt:

- Potențiale proiecte de infrastructura rutiera la nivel judetean.
- Poențiale proiecte de potientiale proiecte de revitalizare si regenerare urbane fizica, precum si proiecte care fructifica potentialului economic local, cultural, balnear, turistic, creativ .

Implementare acestora implica elaborarea Studiilor de Fezabilitate, obținerea Certificatelor de urbanism (care specifica categoria terenurilor și încadrarea acestora din punct de vedere urbanistic) obținerea Actelor de reglemenatre mediu, elaborarea Proiectelor Tehnice cu detalii de construire.

Facem precizarea că toate proiectele înainte de a fi propuse în vederea obținerii finanțării prin POR NE 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 fiecare tip de proiect 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.

I.11. Descrierea proceselor tehnologice ale Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

Nu este cazul

I.12. Caracteristicile planurilor/proiectelor existente propuse sau aprobate ce pot genera impact cumulativ cu Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027 care este în procedură de evaluare și care poate afecta ariile naturale protejate

Caracteristicile planurilor/proiectelor existente propuse sau aprobate la nivel național, regional sau local, ce pot genera impact cumulativ cu Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

A. Context strategic național

Acordul de parteneriat 2021-2027 dintre Comisia Europeană și România (primul draft publicat de către Ministerul Fondurilor Europene> sursa: <http://mfe.gov.ro/pentru-prima-data-de-cand-beneficiaza-de-fonduri-europene-romania-a-lansat-in-consultare-publica-acordul-de-parteneriat-si-programele-operationale-pentru-viitoarea-perioada-de-programare-la-termenul-a/>) – a fost conturat în jurul obiectivelor de politică trasate de către Comisia Europeană și urmărește:

1. Creșterea gradului de integrare a sistemului Cercetare, Dezvoltare și Inovare din România în European Research Area prin întărirea cooperării dintre organizațiile CDI și întreprinderi, creșterea nivelului de investiții în CDI, digitalizarea serviciilor publice prin modernizarea și simplificarea procedurilor administrației publice locale și centrale, inclusiv Smart city, în ceea ce privește OP 1;

2. Adaptarea la schimbările climatice prin creșterea eficienței energetice și dezvoltarea sistemelor inteligente de energie, a soluțiilor de stocare și a adecvanței sistemului energetic, prevenirea și gestionarea riscurilor, infrastructura de apă și apă uzată, economia circulară, conservarea biodiversității, calitatea aerului, decontaminarea siturilor poluate, regenerare urbană, mobilitate urbană, termoficare, pescuit și acvacultură, în ceea ce privește OP 2;

3. Creșterea conectivității transportului, dezvoltarea rețelilor TEN-T durabile, inteligente, sigure și intermodale, rezistente la schimbările climatice, la nivel național, regional și local inclusiv printr-un acces mai bun la rețeaua TEN-T și mobilitatea transfrontalieră, în ceea ce privește OP 3;

4. Crearea pârgھیilor fundamentale dezvoltării tuturor sectoarelor economice, respectiv investițiile în oameni. În acest context, intervențiile vizate au în vedere patru aspecte majore:

- asigurarea unei educații de calitate incluzive la toate nivelurile;
- adaptarea resursei umane la dinamica pieței muncii și la progresul tehnologic;
- combaterea sărăciei și promovarea incluziunii sociale prin măsuri personalizate;
- asigurarea unor servicii de sănătate de calitate și accesibile tuturor.

5. Abordarea integrată a problemelor teritoriale și locale, prin implicarea autoritățile locale și parteneriatele, în scopul asigurării coeziunii economice și sociale, redresării tendinței de adâncire a decalajelor între regiunile și zonele mai dezvoltate și cele mai puțin dezvoltate, dar și pentru reducerea decalajelor față de alte țări din UE.

Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 adoptată de Guvernul României prin HG nr. 877/2018 - stabilește cadrul național pentru susținerea Agendei 2030 și implementarea setului de 17 ODD. Strategia adresează ameliorarea sărăciei, combaterii inegalităților, in justiției sociale și protejării planetei până în anul 2030.

Strategia pentru transport durabil pe perioada 2007-2013 și 2020, 2030 – urmărește modernizarea și dezvoltarea rețelei de transport de interes european și național, creșterea condițiilor de siguranță și a calității serviciilor; liberalizarea pieței interne de transport; stimularea dezvoltării economiei și a competitivității; întărirea coeziunii sociale și teritoriale la nivel regional și național; compatibilitatea cu mediul înconjurător.

Master Planul pentru Dezvoltarea Turismului Național al României 2007-2026 are ca principal obiectiv transformarea României într-o destinație turistică de calitate pe baza patrimoniului său natural și cultural.

Strategia de Dezvoltare Teritorială România 2030 – are ca obiective: valorificarea periferialității prin dezvoltarea rolului de conector și releu la nivel continental și intercontinental, racordarea la rețeaua europeană de poli și coridoare de dezvoltare, structurarea și dezvoltarea echilibrată a rețelei de localități urbane, afirmarea solidarității urban-rural, dezvoltarea rurală, consolidarea și dezvoltarea legăturilor interregionale ca suport al dezvoltării regionale, dezvoltarea adecvată a diferitelor categorii de teritorii, creșterea competitivității teritoriale, protejarea, dezvoltarea și valorificarea patrimoniului natural și cultural.

Strategia națională de dezvoltare a ecoturismului în România 2019-2029 - Aplicarea principiilor actuale de dezvoltare a turismului durabil în ariile naturale protejate și în zonele adiacente acestora a condus la apariția ecoturismului ca formă distinctă de turism, menită să respecte integritatea peisajelor naturale, a biodiversității ecologice, în concordanță cu cerințele anumitor segmente de turiști, care doresc să își petreacă vacanța în natură și totodată să creeze posibilități de dezvoltare locală a comunităților. Scopul strategiei este de a promova ecoturismul, ca formă principală de turism în cadrul ariilor naturale protejate și creșterea rolului pe care ecoturismul îl joacă în dezvoltarea economică a acestor areale și în prosperitatea populației locale.

Strategia Națională a României pentru dezvoltarea turismului 2019-2030 – urmărește transformarea României, până la finele anului 2030, într-o destinație turistică bine cunoscută, de înaltă calitate, pe parcursul întregului an, orientată pe unicitatea patrimoniului cultural și natural, oferind servicii la standarde internaționale prin creșterea cheltuielilor turiștilor actuali, dar și prin atragerea unui număr mai mare de turiști cu un buget peste medie.

Strategia pentru dezvoltarea sectorului agroalimentar pe termen mediu și lung orizont 2020-2030 – vizează valorificarea inteligentă și durabilă a potențialului agroalimentar și dezvoltarea spațiului rural, fiind un document suport vizionar, care susține progresul agriculturii și dezvoltării rurale în România.

Document de politică industrială a României – reflectă preocupările referitoare la revitalizarea, consolidarea și diversificarea bazei industriale a României prin creșterea competitivității sale, prin îmbunătățirea capacității de inovare la nivelul întreprinderilor, utilizarea eficientă a resurselor naturale disponibile și o specializare inteligentă, care să conducă la realizarea de produse industriale cu valoare adăugată mare. În esență, documentul reprezintă un ansamblu structurat de intervenții publice (politici, programe și instrumente) menite să direcționeze sistemului industrial către obiective care nu ar putea fi atinse în absența respectivelor intervenții.

Strategia energetică a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050 – propune ținte concrete, stabilește direcții clare și definește reperele prin care România își va menține poziția de producător de energie în regiune și de actor activ și important în gestionarea situațiilor de stres la nivel regional.

Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 – reflectă setul de preferințe, particularități și priorități naționale, luând în considerare dreptul României de a-și stabili mixul energetic.

Strategia Națională a locuirii – asigură accesul la condiții de locuire adecvate pentru toate categoriile de persoane, până în anul 2030 prin identificarea măsurilor și crearea instrumentelor necesare, având ca principii: siguranța stabilității structurale, acces egal și nediscriminatoriu la locuințe pentru comunitățile defavorizate sau marginalizate, accesibilitate din punct de vedere al prețului, dezvoltare urbană și accesul la servicii de utilități publice, valorificarea fondului construit existent etc.

Strategia Națională de Renovare pe Termen Lung- “Strategia Națională de Renovare pe Termen Lung (sursa: Document în lucru al MDLPA, supus dezbaterii publice (https://federatiaconstructorilor.ro/files/docs/200114notadefundamentareSRTL_2020.pdf)) pentru sprijinirea

parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice cât și private, într-un parc imobiliar cu un nivel ridicat de eficiență energetică și decarbonat până în 2050” constituie îndeplinirea condiției favorizante „Un cadru de politică strategic pentru sprijinirea renovărilor destinate să îmbunătățească eficiența energetică a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale”, 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”, obiectivul specific 2.1 „Promovarea măsurilor de eficiență energetică”

Obiectivele principale ale strategiei sunt următoarele:

- îmbunătățirea performanței energetice a fondului existent de clădiri prin reducerea consumului de energie, a emisiilor de carbon și extinderea utilizării surselor regenerabile de energie la clădiri;
- crearea de beneficii suplimentare prin îmbunătățirea calității vieții pentru toți utilizatorii (de exemplu, un confort mai bun, beneficii asociate cu sănătatea, siguranța și calitatea aerului), reducerea nivelului sărăciei energetice;
- extinderea duratei de viață și îmbunătățirea siguranței fondului de clădiri.

Strategia pentru dezvoltarea turismului balnear, adoptată în 2019

În perioada 2010-2017 creșterea sectorului turismului balnear, care include o paleta largă de servicii de la turismul medical la cel de tip wellness & spa, a devenit foarte rapidă, atât în Europa, cât și în lume, pe fondul unor fenomene profunde și de durată. Acestea sunt îmbătrânirea populațiilor din zonele dezvoltate și bogate ale planetei (Europa în special) și creșterea incidenței afecțiunilor legate de generalizarea stilului de viață urban, sedentar. Acestor tendințe li se adaugă, în Europa, un accent din ce în ce mai puternic pus de politicile publice în domeniul sănătății pe prevenție și îmbătrânirea activă. Conjugarea lor explică de ce în Europa și în lume asistăm la o diversificare foarte rapidă a produselor de turism balnear, la integrarea unor terapii și proceduri din alte culturi prin hibridizarea tradițiilor locale, la adoptarea de politici de marketing din ce în ce mai complexe în domeniu, toate cu scopul atragerii de clienți cât mai tineri și a atragerii turiștilor străini.

Prima parte a Strategiei pentru dezvoltarea turismului balnear va realiza o analiză a evoluției concrete a turismului în sectorul balnear în perioada de referință, pe care apoi, o va pune în perspectiva evoluțiilor legislative din domeniu. Acestor două elemente esențiale care definesc sectorul balnear, li se vor adauga două elemente de context extern sectorului balnear, care însă stabilesc un cadru financiar și strategic pentru întrebarea „câte ce poate merge sectorul balnear din România în viitor?”. Acestea sunt: analiza surselor de finanțare disponibile din fondurile structurale europene acordate României în perioada de programare 2014-2020 și analiza noului cadru strategic creat în Europa pentru turismul de sănătate de către Directiva 2011/24/UE.

Analiza evoluției și situației actuale a turismului balnear se va realiza la nivel național, regional și de stațiuni principale, având în vedere perioada 2010-2017 și utilizând atât datele statistice disponibile pentru o analiză cantitativă a evoluției frecvenței și a ocupării capacității de cazare, cât și informațiile cu privire la investițiile și noile infrastructuri și echipamente care au avut loc/au devenit disponibile în perioada de referință pentru a se înțelege cum a răspuns sectorul provocărilor.

A doua parte stabilește, în baza analizei, strategia de adoptat și acțiunile de întreprins pentru realizarea Strategiei pentru Dezvoltarea Turismului Balnear.

În cadrul strategic-operațional al PDR, turismul balnear este însă inclus în sectorul turistic în general, acesta din urmă însuși făcând obiectul unei singure măsuri în cadrul Priorității 3 Sprijinirea unei economii competitive și a dezvoltării locale, la obiectivul 3.7 Sprijinirea valorificării potențialului turistic existent. Este vorba despre măsura 3.7.1. Dezvoltarea infrastructurii de turism și agrement (inclusiv diversificarea) aferentă, promovarea potențialului turistic. Se menționează în cadrul descrierii măsurii: „Regiunea Nord-Est detine un potențial turistic relativ ridicat, elementele de referință fiind cadrul natural de excepție din zonele montane din județele Bacău, Neamț și Suceava, potențialul balnear, monumentele istorice și edificiile culturale, inestimabilul patrimoniu religios, arta și tradiția populară existentă, gastronomia moldovenească. În plus, în anii 2000 a avut loc o creștere importantă atât a numărului de unități și capacității de cazare existente, cât și a infrastructurii de sprijin a turismului centre expoziționale și de evenimente, infrastructura de agrement (pârții de schi, zone și complexe de agrement) etc.

Practic, există premisele necesare pentru practicarea unor forme variate de turism: balnearterapeutic, ecumenic-cultural, agroturism, ecoturism, afaceri și evenimente, activ.

În ciuda elementelor prezentate, datele și informațiile statistice existente indică pentru perioada de analiza un regres al activităților desfășurate în acest domeniu:

- Nivelul foarte scăzut al indicelui de utilizare a capacității de cazare în funcțiune – 21,5%
- Durata medie de ședere redusă, inferioară nivelului național – 2,21 nopți/turist
- Ponderea scăzută a numărului de turiști străini din numărul total de sosiri – 12%

În parte, nivelurile înregistrate pot fi puse pe seama efectelor negative ale crizei economice și financiare, scăderea veniturilor populației determinând o contracție a cererii pentru servicii turistice.

Cu toate acestea, și în perioada anterioară crizei se constată că nivelul indicatorilor menționați se află sub media înregistrată la nivel național.

În aceste condiții, putem aprecia că există cauze sistematice care conduc situația prezentată: accesibilitatea redusă spre zonele turistice, calitatea slabă a serviciilor oferite în anumite zone turistice, gradul inegal de modernizare a infrastructurii existente, slabă promovare a potențialului turistic existent.

B. Context strategic regional

Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 NE 2021-2027

Specializarea inteligentă pornește de la premisa că nici o regiune nu are suficiente resurse pentru a putea fi competitivă în toate domeniile, motiv pentru care este mult mai eficient ca fiecare regiune să își identifice ariile în care poate face diferența în competiția globală și să își focalizeze apoi atenția pe acele arii în efortul de inovare.

Elaborarea Strategiei de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est a fost realizată în vederea:

- realizării unei mai bune concentrări a resurselor pentru dezvoltare și focalizării investițiilor Regiunii Nord-Est în domenii ce prezintă avantaje competitive și cu valoare adăugată mare;
- mai bune valorificări a competențelor și facilităților de cercetare-dezvoltare-inovare ale regiunii și corelării acestora cu realitatea tehnologică a industriei regionale;
- creșterii ponderii ocupate de cercetarea aplicată și orientarea acesteia pe domenii prioritare, printr-o mai bună colaborare/conlucrare cu mediul de afaceri regional și creșterii progresive a finanțării pentru cercetare-inovare atrase din surse private;
- scoaterii din izolare a sistemului CDI regional, propulsându-l pe o perspectivă trans-regională și internațională;
- identificării proiectelor de importanță strategică pentru regiune, pentru a dirija fluxul financiar către maximizarea impactului inițiativelor ce vizează integrarea și exploatarea sistematică a resurselor competitive.

Strategia conține, în acest sens, propuneri de acțiuni concrete destinate:

- a) identificării factorilor determinanți ai competitivității regionale, care pot concura pentru a da “un suflu nou” economiei regionale în sectoarele și nișele cu potențial de specializare, concentrate cu precădere pe:
 - resursele umane (fructificarea inteligenței locale-calificările superioare și educația pe parcursul întregii vieți fiind esențiale pentru dezvoltarea economiei bazate pe cunoaștere),
 - companiile (care generează valoare adăugată, crează locuri de muncă, investesc pentru inovare, modernizare tehnologică, digitalizare, economie circulară, etc),
 - infrastructura de cercetare-dezvoltare și utilizarea acesteia la parametrii optimi și de eficiență înaltă (condiție de bază a unei dezvoltări durabile),
 - intermediarii de cunoaștere - incubatoare și acceleratoare de afaceri, centrele de transfer tehnologic și clusterelor (ca motor de creștere și valorificare a tehnologiilor de vârf),
 - parteneriatul public-privat (indispensabil pentru punerea în aplicare a rezultatelor din cercetare-dezvoltare și absorbția fondurilor structurale).
- b) concentrării resurselor pe priorități cheie și nevoi de dezvoltare prin corelarea acestora cu strategiile de dezvoltare și sursele de finanțare naționale și europene;
- c) definirea unui mecanism de descoperire antreprenorială continuu, capabil să stimuleze inițiativele

concrete pentru guvernarea și implementarea RIS3 Nord-Est. Strategia este un document dinamic, la fel și procesul de descoperire antreprenorială, ceea ce va permite actualizarea priorităților identificate în strânsă corelare cu specificul cercetării și inovării în regiune.

Planul Regional de Acțiune pentru Dezvoltarea Învățământului Profesional și Tehnic în Regiunea Nord-Est 2016-2025 (PRAI) urmărește îmbunătățirea corelării dintre oferta învățământului profesional și tehnic și nevoile de dezvoltare socio-economică la nivel regional și creșterea contribuției învățământului superior la dezvoltarea regională, în perspectiva anului 2025. Rolul PRAI este de a furniza cadrul de referință și de a facilita documentarea pentru elaborarea și armonizarea documentelor strategice de la nivel județean și local.

Planul Regional de Acțiune pentru Turism (PRAT) Nord-Est 2017-2023

Agentia pentru Dezvoltare Regionala Nord-Est a elaborat în parteneriat cu Grupul Regional pentru Elaborarea PRAT Nord-Est, Planul Regional de Acțiune pentru Turism (PRAT) Nord - Est 2017 – 2023, document care asigura cadrul strategic necesar dezvoltării turismului în Regiunea Nord-Est.

În vederea realizării unei fundamentări realiste a direcțiilor strategice de dezvoltare a turismului, activitatea de elaborare a PRAT Nord-Est a presupus realizarea următoarelor secțiuni: Analiza situației curente a sectorului turistic, cuprinzând inventarierea patrimoniului turistic și a formelor de turism, analiza structurilor de primire turistică, a cererii turistice, a forței de muncă, marketingului turistic, a investițiilor în infrastructura turistică derulate prin finanțări nerambursabile în perioada 2007-2015, Tendințele internaționale în turism și Analiza SWOT.

Obiectivul PRAT Nord-Est 2017-2023 este: Dezvoltarea turistică durabilă, creșterea competitivității și atractivității turistice a Regiunii Nord-Est prin valorificarea patrimoniului natural și antropice și creșterea calității produselor și serviciilor turistice.

Directiile strategice de dezvoltare a turismului în Regiunea Nord-Est pentru perioada 2017-2023 sunt susținute prin punctele tari ale acestei zone și sunt propuse pentru a ameliora punctele slabe ale regiunii în vederea creșterii competitivității pe piața turismului:

1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii turistice
2. Dezvoltarea produselor turistice
3. Promovarea turistică
4. Dezvoltarea resurselor umane în sectorul turistic
5. Susținerea dezvoltării turismului durabil

În vederea implementării Direcțiilor strategice de dezvoltare a turismului în Regiunea Nord-Est, ADR Nord-Est a derulat procesul de constituire a portofoliului de proiecte și a fișelor de proiect prioritare. Acest portofoliul de proiecte este prezentat în cadrul acestui document.

C. Context strategic local/județean

Majoritatea administrațiilor publice județene au documente de planificare pentru orizontul 2020, în baza efortului depus în perioada 2014-2020, dar la momentul elaborării prezentului document doar județele BACĂU și SUCEAVA dispun de Plan de amenajare a teritoriului actualizat pentru perioada (PATJ) pentru următoarea perioadă de programare (2021-2027) și Strategia de dezvoltare durabilă a Județului Botoșani pentru perioada 2021-2027, restul administrațiilor fiind în diferite faze de contractare sau de elaborare a acestora.

Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel național, regional și local

Adoptarea și implemențarea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.

O analiză privind cuantificarea impactului cumulativ al POR NE 2021 - 2027 cu alte planuri/programe existente, propuse sau aprobate este imposibil de realizat la acest moment din cauza informațiilor spațiale destul

de vagi privind localizarea proiectelor aparținând altor PP, dar intervențiile din POR NE au fost construite astfel încât să răspundă strategiilor și planurilor naționale care guvernează domeniile finanțate, fiind subsumate acestora.

Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specific de obținere a actelor de reglementare și în care se detalia și impactul cumulate dintre aceste proiecte.

Tabel nr. 5. Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE 2021-2027 asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
Obiectivul strategic nr.1 Îmbunătățirea competitivității regionale prin creșterea productivității în domeniul cu potențial de creștere și specializare inteligentă, prin stimularea capacităților de inovare și cercetare și promovarea utilizării tehnologiilor avansate și a serviciilor tehnologiei informației și comunicațiilor	Prioritate nr. 1 Nord-Est - o regiune mai competitivă, mai inovativă	a (i) Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate	integrarea organizațiilor CDI din sistemul național în structuri, parteneriate și proiecte de cooperare interregionale și internaționale, aliniate domeniilor RIS3; consolidarea ecosistemului de CDI regional, prin operațiuni de CDI și investiții pentru dezvoltarea infrastructurilor proprii în organizațiile CDI și universitățile publice, orientate spre nevoile identificate în procesul de descoperire antreprenorială; dezvoltarea capacității de inovare a întreprinderilor (proiecte de CDI și investiții în întreprinderi, pentru implementarea specializării inteligente, conform nevoilor identificate în procesul	Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 2021-2027 National (în elaborare) Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 NE 2021-2027 Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 Document Politică Industrială (DPI: Business Driven Innovation) Strategia de Dezvoltare Teritorială România 2030	Adoptarea și implemenatarea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
			de descoperire antreprenorială); dezvoltarea inovativă a clusterelor.		
		a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor	investiții pentru facilitarea creșterii și dezvoltării tehnologice a companiilor dezvoltarea capacității ecosistemului antreprenorial de inovare pentru crearea și maturizarea start-up/spin-off în domenii de specializare inteligentă prin investiții în crearea, dezvoltarea de incubatoare și acceleratoare de afaceri, pentru promovarea serviciilor și beneficiilor oferite de acestea.	Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 NE 2021-2027 Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.
		a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat	dezvoltarea competențelor IMM-urilor pentru inovare, modernizare tehnologică și economie circulară; dezvoltarea competențelor antreprenoriale;	Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 2021-2027 National (în elaborare) Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 NE 2021-2027 Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
			dezvoltarea competențelor la nivelul entităților implicate în procesul de descoperire antreprenorială, adecvate susținerii specializării inteligente; crearea unei platforme de management a competențelor regionale pentru specializare inteligentă.	Document Politică Industrială (DPI: Business Driven Innovation) Strategia de Dezvoltare Teritorială România 2030	
	Prioritate nr 2 Nord-Est - o regiune mai digitalizată	a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor	transformarea digitală a IMM-urilor orientată către creșterea intensității digitale; crearea de servicii publice digitale noi, orientate către mediul privat și cetățeni.	Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 2021-2027 National (în elaborare) Strategia de Specializare Inteligentă RIS3 NE 2021-2027 Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 Document Politică Industrială (DPI: Business Driven Innovation) Strategia de Dezvoltare Teritorială România 2030	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.
Obiectivul strategic nr. 2 Protejarea mediului și optimizarea	Prioritate nr.3 Nord-Est - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	investiții în clădirile rezidențiale în vederea creșterii eficienței energetice, inclusiv, după caz, măsuri de	Strategia de renovare pe termen lung (MDRAP, Octombrie 2019)	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
utilizării resurselor promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban			consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate; investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv, după caz, măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate.	<p><u>Planului National Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030.</u></p> <p><u>Strategia energetică a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050</u></p>	<p>obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.</p> <p>Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specifice de obținere a actelor de reglementare. Acestea vor fi analizate și din punct de vedere a impactului cumulate generat între aceste potențiale proiecte și cele existente .</p>
		b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării	investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane, modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/ neutilizate/abandonate și transformarea în spații verzi.	<p>Planurile de Amenajarea a teritoriului pentru județele IASI, NEAMT, SUCEAVA, BACAU, VASLUI, BOTOȘANI.</p> <p>Planurile Urbanistice Generale ale municipiilor , oraselor, comunelor.</p> <p>Registrele spațiilor verzi aferente fiecărei comunitati în parte și care vor evidenția și clarifica (și cartografia) situatia juridica a spatiilor verzi .</p>	<p>Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.</p> <p>Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specifice de obținere a actelor de reglementare. Acestea vor fi analizate și din punct de vedere a impactului cumulate generat</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel național/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel național, regional și local
				Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030	Între aceste potențiale proiecte și cele existente .
	Prioritate nr.4: O regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă	b (viii) Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile	implementarea mobilității urbane durabile prin crearea, dezvoltarea transportului public în comun nepoluant; implementarea mobilității urbane durabile prin crearea, dezvoltarea de moduri alternative de transport nepoluant.	Master <u>Strategia pentru transport durabil pe perioada 2007-2013 și 2020, 2030</u> Strategia Națională de Siguranță Rutieră 2016 – 2020 Planuri de Mobilitate PN de implementare a Sistemului European de Management a Traficului Feroviar Plan General de Transport Planurile de Mobilitate Urbana	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate. Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specifice de obținere a actelor de reglementare. Acestea vor fi analizate și din punct de vedere a impactului cumulate generat între aceste potențiale proiecte și cele existente .
Obiectivul strategic nr. 3 Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier	Prioritate nr. 5: Nord-Est - o regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv	modernizare, construire de legături rutiere secundare către rețeaua rutieră și nodurile TEN-T; dezvoltare de soluții pentru descongestionarea/fluidizarea traficului	<u>Strategia pentru transport durabil pe perioada 2007-2013 și 2020, 2030</u> Strategia Națională de Siguranță Rutieră 2016 – 2020 Planuri de Mobilitate	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
moderne și durabile		îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere	(variante ocolitoare, etc.).	PN de implementare a Sistemului European de Management a Traficului Ferroviar	Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specific de obținere a actelor de reglementare. Acestea vor fi analizate și din punct de vedere a impactului cumulate generat între aceste potențiale proiecte și cele existente .
Obiectivul strategic nr. 4 Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, corelat cu cerințele pieții muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educaționale moderne	Prioritate nr. 6: Nord-Est - o regiune educată	d (ii) îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii	dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ timpuriu (anteprescolar și prescolar), învățământ primar și gimnazial; dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ secundar superior, filiera vocațională și tehnologică și învățământ profesional, inclusiv cel dual; dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar.	Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 adoptată de Guvernul României prin HG nr. 877/2018	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii cadrului strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.
Obiectivul strategic nr. 5 Sprrijinirea dezvoltării locale	Prioritatea nr.7: Nord-Est - o regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel	revitalizarea și regenerarea urbană fizică;	<u>Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 adoptată de</u>	Adoptarea și implemenatrea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE, va determina un impact pozitiv semnificativ datorită stabilirii

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
integrate prin valorificarea și promovarea potențialului local existent		local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creativ.	<p><u><i>Guvernul României prin HG nr. 877/2018</i></u></p> <p><u><i>Strategia pentru transport durabil pe perioada 2007-2013 și 2020, 2030 .</i></u></p> <p><u><i>Master Planul pentru Dezvoltarea Turismului Național al României 2007-2026</i></u></p> <p><u><i>Strategia națională de dezvoltare a ecoturismului în România 2019-2029</i></u></p> <p><u><i>Strategia Națională a României pentru dezvoltarea turismului 2019-2030</i></u></p> <p><u><i>Strategia pentru dezvoltarea turismului balnear 2019-2030</i></u></p>	<p>cadrlui strategic de realizare a obiectivelor prevăzute în planurile/programele și strategiile elaborate sau care urmează să fie elaborate.</p> <p>Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specific de obținere a actelor de reglementare. Acestea vor fi analizate și din punct de vedere a impactului cumulate generat între aceste potențiale proiecte și cele existente .</p>
Obiectivul strategic nr. 6 Dezvoltarea capacității administrative pentru managementul și controlul POR la nivel regional	Prioritatea nr. 8 Asistență tehnică	Implementarea eficientă a Programului Operațional Regional	construcția și dezvoltarea capacității administrative a AM POR NE, potențialilor beneficiari și beneficiari; construcția și dezvoltarea capacității administrative a partenerilor locali și regionali implicați în implementarea,		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Planuri/programe la nivel national/regional Surse cf: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene	Identificarea impactului cumulat în urma implementării obiectivelor prevăzute în POR NE asupra celorlalte planuri și programe de la nivel national, regional și local
			monitorizarea și evaluarea POR NE.		

I.13. Expunerea motivelor care au condus la selectarea variantelor alese si o descrierea modului în care s-a efectuat evaluarea, inclusiv orice dificultati întâmpinate în prelucrarea informatiilor cerute

POR este un program operațional agreat cu Uniunea Europeană, fiind un instrument pentru implementarea strategiei naționale și a politicilor de dezvoltare regională. Direcțiile de acțiune stabilite prin POR au fost corelate cu direcțiile de acțiune strategică menționate de Comisia Europeană în ceea ce privește finanțarea din Fondurile Europene Structurale și de Investiții, prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională. Aceste direcții sunt corespunzătoare obiectivelor tematice și priorităților de investiții din cadrul Politicii de Coeziune a UE asumate.

În acest context au fost elaborate 3 variante pentru POR NE 2021-2027.

- **ALTERNATIVA 1 - Varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020**
- **ALTERNATIVA 2 - Varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020**
- **ALTERNATIVA 3 - Varianta POR NE 2021-2027 din 16.04.2021**

ALTERNATIVA "0" reprezintă situația în care POR NE 2021-2027 nu ar fi implementat.

Analiza alternativei "0" (neimplementarea programului) se bazează pe gradul actual de cunoaștere și reliefează efectele asupra mediului pe care le va avea nerealizarea măsurilor propuse prin programul operațional.

Analiza situației actuale privind calitatea și starea mediului natural, precum și analiza situației economice și sociale a identificat o serie de aspecte privind evoluția probabilă a componentelor de mediu (apa, aer, sol).

În aprecierea evoluției probabile a diferitelor componente de mediu s-a avut în vedere faptul că POR NE 2021-2027 creează un cadru pentru modernizarea și dezvoltarea zonei prin mijloace specifice. Astfel, un astfel de program poate, pe de o parte, genera presiuni asupra unor componente de mediu, iar pe de altă parte poate soluționa prin mijloace specifice anumite probleme de mediu existente.

Programul va asigura un cadru unitar privind posibilitățile de dezvoltare în context regional și național, urmărind asigurarea dezvoltării durabile pe termen mediu a zonei (9 ani). Reglementările configurativ-spațiale privind dezvoltarea în teritoriu sunt corelate cu aspecte economice și sociale, precum și cu aspecte ce vizează protecția mediului. Promovarea și derularea POR NE 2021-2027 creează cadrul adecvat de dezbateri și consultare publică asupra opțiunilor privind dezvoltarea zonei.

Prin POR sunt propuse atât investiții în diferitele tipuri de infrastructuri, cât și în servicii, diferențiate în funcție de gradul de dezvoltare și specificul regiunilor, formulând astfel un set de priorități și măsuri adecvate pentru optimizarea raportului nevoi - resurse și identificarea mijloacelor necesare realizării obiectivelor propuse.

Tabel nr. 6. Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE asupra aspectelor de mediu

Aspecte de mediu relevante pentru POR NE 2021-2027	Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE 2021-2027
Aer	– La nivelul regiunii calitatea aerului este depreciată prin eliberarea în atmosferă a emisiilor de poluanți atmosferici proveniți pe de o parte din industria care funcționează pe baza unor tehnologii învechite, energofage, iar pe de altă parte din traficul rutier bazat pe arderea combustibililor fosili. De asemenea, starea proastă a drumurilor, numărul foarte mic de variante de ocolire a marilor centre urbane, determină supraglomerarea zonelor urbane, un consum ridicat de carburanți, ceea ce conduce la creșterea cantității de poluanți evacuați în atmosferă.

Aspecte de mediu relevante pentru POR NE 2021-2027	Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE 2021-2027
	<p>Exploatarea drumurilor cu carosabil deteriorat are ca efect încărcarea atmosferei cu pulberi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lipsa finanțărilor pentru proiectele de dezvoltare și modernizare a infrastructurii de transport, precum și a celor care propun re tehnologizarea în industrie, va determina tendințe de creștere a cantităților de poluanți atmosferici. Investițiile în acțiuni care vizează reabilitarea/extinderea/realizarea de spații verzi, reprezintă soluții pentru absorbția naturală a poluanților atmosferici. Lipsa acestora de contribui la acumularea unor cantități tot mai mari de poluanți în aer.
<p style="text-align: center;">Apă</p>	<ul style="list-style-type: none"> ~ Prin lipsa investițiilor care propun re tehnologizarea instalațiilor de producție învechite, neconforme, și dotarea implicită cu tehnologii sustenabile, nu se vor îndeplini cerințele aquis-ului de mediu UE și se va menține tendința de eliminare în mediu a unor cantități mari de ape neepurate sau epurate neconform. De asemenea, procesele tehnologice depășite nu funcționează pe principii de eficientizare a consumului de resurse. ~ Neimplementarea proiectelor care propun amenajarea în scop turistic a plajelor, falezelor duc la menținerea practicilor frecvent întâlnite de depozitare ilegală a deșeurilor pe malurile corpurilor de apă;
<p style="text-align: center;">Schimbări climatice</p>	<ul style="list-style-type: none"> ~ În lipsa acțiunilor care propun modernizări ale infrastructurii rutiere, construcția de variante ocolitoare ale marilor orașe și a celor de promovare a soluțiilor alternative, nepoluante privind transportul public în comun vor duce la persistența emisiilor de GES în atmosferă și la amplificarea lor pe fondul creșterii continue a numărului de autovehicule. ~ Consumul mare de energie care provine din surse neregenerabile, pentru obținerea agentului termic necesar încălzirii spațiilor și pentru producerea apei calde, reprezintă o sursă majoră de emisii GES. Lipsa investițiilor propuse pentru eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale și publice, va face ca acestea să se acumuleze continuu în atmosferă și să intensifice problemele generate de schimbările climatice. ~ Lipsa acțiunilor de înlocuire a proceselor tehnologice învechite, energofage, de modernizare tehnologică și economie circulară, va duce de asemenea, la acutizarea problemelor generate de emisiile GES și va face ca țintele referitoare la scăderea emisiilor GES (scădere cu 50% față de anul 1990, până în 2030) să nu poată fi atinse. ~ În lipsa aplicării unei viziuni unitare la nivelul regiunii pentru mărirea suprafețelor de spații verzi cu producție ridicată de biomasă, se va menține capacitatea actuală redusă de absorbție și retenție a GES.
<p style="text-align: center;">Sol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ~ Lipsa investițiilor din sectoarele economice, cu scop de reducere a cantităților de produse reziduale și de stimulare a practicilor de reciclare a deșeurilor generate, va conduce la neîndeplinirea aquis-ului de mediu al UE și se va menține tendința de creștere a cantității de deșeuri depozitate și implicit a suprafețelor de sol afectate.

Aspecte de mediu relevante pentru POR NE 2021-2027	Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE 2021-2027
	~ Neimplementarea investițiilor prin POR care promovează infrastructura verde în zonele urbane poate avea efect negativ în privința menținerii unor suprafețe de teren degradate, neutilizate sau abandonate, cu efect de depreciere a calității solurilor în timp.
Biodiversitate	<p>~ Neimplementarea POR va însemna limitarea aportului unor impacturi suplimentare asupra zonelor protejate prin lipsa intervențiilor care vizează modernizarea/construirea de căi rutiere.</p> <p>~ Lipsa acțiunilor propuse pentru refacerea zonelor turistice, a stațiunilor balneare va determina menținerea situației actuale privind flora și fauna din regiune.</p> <p>~ Neimplementarea proiectelor care propun crearea, extinderea, modernizarea, reabilitarea de parcuri, scuaruri, grădini publice și alte zone cu spații verzi, precum și a celor care promovează infrastructura verde în zonele urbane, elimină oportunitatea de apariție a unor zone verzi/albastre care pot deveni habitate pentru specii valoroase din punct de vedere conservativ.</p>
Managementul riscurilor natural	<p>~ Prin lipsa măsurilor care propun realizarea de aliniamente de arbori situate de-a lungul căilor de transport și parapetei pentru protecție, apărări de maluri și consolidări de versanți, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumurilor față de efectele generate de condiții meteorologice extreme, efect al schimbărilor climatice, se va menține situația actuală de vulnerabilitate ridicată și de expunere la efectele generate de fenomenele naturale cu risc.</p> <p>~ Neimplementarea proiectelor de reabilitare seismică a clădirilor va duce la efecte negative majore generate de aceste evenimente.</p>
Conservarea /utilizarea eficientă a resurselor naturale	<p>~ Lipsa proiectelor de modernizare și reabilitare a drumurilor, de construcție a variantelor ocolitoare pentru localitățile urbane și de promovare a soluțiilor de transport public alternative, nepoluante, vor duce la consumuri mari de carburanți fosili.</p> <p>~ Lipsa politicilor privind economisirea consumului de utilități și conservarea energiei, precum și de utilizare a resurselor regenerabile, de înlocuire a tehnologiilor vechi, energofage și de promovare a economiei circulare va face ca presiunea asupra resurselor naturale să crească.</p> <p>~ Proiectele privind construcția, reabilitarea, modernizarea rețelelor de captare și/sau transport a izvoarelor minerale și saline cu potențial terapeutic și a celor de reabilitare a instalațiilor de alimentare cu apă minerală de la surse la bazele de tratament, vor avea incluse soluții de captare care nu afectează condițiile fizice, chimice și hidraulice preexistente; lipsa acestor intervenții vor avea drept consecință deprecierea calității resursei și exploatarea inefficientă a acesteia.</p>
Managementul deșeurilor	~ Neimplementarea POR NE 2021-2027 presupune lipsa de investiții în sectoare economice, cu generarea unor cantități mari de deșeuri prin exploatarea în continuare a tehnologiilor învechite, nesustenabile.

Aspecte de mediu relevante pentru POR NE 2021-2027	Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE 2021-2027
	<p>~ De asemenea, lipsa finanțărilor pentru proiecte ce promovează economia circulară, va duce la menținerea în continuare a ponderii ridicate de deșeuri eliminate prin depozitare, cu efect negativ asupra factorilor de mediu.</p>
Populația și sănătatea umană	<p>~ Neimplementarea proiectelor care propun descongestionarea traficului și promovarea transportului nepoluant, precum și cele pentru reabilitarea drumurilor va duce la deprecierea calității aerului, cu consecințe negative asupra sănătății populației, de asemenea, va determina menținerea stării precare a drumurilor și a fluxului ridicat de autoturisme și autovehicule, cu efect de persistență a tendinței în ceea ce privește numărul de accidente soldate cu victime omenești.</p> <p>~ Lipsa modernizării infrastructurii de transport și a infrastructurii de transport intermodal, va reprezenta menținerea unui nivel ridicat al emisiilor de poluanți și GES în atmosferă, precum și al unui nivel ridicat de poluare sonoră, factori de mediu cu impact asupra sănătății populației.</p> <p>~ Neimplementarea proiectelor care propun crearea, extinderea, modernizarea, reabilitarea infrastructurii verzi în zonele urbane va elimina posibilitatea de contribuție la îmbunătățirea calității vieții prin crearea spațiilor de agrement pentru locuitorii regiunii și de atingere a țintelor privind norma suprafeței de spațiu verde/locuitor, conform legislației de specialitate.</p> <p>~ Lipsa investițiilor în construcția, reabilitarea, modernizarea bazelor de tratament, a centrelor balneare și a bazelor de kinetoterapie, anulează oportunitatea de facilitare a accesului la serviciile de specialitate și de îmbunătățire a calității acestora, cu efect benefic asupra stării de sănătate a populației.</p>
Peisajul și patrimoniul cultural	<p>~ Lipsa implementării operațiunilor ce vizează restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea elementelor de patrimoniu cultural va conduce la accentuarea stării de degradare a acestora.</p> <p>~ În absența investițiilor pentru amenajarea în scop turistic a plajelor, falezelor și a celor care vizează crearea, extinderea, modernizarea, reabilitarea de parcuri, scuaruri, grădini publice și alte zone cu spații verzi, se va menține în continuare disconfortul produs de lipsa armonizării între peisajele amenajate și între acestea și peisajele naturale.</p>
Eficiență energetică	<p>~ Proiectele de îmbunătățire a infrastructurii de transport ar putea conduce la o creștere a eficienței energetice. În condițiile neimplementării proiectelor starea drumurilor rutiere va continua să se degradeze, scăzând astfel viteza de deplasare și implicit consumul de carburant.</p> <p>~ Lipsa proiectelor de eficientizare energetică a clădirilor rezidențiale și publice și a tehnologiilor având principiul economiei circulare, aplicate în domeniile economiei, vor putea genera în continuare consumuri mari de energie, cu impact negativ prin menținerea unui nivel crescut de emisii GES.</p>

Aspecte de mediu relevante pentru POR NE 2021-2027	Evoluția posibilă în situația neimplementării POR NE 2021-2027
Creșterea gradului de conștientizare asupra problemelor de mediu	~ Lipsa unor programe de informare și conștientizare a populației privind necesitatea utilizării modurilor de transport alternative nepoluante, economisirii resurselor energetice și extinderea utilizării resurselor energetice regenerabile (încurajarea utilizării de noi tehnologii cum ar fi centralele pe biomasă, sursele geotermale etc.), va conduce la menținerea acestor probleme și la degradarea factorilor de mediu. ~ Prin neimplementarea proiectelor de perfecționare a specialiștilor, de cercetare și inovare pentru re tehnologizări, se pot limita oportunitățile de responsabilizare a antreprenorilor și autorităților locale și de conștientizare a necesității privind utilizarea resurselor energetice regenerabile, încurajarea utilizării unor tehnologii noi etc.

ALTERNATIVA 1 - Varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020

În această variantă, pentru atingerea obiectivului general au fost formulate **7 axe prioritare:**

Axa prioritară nr 1: Nord-Est - o regiune mai competitivă, mai inovativă

Axa prioritară nr 2: Nord-Est - o regiune mai digitalizată

Axa prioritară nr.3: Nord-Est - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul;

Axa prioritară nr.4: Nord-Est - o regiune mai accesibilă;

Axa prioritară nr.5: Nord-Est - o regiune educată;

Axa prioritară nr.6: Nord-Est - o regiune mai atractivă

Axa prioritară nr.7 – asistența tehnică.

Prin aceste Axe prioritare se propune atingerea a 6 obiective strategice, corelate cu obiectivele specifice stabilite prin FEDR, conform tabelului de mai jos.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Tabel. 7. Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 - POR NE 2021-2027 31.07.2020

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Operațiuni vizate
Obiectivul strategic nr.1 Îmbunătățirea competitivității regionale prin creșterea productivității în domenii cu valoare adăugată, prin stimularea capacităților de inovare și cercetare și promovarea utilizării tehnologiilor avansate și a serviciilor tehnologiei informației și comunicațiilor	Axa prioritară 1 Nord-Est - o regiune mai competitivă, mai inovativă	a (i) Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate	integrarea organizațiilor CDI în structuri, parteneriate și proiecte de cooperare interregionale și internaționale, aliniate domeniilor RIS3; consolidarea capacității de cercetare-inovare la nivel regional, inclusiv a întreprinderilor și promovarea colaborării între organizațiile CDI și mediul de afaceri; dezvoltarea capacității de transfer tehnologic regionale; dezvoltarea clusterelor, cu accent pe exploatarea inovativă și completarea verigilor lipsă din cadrul lanțului de valoare.
		a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor	investiții pentru facilitarea creșterii și dezvoltării tehnologice a companiilor implementarea mecanismelor de economie circulară în companiile regionale; dezvoltarea capacității ecosistemului antreprenorial de inovare pentru crearea, maturizarea și internaționalizarea start-up/spin-off în domenii de specializare inteligentă.
		a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat	dezvoltarea competențelor la nivelul entităților implicate în procesul de descoperire antreprenorială, în special IMM și organizații CDI adecvate susținerii specializării inteligente; dezvoltarea capacității administrative a actorilor implicați în elaborarea, implementarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea strategiilor de specializare inteligentă, dezvoltarea capacității regionale de operaționalizare a propunerilor de proiecte aferente RIS3 prin crearea unei structuri de tip one-stop-shop regional, dedicată sprijinirii promotorilor și proiectelor CDI.
	Axa prioritară nr 2 Nord-Est - o regiune mai digitalizată	a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor	digitalizarea administrației și serviciilor publice la nivel local (servicii și utilități publice, monitorizare energie, mediu, iluminat public, siguranță publică, sisteme GIS);

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritara	Obiective specifice	Operatiuni vizate
			digitalizarea în învățământul preuniversitar, profesional și tehnic/dual și universitar transformarea digitală a companiilor prin adoptarea tehnologiilor și instrumentelor digitale.
		a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat	dezvoltarea unui hub regional de inovare digitală, care să acționeze ca one-stop shop pentru servicii de inovare și formare în domeniul digitalizării.
Obiectivul strategic nr.2 Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor prin sprijinirea și promovarea eficienței energetice, prin reducerea emisiilor de carbon și dezvoltarea infrastructurii verzi în mediul urban	Axa prioritara nr.3 Nord-Est - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	investiții în clădirile rezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie, inclusiv investiții încălzire centralizată bazată pe combustibili alternativi / SACET de condominiu; investiții în clădirile nonrezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie, inclusiv investiții încălzire centralizată bazată pe combustibili alternativi/SACET de condominiu.
		b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării	investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane, modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/neutilizate/abandonate
		b (viii) Promovarea mobilitatii urbane multimodale sustenabile	implementarea mobilității urbane durabile: infrastructura de transport nepoluant, material rulant, troleibuze, autobuze nepoluante, infrastructură ciclism, infrastructură combustibili alternativi; inclusiv dezvoltarea culoarelor de mobilitate;
Obiectivul strategic nr. 3 Cresterea accesibilitatii, conectivitatii si sigurantei prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne si durabile	Axa prioritara nr.4: Nord-Est - o regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv	reabilitare, modernizare, construire legături rutiere secundare către rețeaua rutieră și nodurile TEN-T; dezvoltare de soluții pentru decongestionarea/fluidizarea traficului (pasaje,

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritara	Obiective specifice	Operațiuni vizate
		îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere	variante ocolitoare, extinderi la 4 benzi, măsuri de siguranță).
Obiectivul strategic nr. 4 Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, corelat cu cerințele pieții muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educaționale moderne	Axa prioritara nr. 5: Nord-Est - o regiune educată	d (ii) îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii	dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel antepreșcolar și preșcolar, învățământ primar și gimnazial; dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ secundar superior, filiera vocațională și tehnologică și învățământ profesional; dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar.
Obiectivul strategic nr. 5 Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent	Axa prioritara nr.6: Nord-Est - o regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și dezvoltarea de noi servicii culturale; dezvoltarea turismului balnear și balneo-climateric; sprijinirea întreprinzătorilor specializați în meștesugurile tradiționale, fructificarea potențialului agrofood; promovarea investițiilor orientate către infrastructura verde și siguranța spațiilor publice.
		e (ii) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane	conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și serviciilor culturale; sprijinirea întreprinzătorilor specializați în meștesugurile tradiționale.
Obiectivul strategic nr. 6 Dezvoltarea capacității administrative pentru managementul și controlul POR la nivel regional	Axa prioritara nr.7 Asistență tehnică	Implementarea eficientă a Programului Operațional Regional	sprijinirea Autorității de Management POR NE pentru implementarea diferitelor etape ale POR NE; achiziția și instalarea echipamentelor IT și birotice, achiziția și dezvoltarea programelor informatice necesare pentru managementul și implementarea POR NE; achiziția de bunuri și servicii necesare desfășurării activităților specifice implementării POR NE în cadrul AMPOR NE; sprijinirea organizatorică și logistică a Comitetului de Monitorizare a POR NE și a altor comitete/ grupuri de lucru implicate în implementarea POR NE, inclusiv structurile de guvernare RIS3 Nord -Est; activități specifice de evaluare a POR NE;

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Operațiuni vizate
			<p>elaborarea de studii si analize specifice POR NE si PDR NE; instruiri (conferințe, mese rotunde, seminarii, ateliere etc.) specifice domeniilor finanțate în cadrul programului în scopul îmbunătățirii cunostintelor, a competențelor beneficiarilor și a potențialilor beneficiari în ceea ce privește POR NE; îmbunătățirea calificării personalului din cadrul AMPOR NE prin instruirea acestuia; activități de comunicare și vizibilitate POR NE; sprijinirea pregătirii / implementării / monitorizării POR NE și PDR NE, inclusiv pregătirea următoarei perioade de programare (studii, analize, pregătirea portofoliilor de proiecte POR NE și PDR NE, etc);</p>

ALTERNATIVA 2 - Varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020

În această a două alternative/variantă, POR NE 2021-2027 obiective strategice care au fost încadrate în 7 priorități:

- Prioritate nr. 1: Nord-Est - O regiune mai competitivă, mai inovativă
- Prioritate nr. 2: Nord-Est - O regiune mai digitalizată
- Prioritate nr. 3: Nord-Est – O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul
- Prioritate nr. 4: Nord-Est – O regiune mai accesibilă
- Prioritate nr. 5: Nord-Est – O regiune educată
- Prioritate nr. 6: Nord-Est – O regiune mai atractivă
- Prioritate nr. 7: Asistență tehnică

Aceste modificări au fost în sensul reformulării unor operațiuni vizate de program și a corelării diferite a obiectivelor specifice cu prioritățile. Nu s-au făcut schimbări de conținut.

Au fost reformulate operațiunile vizate pentru atingerea obiectivelor specifice: *a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor, a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat și b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.*

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Tabel. 8. Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 2 - POR NE 2021-2027 din 29.09.2020

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020
<p>Obiectivul strategic nr.1 Îmbunătățirea competitivității regionale prin creșterea productivității în domenii cu valoare adăugată, prin stimularea capacităților de inovare și cercetare și promovarea utilizării tehnologiilor avansate și a serviciilor tehnologiei informației și comunicațiilor</p>	<p>Prioritate nr. 1 Nord-Est - o regiune mai competitivă, mai inovativă</p>	<p>a (i) Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate</p>	<p>integrarea organizațiilor CDI în structuri, parteneriate și proiecte de cooperare interregionale și internaționale, aliniate domeniilor RIS3; consolidarea capacității de cercetare-inovare la nivel regional, inclusiv a întreprinderilor și promovarea colaborării între organizațiile CDI și mediul de afaceri; dezvoltarea capacității de transfer tehnologic regionale; dezvoltarea clusterelor, cu accent pe exploatarea inovativă și completarea verigilor lipsă din cadrul lanțului de valoare.</p>	-
		<p>a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor</p>	<p>investiții pentru facilitarea creșterii și dezvoltării tehnologice a companiilor implementarea mecanismelor de economie circulară în companiile regionale; dezvoltarea capacității ecosistemului antreprenorial de inovare pentru crearea și maturizarea start-up/spin-off în domenii de specializare inteligentă.</p>	
		<p>a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat</p>	<p>dezvoltarea competențelor la nivelul entităților implicate în procesul de descoperire antreprenorială, în special IMM și organizații CDI și TT adecvate susținerii specializării inteligente; dezvoltarea capacității administrative a actorilor implicați în elaborarea,</p>	<p>Operațiunile propuse au fost reformulate</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020
			implementarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea strategiilor de specializare inteligentă, dezvoltarea capacității regionale de operaționalizare a propunerilor de proiecte aferente RIS3 prin crearea unei structuri de tip one-stop-shop regional, dedicată sprijinirii promotorilor de proiecte CDI, cu precădere a celor privați.	
	Prioritate nr 2 Nord-Est - o regiune mai digitalizată	a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor	digitalizarea administrației publice locale inclusiv prin dezvoltarea de sisteme integrate inteligente; transformarea digitală a companiilor prin adoptarea tehnologiilor și instrumentelor digitale; investiții pentru crearea, dezvoltarea de huburi de inovare digitală.	Operațiunile propuse au fost reformulate În varianta anterioară a POR NE în Axa prioritară nr. 2 era inclus și obiectivul <i>a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat</i> ; în această variantă obiectivul a fost eliminat din Prioritatea nr. 2, rămânând adresat doar prin Prioritatea nr. 1.
Obiectivul strategic nr.2 Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor prin sprijinirea și promovarea eficienței energetice, prin reducerea emisiilor de carbon și dezvoltarea infrastructurii verzi în mediul urban	Prioritate nr. 3 Nord-Est - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	investiții în clădirile rezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate; investiții în clădirile nonrezidențiale publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate.	Operațiunile propuse au fost reformulate pentru simplificare
		b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a	investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane,	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020
		biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării	modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/ neutilizate/abandonate	
		b (viii) Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile	implementarea mobilității urbane durabile: infrastructura de transport nepoluant, material rulant, troleibuze, autobuze nepoluante, infrastructură ciclism, infrastructură combustibili alternativi; inclusiv dezvoltarea culoarelor de mobilitate;	-
Obiectivul strategic nr. 3 Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile	Prioritate nr.4: Nord-Est - o regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere	reabilitare, modernizare, construire legături rutiere secundare către rețeaua rutieră și nodurile TEN-T; dezvoltare de soluții pentru decongestionarea/fluidizarea traficului (pasaje, variante ocolitoare, extinderi la 4 benzi, măsuri de siguranță).	-
Obiectivul strategic nr. 4 Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, corelat cu cerințele pieței muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educaționale moderne	Prioritate nr.5: Nord-Est - o regiune educată	d (ii) Îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii	dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru nivel antepreșcolar și prescolar, învățământ primar și gimnazial; dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ secundar superior, filiera vocațională și tehnologică și învățământ profesional; dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar.	-
Obiectivul strategic nr. 5 Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent	Prioritate nr.6: Nord-Est - o regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural,	conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și dezvoltarea de noi servicii culturale; dezvoltarea turismului balnear și balneo-climateric;	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020
		turismului și securității în zonele urbane	dezvoltarea turismului de agrement sprijinirea întreprinzătorilor specializați în meșesugurile tradiționale, fructificarea potențialului agrofood; promovarea investițiilor orientate către infrastructura verde și siguranța spațiilor publice.	
		e (ii) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane	conservarea, protejarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și serviciilor culturale; sprijinirea întreprinzătorilor specializați în meșesugurile tradiționale; reabilitare, modernizare drumuri de acces către obiective de patrimoniu cultural, ecumenic, istoric.	A fost introdusă operațiunea care propune reabilitare, modernizare drumuri de acces către obiective de patrimoniu cultural, ecumenic, istoric.
Obiectivul strategic nr. 6 Dezvoltarea capacității administrative pentru managementul și controlul POR la nivel regional	Prioritate nr.7 Asistență tehnică	Implementarea eficientă a Programului Operațional Regional	sprijinirea Autorității de Management POR NE pentru implementarea diferitelor etape ale POR NE; achiziția de bunuri și servicii necesare desfășurării activităților specifice implementării POR NE în cadrul AMPOR NE; sprijinirea organizatorică și logistică a Comitetului de Monitorizare a POR NE și a altor comitete/ grupuri de lucru implicate în implementarea POR NE, inclusiv structurile de guvernare RIS3 Nord -Est; elaborarea de studii și analize specifice POR NE și PDR NE; instruiri (conferințe, mese rotunde, seminarii, ateliere etc.) specifice domeniilor finanțate în cadrul programului în scopul îmbunătățirii	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020
			<p>cunostintelor, a competențelor beneficiarilor și a potențialilor beneficiari în ceea ce privește POR NE;</p> <p>îmbunătățirea calificării personalului din cadrul AMPOR NE prin instruirea acestuia;</p> <p>activități de comunicare și vizibilitate POR NE;</p> <p>sprijinirea pregătirii /implementării/monitorizării POR NE și PDR NE, inclusiv pregătirea următoarei perioade de programare (studii, analize, pregătirea portofoliilor de proiecte POR NE și PDR NE, etc);</p>	

ALTERNATIVA 3 - Varianta POR NE 2021-2027 din 16.04.2021 – variantă care constituie obiectul acestui studiu și este detaliată în subcap.I.1.b.

Pentru același obiectiv general au fost formulate **în această variantă 8 priorități** menite să contribuie la atingerea a 6 obiective strategice. Obiectivele strategice sunt aceleași cu cele stabilite prin variantele anterioare, sunt corelate cu obiectivele specifice FEDR, care sunt repartizate diferit în raport cu prioritățile, comparativ cu primele două variante pentru POR NE 2021-2027.

Cele 8 priorități sunt următoarele:

- Prioritate nr. 1: NE - o regiune mai competitivă, mai inovativă
- Prioritate nr. 2: NE - o regiune mai digitalizată
- Prioritate nr. 3: NE - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul
- Prioritate nr. 4: NE - o regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă
- Prioritate nr. 5: NE - o regiune mai accesibilă
- Prioritate nr. 6: NE - o regiune educată
- Prioritate nr. 7: NE - o regiune mai atractivă
- Prioritate nr. 8: Asistență tehnică

Aceasta este ultima variantă/versiune a POR NE, care prezintă câteva diferențe față de cele două variante anterioare. Astfel, această variantă are formulate 8 priorități, față de 7 priorități în variantele anterioare.

Principala modificare este introducerea unei Priorități noi - NE - o regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă, care este asociată obiectivului specific b (viii) Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile, exprimat în variantele anterioare prin Axa prioritară nr. 3 și, respectiv Prioritatea nr. 3.

De asemenea, au fost reformulate unele operațiuni vizate, corelate cu obiectivele: a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor, a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat, b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane.

Operațiunea referitoare la implementarea mecanismelor de economie circulară în companiile regionale a fost corelată cu obiectivul specific a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor în varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020, iar în varianta finală a fost încadrată pe obiectivul specific a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat.

Obiectivul specific e (ii) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane a fost eliminat în varianta finală a POR NE 2021-2027.

Realizarea matricei de evaluare a impactului alternativelor POR NE 2021 – 2027, propuse de titular , privind analiza efectelor semnificative asupra mediului (conform HG 1076/2004) privind proiectarea alternativelor include o matrice de analiză a efectelor alternativelor asupra tuturor obiectivelor de conservare a ariilor naturale protejate .

S-a ales alternativa cu impactul cel mai redus asupra ariilor naturale protejate

Matricea LEOPOLD de evaluare a semnificației impactului

- + 3 și peste această valoare = impact pozitiv semnificativ;
- (+ 1) – (+ 2) = impact pozitiv;
- 0 = nici un impact (neutru);
- (- 1) - (- 2) = impact negativ nesemnificativ;
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ.

Tabel nr. 9. Matricea de evaluare a semnificației impactului cumulat

Valoare	Descrierea efectelor
+ 3 și peste această valoare = impact pozitiv semnificativ;	Efecte pozitive semnificative
(+ 1) – (+ 2) = impact pozitiv;	Efecte pozitive
0 = nici un impact (neutru);	Neutru
(- 1) = impact negativ ne semnificativ;	Efectele generate sunt ne semnificative , se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse. Efectele negative generate sunt compensate de efectele pozitive.
(- 2) = impact negativ redus/minim;	Efecte reduse/moderat directe sau indirecte, se resimt la nivel local se manifesta pe termen scurt și lung , sunt necesare masuri pentru prevenirea si diminuarea impactului
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Efectelor majore (semnificative) , care se manifesta pe termen lung sau permanent, au scara larga de acoperire, sunt necesare masuri de diminuare a impactului, masuri compensatorii, schimbari solutii tehnice propuse

Tabel nr. 10. Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în prioritățile formulate și operațiunile vizate prin POR NE 2021-2027 – analiza ALTERNATIVELOR/ VARIANTELOR ELABORATE

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020	ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021		
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr.1 Îmbunătățirea competitivității regionale prin creșterea productivității în domenii cu potențial de creștere și specializare inteligentă, prin stimularea capacităților de inovare și cercetare și promovarea utilizării tehnologiilor avansate și a serviciilor tehnologice	Prioritate nr. 1 Nord-Est - o regiune mai competitivă, mai inovativă	a (i) Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea tehnologiilor avansate	integrarea organizațiilor CDI din sistemul național în structuri, parteneriate și proiecte de cooperare interregionale și internaționale, aliniate domeniilor RIS3; consolidarea ecosistemului de CDI regional, prin operațiuni de CDI și investiții pentru dezvoltarea infrastructurilor proprii în organizațiile CDI și universitățile publice, orientate spre nevoile identificate în procesul de	+2	-	+2	Operațiunile propuse au fost reformulate	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
	informației și comunicațiilor			descoperire antreprenorială; dezvoltarea capacității de inovare a întreprinderilor (proiecte de CDI și investiții în întreprinderi, pentru implementarea specializării inteligente, conform nevoilor identificate în procesul de descoperire antreprenorială); dezvoltarea inovativă a clusterelor.					
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.			a (iii) Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor	investiții pentru facilitarea creșterii și dezvoltării tehnologice a companiilor dezvoltarea capacității ecosistemului antreprenorial de	+2		+2	-	+2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
				inovare pentru crearea și maturizarea start-up/spin-off în domenii de specializare inteligentă prin investiții în crearea, dezvoltarea de incubatoare și acceleratoare de afaceri, pentru promovarea serviciilor și beneficiilor oferite de acestea.					
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.			a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat	dezvoltarea competențelor IMM-urilor pentru inovare, modernizare tehnologică și economie circulară; dezvoltarea competențelor antreprenoriale; dezvoltarea competențelor la	+1	Operațiunile propuse au fost reformulate	+2	Operațiunea care vizează dezvoltarea competențelor IMM-urilor pentru inovare, modernizare tehnologică și economie circulară a fost alocată acestui obiectiv; în varianta POR NE din 29.09.2020 era încadrată pe obiectivul a (iii) <i>Impulsivitatea creșterii și competitivității IMM-urilor</i>	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
Evaluarea semnificației impactului				nivelul entităților implicate în procesul de descoperire antreprenorială, adecvate susținerii specializării inteligente; crearea unei platforme de management a competențelor regionale pentru specializare inteligentă.				Operațiunile propuse au fost reformulate	
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.		Prioritate nr 2 Nord-Est - o regiune mai digitalizată	a (ii) Fructificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor și al guvernelor	transformarea digitală a IMM-urilor orientată către creșterea intensității digitale; crearea de servicii publice digitale noi, orientate către mediul privat și cetățeni.	+2	Operațiunile propuse au fost reformulate În varianta anterioară a POR NE în Axa prioritară nr. 2 era inclus și obiectivul a (iv) dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și	+2	Operațiunile propuse au fost reformulate	+2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
						<i>antreprenoriat</i> ; în această variantă obiectivul a fost eliminat din Prioritatea nr. 2, rămânând adresat doar prin Prioritatea nr. 1.			
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr. 2 Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban	Prioritate nr.3 Nord-Est - o regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (i) Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	investiții în clădirile rezidențiale în vederea creșterii eficienței energetice, inclusiv, după caz, măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere și vulnerabilitate la riscurile identificate; investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv, după caz, măsuri de consolidare structurală în funcție de nivelul de expunere	+3	Operațiunile propuse au fost reformulate pentru simplificare	+3	Operațiunile propuse au fost reformulate	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
				și vulnerabilitate la riscurile identificate.					
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.			b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării	investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane, modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/ neutilizate/abandonate și transformarea în spații verzi.	+3	-	+3	-	+3
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.			b (viii) Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile	implementarea mobilității urbane durabile prin crearea, dezvoltarea transportului public în comun nepoluant;	+2	-	+2	Prioritate nou formulată: <u>Prioritate nr.4: O regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă</u> , pentru a reprezenta acest obiectiv specific, care în variantele anterioare era exprimat prin Prioritatea nr. 3.	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
				implementarea mobilității urbane durabile prin crearea, dezvoltarea de moduri alternative de transport nepoluant.				Operațiunile propuse au fost reformulate	
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr. 3 Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile	Prioritate nr. 5: Nord-Est - o regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității	modernizare, construire de legături rutiere secundare către rețeaua rutieră și nodurile TEN-T; dezvoltare de soluții pentru descongestionarea/fluidizarea traficului (variante ocolitoare, etc.).	+3	-	+3	-	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
			transfrontaliere						
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr. 4 Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, corelat cu cerințele pieții muncii prin dezvoltarea unei infrastructuri educaționale moderne	Prioritate nr. 6: Nord-Est - o regiune educată	d (ii) îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și favorabile incluziunii în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii	dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ timpuriu (antepreșcolar și prescolar), învățământ primar și gimnazial; dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ secundar superior, filiera vocațională și tehnologică și învățământ profesional, inclusiv cel dual; dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar.	+1	-	+1	-	+1

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr. 5 Sprijinirea dezvoltării locale integrate prin valorificarea și promovarea potențialului local existent	Prioritatea nr.7: Nord-Est - o regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	revitalizarea și regenerarea urbană fizică; fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creativ.	+2	-	+2	Operațiunile propuse au fost reformulate.	+2
			e (ii) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului	conservarea, protejarea și valorificarea durabila a patrimoniului cultural și serviciilor culturale; sprijinirea întreprinzătorilor specializați în	+1	A fost introdusă operațiunea care propune reabilitare, modernizare drumuri de acces către obiective de patrimoniu cultural, ecumenic, istoric.	+2	În variantele anterioare ale POR NE Prioritatea Nord-Est - o regiune mai atractivă era corelată și cu obiectivul e (ii) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane; acesta a	+2

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020	ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021		
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
			cultural, turismului și securității în afara zonelor urbane	meșesugurile tradiționale; reabilitare, modernizare drumuri de acces către obiective de patrimoniu cultural, ecumenic, istoric.				fost eliminat din varianta finală.	
- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	Obiectivul strategic nr. 6 Dezvoltarea capacității administrative pentru managementul și controlul POR la nivel regional	Prioritatea nr. 8 Asistență tehnică	Implementare a eficienței a Programului Operațional Regional	construcția și dezvoltarea capacității administrative a AM POR NE, potențialilor beneficiari și beneficiari; construcția și dezvoltarea capacității administrative a partenerilor locali și regionali implicați în implementarea,	+3	-	+3	Operațiunile propuse au fost reformulate	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

ALTERNATIVA 0 neimplementarea planului	Sinteza privind încadrarea obiectivelor strategice în axele prioritare formulate și operațiunile vizate prin ALTERNATIVA 1 POR NE 2021-2027 31.07.2020					ALTERNATIVA 2 POR NE 2021-2027 29.09.2020		ALTERNATIVA 3 POR NE 2021-2027 16.04.2021	
	Obiective strategice	Prioritate	Obiective specifice	Operațiuni vizate	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 31.07.2020	Evaluare a semnificației impactului	Modificări față de varianta POR NE 2021-2027 din 29.09.2020	Evaluare a semnificației impactului
Evaluarea semnificației impactului				monitorizarea și evaluarea POR NE.					

Criteriile de evaluare utilizate pentru stabilirea alternativei optime au fost:

criterii socio-economice - varianta propusă prezintă cele mai bune rezultate din punct de vedere al susținerii oportunităților de dezvoltare a zonei și de armonizare cu direcțiile stabilite la nivel european;

criterii de mediu - varianta propusă este relevantă din punct de vedere al sustenabilității în raport cu factorii de mediu.

În urma prelucrării punctajului acordat pentru Alternativa ”0” și cele 3 variante ale POR NE 2021-2027 propuse, rezultă că Alternativa 3, respectiv POR NE 2021-2027 prezintă cel mai mare potențial de efecte pozitive din punct de vedere socio-economic și al protecției mediului.

Formulă de calcul pentru Evaluarea Globală (EG) a semnificației impactului conform matricei Leopold: $EG = \text{Sumă}(\Sigma) \text{ punctaj acordat la Evaluare a semnificației impactului} / \text{Sumă}(\Sigma) \text{ Obiective specifice}(12)$

Tabel nr. 11. Evaluarea Globala a semnificatiei impactului conform matricei Leopold

	ALTERNATIVA 0	ALTERNATIVA 1	ALTERNATIVA 2	ALTERNATIVA 3
Evaluarea globală a semnificației impactului	- 3 și sub această valoare = impact negativ semnificativ major.	+2,08	+2,25	+2,5

Tabel nr. 12. Matrice de analiză a efectelor alternativelor asupra tuturor obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ariilor naturale protejate

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
1. Judetul BACAU														
1.	ROSCI0047 Creasta Nemirei	Jud. Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 964/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ui sitului ROSCI0047 Creasta Nemirei	OG1 Conservarea biodiversității: specii de floră și fauna de interes conservativ, habitate de interes conservativ și habitate prioritare. OG2 Managementul durabil al resurselor naturale ale sitului Natura 2000 ROSCI0047 Creasta Nemirei de către comunitățile locale din preajma sitului. OG3 Conștientizarea publicului prin educație ecologică, comunicare și dezvoltarea cercetării prin antrenarea mediului academic. OG4 Monitorizarea obiectivelor și acțiunilor stabilite prin Planul de management.		OP 2: O Europa mai verde, care corespunde cu Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării.	Efecte pozitive prin: <input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservarea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative <input type="checkbox"/> angajame	- 3	+1	+2	+3		
2.	ROSCI0230 Slanic	Jud. Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 1188/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ui sitului ROSCI0230 Slanic	OG1 - Conservarea speciilor și a habitatelor de interes conservativ aflate pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0230 Slanic, prin identificarea acelor măsuri care aplicate să crească gradul de siguranță al valorilor naturale. OG2. Menținerea unei ambianțe naturale cât mai conservative pentru speciile "sălbatică", dar care să permită totodată, continuarea practicilor tradiționale în zonă: creșterea animalelor, prelucrarea fructelor de pădure și a plantelor medicinale.		OP 3: O Europa mai Conectata, care corespunde cu Prioritate nr. 5:	c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale,		- 3	+1	+2	+3		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			OG3. Restrângerea activităților invazive de pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0230 Slănic. OG4. Conștientizarea și implicarea afectiv-participativă a membrilor comunităților locale în măsurile și acțiunile de protejare a valorilor naturale ale sitului Natura 2000 ROSCI0230 Slănic .		O regiune mai accesibilă	inclusive îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere. e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane;	ntul pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice.				
3.	ROSCI0059 Dealul Perchiu	Jud. Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 1240/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0059 Dealul Perchiu	OG1. Asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl; OG 2. Actualizarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl; OG 3. Asigurarea managementului eficient al sitului ROSCI0059 Dealul Perchiu; OG 4. Creșterea nivelului de conștientizare a populației locale și a factorilor interesați; OG 5. Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale din sit; OG 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale.	OP 5: O Europa mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării durabile și integrate a zonelor urbane, rurale și de coasta și a inițiativelor locale care corespunde cu Prioritate nr.7:		Efecte pozitive indirecte , pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar creează premise de plus valoare în domeniile de interes pentru protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual.	- 3	+1	+2	+3
4.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna	Jud. Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 1004/2016 privind aprobarea Planului de	OG1 - Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, în sensul menținerii stării de conservare favorabile a acestora OG2 - Asigurarea bazei de informații/datereferitoare la speciile și habitatele	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare			- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			management al sitului Natura 2000 ROSCI0318 Magura Targu Ocna	<p>pentru care a fost declarata aria naturala protejata inclusiv starea de conservare a acestora cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservarii biodiversitatii si evaluarea eficientei managementului</p> <p>OG3 - Mentinerea si promovarea activitatilor durabile de exploatare a resurselor naturale in zonele desemnate acestor activitati și reducerea celor nedurabile.</p> <p>OG4 - Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul mentinerii starii de conservare favorabila a speciilor si habitatelor de interes conservativ</p> <p>OG5 - Creșterea nivelului de conștientizare imbunatatirea cunostintelor și schimbarea atitudinii și comportamentului pentru grupurile interesate care au impact asupra conservarii biodiversitatii</p> <p>OG6 - Crearea de oportunitati pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale si culturale cu scopul limitarii impactului asupra mediului</p>	Decizia nr. 248/02.07.2020	O regiune mai atractivă		Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii, care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.				
5.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare				- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
					Nota nr. 11270/18.08.2020								
6.	ROSCI0327 Nemira-Lapoș	Jud: Bacău Covasna Harghita							- 3	+1	+2	+3	
7.	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	Jud : Bacău, Vrancea, Galati, Braila	Ordinul M.M.A.P. nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management ~1 a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSP A0071 Lunca Siretului Inferior ~i al ariilor naturale protejate cu care se suprapune	OG 1 - Conservarea pe termen mediu și lung a speciilor și habitatelor prin aplicarea unui management orientat spre stoparea pierderii diversității biologice OG2 - Dezvoltarea fundamentată științific a cunoștințelor existente privind speciile și habitatele în ariile naturale protejate prin implementarea unui sistem de monitoring. OG3 - Consolidarea activităților de administrare a ariilor naturale protejate și susținerea unui management sustenabil pe termen Lung. OG4 - Creșterea gradului de implicare a comunităților prin promovarea unui proces transparent de comunicare, educație ecologică și conștientizare a publicului. OG5 - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale în folosul comunităților; utilizarea durabilă a resurselor naturale OG6 - Atragerea de venituri pentru comunitate prin turismul durabil și valorificarea sustenabilă a valorilor naturale și culturale	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizie nr. 313/05.08.2020				- 3	+1	+2	+3	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				OG7 -										
8.	ROSCI0323 Muntii Ciucului	Jud: Bacau Harghita, Neamt									- 3	+1	+2	+3
9.	ROSCI0351 Culmea Cucuiei	100% Bacau									- 3	+1	+2	+3
10.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	100% Bacau									- 3	+1	+2	+3
11.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Jud: Neamt, Iasi, Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0072 Lunca Siretului Mijlociu	Obiectivul general al Planului de management este creșterea valorii serviciilor generate de ecosistemele naturale ale sitului ca suport pentru îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de păsări și al dezvoltării durabile a comunităților locale. Altfel spus o creștere a habitatelor naturale va duce și la îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și la beneficii pentru comunitatea locală. Pagina 12 din 244 Obiectivele majore ale Planului de management constau în: 1. Evitarea apariției unor noi presiuni antropice asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ;	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizie nr. 166/19.04.2021						- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				2. Reducerea presiunilor antropice actuale asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ; 3. Creșterea capacității de suport a sitului pentru menținerea sustenabilă a populațiilor de păsări; 4. Asigurarea administrării și a managementului efectiv al sitului.									
12.	ROSPA0063 Lacurile de Acumulare Buhuși 100% Bacau Bacau - Berești	100% Bacau	Ordinul M.M.P. nr. 268112012 privind aprobarea Planului de management al sitului Lacurile de acumulare Buhuși-Bacau-Berești ROSPA0063	Obiectivul general al Planului de Management este asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes comunitar și a habitatelor caracteristice din situl Natura 2000 Lacurile de acumulare Buhuși – Bacău – Berești ROSPA0063, în concordanță cu obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate. DOMENIUL A: Conservarea biodiversității OBIECTIV 1. Conservarea habitatelor speciilor de păsări de interes comunitar și național, cuibăritoare, în vederea menținerii și/sau creșterii nivelului populațiilor acestora. OBIECTIV 2. Conservarea habitatelor speciilor de păsări de interes comunitar și național, aflate în pasaj sau oaspeți de iarnă, în vederea menținerii și/sau creșterii nivelului populațiilor acestora. DOMENIUL B: Utilizarea durabilă a terenului și a resurselor naturale	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizia ANANP nr. 73/11.03.2020,				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
				OBIECTIV: Menținerea și promovarea unor practici agricole, activități economice, recreativ – sportive și specifice comunităților locale, având la bază principiul dezvoltării durabile DOMENIU C: Managementul și administrarea OBIECTIV: Asigurarea unui management eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor de conservare.								
13.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	Jud: Neamt, Bacau			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 8098/16.03.2020				- 3	+1	+2	+3
14.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11279/18.08.2020				- 3	+1	+2	+3
2. Judetul BOTOSANI												
15.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea	Jud. Botoșani 100%	Ord. M.M.A.P. nr. 1354/2016,	OG1 - 1.Asigurarea conservării speciilor: Egretta alba - egretă mare, Egretta garzetta - egretă mică,		OP 2: O Europa mai verde, care	b (vii) Îmbunătățirea	<u>Efecte pozitive prin:</u>	- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
Ibanesei-Bașeului - Podrigai	2766,80 ha	publica UnM. O. nr. 132bis/21.02.2017 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0049 Iazurile de pe Valea Ibanesei-Bașeului - Podrigai;	Ardea purpura - stârc roșu, Ciconia ciconia - barza albă, Chlidonias hybridus - chirighiță cu obraz alb, Porzana parva - creștețul cenușiu, Anthus campestris - fâsă de câmp, Lanius minor - sfrânciocul cu frunte neagră, Circus aeruginosus - erete de stuf, Ixobrychus minutus - stârc pitic, Nycticorax nycticorax - stârcul de noapte, Philomachus pugnax - bătăuș, Mergellus albellus - ferestrașul mic, Falacrocorax pygmaeus - cormoran mic, Tringa glareola - fluierar de mlaștină, Aythya nyroca - rața roșie, Chlidonias niger - chirighiță neagră, Sterna hirundo - chiră de baltă, Gavia arctica - cufundar polar, Gavia stellata - cufundar mic, Larus ridibundus - pescăruș râzător, Cygnus olor - lebăda de vară, Anas platyrhynchos - rața mare, Anas crecca - rața mică, Anas querquedula - rața cârâitoare, Aythya ferina - rața cu cap castaniu, Vanellus vanellus - nagât, Larus cachinnans - pescăruș pontic, Falacrocorax carbo - cormoranul mare, Tringa ochropus - fluierar de zăvoi, Tringa totanus - fluierarul cu		corespunde cu Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării.	<input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservarea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative <input type="checkbox"/> angajamentele pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice. Efecte pozitive indirecte , pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			<p>picioare roș, Charadrius dubius - prundăraș gulerat mic, Anser albifrons - gărlia mare, Anas penelope - rața fluierătoare, Anas acuta - rața sulițar, Anas strepera - rața pestriță, Aythya fuligula - rața moțată, Fulica atra - lișița, Tringa erythropus - fluierarul negru, Ardea cinerea - stârcul cenușiu OG2. Actualizarea bazei de date referitoare la speciile: Egretta alba - egretă mare, Egretta garzetta - egretă mică, Ardea purpurea - stârc roșu, Ciconia ciconia - barza albă, Chlidonias hybridus - chirighiță cu obraz alb, Porzana parva - creștețul cenușiu, Anthus campestris - fâsă de câmp, Lanius minor - sfrânciocul cu frunte neagră, Circus aeruginosus - erete de stof, Ixobrychus minutus - stârc pitic, Nycticorax nycticorax - stârcul de noapte, Philomachus pugnax - bătăuș, Mergellus albellus - ferestrașul mic, Phalacrocorax pygmaeus - cormoran mic, Tringa glareola - fluierar de mlaștină, Aythya nyroca - rața roșie, Chlidonias niger - chirighiță neagră, Sterna hirundo - chiră</p>		<p>OP 5: O Europa mai aproape de cetateni prin promovarea dezvoltării durabile și integrate a zonelor urbane, rurale și de coasta și a inițiativelor locale care corespunde cu Prioritate nr.7: O regiune mai atractivă</p>	<p>e (i) favorizarea dezvoltării integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane;</p>	<p>profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar creează premisele de plus valoare în domeniile de interes pentru protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual.</p> <p><u>Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii, care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.</u></p>				

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			de baltă, Gavia arctica - cufundar polar, Gavia stellata - cufundar mic, Larus ridibundus - pescăruș răsător, Cygnus olor - lebăda de vară, Anas platyrhynchos - rața mare, Anas crecca - rața mică, Anas querquedula - rața cărâitoare, Aythya ferina - rață cu cap castaniu, Vanellus vanellus - nagăț, Larus cachinnans - pescăruș pontic, Phalacrocorax carbo - cormoranul mare, Tringa ochropus - fluierar de zăvoi, Tringa totanus - fluierarul cu picioare roș, Charadrius dubius - prundăraș gulerat mic, Anser albifrons - gărlița mare, Anas penelope - rața fluierătoare, Anas acuta - rața sulițar, Anas strepera - rața pestriță, Aythya fuligula - rața moțată, Fulica atra - lișița, Tringa erythropus - fluierarul negru, Ardea cinerea - stârcul cenușiu OG3. Asigurarea managementului eficient al sitului OG4. Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și									

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului OG5. Menținerea și promovarea activităților de exploatare durabilă a resurselor biodiversității sitului OG6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului										
16.	ROSPA0058 Lacul Stanca Costești	Jud. Botoșani 100% 2192,80 ha	Ord. M.M.A.P. nr. 1176/2016, publica Un M.O. nr. 882bis/03.11. 2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSP A0058 Lacul Stanca-Costești;	Obiectivul general îl reprezintă asigurarea managementului adecvat în Situl ROSPA0058 Lacul Stâncă-Costești, în vederea conservării pe termen lung a patrimoniului natural și asigurarea unei dezvoltări durabile a ariei. Pentru realizarea scopului, managementul va avea în vedere atingerea obiectivelor specifice pe următoarele programe: Programul 1: Managementul biodiversității Obiectiv specific: Menținerea/refacerea caracteristicilor naturale ale habitatelor, necesare conservării speciilor pentru care a fost desemnat situl, prin asigurarea unui management conservativ și responsabil al luciului de apă și al terenurilor limitrofe sitului. Programul 2: Conștientizare și educație Obiectiv specific: Asigurarea unui management participativ concretizat prin							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			colaborări și sprijin din partea factorilor interesați, pentru îmbunătățirea nivelului de conștientizare a importanței naturii, de către localnici. Programul 3: Management și monitorizare 76 Obiectiv specific: Asigurarea resurselor necesare pentru managementul adaptativ a sitului și monitorizarea biodiversității și a activităților umane.										
17.	ROSPA0110 Acumularile Rogojești-Bucecea	Jud. Botoșani, 1531,42 ha Suceava	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumularile Rogojești – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului	OG1 Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciile de păsări de interes de comunitar și habitatele acestora din ROSPA0110 Acumularile Rogojești - Bucecea OG2 Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale ROSPA0110 Acumularile Rogojești - Bucecea OG3 Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4 Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor						- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			ui sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea										
18.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	Jud. Botoșani, 23139,99 ha Suceava, Iasi			Nota nr. 253925/18.12.2020 Obiectivele specifice de conservare sunt Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor				- 3	+1	+2	+3	
19.	ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drașani	Jud. Botoșani 100% 2236,00 ha							- 3	+1	+2	+3	
20.	ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi	Jud. Botoșani 100% 382,70 ha							- 3	+1	+2	+3	
21.	ROSCI0141 Padurea Ciornohal	Jud. Botoșani 100%							- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
		274,30 ha												
22.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	Jud. Botoșani, 14431,01 Suceava									- 3	+1	+2	+3
23.	ROSCI0184 Padurea Zamostea-Lunca	Jud.: Botoșani, 74,71 ha Suceava			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Notă privind setul minm de masuri nr. 1602/16.03.2021						- 3	+1	+2	+3
24.	ROSCI0234 Stanca - Stefanesti	Jud. Botoșani 100% 0,30 ha									- 3	+1	+2	+3
25.	ROSCI0255 Turbaria de la Dersca	Jud. Botoșani 100% 19,40 ha	Ordinul M.M.A.P. nr. 116812016, publicat In M.O. nr. 46bis117.01.2017 privind aprobarea Planului de management	OG1. Menținerea stării favorabile de conservare a habitatului 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharitionși îmbunătățirea stării de conservare a speciei Angelica palustris OG 2. Actualizarea bazei de date referitoare la habitatul 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație							- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			și a Regulamentului sitului ROSCI0255 Turbaria de la Dersca și a Rezervației Naturale Turbaria de la Dersca;	tip Magnopotamion sau Hydrocharition și la speciile Angelica palustris și Aryntrura musculus OG 3. Asigurarea managementului eficient al sitului OG 4. Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea nivelului de cunoaștere și schimbarea atitudinii și comportamentului la nivelul grupurilor care au impact asupra conservării biodiversității sitului OG 5. Menținerea și promovarea activităților de exploatare durabilă a resurselor biodiversității sitului OG 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului și biodiversității sitului									
26.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	Jud. Botoșani, 118,56 ha Suceava,	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management	OG 1. Conservarea speciilor: Aspius aspius – avatul, Gobio kessleri - porcușorul de nisip, Cobitis taenia - zvârluga, Sabanejewia aurata - dunarița, Barbus meridionalis – moioagă, Unio crassus - scoica mică de râu și habitatului 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin						- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		și a Regulamentul al sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	OG 2. Actualizarea bazei de date referitoare la speciile: Aspius aspius – avatul, Gobio kessleri - porcușorul de nisip, Cobitis taenia - zvârluga, Sabanejewia aurata - dunarița, Barbus meridionalis – moioagă, Unio crasus - scoica mică de râu și la habitatul 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin habitatul OG 3. Asigurarea managementului eficient al sitului OG 4. Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea nivelului de cunoștere și schimbarea atitudinii și comportamentului la nivelul grupurilor interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului OG 5. Menținerea și promovarea activităților de exploatare durabilă a resurselor biodiversității sitului OG 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului și biodiversității sitului								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
27.	ROSCI0399 Suharau-Darabani	Jud. Botoșani 100% 1969,80 ha							- 3	+1	+2	+3
28.	ROSCI0276 Albești	Jud. Botoșani 100% 148,70 ha							- 3	+1	+2	+3
29.	ROSCI0317 Cordareni - Vorniceni	Jud. Botoșani 100% 103,00 ha							- 3	+1	+2	+3
30.	ROSCI0417 Manoleasa	Jud. Botoșani 100% 103,90 ha							- 3	+1	+2	+3
3. Judetul IASI												
31.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei si Miletinului	Judetul Iasi 3,48% 19078 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11183/21.04.2021	OP 2: O Europa mai verde, care corespunde cu Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării.	Efecte pozitive prin: <input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservarea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea	- 3	+1	+2	+3
32.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Județul Iasi 0,59% 10329 ha	Planul de management al sitului Natura 2000	Obiectivul general al Planului de management este creșterea valorii serviciilor generate de ecosistemele naturale ale sitului ca suport pentru	Menținerea și/sau îmbunătățirea				- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de păsări și al dezvoltării durabile a comunităților locale. Altfel spus o creștere a habitatelor naturale va duce și la îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și la beneficii pentru comunitatea locală. Pagina 12 din 244 Obiectivele majore ale Planului de management constau în: 1. Evitarea apariției unor noi presiuni antropice asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ; 2. Reducerea presiunilor antropice actuale asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ; 3. Creșterea capacității de suport a sitului pentru menținerea sustenabilă a populațiilor de păsări; 4. Asigurarea administrării și a managementului efectiv al sitului.	starii de conservare Decizia nr. 135/27.05.2020	OP 3: O Europa mai Conectata, care corespunde cu Prioritate nr. 5: O regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusive imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere.	potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative <input type="checkbox"/> angajamentele pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice. Efecte pozitive indirecte , pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar creează premisele de plus valoare în domeniile de interes pentru				
33.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	Judetul Iasi 0,1% 8604 ha	Planul de Management al sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești Ordinul	OG1 – Conservarea și managementul speciilor de păsări criteriu din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0096 Pădurea Miclești și habitatelor acestora OG2 - Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității	Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Decizia nr. 3351				OP 5: O Europa mai aproape de cetateni prin promovarea	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local si a	- 3	+1

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
			ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1018/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești	OG3 – Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului OG4 – Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului. OG5 - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de interes comunitar. OG6 - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului	18.08.2020	dezvoltarii durabile si integrate a zonelor urbane, rurale si de coasta si a initiativelor locale care corespunde cu Prioritate nr.7: O regiune mai atractivă	patrimoniului cultural, turismului si securitatii in zonele urbane;	protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual. <u>Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii, care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.</u>							
34.	ROSPA0092 Pădurea Barnova	Judetul Iasi 2,3 % 12684			Mentținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 10034/08.04.2021							- 3	+1	+2	+3
35.	ROSPA0109 Acumularile Belcești	Judetul Iasi 0,38% 2103 ha			Mentținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare								- 3	+1	+2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
					Nota nr. 253925/18.12.2020								
36.	ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei	Judetul Iasi 0,002% 25359ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 253925/18.12.2020				- 3	+1	+2	+3	
37.	ROSPA0150 Acumularile Sârca-Podul Iloaiei	Judetul Iasi 0,35% 1929ha							- 3	+1	+2	+3	
38.	ROSPA0158 Ciurbesti-Fanetele Bârca	Judetul Iasi 0,09% 520ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 9922/05.08.2020				- 3	+1	+2	+3	
39.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi 3% 18917 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 10034/08.04.2021				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
40.	ROSPA0168 Raul Prut	Judetul Iasi 1,4% 7659 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 9919/ 05.08.2020				- 3	+1	+2	+3
41.	ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu	Judetul Iasi 0,12% 707 ha	Planul de management al sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 922/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu	OG1 – Asigurarea conservării habitatelor și speciilor pentru care a fost declarat situl ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu OG2 – Actualizarea bazei de informații/date referitoare la habitatele și speciile pentru care a fost declarat situl ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu - inclusiv starea de conservare a acestora- cu scopul de a oferi suportul necesar în evaluarea eficienței managementului conservativ OG3 – Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ OG4 – Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului 2000 ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu OG5 – Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale ale sitului 2000 ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG6 - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil cu scopul limitării impactului asupra sitului									
42.	ROSCI0076 Dealul Mare - Harlau	Judetul Iasi 0,29% 25062 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 9908/05.08.2020				- 3	+1	+2	+3	
43.	ROSCI0077 Fanetele Bârca	Judetul Iasi 0,02% 148ha							- 3	+1	+2	+3	
44.	ROSCI0107 Lunca Mircești	Judetul Iasi 0,005% 32ha	Planul de management al sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești Ordinul ministrului mediului, apelor și	OG1 - Gestionarea habitatelor forestiere 91F0* - Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris și 92A0* -Păduri-galerii /zăvoaie de Salix alba și Populus alba OG2 - Gestionarea speciei de plante Cypripedium calceolus OG3 - Gestionarea speciilor de nevertebrate Arytrura musculus și Lucanus Cervus OG4 -					- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			pădurilor nr. 1019/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești										
45.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Judetul Iasi 2,22% 12236 ha	Planul de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1131/2016 privind	OG1 - Asigurarea conservării speciilor si habitatelor pentm care a fost declarata aria naturala protejata, in sensul mentinerii starii de conservare favorabila a acestora OG2 - Asigurarea bazei de informatii/datereferitoare la speciile si habitatele pentru care a fost declarata aria naturala a protejata inclusiv starea de conservare a acestora cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversitatii si evaluarea eficientei managementului	Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Decizia nr. 124/18.03.2021 prin care se modifică Decizia nr. 1381 27.05.2020				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea	OG3 - Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile. OG4 - Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ OG5 - Creșterea nivelului de conștientizare îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității OG6 - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale cu scopul limitării impactului asupra mediului									
46.	ROSCI0152 Padurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Județul Iasi 3% 18917 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota privind setul minim de măsuri nr. 1615/16.03.2021				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
47.	ROSCI0159 Pădurea Homita	Judetul Iasi 0,01% 61ha	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1016/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița	OG1 - Gestionarea Habitatului forestier 91 Y0 Păduri dacice de stejar și carpen OG2 – Gestionarea speciei de plante Cypripedium calceolus OG3 – Gestionarea speciei de nevertebrate Isophya stysi OG4 – Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 ROSCI0159 Pădurea Homița					- 3	+1	+2	+3	
48.	ROSCI0160 Pădurea Icusesti	Judetul Iasi 0,001% 9ha								- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
49.	ROSCI0161 Pădurea Medeleni	Judetul Iasi 0,02% 129 ha	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1160/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni	OG1 – Gestionarea habitatelor forestiere 91F0* și 92A0* în cadrul sitului Natura 2000 Pădurea Medeleni OG2 – Gestionarea speciilor de nevertebrate protejate în cadrul sitului Natura 2000 Pădurea Medeleni OG3 – Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 Pădurea Medeleni					- 3	+1	+2	+3
50.	ROSCI0167 Pădurea Roșcani	Judetul Iasi 0,01% 63ha	Planul de management al sitului ROSCI0167	OG1 – Gestionarea habitatelor protejate de pe raza sitului Natura 2000 Pădurea Roșcani și a rezervației naturale Pădurea Roșcani					- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificativei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1207/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0167 Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani	OG2 – Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 Pădurea Roșcani și al rezervației naturale Pădurea Roșcani OG3 – OG4 –								
51.	ROSCI0171 Pădurea și pajistile de	Judetul Iasi 0,03% 202ha	Planul de management al sitului ROSCI0171	OG11 - Asigurarea conservării habitatelor și speciilor pentru care a fost declarat situl ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești					- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
	la Mârzești - Iasi		Pădurea și pajiștile de la Mârzești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1061/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești	OG2 - Actualizarea bazei de informații/date referitoare la habitatele și speciile pentru care a fost declarat situl ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar evaluării eficienței managementului conservativ OG3 Asigurarea managementului eficient al sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești cu scopul asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ OG4 Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești OG5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale ale sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil cu scopul limitării impactului asupra sitului										
52.	ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	Județul Iași 0,01% 53ha	Planul de management al sitului ROSCI0176	OG1 - Obiectiv general: Gestionarea habitatului forestier 9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>							- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
			Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1017/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși	OG 2 - Obiectiv general: Gestionarea speciei de plante <i>Cypripedium calceolus</i> OG 3 - Obiectiv general: Gestionarea speciei de nevertebrate <i>Isophya stysi</i> . OG 4 - Obiectiv general: Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși											
53.	ROSCI0181 Pădurea Uricani	Judetul Iasi 0,02%	PM al ROSCI018 Pădurea	Obiectiv general 1: Gestionarea habitatului forestier 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen în								- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
		114ha	Uricani si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani si Regulamentul ROSCI0181 Padurea Uricani 0.02 si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani, din 02.06.2016 (OM nr. 1029/2016 publicat In M.O. nr. 30/11.01.2017)	situl Natura 2000 ROSCI0181 Pădurea Uricani și în rezervația naturală 2.538 Pădurea Uricani. Obiectiv general 2: Gestionarea speciei de nevertebrate <i>Lucanus cervus</i> în situl Natura 2000 Pădurea Uricani Obiectiv general 3 : Administrarea și managementul efectiv al sitului Natura 2000 ROSCI0181 Pădurea Uricani și al rezervației naturale 2.538 Pădurea Uricani									
54.	ROSCI0213 Raul Prut	Judetul Iasi 1,93% 10583ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
					Nota nr. 9910/05.08.2020								
55.	ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei	Judetul Iasi 0,02% 108ha	PM al ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei, din 0.02 15.02.2016 (OM nr.343/2016 publicat In M.O. nr. 226/28.03.2016)	OG1. Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor pentru care a fost declarat situl. OG2. Actualizarea bazei de informații / date referitoare la habitatele pentru care a fost declarat situl aria naturală protejată, inclusiv starea de conservare a acestora) cu scopul de a oferi suportul necesar pentru evaluarea eficienței OG3. Asigurarea managementului eficient al sitului ROSC0221 Sărăturile de la Valea Ilenei cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ OG4. Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului, pentru grupurile interesate care au					- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				impact asupra conservării biodiversității sitului. OG5. Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile									
56.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	Judetul Iasi 1,95% 10667 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota privind setul minm de masuri nr. 7908/23.11.2020 Nota nr. 7899/08.04.2021				- 3	+1	+2	+3	
57.	ROSCI0265 Valea lui David	Judetul Iasi 0,26% 1440 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare				- 3	+1	+2	+3	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
					Nota nr. 9911/05.08.2020								
58.	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitesti	Judetul Iasi 0,31% 3361 ha	PM al ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti și Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat în M.O. nr. 922116.11.2016)	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizia nr. 137/27.05.2020				- 3	+1	+2	+3	
59.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Judetul Iasi 0,41% 3751 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
					Nota nr. 7899/08.04.2021								
60.	ROSCI0438 Spinosa	Judetul Iasi 0,01% 77 ha							- 3	+1	+2	+3	
4. Judetul NEAMT													
61.	ROSCI0024 - Ceahlau	Jud. Neamt	Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău	Obiectivele de management ale Parcului Național Ceahlău sunt: a) conservarea și protecția diversității biologice și a elementelor de peisaj; b) promovarea activităților de turism și recreere, în concordanță cu obiectivele de conservare a patrimoniului natural; c) interzicerea activităților antropice cu impact asupra mediului, care nu sunt în interesul comunităților umane din interiorul și proximitatea ariei protejate și care nu folosesc tehnici tradiționale ori tehnologii noi cu impact redus asupra mediului; d) susținerea activităților de cercetare științifică și monitorizarea mediului, care nu aduc prejudicii elementelor protejate; e) promovarea și încurajarea activităților educaționale la nivelul populației locale, turiștilor și publicului larg; f) promovarea acțiunilor de reconstrucție ecologică în zonele în care echilibrul ecologic a fost afectat;		OP 2: O Europa mai verde, care corespunde cu Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării.	Efecte pozitive prin: <input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservarea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative <input type="checkbox"/> angajamentele pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a	- 3	+1	+2	+3	
						OP 3: O Europa mai Conectată, care	c (iii) Dezvoltarea unei mobilități naționale,						

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				g) informarea publicului și comunităților locale despre avantajele economice, culturale și spirituale ale activităților de conservare din Parcul Național Ceahlău.		corespunde cu	regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusive imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere.	utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice.					
62.	ROSCI0027 - Cheile Bieazului - Hasmas	Jud. Neamt, Harghita	Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelu) Ordinul ministrului mediului,	<p>Obiectiv General 1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.</p> <p>Obiectiv General 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care au fost declarate siturile - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.</p> <p>Obiectiv General 3: Asigurarea managementului eficient al siturilor cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.</p> <p>Obiectiv General 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor, schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.</p> <p>Obiectiv General 5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile.</p>		OP 5: O regiune mai accesibilă	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice si de mediu la nivel local si a patrimoniului cultural, turismului si securitatii in zonele urbane;	<p>Efecte pozitive indirecte, pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar creează premisele de plus valoare în domeniile de interes pentru protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual.</p> <p>Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii.</p>	- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		apelor și pădurilor nr. 1523/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile șugăului-Munticelu)	Obiectiv General 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin valorificarea valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului.		locale care corespunde cu Prioritate nr.7: O regiune mai atractivă		care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
63.	ROSCI0033 - Cheile Sugaului - Munticelu	Jud. Neamt, Harghita	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelu și ROSPA0018 Cheile Biczului-Hășmaș	<p>Obiectiv General 1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.</p> <p>Obiectiv General 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care au fost declarate siturile - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.</p> <p>Obiectiv General 3: Asigurarea managementului eficient al siturilor cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.</p> <p>Obiectiv General 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor, schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.</p> <p>Obiectiv General 5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile.</p> <p>Obiectiv General 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin valorificarea valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului.</p>				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
64.	ROSCI0152 - Padurea Floreanu - Frumusica - Ciurea	Jud. Neamț, Iasi							- 3	+1	+2	+3
65.	ROSCI0156 - Muntii Gosman	Jud. Neamț							- 3	+1	+2	+3
66.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	Jud. Neamț Suceava	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107	OG1- MANAGEMENTUL BIODIVERSITĂȚII - Menținerea biodiversității prin conservarea speciilor și ecosistemelor cheie OG2 - TURISM ȘI RECREERE - Atragerea turiștilor și extinderea perioadei de ședere în zonă prin dezvoltarea ecoturismului și promovarea valorilor naturale, spirituale, tradiționale, istorice și culturale ale regiunii OG3 -CONȘTIENTIZARE, CONSERVARE TRADIȚII ȘI COMUNITĂȚI LOCALE - Implicarea publicului și a comunităților în conservarea valorilor ariilor naturale protejate prin programe de educație și conștientizare Menținerea intactă a moștenirii spirituale și cultural-istorice. Sprijinirea comunităților în păstrarea valorilor spirituale, deprinderilor și obiceiurilor tradiționale, în beneficiul tuturor OG4 - MANAGEMENT ȘI ADMINISTRAȚIE - Întărirea capacității administrative, stabilirea unor mecanisme adecvate pentru continuarea activităților	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizie nr. 149/08.04.2021				- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		Vânători Neamț	specifice și promovarea unei strânse colaborări cu factorii interesați din aria naturală protejată. Obiectivele de management ale Administrației Parcului Natural Vânători Neamț sunt: a) menținerea biodiversității prin conservarea speciilor, și ecosistemelor cheie; b) reintroducerea în libertate a marilor erbivore sălbatice specifice Munților Carpați, dispărute din fauna României; c) sprijinirea comunităților în păstrarea valorilor culturale și spirituale specifice zonei, conservarea peisajelor caracteristice; d) atragerea turiștilor și extinderea perioadei de ședere în zonă prin dezvoltarea ecoturismului și promovarea valorilor naturale, spirituale, tradiționale, istorice și culturale ale zonei; 185 e) sprijinirea comunităților în păstrarea deprinderilor și obiceiurilor tradiționale; f) promovarea și crearea oportunităților pentru dezvoltarea durabilă a economiei locale în concordanță cu obiectivele Parcului; g) implicarea publicului și a comunităților în conservarea valorilor Parcului prin programe de educație și conștientizare; h) întărirea capacității administrative, stabilirea unor mecanisme adecvate pentru continuarea activităților specifice și promovarea unei strânse colaborări cu factorii interesați din aria								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				de cuprindere a Parcului Natural Vânători Neamț.									
67.	ROSCI0323 - Munții Ciucului	Jud. Neamț , Harghita											
68.	ROSCI0363 - Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti	Jud. Neamț, Suceava, Iasi	PM al ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizia nr. 137/27.05.2020								
69.	ROSCI0364 - Raul Moldova	Jud. Neamț	Planul de management al sitului	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes	Menținerea și/sau îmbunătățirea								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
	intre Tupilati si Roman		ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1554/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman	comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor	starii de conservare Decizie nr. 128/18.03.2021								
70.	ROSCI0365 - Raul Moldova Intre Paltinoasa si Rusi	Jud. Neamț, Suceava	Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului	Mentținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 7899/8.04.2021				- 3	+1	+2	+3	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			Păltinoasa și Ruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor									
71.	ROSCI0378 - Raul Siret între Pascani si Roman	Jud. Neamț, Iasi			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 7899/08.04.2021				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
72.	ROSCI0397 - Dealurile Podoleni	Jud. Neamț							- 3	+1	+2	+3
73.	ROSCI0427 - Padurea si lacul Margineni	Jud. Neamț							- 3	+1	+2	+3
74.	ROSPA0018 - Cheile Bicazului - Hasmas	Jud. Neamț, Harghita	Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a	Obiectiv General 1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora. Obiectiv General 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care au fost declarate siturile - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului. Obiectiv General 3: Asigurarea managementului eficient al siturilor cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ. Obiectiv General 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor, schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității. Obiectiv General 5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor					- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			Regulamentul ui siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș	naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile. Obiectiv General 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin valorificarea valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului.										
75.	ROSPA0072 - Lunca Siretului Mijlociu	Jud. Neamț, Bacau	Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0072 Lunca Siretului Mijlociu	Obiectivul general al Planului de management este creșterea valorii serviciilor generate de ecosistemele naturale ale sitului ca suport pentru îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de păsări și al dezvoltării durabile a comunităților locale. Altfel spus o creștere a habitatelor naturale va duce și la îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și la beneficii pentru comunitatea locală. Pagina 12 din 244 Obiectivele majore ale Planului de management constau în: 1. Evitarea apariției unor noi presiuni antropice asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ;							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				2. Reducerea presiunilor antropice actuale asupra păsărilor și habitatelor acestora – activități socio-economice cu impact semnificativ; 3. Creșterea capacității de suport a sitului pentru menținerea sustenabilă a populațiilor de păsări; 4. Asigurarea administrării și a managementului efectiv al sitului.									
76.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	Jud. Neamț, Suceava	Idem ca la ROSCI0270 Vânători Neamț	Idem ca la ROSCI0270 Vânători Neamț					- 3	+1	+2	+3	
77.	ROSPA0125 - Lacurile Vaduri și Pangărați	Jud. Neamț	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pangărați Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1170/2016 privind aprobarea Planului de	Obiectivul general al planului de management vizează menținerea unui statut de conservare favorabil al speciilor de avifaună și habitatelor de interes comunitar specifice, asigurarea unei gestionări durabile a resurselor naturale și conservarea peisajului actual prin integrarea și încurajarea activităților antropice tradiționale. Obiectivele specifice ale planului de management sunt: a) Conservarea populațiilor de păsări de interes conservativ și a habitatelor acestora; b) Conservarea peisajelor caracteristice și a elementelor geologice, geomorfologice și hidrogeomorfologice specifice ariei protejate ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pangărați;					- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		management și a Regulamentul ui sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați	<p>c) Managementul elementelor cadrului biotic și abiotic astfel încât să se păstreze calitatea habitatelor păsărilor acvatice;</p> <p>d) Stimularea cercetării științifice în scopul anticipării evoluțiilor teritoriului analizat;</p> <p>e) Promovarea educației ecologice, a informării, conștientizării și a consultării publicului în scopul formării unei atitudini favorabile a comunităților locale din vecinătate, a factorilor de decizie implicați în gestionarea teritoriului și a turiștilor, față de valorile ariei protejate;</p> <p>f) Încurajarea comunităților locale în vederea dezvoltării unor activități economice care, prin utilizarea durabilă a resurselor, să le aducă beneficii și să contribuie la reducerea presiunii asupra elementelor protejate, promovând împreună cu comunitățile locale valorile culturale și tradiționale;</p> <p>g) Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor teritoriale și eliminarea celor susceptibile a avea un impact negativ asupra mediului, biodiversității și geodiversității;</p> <p>48</p> <p>h) Monitorizarea continuă a activităților cu potențial impact semnificativ asupra mediului, precum și a celor care pot determina un impact cumulativ;</p>								

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				i) Asigurarea oportunităților pentru ca turismul și recreerea să se desfășoare în conformitate cu imperativele de conservare a patrimoniului natural. j) Propunerea includerii în denumirea ariei protejate ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați și a Lacului Bâtea Doamnei										
78.	ROSPA0129 - Masivul Ceahlău	Jud. Neamț	Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău	Obiectivele de management ale Parcului Național Ceahlău sunt: a) conservarea și protecția diversității biologice și a elementelor de peisaj; b) promovarea activităților de turism și recreere, în concordanță cu obiectivele de conservare a patrimoniului natural; c) interzicerea activităților antropice cu impact asupra mediului, care nu sunt în interesul comunităților umane din interiorul și proximitatea ariei protejate și care nu folosesc tehnici tradiționale ori tehnologii noi cu impact redus asupra mediului; d) susținerea activităților de cercetare științifică și monitorizarea mediului, care nu aduc prejudicii elementelor protejate; e) promovarea și încurajarea activităților educaționale la nivelul populației locale, turiștilor și publicului larg; f) promovarea acțiunilor de reconstrucție ecologică în zonele în care echilibrul ecologic a fost afectat;							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
				g) informarea publicului și comunităților locale despre avantajele economice, culturale și spirituale ale activităților de conservare din Parcul Național Ceahlău.								
79.	ROSPA0138 - Piatra Soimului - Seorteni - Jud. Neamț, Bacau Gârleni	Jud. Neamț, Bacau							- 3	+1	+2	+3
80.	ROSPA0163 - Padurea Floreanu - Frumusica-Ciurea	Jud. Neamț, Iasi							- 3	+1	+2	+3
5. Judetul SUCEAVA												
81.	ROSCI0010 Bistrita Aurie	Suceava 346.95 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1118/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului	OG1. Conservarea și managementul biodiversității -al speciilor și habitatelor de interes conservative OG2. Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității OG3. Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului OG 4: Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului OG5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în		OP 2: O Europa mai verde, care corespunde cu Prioritate nr.3 O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	b (vii) Imbunatatirea protectiei naturii si a biodiversitatii, a infrastructurii verzi in special in mediul urban si reducerea poluarii.	Efecte pozitive prin: <input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservarea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea	- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			ui sitului ROSCI0010 Bistrița Aurie	zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile. OG6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului		OP 3: O Europa mai Conectata, care corespunde cu Prioritate nr. 5: O regiune mai accesibilă	c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusive imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere.	potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative □ angajamentele pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice.				
82.	ROSCI0019 Calimani - Gurghiu	Harghita; Mures; Suceava 24180.90 ha	Planului de management al Parcului Național Călimani Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani	OG1 - Conservarea biodiversității și peisajului la standarde ridicate printr-o monitorizare adecvată, permițând studierea factorilor care le amenință, a dinamicii și structurii acestora OG2 - Conștientizarea și educarea publicului și a factorilor interesați pentru înțelegerea importanței conservării naturii și pentru a obține sprijin în vederea realizării obiectivelor parcului. OG3 - Utilizarea durabilă a resurselor turistice în folosul parcului prin dezvoltarea de programe specifice. OG4 - Gospodărirea parcului va asigura resursele umane, financiare și fizice necesare atingerii obiectivelor Planului de management, obținând în același timp recunoașterea locală, națională și internațională.		OP 5: O Europa mai aproape de cetateni prin promovarea dezvoltării durabile si integrate a zonelor	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice si de mediu la nivel local si a patrimoniului cultural, turismului si securitatii in zonele urbane;	Efecte pozitive indirecte , pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de învățământ universitar creează premisele de plus valoare în domeniile de interes pentru	- 3	+1	+2	+3
83.	ROSCI0051 Cusma	Bistrita Nasaud; Mures; Suceava	Planul de management al sitului de importanță comunitară	Obiectiv General 1: Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.					- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului		Evaluarea semnificatiei impactului				
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
	44084.22 ha	ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit	<p>Obiectiv General 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl ROSCI0051 Cușma - inclusiv starea de conservare a acestuia - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.</p> <p>Obiectiv General 3: Asigurarea managementului eficient al sitului ROSCI0051 Cușma și al ariilor protejate de interes național pe care le include cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.</p> <p>Obiectiv General 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor, schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.</p> <p>Obiectiv General 5: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile.</p> <p>Obiectiv General 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul</p>		urbane, rurale și de coastă și a inițiativelor locale care corespunde cu Prioritate nr.7: O regiune mai atractivă		<p>protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual.</p> <p><u>Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii, care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.</u></p>				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
				valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului.											
84.	ROSCI0075 Padurea Patrauti	Suceava 8732.19 ha										- 3	+1	+2	+3
85.	ROSCI0076 Dealul Mare -Hârlau	Botosani; Iasi; Suceava 25062.64 ha										- 3	+1	+2	+3
86.	ROSCI0081 Fânețele seculare Frumoasa	Suceava 9.40 ha	Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele seculare Frumoasa Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 345/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele	OG1 Conservarea biodiversității; OG2 Managementul folosirii terenurilor și al resurselor naturale; OG3 Promovarea educației și conștientizării pentru susținerea tuturor obiectivelor; OG4 Cercetarea; OG5 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate; OG6. Monitorizarea.								- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			seculare Frumoasa										
87.	ROSCI0082 Fânețele seculare Ponoare	Suceava 57.59 ha	Planul de management al sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 344/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare	OG1 Conservarea biodiversității; OG2 Managementul folosirii terenurilor și al resurselor naturale; OG3 Promovarea educației și conștientizării pentru susținerea tuturor obiectivelor; OG4 Cercetarea; OG5 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate; OG6. Monitorizarea.									
88.	ROSCI0086 Gaina - Lucina	Suceava 842.55 ha	Planul de management al sitului	OG 1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarată aria naturală									

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		ROSCI0086 Găina-Lucina Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1241/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0086 Găina-Lucina	protejată, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora OG2 Asigurarea bazei de informații/ date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarată aria naturală protejată (inclusiv starea de conservare a acestora) cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului. OG3 Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservative OG4 Creșterea nivelului de conștientizare (îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului) pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității. OG5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile. OG 6 Crearea de oportunități pentru								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului									
89.	ROSCI0101 Larion	Blasritra Nasaud Suceava 3058.83 ha	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de	OG1 - Asigurarea condițiilor necesare pentru conservarea biodiversității. OG2 - Turism și promovare - Integrarea ariilor protejate în strategia și programele de vizitare ale zonei și îmbunătățirea infrastructurii de vizitare în vederea contribuției la conștientizarea importanței valorilor naturale și la dezvoltarea economică a comunităților locale. OG3 - Informare, conștientizare, educație ecologică- Creșterea nivelului de acceptare a Sitului Larion și obținerea sprijinului factorilor interesați în vederea realizării obiectivelor de conservare ale Sitului Larion prin activități de conștientizare, informare și educație ecologică în colaborare cu comunitățile locale și alți factori interesați. OG4 - Administrarea ariilor protejate- Asigurarea unui management eficient și adaptabil al Sitului Larion prin crearea și susținerea unei structuri funcționale de management, pe durata de implementare a planului de management.					- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion											
90.	ROSCI0124 Muntii Maramureșului	Maramureș; Suceava 106867.86 ha	Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale	OG 1 - Managementul diversității biologice; OG 2 - Managementul responsabil al resurselor naturale; OG 3 - Conștientizare publică și dezvoltare locală; OG 4 - Management și administrare.							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
		ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de										

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificativității impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			protecție specială										
91.	ROSCI0184 Padurea Zamostea - Lunca	Botosani; Suceava 320.44 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Notă privind setul minim de măsuri nr. 1602/16.03.2021				- 3	+1	+2	+3	
92.	ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	Suceava 455.96 ha	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	OG1 Conservarea și managementul biodiversității -al speciilor și habitatelor de interes Conservative OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității OG3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului OG4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului OG5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul					- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificației impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
				valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului									
93.	ROSCI0212 Rarau - Giupalau	Suceava 2526.79 ha	Planul de management al siturilor ROSCI0212 Rarău - Giupalău, ROSPA0083 Munții Rarău - Giupalău și ale rezervațiilor incluse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 965/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor ROSCI0212 Rarău - Giupalău, ROSPA0083	OG 1- Menținerea/atingerea stării de conservare favorabilă pentru speciile și habitatele de interes comunitar din siturile Natura 2000 ROSCI0212 Rarău – Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău – Giupalău OG 2 - Întărirea capacității custodelui în asigurarea managementului eficient și eficient. OG 3 - Generarea pe termen lung, în zona siturilor Natura 2000 ROSCI0212 Rarău – Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău – Giupalău, a unui mediu socio-economic prietenos conceptului de conservare a valorilor naturale.						- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			Munții Rarău - Giupalău și ale rezervațiilor incluse										
94.	ROSCI0245 Tinovul de la Romanesti	Suceava 20.99 ha	Planul de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 961/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești	OG.1 Conservarea și managementul biodiversității - al speciilor și habitatelor de interes conservative OG.2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității OG.3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului OG:4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului OG:5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG:6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil – prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului									
95.	ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampeii	Suceava 695.93 ha	Planul de management al sitului de importanță comunitară	OG.1 Conservarea și managementul biodiversității - al speciilor și habitatelor de interes conservative OG.2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității									

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1042/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei	OG.3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului OG:4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului OG:5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG:6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil – prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului										
96.	ROSCI0249 Tinovul Saru Domei	Suceava 41.80 ha	Planul de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei - Ordinul ministrului mediului,	OG.1 Conservarea și managementul biodiversității - al speciilor și habitatelor de interes conservative OG.2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității OG.3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			apelor și pădurilor nr. 962/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei	OG:4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului OG:5 Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile OG:6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil – prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului								
97.	ROSCI0270 Vanatori-Neamt	Neamt; Suceava 30196.62 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270	OG1- MANAGEMENTUL BIODIVERSITĂȚII - Menținerea biodiversității prin conservarea speciilor și ecosistemelor cheie OG2 - TURISM ȘI RECREERE - Atragerea turiștilor și extinderea perioadei de ședere în zonă prin dezvoltarea ecoturismului și promovarea valorilor naturale, spirituale, tradiționale, istorice și culturale ale regiunii OG3 -CONȘTIENTIZARE, CONSERVARE TRADIȚII ȘI COMUNITĂȚI LOCALE - Implicarea publicului și a comunităților în conservarea valorilor ariilor naturale protejate prin programe de educație și conștientizare Menținerea intactă a moștenirii spirituale și cultural-istorice. Sprijinirea comunităților în păstrarea valorilor spirituale, deprinderilor și obiceiurilor tradiționale, în beneficiul tuturor					- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț	<p>OG4 - MANAGEMENT ȘI ADMINISTRAȚIE - Întărirea capacității administrative, stabilirea unor mecanisme adecvate pentru continuarea activităților specifice și promovarea unei strânse colaborări cu factorii interesați din aria naturală protejată.</p> <p>Obiectivele de management ale Administrației Parcului Natural Vânători Neamț sunt:</p> <p>a) menținerea biodiversității prin conservarea speciilor, și ecosistemelor cheie;</p> <p>b) reintroducerea în libertate a marilor erbivore sălbatice specifice Munților Carpați, dispărute din fauna României;</p> <p>c) sprijinirea comunităților în păstrarea valorilor culturale și spirituale specifice zonei, conservarea peisajelor caracteristice;</p> <p>d) atragerea turiștilor și extinderea perioadei de ședere în zonă prin dezvoltarea ecoturismului și promovarea valorilor naturale, spirituale, tradiționale, istorice și culturale ale zonei;</p> <p>185</p> <p>e) sprijinirea comunităților în păstrarea deprinderilor și obiceiurilor tradiționale;</p> <p>f) promovarea și crearea oportunităților pentru dezvoltarea durabilă a economiei locale în concordanță cu obiectivele Parcului;</p> <p>g) implicarea publicului și a comunităților în conservarea valorilor Parcului prin programe de educație și conștientizare;</p>								

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				h) întărirea capacității administrative, stabilirea unor mecanisme adecvate pentru continuarea activităților specifice și promovarea unei strânse colaborări cu factorii interesați din aria de cuprindere a Parcului Natural Vânători Neamț.										
98.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni	Suceava 876.69 ha	Idem ca la ROSPA0064 Lacurile Falticeni								- 3	+1	+2	+3
99.	ROSCI0321 Moldova Superioara	Suceava 409.48 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1136/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentul ui sitului ROSCI0321 Moldova Superioară	Programul A: Conservarea biodiversității Obiectiv strategic: Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ prin aplicarea și îmbunătățirea măsurilor de conservare Programul B: Managementul resurselor naturale Obiectiv strategic: Reglementarea, controlul și monitorizarea activităților de utilizare a resurselor naturale de pe suprafața ariei naturale protejate ROSCI0321 Moldova Superioară, în conformitate cu obiectivele de conservare și nevoile comunităților locale Programul C: Informarea și conștientizarea publicului Obiectiv strategic: Creșterea gradului de informare și conștientizare a publicului referitor la valorile naturale ale ariei							- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
				naturale protejate ROSCI0321 Moldova Superioară Programul D: Monitorizarea Planului de management Obiectiv strategic: Asigurarea coordonării și eficienței activităților desfășurate în vederea asigurării stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ											
100.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	Suceava 24387.03 ha	Idem ca la ROSPA0089 Obcina Feredeului									- 3	+1	+2	+3
101.	ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti	Iasi; Neamt; Suceava 3361.51 ha	PM al ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti și Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat în	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Decizia nr. 137/27.05.2020							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			M.O. nr. 922116.11.2016)										
102.	ROSCI0365 Raul Moldova intre Paltinoasa si Rusi	Neamt; Suceava 5329.71 ha	Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Paltinoasa și Ruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între	OG1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciilor de interes comunitar/național și habitatelor acestora din sit OG2. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului OG3. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor	Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 7899/8.04.2021				- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			Pălinoasa și Ruși											
103.	ROSCI0371 Cumparatura	Suceava 395.78 ha									- 3	+1	+2	+3
104.	ROSCI0379 Raul Suceava	Suceava 1099.23 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11529/21.08.2020						- 3	+1	+2	+3
105.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	Suceava 1253.86 ha			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 13437/11.09.2020						- 3	+1	+2	+3
106.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	Botosani; Suceava 586.69 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management	1. Conservarea speciilor: Aspius aspius – avatul, Gobio kessleri - porcușorul de nisip, Cobitis taenia - zvrârluga, Sabanejewia aurata - dunarița, Barbus meridionalis – moioagă, Unio crasus - scoica mică de râu și habitatului 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin							- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
			și a Regulamentul al sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	2. Actualizarea bazei de date referitoare la speciile: Aspius aspius – avatul, Gobio kessleri - porcușorul de nisip, Cobitis taenia - zvârluga, Sabanejewia aurata - dunarița, Barbus meridionalis – moioagă, Unio crasus - scoica mică de râu și la habitatul 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin habitatul 3. Asigurarea managementului eficient al sitului 4. Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea nivelului de cunoștere și schimbarea atitudinii și comportamentului la nivelul grupurilor interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului 5. Menținerea și promovarea activităților de exploatare durabilă a resurselor biodiversității sitului 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului și biodiversității sitului										
107.	ROSCI0392 Slatina	Suceava 144.62 ha												
											- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
108.	ROSPA0064 Lacurile Fălticeni	Suceava 787.41 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1226/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0064 Lacurile Fălticeni	OG1- Managementul biodiversității- Menținerea / refacerea habitatului speciilor conservative prin managementul responsabil al luciului de apă, al terenurilor limitrofe, și al activităților ce se desfășoară în Situl ROSPA0064 Lacurile Fălticeni și zonele limitrofe. OG2 - Conștientizare și educație ecologică - Asigurarea colaborării și sprijinului factorilor interesați principali pentru atingerea dezideratelor de conservare și a îmbunătățirea nivelului de conștientizare a importanței valorilor naturale din Situl ROSPA0064 Lacurile Fălticeni de către localnici și alte grupuri interesate. OG3 - Management și monitorizare - Asigurarea resurselor necesare pentru managementul ariei protejate, monitorizarea biodiversității și a activităților umane astfel încât să se asigure un instrument de măsură și control a evoluției factorilor de mediu și antropici.					- 3	+1	+2	+3
109.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giumalau	Suceava 2186.33 ha	Idem la ROSCI0212 Rarau - Giumalau	Idem la ROSCI0212 Rarau - Giumalau					- 3	+1	+2	+3
110.	ROSPA0085 Muntii Rodnei	Blaștrita Nasaud; Maramureș;	Ordinul nr. 307 din 01.04.2019 privind	Temele și obiectivele de management: Tema 1. Managementul biodiversității 1.1 Inventariere și cartare 1.2 Monitorizare stare de conservare					- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
		Suceava 54819.04 ha	aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse	1.3 Pază, implementare reglementări și măsuri specifice de protecție 1.4 Managementul datelor 1.5 Reintroducere specii dispărute 1.6 Reconstrucție ecologică Tema 2. Turism 2.1 Infrastructura de vizitare 2.2 Servicii, facilități de vizitare și promovarea turismului 2.3 Managementul vizitatorilor Tema 3. Conștientizare, conservare tradiții și comunități locale 3.1 Tradiții și comunități 3.2 Conștientizare și comunicare 3.3. Educației ecologice Tema 4. Management și Administrare 4.1 Echipament și infrastructură de funcționare 4.2 Personal conducere, coordonare, administrare 4.3 Documente strategice și de planificare 4.4 Instruire personal											
111.	ROSPA0089 Obcina Feredeului	Suceava 63757.50 ha	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1040/2016 privind aprobarea	OG1 Managementul biodiversității – care are ca scop menținerea stării favorabile de conservare pentru speciile de interes pentru conservare, prin aplicarea măsurilor de management al habitatelor de păduri și pajiști, în colaborare cu proprietarii /administratorii de terenuri și resurse naturale.											

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
		Planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 Obcina Feredeului	<p>OG2: Managementul resurselor naturale – care își propune reducerea impactului negativ al activităților de utilizare a resurselor naturale din aria protejată, asupra stării de conservare a speciilor, prin asigurarea utilizării durabile a acestor resurse și identificarea de soluții alternative, în colaborare cu autoritățile competente pentru protecția mediului, pe durata implementării planului.</p> <p>OG 3: Informare, conștientizare, educație ecologică - prin care se urmărește creșterea nivelului de informare și conștientizare și obținerea sprijinului factorilor interesați în vederea realizării obiectivelor de conservare ale ariei protejate prin activități specifice, inclusiv de educație ecologică în colaborare cu comunitățile locale și alți factori interesați..</p> <p>OG 4: Administrare-management efectiv – care vizează asigurarea unui management eficient și adaptabil al ariei protejate prin asigurarea resurselor necesare în acest scop.</p> <p>OG 5: Monitorizare și evaluare – care își propune implementarea unui sistem de monitorizare a implementării planului de management prin analiza și evaluarea periodică a acțiunilor și indicatorilor cheie în vederea stabilirii eficienței managementului și pentru adaptare măsurilor și acțiunilor de management.</p>								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
112.	ROSPA0107 Vanatori-Neamt	Suceava, Neamt 30705.62 ha	Idem la ROSCI0270 Vanatori-Neamt	Idem la ROSCI0270 Vanatori-Neamt					- 3	+1	+2	+3
113.	ROSPA0110 Acumulările Rogojești Bucecea	Botosani, Suceava 2106.50 ha	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea	OG1 Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciile de păsări de interes de comunitar și habitatele acestora din ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea OG2 Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea OG3 Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii OG4 Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor					- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
114.	ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei	Botosani, Iasi, Suceava 25358.95 ha			Nota nr. 253925/18.12.2020 Obiectivele specifice de conservare sunt Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor				- 3	+1	+2	+3
115.	ROSPA0131 Muntii Maramureșului	Maramureș; Suceava 71047.46 ha	Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții	OG 1 - Managementul diversității biologice; OG 2 - Managementul responsabil al resurselor naturale; OG 3 - Conștientizare publică și dezvoltare locală; OG 4 - Management și administrare.					- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
					Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
		Maramureșul și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșul, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșul										

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
			ui, ale ariei de protecție specială										
116.	ROSPA0133 Muntii Calimani	Blașitrita Nasaud; Harghita; Mureș; Suceava 29160.06 ha	Planului de management al Parcului Național Călimani Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani	OG1- Conservarea biodiversității și peisajului la standarde ridicate printr-o monitorizare adecvată, permițând studierea factorilor care le amenință, a dinamicii și structurii acestora OG2 - Conștientizarea și educarea publicului și a factorilor interesați pentru înțelegerea importanței conservării naturii și pentru a obține sprijin în vederea realizării obiectivelor parcului. OG3 - Utilizarea durabilă a resurselor turistice în folosul parcului prin dezvoltarea de programe specifice. OG4 - Gospodărirea parcului va asigura resursele umane, financiare și fizice necesare atingerii obiectivelor Planului de management, obținând în același timp recunoașterea locală, națională și internațională.									
6. Judetul VASLUI													
117.	ROSCI0117 Movila lui Burcel	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 195/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului	OG 1 Conservarea și managementul biodiversității - al speciilor și habitatului de interes conservativ; OG 2 Monitoringul biodiversității sitului; OG 3 Administrarea și managementul efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului;		OP 2: O Europa mai verde, care corespunde cu Prioritate nr.3	b (vii) Imbunatatirea protectiei naturii si a biodiversitatii, a infrastructurii verzi in special in mediul urban si reducerea poluarii.	Efecte pozitive prin: <input type="checkbox"/> crearea condițiilor necesare pentru o dezvoltare urbană durabilă <input type="checkbox"/> conservar	- 3	+1	+2	+3	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului						
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3			
			Natura 2000 ROSCI0117 Movila lui Burcel	OG 4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului; OG 5 Utilizarea durabilă a resurselor vegetale; OG 6 Turismul durabil – prin intermediul valorilor naturale și culturale.		O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul	c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusive imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere.	ea și gestionarea durabilă a resurselor naturale prin fructificarea potențialului economic local, cultural, balnear, turistic, creative angajamente pentru dezvoltarea durabilă susținut de măsuri de minimizare a utilizării resurselor și a poluării în zonele turistice. Efecte pozitive indirecte , pe termen lung, prin formarea de personal calificat, cu deprinderi profesionale conforme noilor tehnologii. De asemenea, dezvoltarea infrastructurii de							
118.	ROSCI0041 Coasta Rupturile Tanacu	Jud. Vaslui										- 3	+1	+2	+3
119.	ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 198/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni	OG 1 Asigurarea conservării speciilor și habitatului pentru care a fost declarat situl Natura 2000 Fănașurile de la Glodeni, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora OG 2 Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului. OG 3 Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității. OG 4 Menținerea și promovarea activităților durabile de								- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
				exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile.		aproape de cetateni prin promovare a dezvoltării durabile si integrate a zonelor urbane, rurale si de coasta si a initiativelor locale care corespunde cu Prioritate nr.7: O regiune mai atractivă	sociale, economice si de mediu la nivel local si a patrimoniului cultural, turismului si securitatii in zonele urbane;	învățământ universitar creează premisele de plus valoare în domeniile de interes pentru protecția mediului prin formarea de specialiști cu abilități adaptate contextului actual. <u>Efecte negative în perioadele de construcție/reabilitare a infrastructurii, care vor fi analizate și reglementate punctual, în cadrul procedurilor de avizare a lucrărilor.</u>				
120.	ROSCI0330 Oșești-Barzești	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 44312016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0330 Oșești-Barzești	O.G.1. Menținerea stării favorabile de conservare a speciei Spermophilus citellus și îmbunătățirea stării de conservare a fragmentelor din habitatul 62 CO* - pentru asigurarea mediului de viață propice speciei potențiale Mustela eversmannii O.G.2. Actualizarea bazei de informații/date referitoare la speciile pentru care a fost declarat situl și pentru fragmentele din habitatul 62 CO* O.G.3. Asigurarea managementului eficient al sitului ROSCI0330 Oșești – Barzești cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciei Spermophilus citellus și îmbunătățirii stării de conservare a fragmentelor din habitatul 62CO* pentru asigurarea condițiilor de viață pentru specia potențială Mustella eversmannii O.G.4. Creșterea nivelului de conștientizare – îmbunătățirea cunoștințelor și schim-barea atitudinii și comportamentului – pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității sitului O.G.5. Menținerea și promo-varea activităților durabile de exploatare a resurselor natu-rale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile								

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				O.G.6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului										
121.	ROSCI0213 Raul Prut	Jud. Vaslui, Iași, Galati									- 3	+1	+2	+3
122.	ROSPA0168 Raul Prut	Jud. Vaslui, Iași, Galati									- 3	+1	+2	+3
123.	ROSCI0286 Colinele Elanului	Jud. Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11268/18.08.2020						- 3	+1	+2	+3
124.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Jud. Vaslui, Galati			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11274/18.08.2020						- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate in tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
125	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatu lu i	Jud. Vaslui, Galati			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 11283/18.08.20 20				- 3	+1	+2	+3
126	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Jud. Vaslui, Badin							- 3	+1	+2	+3
127	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Jud. Vaslui, Bacau			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 11270/18.08.20 20				- 3	+1	+2	+3
128	ROSPA0162 Manjești	Jud. Vaslui							- 3	+1	+2	+3
129	ROSPA0170 Valea Elanului	Jud. Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Nota nr. 11285/18.08.20 20				- 3	+1	+2	+3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile si habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOT A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
130.	ROSPA0130 Mata - Carja -Radeanu	Jud. Vaslui, Galati							- 3	+1	+2	+3
131.	ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 941/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca	<p>Obiectiv 1 - Corectarea limitelor și a obiectivelor de conservat în cele trei arii protejate din Pădurea Bălteni-Hârboanca</p> <p>Obiectiv 2 - Conservarea habitatelor forestiere de importanță comunitară 91F0 și 91Y0 în ariile protejate din Pădurea Bălteni Hârboanca</p> <p>Obiectiv 3 - Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară 91F0 și 91Y0 în ariile protejate din Pădurea Bălteni-Hârboanca</p> <p>Obiectiv 4 - Conservarea populațiilor de păsări în rezervațiile naturale Pădurea Bălteni și Pădurea Hârboanca</p> <p>Obiectiv 5 - Monitorizarea stării de conservare a populațiilor de păsări în rezervațiile naturale Pădurea Bălteni și Pădurea Hârboanca</p> <p>Obiectiv 6 - Conservarea speciei de importanță comunitară Felis silvestris în rezervația naturală Pădurea Hârboanca</p> <p>Obiectiv 7 - Monitorizarea speciei de importanță comunitară Felis silvestris în rezervația naturală Pădurea Hârboanca</p> <p>Obiectiv 8 - Conservarea speciilor de amfibieni și reptile de importanță comunitară în rezervația naturală Pădurea Bălteni</p>				- 3	+1	+2	+3	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificației impactului					
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3		
				Obiectiv 9 - Monitorizarea speciilor de amfibieni și reptile de importanță comunitară în rezervația naturală Pădurea Bălteni Obiectiv 10 - Gestionarea activităților antropice în ariile naturale protejate de la Bălteni-Hârboanca Obiectiv 11 - Conștientizarea și informarea populației locale din zonă										
132	ROSCI0133 Padurea Badeana	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 607/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0133 Padurea Badeana								- 3	+1	+2	+3
133	ROSCI0169 Padurea Seaca - Movileni	Jud. Vaslui	Ordinul M.M.A.P. nr. 613/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0169	Obiectiv 1 - Corectarea limitelor și a obiectivelor de conservat în cele două arii protejate din Pădurea Seaca-Movileni Obiectiv 2 - Conservarea habitatelor forestiere de importanță comunitară 91AA și 9110* în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni Obiectiv 3 - Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară 91AA și 9110* în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni							- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTĂ stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificației impactului			
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3
			Padurea Seaca - Movileni	<p>Obiectiv 4 - Conservarea populațiilor de Iris aphylla și Echium russicum în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni</p> <p>Obiectiv 5 - Monitorizarea stării de conservare a populațiilor de Iris aphylla și Echium russicum în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni</p> <p>Obiectiv 6 - Conservarea speciei de importanță comunitară Felis silvestris în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni</p> <p>Obiectiv 7 - Monitorizarea speciei de importanță comunitară Felis silvestris în ariile protejate din Pădurea Seaca-Movileni</p> <p>Obiective comune</p> <p>Obiectiv 8 - Gestionarea activităților antropice în ariile naturale protejate de la Seaca-Movileni</p> <p>Obiectiv 9 - Conștientizarea și informarea populației locale din zonă</p>								
134	ROSCI0335 Padurea Dobrina - Huși	Jud. Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare Nota nr. 11272/18.08.2020				- 3	+1	+2	+3
135	ROSPA0119 Horga - Zorleni	Jud. Vaslui			Menținerea și/sau îmbunătățirea				- 3	+1	+2	+3

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare	Plan de Management	Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate stabilite prin plan de management	Obiective specifice de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ - OSC acolo unde au fost stabilite prin DECIZIE/NOTA A stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	Compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului			Evaluarea semnificatiei impactului				
						Obiectivele de politică (OP) UE: și prioritățile POR NE 2021-2027 detaliate în tabelul nr.1	Obiective specifice	Efecte	A 0	A 1	A 2	A 3	
					starii de conservare Nota nr. 11276/18.08.2020								
136.	ROSPA0096 Padurea Miclești	Jud. Vaslui, Iași	Ordinul M.M.A.P. nr. 19/2017 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0096 Padurea Miclești	4.2.1. Obiective generale 1. Conservarea și managementul speciilor de păsări criteriu din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0096 Pădurea Miclești și habitatelor acestora 2. Inventarierea/ evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității 3. Administrarea și managementul efectiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului 4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului 5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de interes comunitar 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului	Menținerea și/sau îmbunătățirea starii de conservare Decizie nr. 335/18.08.2020				- 3	+1	+2	+3	
TOTAL PUNTAJ MATRICE EVALUARE									- 3	+1	+2	+3	

II. Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar/arie de protecție specială avifaunistică posibil a fi afectate de implementare Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

Arii de protecție specială avifaunistică

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A.

Managementul ariilor speciale de protecție se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare.

Ariile speciale de protecție sunt desemnate prin hotărâre a Guvernului și fac parte din rețeaua europeană "NATURA 2000".

Acte normative care stau la baza declarării acestor arii protejate:

- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- HG 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată prin HG 971/2011
- HG 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Situri de importanță comunitară

Siturile de importanță comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei "NATURA 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii.

Propunerile de situri de importanță comunitară se stabilesc prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Acte normative care stau la baza declarării acestor arii protejate:

- OM 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, modificat prin OM 2387/2011
- OM 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

II.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027

Biodiversitatea României este una dintre cele mai remarcabile din Europa. Aceasta este importantă la nivel global, regional, național și local. România a ratificat Convenția privind Diversitatea Biologică (denumită în continuare "Convenția" sau CBD), semnată la Rio de Janeiro, în 5 iunie 1992, prin Legea nr. 58/1994. Conform Convenției, prin biodiversitate înțelegem varietatea de expresie a lumii vii, variabilitatea organismelor vii din toate sursele, inclusiv, printre altele, a ecosistemelor terestre, marine și a altor ecosisteme acvatice și a complexelor ecologice din care acestea fac parte; aceasta include diversitatea în cadrul speciilor, dintre specii și a ecosistemelor.

Cele trei obiective ale Convenției privind Diversitatea Biologică (denumită în continuare "Convenția" sau CBD) sunt următoarele:

- conservarea diversității biologice;
- utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice;
- împărțirea corectă și echitabilă a beneficiilor rezultate din utilizarea resurselor genetice.

România a participat continuu la politica internațională de mediu, semnând și ratificând cele mai importante convenții, rezoluții, declarații și acorduri de mediu. Astfel, a participat la: Conferința Națiunilor Unite pentru Protecția Mediului Înconjurător, Stockholm 1972, în 1992 la Conferința Națiunilor Unite de la Rio de Janeiro, ratificând, în 1994, Convenția Diversității Biologice, în anul 2002, la Conferința Națiunilor Unite de la Johannesburg. Totodată, România a ratificat Convenția privind Importanța Internațională a Zonelor Umede (Ramsar, 1991), Convenția de la Berna privind Conservarea speciilor sălbatice și habitatelor naturale (1993), Convenția privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție (CITES, 1994), Convenția de la Bonn privind Conservarea Speciilor Migratoare (1998), Convenția Carpatică (2003). De asemenea, țara noastră a aderat la Strategia

și Planul de Acțiune Pan-European privind Conservarea Diversității Biologice și a „landscape ului”, la Acordul privind Conservarea Cetaceelor Mici din Marea Mediterană și Marea Neagră.

România a devenit membră a multor foruri și componente structurale din rețeaua ocrotirii și conservării mediului: BIRDLIFE, ECONET, EMERALD, GREEN CROSS etc.

Cu excepția marilor zone agricole și a unor ecosisteme terestre și acvatice, aflate sub impactul negativ al unor surse de poluare, în care se înregistrează modificări ale structurii și dinamicii diversității biologice, restul mediului natural se păstrează în parametri naturali de calitate, oferind condițiile necesare conservării diversității biologice specifice.

Ca o consecință a poziționării sale geografice, România se bucură de existența unei biodiversități unice, atât la nivelul ecosistemelor și speciilor, cât și la nivel genetic.

Pe teritoriul țării noastre se reunesc nu mai puțin de cinci regiuni biogeografice, dintre care două, cea stepică și cea pontică, reprezintă elemente naturale noi adăugate la zestrea Uniunii Europene, marcând introducerea a numeroase noi tipuri de habitate și specii.

Cele cinci regiuni biogeografice sunt;

- continentală (53%);
- alpină (23%);
- stepică (17%);
- panonică (6%);
- pontică (1%).

În Regiunea Nord-Est, biodiversitatea este caracterizată de existența a 3 regiuni biogeografice: continentală, stepică și alpină. Se regăsesc habitatele de pădure, habitate de pajiști și tufărișuri, habitate de stâncării și peșteri, turbării și mlaștini, habitate de ape dulci. În regiunile de deal și podiș se întâlnesc păduri de foioase.

1. În Regiunea Nord-Est sunt **118 arii naturale** incluse în rețeaua Natura 2000;
 - a. **86 situri de importanță comunitară** SCI dintre care 8 arii de importanță comunitară sunt propuneri conform proiectul de Ordin al ministrului privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și a Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa <http://ibis.anpm.ro/>, <http://www.mmediu.ro/categorie/proiecte-de-acte-normative>.
 - b. **32 arii de protecție avifaunistică SPA;**
2. La nivelul regiunii Nord-Est se află declarate **132 de arii protejate de interes național;**
3. Ariile de protecție specială avifaunistică (SPA) ocupă o suprafață de aproximativ 373 mii ha – 10% din suprafața regiunii; siturile de importanță comunitară (SCI) se întind pe 431 mii ha – 12% din suprafața regiunii;
4. La nivelul anului 2021 la nivelul regiunii Nord-est sunt **61 de arii protejate de interes comunitar care dețin și au aprobate Planuri de Management, iar pentru 65 de arii protejate aflate în administrarea ANANP au fost elaborate și aprobate obiective specifice de conservare - OSC.**

Tabel nr. 13. Ariile naturale protejate incluse în rețeaua N2k din regiunea NE

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)
Situri de importanță comunitară incluse în rețeaua Natura 2000		
1.	ROSCI0010 Bistrita Aurie	Suceava
2.	ROSCI0019 Calimani -Gurghiu	Harghita; Mures; Suceava
3.	ROSCI0024 - Ceahlau	Jud. Neamt
4.	ROSCI0027 - Cheile Bieazului - Hasmas	Jud. Neamt, Harghita
5.	ROSCI0033 - Cheile Sugaului - Munticelu	Jud. Neamt, Harghita
6.	ROSCI0041 Coasta Rupturilor Tanacu	Jud. Vaslui
7.	ROSCI0047 Creasta Nemirei	Jud. Bacau
8.	ROSCI0051 Cusma	Bistrita Nasaud; Mures; Suceava
9.	ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu	Judetul Iasi
10.	ROSCI0059 Dealul Perchiu	Jud. Bacau
11.	ROSCI0075 Padurea Patrauti	Suceava
12.	ROSCI0077 Fanetele Bârca	Judetul Iasi
13.	ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni	Jud. Vaslui
14.	ROSCI0081 Fanetele seculare Frumoasa	Suceava
15.	ROSCI0082 Fanetele seculare Ponoare	Suceava
16.	ROSCI0086 Gaina -Lucina	Suceava
17.	ROSCI0101 Larion	Blasritra Nasaud Suceava
18.	ROSCI0107 Lunca Mircesti	Judetul Iasi
19.	ROSCI0117 Movila lui Burcel	Jud. Vaslui
20.	ROSCI0124 Muntii Maramuresului	Maramures; Suceava
21.	ROSCI0133 Padurea Badeana	Jud. Vaslui
22.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Judetul Iasi, Vaslui
23.	ROSCI0141 Padurea Ciornohal	Jud. Botoșani 100%
24.	ROSCI0152 Padurea Floreanu- Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi, Neamt
25.	ROSCI0156 - Muntii Gosman	Jud. Neamț
26.	ROSCI0158 Padurea Balteni -Harboanca	Jud. Vaslui

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

27.	ROSCI0159 Pădurea Homita	Judetul Iasi
28.	ROSCI0160 Pădurea Icusesti	Judetul Iasi
29.	ROSCI0161 Pădurea Medeleni	Judetul Iasi
30.	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	Jud : Bacău, Vrancea, Galati, Braila
31.	ROSCI0167 Pădurea Roșcani	Judetul Iasi
32.	ROSCI0169 Padurea Seaca -Movileni	Jud. Vaslui
33.	ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești - Iasi	Judetul Iasi
34.	ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	Judetul Iasi
35.	ROSCI0181 Pădurea Uricani	Judetul Iasi
36.	ROSCI0184 Padurea Zamostea-Lunca	Jud.: Botoșani, Suceava
37.	ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor -Cheile Zugrenilor	Suceava
38.	ROSCI0212 Rarau -Giumalau	Suceava
39.	ROSCI0213 Raul Prut	Judetul Iasi
40.	ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei	Judetul Iasi
41.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	Judetul Iasi
42.	ROSCI0230 Slanic	Jud. Bacau
43.	ROSCI0234 Stanca - Stefanesti	Jud. Botoșani
44.	ROSCI0245 Tinovul de la Romanesti	Suceava
45.	ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei	Suceava
46.	ROSCI0249 Tinovul Saru Domei	Suceava
47.	ROSCI0255 Turbaria de la Dersca	Jud. Botoșani
48.	ROSCI0265 Valea lui David	Judetul Iasi
49.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	Jud. Neamț, Suceava
50.	ROSCI0276 Albești	Jud. Botoșani
51.	ROSCI0286 Colinele Elanului	Jud. Vaslui
52.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui
53.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni	Suceava
54.	ROSCI0317 Cordareni -Vorniceni	Jud. Botoșani
55.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna	Jud. Bacau
56.	ROSCI0321 Moldova Superioara	Suceava
57.	ROSCI0323 Muntii Ciucului	Jud: Bacau Harghita, Neamt
58.	ROSCI0327 Nemira-Lapoș	Jud: Bacau, Covasna, Harghita
59.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	Suceava
60.	ROSCI0330 Oșesti-Barzești	Jud. Vaslui
61.	ROSCI0335 Padurea Dobrina -Huși	Jud. Vaslui
62.	ROSCI0351 Culmea Cucuieti	Jud. Bacau
63.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Jud. Vaslui, Galati
64.	ROSCI0363 Râul Moldova intre Oniceni și Mitesti	Judetul Iasi, Neamt
65.	ROSCI0364 - Raul Moldova intre Tupilati si Roman	Jud. Neamț
66.	ROSCI0365 - Raul Moldova Intre Paltinoasa si Rusi	Jud. Neamț, Suceava
67.	ROSCI0371 Cumparatura	Suceava
68.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Judetul Iasi, Neamt
69.	ROSCI0379 Raul Suceava	Suceava
70.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	Suceava
71.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	Jud. Botoșani, Suceava,
72.	ROSCI0392 Slatina	Suceava
73.	ROSCI0397 - Dealurile Podoleni	Jud. Neamț
74.	ROSCI0399 Suharau-Darabani	Jud. Botoșani
75.	ROSCI0417 Manoleasa	Jud. Botoșani
76.	ROSCI0424 - Padurea si lacul Margineni	Jud. Neamț
77.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	Jud. Bacau
78.	ROSCI0438 Spinosa	Judetul Iasi
79.	ROSCI0452 Codrul secular Runc	Judetul Neamt
	Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanta comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate,	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	
80.	ROSCI0455 Munții Călimani Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Bistrița Nasaud Harghita Mures Suceava
81.	ROSCI0459 Pădurea Voievodeasa Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Suceava
82.	ROSCI0460 Lacul Cujejdol Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Neamt
83.	ROSCI0465 Lacurile Vaduri și Pângărați Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Neamt
84.	ROSCI0466 Răchitișul Mare Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Suceava
85.	ROSCI0471 Lacul Gârleni Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Bacau
86.	ROSCI0476 Fântânele	Judetul Neamt, Bacau

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanță comunitară prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	
Arii de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România - SPA		
1.	ROSPA0018 - Cheile Bicazului - Hasmas	Jud. Neamț, Harghita
2.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei și Miletinului	Judetul Iasi
3.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibanesei-Bașeului -Podrigai	Jud. Botoșani
4.	ROSPA0058 Lacul Stanca Costești	Jud. Botoșani
5.	ROSPA0063 Lacurile de Acumulare Buhuși-Bacau - Berești	Jud. Bacau
6.	ROSPA0064 Lacurile Falticeni	Suceava
7.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Jud: Neamt, Iași, Bacau
8.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giumalau	Suceava
9.	ROSPA0085 Muntii Rodnei	Blaștrita Nasaud; Maramureș;, Suceava
10.	ROSPA0089 Obcina Ferdeului	Suceava
11.	ROSPA0092 Pădurea Barnova	Judetul Iasi, Vaslui
12.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	Judetul Iasi, Vaslui
13.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	Jud. Neamț, Suceava
14.	ROSPA0110 Acumularile Rogojesti- Bucecea	Jud. Botoșani, Suceava
15.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	Jud. Botoșani, Suceava, Iasi
16.	ROSPA0119 Horga - Zorleni	Jud. Vaslui
17.	ROSPA0125 - Lacurile Vaduri și Pangarați	Jud. Neamț
18.	ROSPA0129 - Masivul Ceahlău	Jud. Neamț
19.	ROSPA0130 Mata - Carja -Radeanu	Jud. Vaslui, Galati
20.	ROSPA0131 Muntii Maramureșului	Maramureș; Suceava
21.	ROSPA0133 Muntii Calimani	Blaștrita Nasaud; Harghita; Jud. Mureș; jud. Suceava
22.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	Jud: Neamt, Bacau
23.	ROSPA0150 Acumularile Sârca-Podul Iloaiei	Judetul Iasi
24.	ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Draçșani	Jud. Botoșani
25.	ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi	Jud. Botoșani
26.	ROSPA0158 Ciurbesti-Fanetele Bârca	Judetul Iasi
27.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui
28.	ROSPA0162 Manjești	Jud. Vaslui
29.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi Neamt
30.	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Jud. Vaslui, Galati
31.	ROSPA0168 Raul Prut	Judetul Iasi Vaslui
32.	ROSPA0170 Valea Elanului	Jud. Vaslui

De asemenea tot pe raza acestor judete se află declarate și 132 de arii protejate de interes național din REGIUNEA NORD – EST desemnate prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.sursa: <http://www.anpm.ro/ro/arii-naturale-protejate-de-interes-national> - acestea sunt detaliate in capitolul II – tabelul nr. 14

Ariile protejate incluse in rețeaua Natura 2000 intersectate sau aflate in vecinătatea potențialelor proiecte specificate în POR NE 2021 – 2027 sunt în număr de 40.

Descrierea, analiza, identificarea și evaluarea impactului s-a axat pe aceste arii protejate de interes comunitar.

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

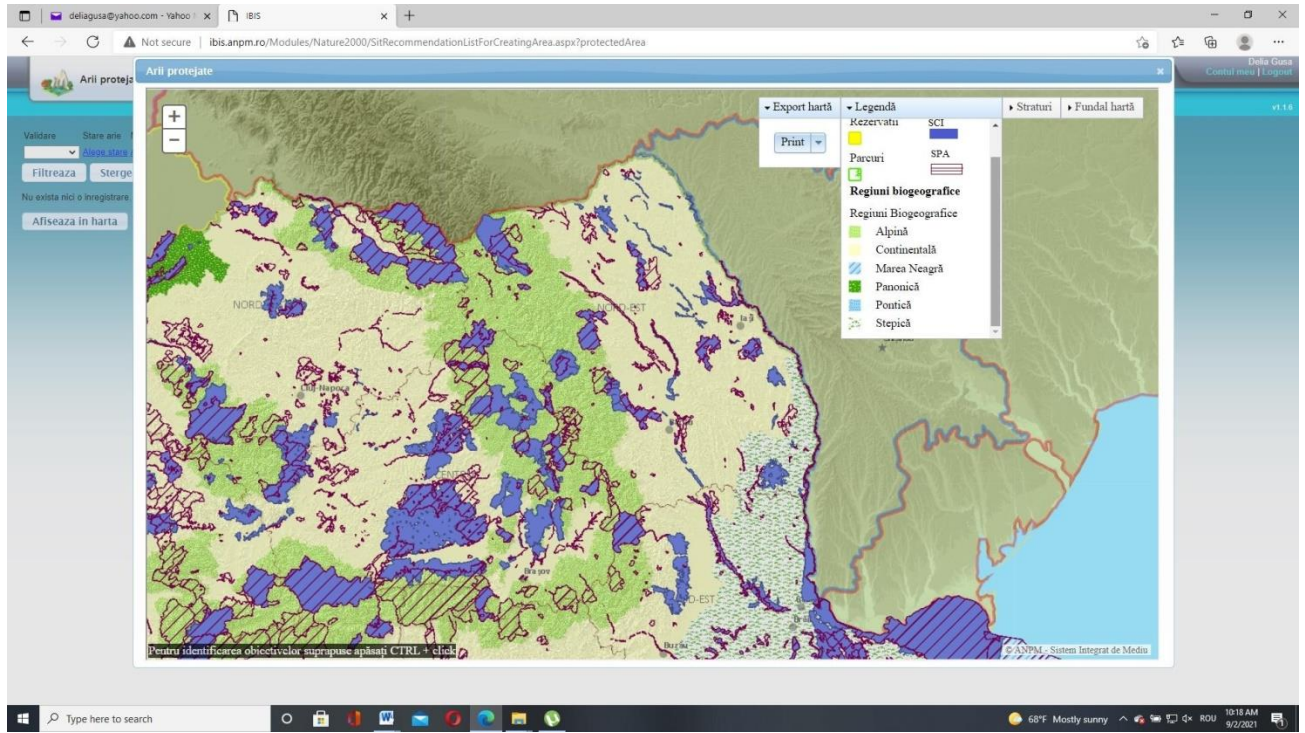


Fig nr.1 . Harta arilor protejate incluse in rețeaua Natura 2000 din Regiunea NE

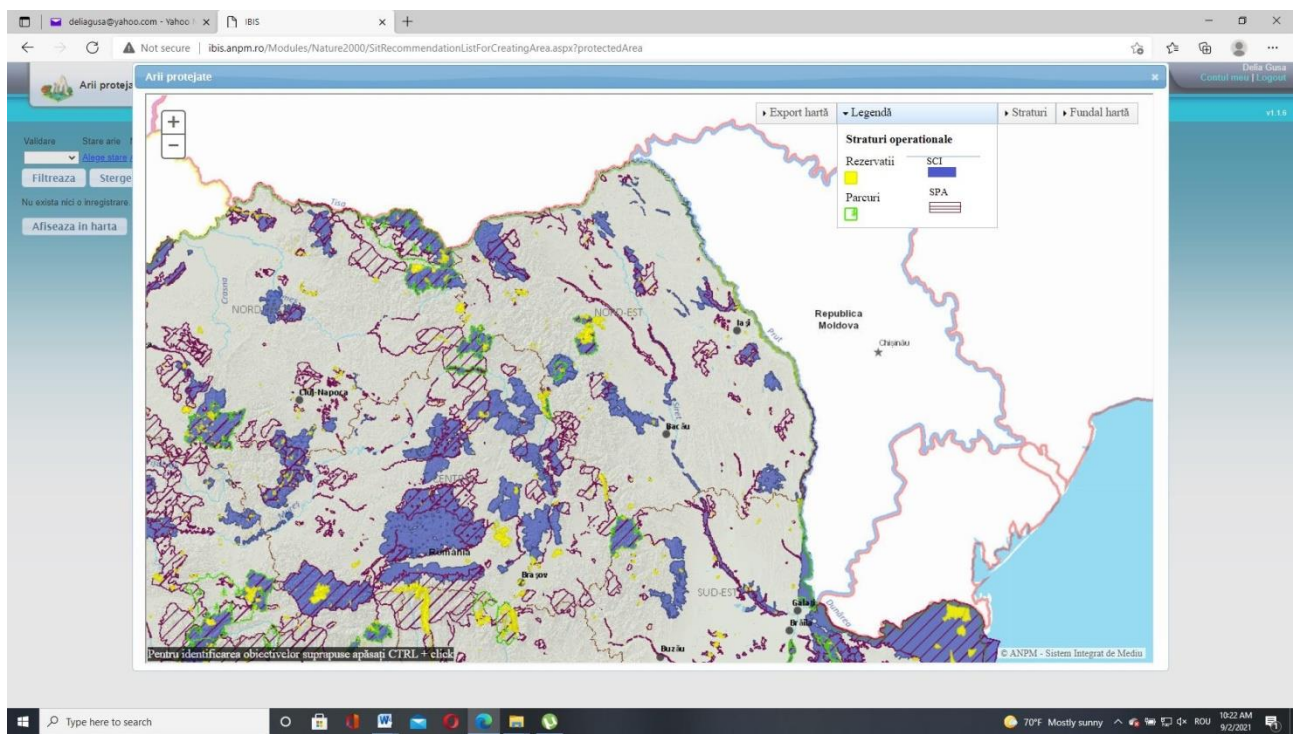


Fig nr.2 . Harta arilor protejate de interes national și comunitar din Regiunea NE

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Tabel nr. 14. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar de pe fiecare județ, caracterizarea acestora : suprafata, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate si speciile aflate in regiunea N-E

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
Judetul BACAU									
1.	ROSCI0047 Creasta Nemirei	Jud. Bacau	3591.00	26.332080 46.233694	Ordinul M.M.A.P. nr. 964/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0047 Creasta Nemirei		ANANP	3220 3230 4030 4060 4070 6230 6430 6520 7140 9110 9410	4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
2.	ROSCI0230 Slanic	Jud. Bacau	3591.00	26.332080 46.233694	Ordinul M.M.A.P. nr. 1188/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0230 Slanic		ANANP	3230 6520 9110 9130 9410	1193 <i>Bombina variegata</i>
3.	ROSCI0059 Dealul Perchiu	Jud. Bacau	188.30	26.751642 26.751642	Ordinul M.M.A.P. nr. 1240/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0059 Dealul Perchiu			40C0 62C0 91AA	4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>
4.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna	Jud. Bacau	847.90	26.571694 46.267950	Ordinul M.M.A.P. nr. 1004/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0318 Magura Targu Ocna	Decizia nr. 248/02.07.2020	ANANP	6430 9110 9170 91E0 91V0	1193 <i>Bombina variegata</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
5.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui	1139.00	27.539814 46.388753		Nota nr. 11270/18.08.2020	ANANP		<i>1188 Bombina bombina</i> <i>1220 Emys orbicularis</i> <i>1355 Lutra lutra</i> <i>1166 Triturus cristatus</i> <i>1200 Pelobates syriacus</i>
6.	ROSCI0327 Nemira-Lapoș	Jud: Bacau Covasna Harghita	9980.20	26.226253 46.308594			ANANP	9110 91E0 91V0 9410	<i>1308 Barbastella barbastellus</i> <i>1193 Bombina variegata</i> <i>1352 Canis lupus</i> <i>1355 Lutra lutra</i> <i>1361 Lynx lynx</i> <i>1324 Myotis myotis</i> <i>1303 Rhinolophus hipposideros</i> <i>1166 Triturus cristatus</i> <i>2001 Triturus montandoni</i> <i>1354 Ursus arctos</i>
7.	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	Jud : Bacău, Vrancea, Galati, Braila	24980.60	27.270253 45.878000	Ordinul M.M.A.P. nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management si Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior si al ariilor naturale protejate cu care se suprapune	Decizie nr. 313/05.08.2020	ANANP	3260 3270 6430 6440 91E0 91F0 91I0 92A0	<i>1130 Aspius aspius</i> <i>1188 Bombina bombina</i> <i>6963 Cobitis taenia Complex</i> <i>1220 Emys orbicularis</i> <i>1157 Gymnocephalus schraetzer</i> <i>1083 Lucanus cervus</i> <i>1355 Lutra lutra</i> <i>1145 Misgurnus fossilis</i> <i>2522 Pelecus cultratus</i> <i>5339 Rhodeus amarus</i> <i>6143 Romanogobio kesslerii</i> <i>5329 Romanogobio vladkovi</i> <i>5346 Sabanejewia vallahica</i> <i>1335 Spermophilus citellus</i> <i>1166 Triturus cristatus</i> <i>1014 Vertigo angustior</i> <i>1160 Zingel streber</i> <i>1159 Zingel zingel</i>
8.	ROSCI0323 Muntii Ciucului	Jud: Bacau	60045.00	25.948775 46.503644			ANANP	3230 4060	<i>1193 Bombina variegata</i> <i>1352 Canis lupus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
		Harghita, Neamt						6170 6210 6230 6430 6510 6520 7230 9110 91E0 91V0 9410	6965 <i>Cottus gobio</i> all others 1902 <i>Cypridium calceolus</i> 4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> 1065 <i>Euphydryas aurinia</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1477 <i>Pulsatilla patens</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
9.	ROSCI0351 Culmea Cucuieti	100% Bacau	6499.20	27.048456 46.568633		Nota nr. 17949/29.06.2021	ANANP	9130 9170 91E0 91F0 91Y0	1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6908 <i>Morimus asper funereus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
10.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	100% Bacau	2969.00	26.971680 46.482875		Nota nr. 8097/16.03.2020	ANANP	92A0	1130 <i>Aspius aspius</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i>
11.	ROSCI0471 Lacul Gârleni Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin	Judetul Bacau	266.679	Lipsa informatii	nu	nu	ANANP		5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1220 <i>Emys orbicularis</i> 5266 <i>Barbus petenyi</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
12.	ROSCI0476 Fântânele Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor	Judetul Neamt, Bacau	20298.7 ha	-	-	-	ANANP	9130 9170 91E0* 91Y0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
13.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Jud: Neamt, Iași, Bacau	10329.50	26.892261 47.093303	Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Decizie nr. 166/19.04.2021	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A043 <i>Anser anser</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i> A146 <i>Calidris temminckii</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A122 <i>Crex crex</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A246 Lullula arborea</i> <i>A068 Mergus albellus</i> <i>A070 Mergus merganser</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A072 Pernis apivorus</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A006 Podiceps griseogen</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
14.	ROSPA0063 Lacurile de Acumulare Buhuși Bacau - Berești	100% Bacau	5605.20	27.128986 46.245383	Ordinul M.M.P. nr. 268112012 privind aprobarea Planului de management al sitului Lacurile de acumulare Buhuși-Bacau-Berești ROSPA0063	Decizia ANANP nr. 73/11.03.2020 ,	ANANP		<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Anas clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Anas penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Anas querquedula</i> <i>A051 Anas strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A062 Aythya marila</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A067 Bucephala clangula</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i> A127 <i>Grus grus</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A459 <i>Larus cachimans</i> A182 <i>Larus canus</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A070 <i>Mergus merganser</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A141 <i>Pluvialis squatarola</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A193 <i>Sterna hirundo</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
15.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	Jud: Neamt, Bacau	37383.70	26.539008 46.710142		Nota nr. 8098/16.03.20 20	ANANP		A089 <i>Aquila pomarina</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i>
16.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui	1139.00	27.539814 46.388753		Nota nr. 11279/18.08.2 020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A127 <i>Grus grus</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A193 <i>Sterna hirundo</i>
Judetul BOTOSANI								
17.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibanesei-Başeului -Podrigai	Jud. Botoșani 100%	2766,80	26.930136 47.933425	Ord. M.M.A.P. nr. 1354/2016, publica UnM.O. nr. 132bis/21.02.2017 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0049 Iazurile de pe Valea Ibanesei-Başeului - Podrigai;	ANANP		A054 <i>Anas acuta</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A120 <i>Porzana parva</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A165 <i>Tringa ochropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
18.	ROSPA0058 Lacul Stanca Costești	Jud. Botoșani 100%	2192,80	27.194239 47.873086	Ord. M.M.A.P. nr. 1176/2016, publica in M.O. nr. 882bis/03.11.2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stanca-Costești;		ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A043 <i>Anser anser</i> A090 <i>Aquila clanga</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A062 <i>Aythya marila</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A067 <i>Bucephala clangula</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A087 <i>Buteo buteo</i> A088 <i>Buteo lagopus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A083 <i>Circus macrourus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A064 <i>Clangula hyemalis</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A070 <i>Mergus merganser</i> A069 <i>Mergus serrator</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A058 <i>Netta rufina</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<p>A094 <i>Pandion haliaetus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A007 <i>Podiceps auritus</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A006 <i>Podiceps grisegena</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A166 <i>Tringa glareola</i></p>
19.	ROSPA0110 Acumularile Rogojesti-Bucecea	Jud. Botoșani , Suceava	2106.50	26.350642 47.801200	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojesti – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojesti - Bucecea		ANANP		<p>A229 <i>Alcedo atthis</i> A054 <i>Anas acuta</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A062 <i>Aythya marila</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i></p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A195 <i>Sterna albifrons</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A165 <i>Tringa ochropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
20.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	Jud. Botoșani , Suceava, Iasi	25359.00	26.654578 47.577028		Nota nr. 253935/18..12 .2020	ANANP		A255 <i>Anthus campestris</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A379 <i>Emberiza hortulana</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>
21.	ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Draçșani	Jud. Botoșani 100%	2236,00	26.852964 47.670153			ANANP		A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
22.	ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi	Jud. Botoșani 100%	382,70	26.356150 47.993922			ANANP		A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A043 <i>Anser anser</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A081 <i>Circus aeruginosus</i> A122 <i>Crex crex</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A193 <i>Sterna hirundo</i>
23.	ROSCI0141 Padurea Ciornohal	Jud. Botoșani 100%	274,30	27.234244 47.628867			ANANP	40C0 91Y0	4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>
24.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	Jud. Botoșani , Suceava	25062.60	26.748000 47.503222			ANANP	9130 9170 91E0 91F0 91Y0	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
25.	ROSCI0184 Padurea Zamostea-Lunca	Jud.: Botoșani , Suceava	320.40	26.249933 47.877697		NOTA nr. 7899/08.04.2021	ANANP	91F0 91Y0	1130 <i>Aspius aspius</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1083 <i>Lucanus cervus</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 6908 <i>Morimus asper funereus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i>
26.	ROSCI0234 Stanca - Stefanești	Jud. Botoșani 100%	0,30	27.226689 47.838964			ANANP	6110	
27.	ROSCI0255 Turbaria de la Dersca	Jud. Botoșani 100%	19,40	26.262372 47.933406	Ordinul M.M.A.P. nr. 1168/2016, publicat In M.O. nr. 46bis/17.01.2017 privind aprobarea		ANANP	3150 6430 7120	1617 <i>Angelica palustris</i> 4027 <i>Arytrura musculus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0255 Turbaria de la Dersca și a Rezervatiei Naturale Turbaria de la Dersca;				
28.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea	Jud. Botoșani , Suceava,	586.70	26.406911 47.728155	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea		ANANP	6430	1130 <i>Aspius aspius</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1032 <i>Unio crassus</i>
29.	ROSCI0399 Suharau-Darabani	Jud. Botoșani 100%	1969.80	26.372753 48.150667			ANANP	40C0 62C0 9130 91Y0	1188 <i>Bombina bombina</i> 4091 <i>Crambe tataria</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 4097 <i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
30.	ROSCI0276 Albești	Jud. Botoșani 100%	148,70 ha	27.045875 47.695656			ANANP		1335 <i>Spermophilus citellus</i>
31.	ROSCI0317 Cordareni - Vorniceni	Jud. Botoșani 100%	103,00 ha	26.602447 47.976772			ANANP		1188 <i>Bombina bombina</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
32.	ROSCI0417 Manoleasa	Jud. Botoșani 100%	103,90 ha	27.044125 47.988383			ANANP		1335 <i>Spermophilus citellus</i>

Judetul IASI

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
33.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei si Miletinului	Judetul Iasi 3,48% 19078 ha	19078.00	27.368297 47.352528		Nota nr. 11183/21.04.2021	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A054 <i>Anas acuta</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A404 <i>Aquila heliaca</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A088 <i>Buteo lagopus</i> A144 <i>Calidris alba</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A084 <i>Circus pygargus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A125 <i>Fulica atra</i> A125 <i>Fulica atra</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A154 <i>Gallinago media</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachimans</i> A182 <i>Larus canus</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A150 <i>Limicola falcinellus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A213 Tyto alba</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
34.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Jud: Neamt, Iași, Bacau	10329.50	26.892261 47.093303	Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 RO SP A0072 Lunca Siretului Mijlociu	Decizie nr. 166/19.04.2021	ANANP		<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Anas querquedula</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A224 Caprimulgus europaeus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A196 Chlidonias hybridus</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A030 Ciconia nigra</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A122 Crex crex</i> <i>A239 Dendrocopos leucotos</i> <i>A429 Dendrocopos syriacus</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A099 Falco subbuteo</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A321 Ficedula albicollis</i> <i>A320 Ficedula parva</i> <i>A125 Fulica atra</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A002 Gavia arctica</i> <i>A001 Gavia stellata</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A246 Lullula arborea</i> <i>A068 Mergus albellus</i> <i>A070 Mergus merganser</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A072 Pernis apivorus</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A006 Podiceps grisegena</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
35.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	Judetul Iasi Vaslui	8604.70	27.874892 46.852478	Planul de Management al sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1018/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești	Decizia nr. 3351 18.08.2020	ANANP		<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A056 Anas clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Anas penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Anas querquedula</i> <i>A051 Anas strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A404 Aquila heliaca</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A029 <i>Ardea purpurea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A088 <i>Buteo lagopus</i> A144 <i>Calidris alba</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A125 <i>Fulica atra</i> A125 <i>Fulica atra</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A154 <i>Gallinago media</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachimmans</i> A182 <i>Larus canus</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A150 <i>Limicola falcinellus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A164 <i>Tringa nebularia</i> A165 <i>Tringa ochropus</i> A163 <i>Tringa stagnatilis</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A213 <i>Tyto alba</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
36.	ROSPA0092 Pădurea Barnova	Judetul Iasi Vaslui	12684.80	27.679494 47.031533		Nota nr. 10034/08.04.2 021	ANANP		A085 <i>Accipiter gentilis</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A088 <i>Buteo lagopus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A403 <i>Buteo rufinus</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A083 <i>Circus macrourus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A122 <i>Crex crex</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A074 <i>Milvus milvus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>
37.	ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Judetul Iasi	2103	27.069180 47.365280		Nota nr. 253925/18.12. 2020	ANANP		A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A043 <i>Anser anser</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A122 <i>Crex crex</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A125 <i>Fulica atra</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
38.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	Jud. Botoșani , Suceava, Iasi	25359.00	26.654578 47.577028		Nota nr. 253935/18..12 .2020	ANANP		A255 <i>Anthus campestris</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>
39.	ROSPA0150 Acumularile Sârca-Podul Iloaiei	Judetul Iasi	1929	27.191161 47.196842			ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A403 <i>Buteo rufinus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A080 <i>Circus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A122 <i>Crex crex</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A036 <i>Cygnus olor</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<p>A026 <i>Egretta garzetta</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A094 <i>Pandion haliaetus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i></p>
40.	ROSPA0158 Ciurbesti-Fanetele Bârca	Judetul Iasi	520	27.512869 47.073005		Nota nr. 9922/ 05.08.2020	ANANP		<p>A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A051 <i>Anas strepera</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A122 <i>Crex crex</i> A027 <i>Egretta alba</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i></p>
41.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi Neamt	18917.20	18917.20 47.050544		Nota nr. 10034/08.04.2021	ANANP		<p>A089 <i>Aquila pomarina</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A084 <i>Circus pygargus</i></p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A231 <i>Coracias garrulus</i> A122 <i>Crex crex</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>
42.	ROSPA0168 Raul Prut	Judetul Iasi Vaslui	7659.20	27.945936 47.048592		Nota nr. 9919/ 05.08.2020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A403 <i>Buteo rufinus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A122 <i>Crex crex</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A002 <i>Gavia arctica</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A094 <i>Pandion haliaetus</i> A234 <i>Picus canus</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i> A166 <i>Tringa glareola</i>
43.	ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu	Judetul Iasi	707, 60	27.404458 47.255030	Planul de management al sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 922/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu		ANANP	40C0 62C0	4020 <i>Pilemia tigrina</i> 2021 <i>Sicista subtilis</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1298 <i>Vipera ursinii</i>
44.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	Jud. Botoșani , Suceava	25062.60	26.748000 47.503222			ANANP	9130 9170 91E0 91F0 91Y0	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1902 <i>Cypridium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
45.	ROSCI0077 Fanetele Bârca	Judetul Iasi	148	27.492286 47.078675				3150 40C0 62C0 6430	4027 <i>Arytrura musculus</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 2093 <i>Pulsatilla grandis</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
46.	ROSCI0107 Lunca Mircești	Judetul Iasi	32.80	26.872875 47.085211	Planul de management al sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1019/2016 privind aprobarea Planului de management și a		ANANP	91F0 92A0	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1902 <i>Cypridium calceolus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					Regulamentului sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești				
47.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Judetul Iasi Vaslui	12236.20	27.649931 47.023994	Planul de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1131/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea	Decizia nr. 124/18.03.2021 prin care se modifică Decizia nr. 1381/27.05.2020	ANANP	9130 91Y0	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 1088 <i>Cerambyx cerdo</i> 4045 <i>Coenagrion ornatum</i> 4046 <i>Cordulegaster heros</i> 1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 6169 <i>Euphydryas maturna</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1083 <i>Lucanus cervus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 6908 <i>Morimus asper funereus</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1307 <i>Myotis blythii</i> 1318 <i>Myotis dasycneme</i> 1321 <i>Myotis emarginatus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 4026 <i>Rhysodes sulcatus</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
48.	ROSCI0152 Padurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi Neamt	18917.20	27.216703 47.050544		Nota privind setul minim de masuri nr. 1615/16.03.2021	ANANP	9130 9170 91Y0 92A0	1188 <i>Bombina bombina</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
49.	ROSCI0159 Pădurea Homita	Judetul Iasi	61,20	26.616222 47.271261	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1016/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița		ANANP	91I0 91Y0	1902 <i>Cypridium calceolus</i> 4050 <i>Isophya stysi</i>
50.	ROSCI0160 Pădurea Icusesti	Judetul Iasi	9.9	27.671483 47.245631			ANANP	91I0	
51.	ROSCI0161 Pădurea Medeleni	Judetul Iasi	129.80	27.647594 47.295339	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1160/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni		ANANP	91F0 92A0	4027 <i>Arytrura musculus</i>
52.	ROSCI0167 Pădurea Roșcani	Judetul Iasi	63.50	27.406075 47.440769	Planul de management al sitului ROSCI0167 Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1207/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0167 Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani		ANANP	62C0 91I0 91Y0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
53.	ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești - Iasi	Judetul Iasi	202.10	27.497150 47.240342	Planul de management al sitului ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1061/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești		ANANP	1530 40C0 62C0 6510 91I0	1188 <i>Bombina bombina</i> 4091 <i>Crambe tataria</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1083 <i>Lucanus cervus</i> 6908 <i>Morimus asper funereus</i> 4020 <i>Pilemia tigrina</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> 2093 <i>Pulsatilla grandis</i> 2021 <i>Sicista subtilis</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 1298 <i>Vipera ursinii</i>
54.	ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	Județul Iași	53.20	26.617203 47.313078	Planul de management al sitului ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1017/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși		ANANP	9130	1902 <i>Cypripedium calceolus</i> . 4050 <i>Isophya stysi</i>
55.	ROSCI0181 Pădurea Uricani	Judetul Iasi	114	27.487492 47.143997	PM al ROSCI0181 Padurea Uricani si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani si Regulamentul ROSCI0181 Padurea Uricani 0.02 si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani, din 02.06.2016 (OM nr. 1029/2016 publicat In M.O. nr. 30/11.01.2017)		ANANP	91I0 91Y0	1083 <i>Lucanus cervus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
56.	ROSCI0213 Raul Prut	Judetul Iasi	10583.40	28.127055 46.129622		Nota nr. 9910/05.08.2020	ANANP	3150 3160 3270 6430 6510 91F0	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1130 <i>Aspius aspius</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1428 <i>Marsilea quadrifolia</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 2522 <i>Pelecus cultratus</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1160 <i>Zingel streber</i> 1159 <i>Zingel zingel</i>
57.	ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei	Judetul Iasi	108.50	27.372705 47.235072	PM al ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei, din 0.02 15.02.2016 (OM nr.343/2016 publicat In M.O. nr. 226/28.03.2016)		ANANP	1310 1530 6430	4027 <i>Arytrura musculus</i>
58.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	Judetul Iasi	10667.10	27.422964 47.323864		Nota privind setul minm de masuri nr. 7908/23.11.2020 Nota nr. 7899/08.04.2021	ANANP	1310 1530 3150 3270 6430 6510	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
59.	ROSCI0265 Valea lui David	Judetul Iasi	1440.10	27.441903 47.243328		Nota nr. 9911/05.08.2020	ANANP	1530 40C0 62C0	1188 <i>Bombina bombina</i> 4091 <i>Crambe tataria</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 2191 <i>Galium moldavicum</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									4020 <i>Pilemia tigrina</i> 6948 <i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> 2093 <i>Pulsatilla grandis</i> 2021 <i>Sicista subtilis</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 1298 <i>Vipera ursinii</i>
60.	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitesti	Judetul Iasi Neamt	3361.50	26.479589 47.291867	PM al ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)	Decizia nr. 137/27.05.2020	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 1207 <i>Rana lessonae</i>
61.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Judetul Iasi Neamt	3751	26.881500 47.108150		Nota nr. 7899/08.04.2021	ANANP		1130 <i>Aspius aspius</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
62.	ROSCI0438 Spinosa	Judetul Iasi	77.7	27.173128 47.261475			ANANP		1335 <i>Spermophilus citellus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
Judetul NEAMT									
63.	ROSCI0024 - Ceahlau	Jud. Neamt	7763.00	25.939075 46.956247	Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău		CONSILIUL JUDETEAN NEAMT Directia de Administrare a Parcului National Ceahlau	3240 4060 4070 4080 6110 6170 6430 6520 8210 8310 9180 91E0 91V0 9410 9420	4066 <i>Asplenium adulerinum</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 6965 <i>Cottus gobio all others</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 1903 <i>Liparis loeselii</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
64.	ROSCI0027 - Cheile Bieazului - Hasmas	Jud. Neamt, Harghita	7633.10	25.811175 46.748289	Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelu) Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1523/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile șugăului-Munticelu)		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3150 3220 3230 3260 4060 6170 6190 6430 6440 6510 6520 7220 7230 8120 8210 91E0 91Q0 91V0	4066 <i>Asplenium adulterinum</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 5266 <i>Barbus petenyi</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 6965 <i>Cottus gobio all others</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1307 <i>Myotis blythii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
65.	ROSCI0033 - Cheile Sugaului - Munticelu	Jud. Neamt, Harghita	324.90	25.840856 46.838178	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș		ANANP	6520 7220 8120 8210 91Q0 91V0 9410	1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
66.	ROSCI0152 Padurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi Neamt	18917.20	27.216703 47.050544		Nota privind setul minim de masuri nr. 1615/16.03.2021	ANANP	9130 9170 91Y0 92A0	1188 <i>Bombina bombina</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
67.	ROSCI0156 - Muntii Gosman	Jud. Neamț	17152.00	26.302372 46.853078			ANANP	3220 6430 6520 9110 9130 9170 91E0 91V0 9410	1193 <i>Bombina variegata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
68.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	Jud. Neamț Suceava	30196.60	26.200442 47.174203	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț	Decizie nr. 149/08.04.2021	Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3230 3240 6230 6430 6510 6520 9110 9130 9150 9170 91E0 91F0 91V0 91Y0	4068 <i>Adenophora lilifolia</i> 6964 <i>Barbus meridionalis all others</i> 2647 <i>Bison bonasus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1088 <i>Cerambyx cerdo</i> 6965 <i>Cottus gobio all others</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1903 <i>Liparis loeselii</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
69.	ROSCI0323 Muntii Ciucului	Jud: Bacau Harghita, Neamt	60045.00	25.948775 46.503644			ANANP	3230 4060 6170 6210 6230 6430	1193 <i>Bombina variegata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 6965 <i>Cottus gobio all others</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> 1065 <i>Euphydryas aurinia</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								6510 6520 7230 9110 91E0 91V0 9410	1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1477 <i>Pulsatilla patens</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
70.	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitesti	Judetul Iasi Neamt	3361.50	26.479589 47.291867	PM al ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)	Decizia nr. 137/27.05.2020	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 1207 <i>Rana lessonae</i>
71.	ROSCI0364 - Raul Moldova între Tupilați și Roman	Jud. Neamț	4718.80	26.738853 47.031822	Planul de management al sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1554/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman	Decizie nr. 128/18.03.2021	ANANP		1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
72.	ROSCI0365 - Raul Moldova Intre Paltinoasa si Rusi	Jud. Neamț, Suceava	5329.70	26.181094 47.419278	Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	Nota nr. 7899/8.04.2021	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i>
73.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Judetul Iasi Neamt	3751 ha	26.881500 47.108150		Nota nr. 7899/08.04.2021	ANANP		1130 <i>Aspius aspius</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
74.	ROSCI0397 - Dealurile Podoleni	Jud. Neamț	466.10	26.650175 46.811628				9170 91Y0	1355 <i>Lutra lutra</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
75.	ROSCI0424 - Padurea si lacul Margineni	Jud. Neamț	2230.40	26.643944 46.934247				6510 9170 91Y0	1617 <i>Angelica palustris</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
76.	ROSPA0018 - Cheile Bicazului - Hasmas	Jud. Neamț, Harghita	7940.10	25.812444 46.751064	Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelu) Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1523/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile șugăului-Munticelu		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva		<p>A223 <i>Aegolius funereus</i> A054 <i>Anas acuta</i> A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A228 <i>Apus melba</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A062 <i>Aythya marila</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A070 <i>Mergus merganser</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A234 <i>Picus canus</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i></p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
77.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Jud: Neamt, Iași, Bacau	10329.50	26.892261 47.093303	Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0072 Lunca Siretului Mijlociu	Decizie nr. 166/19.04.2021	ANANP		<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Anas querquedula</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i> <i>A087 Buteo buteo</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A224 Caprimulgus europaeus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A196 Chlidonias hybridus</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A030 Ciconia nigra</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A122 Crex crex</i> <i>A239 Dendrocopos leucotos</i> <i>A429 Dendrocopos syriacus</i> <i>A103 Falco peregrinus</i> <i>A099 Falco subbuteo</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A097 Falco vespertinus</i> <i>A321 Ficedula albicollis</i> <i>A320 Ficedula parva</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A001 Gavia stellata</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A246 Lullula arborea</i> <i>A068 Mergus albellus</i> <i>A070 Mergus merganser</i> <i>A230 Merops apiaster</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A072 Pernis apivorus</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A006 Podiceps grisegena</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
78.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	Jud. Neamț, Suceava	30705.60	26.200944 47.175458	Idem ca la ROSCI0270 Vânători Neamț		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva		<i>A086 Accipiter nisus</i> <i>A298 Acrocephalus arundinaceus</i> <i>A296 Acrocephalus palustris</i> <i>A295 Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>A297 Acrocephalus scirpaceus</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A324 Aegithalos caudatus</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A091 Aquila chrysaetos</i> <i>A089 Aquila pomarina</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A218 Athene noctua</i> <i>A263 Bombycilla garrulus</i> <i>A104 Bonasa bonasia</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A366 <i>Carduelis cannabina</i> A364 <i>Carduelis carduelis</i> A363 <i>Carduelis chloris</i> A368 <i>Carduelis flammea</i> A365 <i>Carduelis spinus</i> A371 <i>Carpodacus erythrinus</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A264 <i>Cinclus cinclus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A122 <i>Crex crex</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbica</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A237 <i>Dendrocopos major</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A322 <i>Ficedula hypoleuca</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A320 <i>Ficedula parva</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i> A360 <i>Fringilla montifringilla</i> A342 <i>Garrulus glandarius</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A299 <i>Hippolais icterina</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A233 <i>Jynx torquilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A291 <i>Locustella fluviatilis</i> A292 <i>Locustella luscinioides</i> A369 <i>Loxia curvirostra</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A270 <i>Luscinia luscinia</i> A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A261 <i>Motacilla cinerea</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A214 <i>Otus scops</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> A234 <i>Picus canus</i> A266 <i>Prunella modularis</i> A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A249 <i>Riparia riparia</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquata</i> A155 <i>Scolopax rusticola</i> A361 <i>Serinus serinus</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i> A283 <i>Turdus merula</i> A285 <i>Turdus philomelos</i> A284 <i>Turdus pilaris</i> A284 <i>Turdus pilaris</i> A282 <i>Turdus torquatus</i> A287 <i>Turdus viscivorus</i> A232 <i>Upupa epops</i>
79.	ROSPA0125 - Lacurile Vaduri si Pangarați	Jud. Neamț	455.50	26.319830 46.933897	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1170/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați		ANANP		A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A062 <i>Aythya marila</i> A060 <i>Aythya nyroca</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A263 <i>Bombycilla garrulus</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A248 <i>Eremophila alpestris</i> A125 <i>Fulica atra</i> A125 <i>Fulica atra</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A123 <i>Gallinula chloropus</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A339 <i>Lanius minor</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A058 <i>Netta rufina</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A164 <i>Tringa nebularia</i> A165 <i>Tringa ochropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A232 <i>Upupa epops</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
80.	ROSPA0129 - Masivul Ceahlău	Jud. Neamț	27715.50	25.959450 46.959953	Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.		CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMȚ		A085 <i>Accipiter gentilis</i> A223 <i>Aegolius funereus</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
				1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău		Directia de Administrare a Parcului National Ceahlau		<p>A226 <i>Apus apus</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A221 <i>Asio otus</i> A218 <i>Athene noctua</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A334 <i>Certhia familiaris</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A264 <i>Cinclus cinclus</i> A207 <i>Columba oenas</i> A350 <i>Corvus corax</i> A122 <i>Crex crex</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A378 <i>Emberiza cia</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A280 <i>Monticola saxatilis</i> A344 <i>Nucifraga caryocatactes</i> A327 <i>Parus cristatus</i> A326 <i>Parus montanus</i> A112 <i>Perdix perdix</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i></p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine, latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A234 <i>Picus canus</i> A267 <i>Prunella collaris</i> A361 <i>Serinus serinus</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i> A333 <i>Tichodroma muraria</i> A282 <i>Turdus torquatus</i> A232 <i>Upupa epops</i>
81.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	Jud: Neamt, Bacau	37383.70	26.539008 46.710142		Nota nr. 8098/16.03.20 20	ANANP		A089 <i>Aquila pomarina</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i>
82.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu- Frumusica-Ciurea	Judetul Iasi Neamt	18917.20	18917.20 47.050544		Nota nr. 10034/08.04.2 021	ANANP		A089 <i>Aquila pomarina</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A084 Circus pygargus</i> <i>A231 Coracias garrulus</i> <i>A122 Crex crex</i> <i>A239 Dendrocopos leucotos</i> <i>A238 Dendrocopos medius</i> <i>A429 Dendrocopos syriacus</i> <i>A236 Dryocopus martius</i> <i>A098 Falco columbarius</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A246 Lullula arborea</i> <i>A072 Pernis apivorus</i> <i>A234 Picus canus</i> <i>A220 Strix uralensis</i>
83.	ROSCI0452 Codrul secular Runc Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea	Judetul Neamt	59.6323 ha	-	Planul de management al Rezervației Naturale Codrul secular Runc (aprobat prin OM 230/2016, publicat în MO nr. 155/01.03.2016)		ANANP	9130 92A0	<i>1188 Bombina bombina</i> <i>1166 Triturus cristatus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
84.	ROSCI0460 Lacul Cuejdel Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Judetul Neamt	264.977 ha	-	Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 347/2016 privind aprobarea Planului de management al ariei protejate Lacul Cuejdel		ANANP	7230 91E0* 91V0 3150 3260	<i>1166 Triturus cristatus</i> <i>1193 Bombina variegata</i>
85.	ROSCI0476 Fântânele	Judetul Neamt, Bacau	20298.7 ha	-	-	-	ANANP	9130 9170 91E0*	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/							91Y0	
86.	ROSCI0465 Lacurile Vaduri și Pângărați Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de	Judetul Neamț	455.511 ha		Planul de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați (aprobat prin OM 1170/2016, publicat în MO 933/21.01.2016)		ANANP	3150 6430 9130 91E0* 91V0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
Judetul SUCEAVA									
87.	ROSCI0010 Bistrita Aurie	Suceava	346.90	25.247781 47.502675	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1118/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0010 Bistrița Aurie		ANANP	3240 91E0	6964 <i>Barbus meridionalis</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1386 <i>Buxbaumia viridis</i> 6965 <i>Cottus gobio</i> all others 1105 <i>Hucho hucho</i> 1355 <i>Lutra lutra</i>
88.	ROSCI0019 Calimani -Gurghiu	Harghita; Mures; Suceava	135257.00	25.121342 46.914505	Planului de management al Parcului Național Călimani Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3220 3260 4060 4070 6150 6170 6230 6240 6410 6430 6440 6520	1617 <i>Angelica palustris</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 4012 <i>Carabus hampei</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 1088 <i>Cerambyx cerdo</i> 6965 <i>Cottus gobio</i> all others 1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
							7110 7240 8220 8310 9110 9130 9170 9180 91E0 91V0 91Y0 9410 9420	1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1381 <i>Dicranum viride</i> 1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i> 4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> 6169 <i>Euphydrias matura</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1105 <i>Hucho hucho</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 4036 <i>Leptidea morsei</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1083 <i>Lucanus cervus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1428 <i>Marsilea quadrifolia</i> 1389 <i>Meesia longiseta</i> 1310 <i>Miniopterus schreibersii</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1307 <i>Myotis blythii</i> 1321 <i>Myotis emarginatus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 6966 <i>Osmoderma eremita</i> Complex 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
89.	ROSCI0051 Cușma	Bistrita Nasaud; Mures; Suceava	44084.20	24.836281 47.153906	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit		ANANP	4070 6520 7140 7230 9110 9130 91D0 91E0 91V0 91Y0 9410	5264 <i>Barbus carpathicus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 6965 <i>Cottus gobio all others</i> 4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> 6169 <i>Euphydryas maturna</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 4036 <i>Leptidea morsei</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
90.	ROSCI0075 Padurea Patrauti	Suceava	8772.30	26.748000 47.503222			ANANP	9130 91E0 91Y0	1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
91.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	Jud. Botoșani , Suceava	8772.30	26.196747			ANANP	9130 9170 91E0 91F0 91Y0	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1902 <i>Cypridium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
92.	ROSCI0081 Fânețele seculare Frumoasa	Suceava	9.40	26.198433 47.597831	Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele seculare Frumoasa Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 345/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele seculare Frumoasa		ANANP	62C0	4091 <i>Crambe tataria</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> 2093 <i>Pulsatilla grandis</i> 1477 <i>Pulsatilla patens</i>
93.	ROSCI0082 Fânețele seculare Ponoare	Suceava	57.60	26.256283 47.571572	Planul de management al sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 344/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare		ANANP	40C0 62C0 6410	1193 <i>Bombina variegata</i> 4091 <i>Crambe tataria</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> 2093 <i>Pulsatilla grandis</i> 1477 <i>Pulsatilla patens</i>
94.	ROSCI0086 Găina-Lucina	Suceava	842.50	25.176939 47.656022	Planul de management al sitului ROSCI0086 Găina-Lucina Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1241/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0086 Găina-Lucina		ANANP	7110 91D0 91E0	1352 <i>Canis lupus</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
95.	ROSCI0101 Larion	Blasitrita Nasaud Suceava	3058.80	25.051686 47.349797	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a		ANANP		1386 <i>Buxbaumia viridis</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit	
					Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion					
96.	ROSCI0124 Muntii Maramuresului	Maramures; Suceava	106867.90	24.602725 47.793531	Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3220 3240 4030 4060 4070 4080 6150 6230 6410 6430 6440 6520 7110 7140 7220 8210 8220 8230 9110 9130 9150 9180 91D0 91E0 91V0 9410	1939 5264 1193 1386 4070 1352 4012 4014 4015 1337 4057 6965 1902 1381 1898 4123 1105 1758 1903 1355 1060 1361 1389 1307 1307 1324 1324 4054 4122	<i>Agrimonia pilosa</i> <i>Barbus carpathicus</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Buxbaumia viridis</i> <i>Campanula serrata</i> <i>Canis lupus</i> <i>Carabus hampei</i> <i>Carabus variolosus</i> <i>Carabus zawadzki</i> <i>Castor fiber</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Cottus gobio all others</i> <i>Cypripedium calceolus</i> <i>Dicranum viride</i> <i>Eleocharis cariolica</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Hucho hucho</i> <i>Ligularia sibirica</i> <i>Liparis loeselii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Lynx lynx</i> <i>Meesia longiseta</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i> <i>Poa granitica ssp. disparilis</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									4024 <i>Pseudogaurotina excellens</i> 1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 6147 <i>Telestes souffia</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
97.	ROSCI0184 Padurea Zamostea-Lunca	Jud.: Botoșani , Suceava	320.40	26.249933 47.877697		NOTA nr. 7899/08.04.2021	ANANP	91F0 91Y0	1130 <i>Aspius aspius</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1083 <i>Lucanus cervus</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 6908 <i>Morimus asper funereus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i>
98.	ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	Suceava	456.00	25.531314 47.394528	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor		ANANP	4060 6150 6430 8220 9410	1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1105 <i>Hucho hucho</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
99.	ROSCI0212 Rarau -Giupalau	Suceava	2526.80	25.602522 47.447533	Planul de management al siturilor ROSCI0212 Rarău - Giupalău, ROSPA0083 Munții Rarău - Giupalău și ale rezervațiilor incluse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 965/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor		ANANP	3220 3240 4030 4060 6150 6170 6230 6430 6520 7230	4066 <i>Asplenium adulterinum</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1386 <i>Buxbaumia viridis</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 1381 <i>Dicranum viride</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente În sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					ROSCI0212 Rarău - Giupalău, ROSPA0083 Munții Rarău - Giupalău și ale rezervațiilor incluse			8120 8210 9110 91E0 91V0 9410	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1307 <i>Myotis blythii</i> 1318 <i>Myotis dasycneme</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 4116 <i>Tozzia carpathica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
100.	ROSCI0245 Tinovul de la Romanesti	Suceava	21.00	25.167153 47.375605	Planul de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 961/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești		ANANP	7110 91D0 9410	1758 <i>Ligularia sibirica</i>
101.	ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei	Suceava	695.90	25.091886 47.288694	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1042/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei		ANANP	6430 6520 7110 7120 91E0 9410	1193 <i>Bombina variegata</i> 4046 <i>Cordulegaster heros</i> 1381 <i>Dicranum viride</i> 1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i> 1042 <i>Leucorrhinia pectoralis</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
102.	ROSCI0249 Tinovul Saru Domei	Suceava	41.80	25.355522 47.256992	Planul de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei - Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 962/2016 privind aprobarea		ANANP	7110 91D0	1758 <i>Ligularia sibirica</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					Planului de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei				
103.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	Jud. Neamț Suceava	30196.60	26.200442 47.174203	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț	Decizie nr. 149/08.04.2021	Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3230 3240 6230 6430 6510 6520 9110 9130 9150 9170 91E0 91F0 91V0 91Y0	4068 <i>Adenophora lilifolia</i> 6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 2647 <i>Bison bonasus</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 1088 <i>Cerambyx cerdo</i> 6965 <i>Cottus gobio</i> all others 1902 <i>Cypripedium calceolus</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1903 <i>Liparis loeselii</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> 1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
104.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni	Suceava	876.70	26.269078 47.508164	Idem ca la ROSPA0064 Lacurile Fălticeni		ANANP		1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1318 <i>Myotis dasycneme</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i>
105.	ROSCI0321 Moldova Superioara	Suceava	409.50	25.362692 47.540147	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1136/2016 privind aprobarea Planului de management și	Decizie nr.277/25.06.2021	ANANP	91V0	6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1352 <i>Canis lupus</i> 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					Regulamentului sitului ROSCI0321 Moldova Superioară				1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
106.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	Suceava	32209.10	25.450817 47.700905	Idem ca la ROSPA0089 Obcina Feredeului		ANANP	3220 6430 6520 9110 91D0 91E0 91V0 9410	4066 <i>Asplenium adnigrum</i> 6964 <i>Barbus meridionalis all</i> <i>others</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 4070 <i>Campanula serrata</i> 1352 <i>Canis lupus</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> 1758 <i>Ligularia sibirica</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1087 <i>Rosalia alpina</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i> 1354 <i>Ursus arctos</i>
107.	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitesti	Judetul Iasi Neamt	3361.50	26.479589 47.291867	PM al ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti și Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova între Oniceni și Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat în M.O. nr. 922116.11.2016)	Decizia nr. 137/27.05.2020	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis all</i> <i>others</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 1207 <i>Rana lessonae</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
108.	ROSCI0365 - Raul Moldova Intre Paltinoasa si Rusi	Jud. Neamț, Suceava	5329.70	26.181094 47.419278	Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	Nota nr. 7899/8.04.2021	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 1355 <i>Lutra lutra</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i>
109.	ROSCI0371 Cumparatura	Suceava	395.80	26.292667 47.570086			ANANP		2633 <i>Mustela eversmanii</i>
110.	ROSCI0379 Raul Suceava	Suceava	1099.20	25.830886 47.921478		Nota nr. 11529/21.08.2020	ANANP	3230 6430 9130 91E0 91Y0	6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1193 <i>Bombina variegata</i> 6963 <i>Cobitis taenia</i> Complex 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> 6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1060 <i>Lycaena dispar</i> 1061 <i>Maculinea nausithous</i> 1059 <i>Maculinea teleius</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 2001 <i>Triturus montandoni</i>
111.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	Suceava	1253.90	26.357475 47.600883		Nota nr. 13437/11.09.2020	ANANP		6964 <i>Barbus meridionalis</i> all others 1188 <i>Bombina bombina</i> 1193 <i>Bombina variegata</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									1323 <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
112.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	Jud. Botoșani , Suceava,	586.70	26.406911 47.728155	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea		ANANP	6430	1130 <i>Aspius aspius</i> 6964 <i>Barbus meridionalis all others</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1032 <i>Unio crassus</i>
113.	ROSCI0392 Slatina	Suceava	144.60	26.007094 47.464389			ANANP		1193 <i>Bombina variegata</i> 4050 <i>Isophya stysi</i>
114.	ROSPA0064 Lacurile Falticeni	Suceava	787.40 ha	26.269800 47.507247	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1226/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0064 Lacurile Fălticeni		ANANP		A054 <i>Anas acuta</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A036 <i>Cygnus olor</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A027 <i>Egretta alba</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A001 <i>Gavia stellata</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A068 <i>Mergus albellus</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A166 <i>Tringa glareola</i> A165 <i>Tringa ochropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
115.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giupalau	Suceava	2186.30	25.602522 25.602522	Idem la ROSCI0212 Rarau - Giupalau		ANANP		A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A223 <i>Aegolius funereus</i> A247 <i>Alauda arvensis</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A221 <i>Asio otus</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A366 <i>Carduelis cannabina</i> A364 <i>Carduelis carduelis</i> A363 <i>Carduelis chloris</i> A368 <i>Carduelis flammea</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A365 <i>Carduelis spinus</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i> A360 <i>Fringilla montifringilla</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A299 <i>Hippolais icterina</i> A233 <i>Jynx torquilla</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A291 <i>Locustella fluviatilis</i> A270 <i>Luscinia luscinia</i> A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A234 <i>Picus canus</i> A266 <i>Prunella modularis</i> A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> A276 <i>Saxicola torquata</i> A155 <i>Scolopax rusticola</i> A361 <i>Serinus serinus</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A220 <i>Strix uralensis</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i> A283 <i>Turdus merula</i> A285 <i>Turdus philomelos</i> A284 <i>Turdus pilaris</i> A287 <i>Turdus viscivorus</i> A232 <i>Upupa epops</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
116.	ROSPA0085 Muntii Rodnei	Blașitrita Nasaud; Maramureș; Suceava	54819.00	24.770108 47.536550	Ordinul nr. 307 din 01.04.2019 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse		ANANP		A223 <i>Aegolius funereus</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A139 <i>Charadrius morinellus</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i>
117.	ROSPA0089 Obcina Feredeului	Suceava	63757.50	25.377944 47.710139	Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1040/2016 privind aprobarea Planului de management al ariei de protecție specială		ANANP		A223 <i>Aegolius funereus</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine, latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					avifaunistică ROSPA0089 Obcina Feredeului				A236 <i>Dryocopus martius</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i>
118.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	Jud. Neamț, Suceava	30705.60	26.200944 47.175458	Idem ca la ROSCI0270 Vânători Neamț		Regiei Naționale a Padurilor - Romsilva		A086 <i>Accipiter nisus</i> A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A324 <i>Aegithalos caudatus</i> A247 <i>Alauda arvensis</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A257 <i>Anthus pratensis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A226 <i>Apus apus</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A221 <i>Asio otus</i> A218 <i>Athene noctua</i> A263 <i>Bombycilla garrulus</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administrato rul ariilor protejate ANANP	ADMINISTR ARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A366 <i>Carduelis cannabina</i> A364 <i>Carduelis carduelis</i> A363 <i>Carduelis chloris</i> A368 <i>Carduelis flammea</i> A365 <i>Carduelis spinus</i> A371 <i>Carpodacus erythrinus</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A264 <i>Cinclus cinclus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A122 <i>Crex crex</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbica</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A237 <i>Dendrocopos major</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A360 <i>Fringilla montifringilla</i> A342 <i>Garrulus glandarius</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A299 <i>Hippolais icterina</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A233 <i>Jynx torquilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A291 <i>Locustella fluviatilis</i> A292 <i>Locustella luscinioides</i> A369 <i>Loxia curvirostra</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A270 <i>Luscinia luscinia</i> A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A261 <i>Motacilla cinerea</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A214 <i>Otus scops</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> A234 <i>Picus canus</i> A266 <i>Prunella modularis</i> A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquata</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A155 Scolopax rusticola</i> <i>A361 Serinus serinus</i> <i>A210 Streptopelia turtur</i> <i>A220 Strix uralensis</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A311 Sylvia atricapilla</i> <i>A310 Sylvia borin</i> <i>A309 Sylvia communis</i> <i>A308 Sylvia curruca</i> <i>A108 Tetrao urogallus</i> <i>A283 Turdus merula</i> <i>A285 Turdus philomelos</i> <i>A284 Turdus pilaris</i> <i>A284 Turdus pilaris</i> <i>A282 Turdus torquatus</i> <i>A287 Turdus viscivorus</i> <i>A232 Upupa epops</i>
119.	ROSPA0110 Acumularile Rogojesti-Bucecea	Jud. Botoșani , Suceava	2106.50	26.350642 47.801200	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumularile Rogojesti – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumularile Rogojesti - Bucecea		ANANP		<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A054 Anas acuta</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Anas penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Anas querquedula</i> <i>A051 Anas strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A029 Ardea purpurea</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A062 Aythya marila</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A021 Botaurus stellaris</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								<i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A196 Chlidonias hybridus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A082 Circus cyaneus</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A001 Gavia stellata</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A177 Larus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A068 Mergus albellus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A140 Pluvialis apricaria</i> <i>A195 Sterna albifrons</i> <i>A193 Sterna hirundo</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
120.	ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei	Jud. Botoșani , Suceava, Iasi	25359.00	26.654578 47.577028		Nota nr. 253935/18..12 .2020	ANANP		A255 <i>Anthus campestris</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A122 <i>Crex crex</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>
121.	ROSPA0131 Munții Maramureșului	Maramureș; Suceava	71047.50	24.658975 47.805192	Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță		Regiei Naționale a Padurilor - Romsilva		A223 <i>Aegolius funereus</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A234 <i>Picus canus</i> A220 <i>Strix uralensis</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
					comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială				A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i>
122.	ROSPA0133 Muntii Calimani	Blașitrita Nasaud; Harghita; Mureș; Suceava	29160.10	25.179653 47.130933	Planului de management al Parcului Național Călimani Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani		Regiei Naționale a Padurilor - Romsilva		A085 <i>Accipiter gentilis</i> A086 <i>Accipiter nisus</i> A324 <i>Aegithalos caudatus</i> A223 <i>Aegolius funereus</i> A247 <i>Alauda arvensis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A226 <i>Apus apus</i> A091 <i>Aquila chrysaetos</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A221 <i>Asio otus</i> A263 <i>Bombycilla garrulus</i> A104 <i>Bonasa bonasia</i> A215 <i>Bubo bubo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A088 <i>Buteo lagopus</i> A366 <i>Carduelis cannabina</i> A364 <i>Carduelis carduelis</i> A363 <i>Carduelis chloris</i> A365 <i>Carduelis spinus</i> A334 <i>Certhia familiaris</i> A264 <i>Cinclus cinclus</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A350 <i>Corvus corax</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A348 <i>Corvus frugilegus</i> A347 <i>Corvus monedula</i> A122 <i>Crex crex</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbica</i> A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> A237 <i>Dendrocopos major</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A376 <i>Emberiza citrinella</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> A320 <i>Ficedula parva</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i> A360 <i>Fringilla montifringilla</i> A342 <i>Garrulus glandarius</i> A217 <i>Glaucidium passerinum</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A233 <i>Jynx torquilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A369 <i>Loxia curvirostra</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A280 <i>Monticola saxatilis</i> A261 <i>Motacilla cinerea</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A344 <i>Nucifraga caryocatactes</i> A328 <i>Parus ater</i> A329 <i>Parus caeruleus</i> A327 <i>Parus cristatus</i> A330 <i>Parus major</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A326 <i>Parus montanus</i> A325 <i>Parus palustris</i> A354 <i>Passer domesticus</i> A356 <i>Passer montanus</i> A112 <i>Perdix perdix</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> A343 <i>Pica pica</i> A241 <i>Picoides tridactylus</i> A234 <i>Picus canus</i> A267 <i>Prunella collaris</i> A266 <i>Prunella modularis</i> A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A155 <i>Scolopax rusticola</i> A332 <i>Sitta europaea</i> A219 <i>Strix aluco</i> A220 <i>Strix uralensis</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A108 <i>Tetrao urogallus</i> A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> A283 <i>Turdus merula</i> A285 <i>Turdus philomelos</i> A282 <i>Turdus torquatus</i> A287 <i>Turdus viscivorus</i> A232 <i>Upupa epops</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
123.	ROSCI0455 Munții Călimani Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/	Bistrița Nasaud Harghita Mures Suceava	24760.3 ha	25.179653 47.130933	Planului de management al Parcului Național Călimani Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani		Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva	3220 4060 4070* 4080 6150 6170 6230* 6430 6520 7230	1354* <i>Ursus arctos</i> 1352* <i>Canis lupus</i> 4014 <i>Carabus variolosus</i> 4036 <i>Leptidea morsei</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1361 <i>Lynx lynx</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 1307 <i>Myotis blythii</i> 4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>
124.	ROSCI0459 Pădurea Voievodeasa Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor	Judetul Suceava	100.477 ha	-	-	-	ANANP	9110 91V0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate, Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
125.	ROSCI0466 Răchitișul Mare Acest sit este propus de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ca si arie de importanat comunitara prin Referatul de aprobare nr. DB/196610/06.01.2021 al Direcției Biodiversitate,	Judetul Suceava	132.102 ha	-	-	-	ANANP	91D0* 9410	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
	Ținând cont de avizul Academiei Române, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii nr. 414/CJ/29.12.2020, Sursa http://ibis.anpm.ro/								
6. Judetul VASLUI									
126.	ROSCI0117 Movila lui Burcel	Jud. Vaslui	15.90	27.802994 46.847086	Ordinul M.M.A.P. nr. 195/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0117 Movila lui Burcel		ANANP	62C0	4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
127.	ROSCI0041 Coasta Rupturile Tanacu	Jud. Vaslui	322.00	27.853089 46.675733			ANANP	40C0 62C0	
128.	ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni	Jud. Vaslui	147.30	27.536642 46.849267	Ordinul M.M.A.P. nr. 198/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni		ANANP	62C0	4091 <i>Crambe tataria</i> 2191 <i>Galium moldavicum</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>
129.	ROSCI0330 Oșesti-Barzești	Jud. Vaslui	1443.30	27.524853 46.768744	Ordinul M.M.A.P. nr. 44312016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0330 Oșesti-Barzești		ANANP		2633 <i>Mustela eversmanii</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
130.	ROSCI0213 Raul Prut	Judetul Iasi, Vaslui	10583.40	28.127055 46.129622		Nota nr. 9910/05.08.2020	ANANP	3150 3160 3270 6430	4027 <i>Arytrura musculus</i> 1130 <i>Aspius aspius</i> 1188 <i>Bombina bombina</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								6510 91F0	1220 <i>Emys orbicularis</i> 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 1428 <i>Marsilea quadrifolia</i> 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> 1324 <i>Myotis myotis</i> 2522 <i>Pelecus cultratus</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> 5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1160 <i>Zingel streber</i> 1159 <i>Zingel zingel</i>
131.	ROSPA0168 Raul Prut	Judetul Iasi Vaslui	7659.20	27.945936 47.048592		Nota nr. 9919/ 05.08.2020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A052 <i>Anas crecca</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A067 <i>Bucephala clangula</i> A403 <i>Buteo rufinus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A122 <i>Crex crex</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A238 <i>Dendrocopos medius</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A236 <i>Dryocopus martius</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A002 <i>Gavia arctica</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A094 <i>Pandion haliaetus</i> A234 <i>Picus canus</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i> A166 <i>Tringa glareola</i>
132.	ROSCI0286 Colinele Elanului	Jud. Vaslui	741.40	28.126230 46.400597		Nota nr. 17949/29.06.2021	ANANP	40C0 62C0	4091 <i>Crambe tataria</i> 4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i>
133.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Jud. Vaslui, Galati	2478.80	27.669630 46.206750		Nota nr. 11274/18.08.2020	ANANP		1188 <i>Bombina bombina</i> 6963 <i>Cobitis taenia Complex</i> 1220 <i>Emys orbicularis</i> 1355 <i>Lutra lutra</i> 2633 <i>Mustela eversmannii</i> 5339 <i>Rhodeus amarus</i> 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> 1335 <i>Spermophilus citellus</i> 1166 <i>Triturus cristatus</i>
134.	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatu Lui	Jud. Vaslui, Galati	2339.70	27.669630 46.206750		Nota nr. 11283/18.08.2020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A403 <i>Buteo rufinus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A080 <i>Circaetus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i>
135.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui	1139.00	27.539814 46.388753		Nota nr. 11279/18.08.2020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A127 <i>Grus grus</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A193 <i>Sterna hirundo</i>
136.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Jud: Bacau, Vaslui	1139.00	27.539814 46.388753		Nota nr. 11270/18.08.2020	ANANP		I188 <i>Bombina bombina</i> I220 <i>Emys orbicularis</i> I355 <i>Lutra lutra</i> I166 <i>Triturus cristatus</i> I200 <i>Pelobates syriacus</i>
137.	ROSPA0162 Manjești	Jud. Vaslui	1009.30	27.852989 46.585394			ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A403 <i>Buteo rufinus</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A403 <i>Buteo rufinus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A122 <i>Crex crex</i> A038 <i>Cygnus cygnus</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A272 <i>Luscinia svecica</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A193 <i>Sterna hirundo</i>
138.	ROSPA0170 Valea Elanului	Jud. Vaslui	357.50	28.009122 46.429561		Nota nr. 11285/18.08.2 020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A404 <i>Aquila heliaca</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A122 <i>Crex crex</i>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A166 <i>Tringa glareola</i>
139.	ROSPA0130 Mata - Carja -Radeanu	Jud. Vaslui, Galati	5871.20	28.108486 45.949503			ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A043 <i>Anser anser</i> A043 <i>Anser anser</i> A404 <i>Aquila heliaca</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A062 <i>Aythya marila</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A136 <i>Charadrius dubius</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A030 <i>Ciconia nigra</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A032 <i>Plegadis falcinellus</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A209 <i>Streptopelia decaocto</i> A397 <i>Tadorna ferruginea</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i> A161 <i>Tringa erythropus</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafața ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
140.	ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca	Jud. Vaslui	535.20	27.655539 46.665005	Ordinul M.M.A.P. nr. 941/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca		ANANP	91Y0	
141.	ROSCI0133 Padurea Badeana	Jud. Vaslui	62.30	27.571833 46.156728	Ordinul M.M.A.P. nr. 607/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0133 Padurea Badeana		ANANP	91AA	1188 <i>Bombina bombina</i>
142.	ROSCI0169 Padurea Seaca - Movileni	Jud. Vaslui	50.70	27.533314 46.288261	Ordinul M.M.A.P. nr. 613/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0169 Padurea Seaca - Movileni		ANANP	91AA 91I0	4097 <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> 6948 <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>
143.	ROSCI0335 Padurea Dobrina - Huși	Jud. Vaslui	8448.50	27.975700 46.590664		Nota nr. 11272/18.08.2020	ANANP	40C0 62C0 9130 91Y0	1352 <i>Canis lupus</i>
144.	ROSPA0119 Horga - Zorleni	Jud. Vaslui	20205.70	27.825772 46.243497		Nota nr. 11276/18.08.2020	ANANP		A247 <i>Alauda arvensis</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A089 <i>Aquila pomarina</i> A221 <i>Asio otus</i> A087 <i>Buteo buteo</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A122 <i>Crex crex</i> A212 <i>Cuculus canorus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A238 <i>Dendrocopos medius</i> A379 <i>Emberiza hortulana</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A103 <i>Falco peregrinus</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A321 <i>Ficedula albicollis</i> A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> A299 <i>Hippolais icterina</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A233 <i>Jynx torquilla</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A246 <i>Lullula arborea</i> A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A214 <i>Otus scops</i> A072 <i>Pernis apivorus</i> A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> A234 <i>Picus canus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquata</i> A210 <i>Streptopelia turtur</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A307 <i>Sylvia nisoria</i> A232 <i>Upupa epops</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/NOTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
145.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	Judetul Iasi Vaslui	8604.70	27.874892 46.852478	Planul de Management al sitului ROSPA0096 Pădurea Micleşti Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1018/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0096 Pădurea Micleşti	Decizia nr. 3351 18.08.2020	ANANP		A229 <i>Alcedo atthis</i> A054 <i>Anas acuta</i> A056 <i>Anas clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Anas penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Anas querquedula</i> A051 <i>Anas strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A404 <i>Aquila heliaca</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A021 <i>Botaurus stellaris</i> A088 <i>Buteo lagopus</i> A144 <i>Calidris alba</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i> A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A196 <i>Chlidonias hybridus</i> A197 <i>Chlidonias niger</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A080 <i>Circus gallicus</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administratorul ariilor protejate ANANP	ADMINISTRARE	Tipuri de habitate Prezente Jn sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
								A084 <i>Circus pygargus</i> A231 <i>Coracias garrulus</i> A036 <i>Cygnus olor</i> A027 <i>Egretta alba</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A097 <i>Falco vespertinus</i> A125 <i>Fulica atra</i> A125 <i>Fulica atra</i> A153 <i>Gallinago gallinago</i> A154 <i>Gallinago media</i> A131 <i>Himantopus himantopus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A339 <i>Lanius minor</i> A459 <i>Larus cachimans</i> A182 <i>Larus canus</i> A177 <i>Larus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A150 <i>Limicola falcinellus</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A160 <i>Numenius arquata</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> A151 <i>Philomachus pugnax</i> A034 <i>Platalea leucorodia</i> A140 <i>Pluvialis apricaria</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Sit Natura 2000	Localizare (cf FS 2021)	Suprafață ha (cf FS 2021)	Coordonatele de localizare a sitului; longitudine latitudine, (cf FS 2021)	Plan de Management	DECIZIE/N OTA stabilite de către administrato rul ariilor protejate ANANP	ADMINISTR ARE	Tipuri de habitate Prezente In sit (cf FS 2021)	Specii prevăzute în Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC (cf FS 2021) Prezente in sit
									<i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A213 Tyto alba</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>

Tabel nr. 4. Ariile naturale protejate din REGIUNEA NORD – EST desemnate prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.sursa: <http://www.anpm.ro/ro/arii-naturale-protejate-de-interes-national>

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
Judetul BACAU					
1. Calcarele cu Lithothamnium	RONPA0157	Cireșoaia	III	geologic	0,10
2. Cineritele de la Nuteasca - Ruseni	RONPA0150	Cleja	III	geologic	0,10
3. Lacul Balătău	RONPA0857	Sălătruc	IV	faunistic	4,83
4. Lacul Galbeni	VI.6	Nicolae Bălcescu	IV	avifaunistic	1.123
5. Lacul Lilieci	VI.4	Hemeiuș, Itești	IV	avifaunistic	262
6. Lacul Răcăciuni	VI.7	Cleja, Gioseni, Horgești, Faraoni, Pâncești, Răcăciuni	IV	avifaunistic	2004
7. Lacul Berești	VI.8	Corbasca, Orbeni, Parava, Tătărăști, Sascut, Valea Seacă	IV	avifaunistic	1.800
8. Codrul secular Runc	RONPA0144	Runcu	IV	floristic și faunistic	57,50
9. Rezervația naturală Izvorul Alb	RONPA0145	Dărmănești	IV	forestier	21
10. Pădurea de pini de la Moinești	RONPA0147	Moinești	IV	mixt	15
11. Rezervația naturală Arsura	RONPA0146	Mărgineni	IV	mixt	34,50
12. Puncte fosilifere în conglomerate de Pietricica	RONPA0148	Nicolae Bălcescu	IV	geologic și paleontologic	0,10
13. Punctul fosilifer Cârligata	RONPA0153	Mărgineni	III	paleontologic	0,10
14. Punctul fosilifer La Runc	RONPA0152	Gura Văii	III	paleontologic	0,10
15. Rezervația de arini Dofteana	RONPA0151	Dofteana	IV	floristic	0,10
16. Rezervația naturală Magura - Targu Ocna	RONPA0856	Târgu Ocna	IV	mixt	89,7
17. Rezervația naturală Nemira	RONPA0859	Munții Nemira	IV	mixt	3.491,20
18. Rezervația Naturală Perehiu	RONPA0143	Onești	IV	mixt	206,47
19. Rezervația Naturală Buciaș	RONPA0858	Mănăstirea Cașin	IV	peisagistic	471
20. Strate tip pentru „Formațiunea de Pietrosu”	RONPA0154	Mărgineni	III	paleontologic	0,10
21. Strate tip pentru „Formațiunea de Șupan”	RONPA0156	Comănești	III	paleontologic	0,10

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
22. Tuful de la Falcău	RONPA0149	Slănic-Moldova	IV	geologic	0,10
23. Tuful de la Valea Uzului	RONPA0148	Dărmănești	IV		0,10
Judetul BOTOSANI					
1. Arinișul de la Horlăceni	RONPA0249	Șendriceni	IV	forestier	5
2. Bucecea - Bălțile Siretului	RONPA0245	Bucecea	IV	floristic	2
3. Făgetul secular Stuhuosa	RONPA0250	Suharău	IV	forestier	60,70
4. Pădurea Ciornohal	RONPA0247	Călărași	IV	forestier	76,50
5. Pădurea Tudora	RONPA0248	Tudora	IV	forestier	119,60
6. Stânca Ripiceni	RONPA0246	Ripiceni	IV	geologic și floristic	1
7. Stânca Ștefănești	RONPA0243	Ștefănești	IV	geologic și floristic	1
8. Turbăria de la Dersca	RONPA0244	Dersca	IV	botanic	10
Judetul IASI					
1. Acumularea Chirița	RONPA0574	Holboca	IV	acvatic	78
2. Acumularea Pârcovaci	RONPA0575	Hârlău	IV	acvatic	50
3. Balta Teiva Vișina	RONPA0570	Popricani	IV	acvatic	6,90
4. Bohotin - Pietrosu	RONPA0559	Bohotin	IV	paleontologic	0,91
5. Cotul Sălăgeni	RONPA0572	Grozești	IV	acvatic	5,81
6. Cotul Bran pe Râul Prut	RONPA0571	Bran	IV	acvatic	10
7. Fânețele seculare Valea lui David	RONPA0553	Lețcani	IV	floristic	46,36
8. Făgetul Secular Humosu	RONPA0554	Sirețel	IV	forestier	73,30
9. Punctul fosilifer Băiceni	RONPA0567	Cucuteni	III	paleontologic	3,20
10. Locul fosilifer Dealul Repedea	RONPA0558	Bârnova	IV	paleontologic	5,80
11. Lunca Mircești (Vasile Alecsandri)	RONPA0566	Mircești	IV	forestier	26,30
12. Pârâul Pietrei - Bazga Răducăneni	RONPA0887	Iași	IV	paleontologic	0,5
13. Prutețul Bălătău	RONPA0569	Probotă	IV	acvatic	24,89
14. Poiana cu Schit	RONPA0560	Grajduri	IV	floristic	9,50
15. Pădurea Cătălina-Cotnari	RONPA0557	Cotnari	IV	forestier	7,60

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
16. Pădurea Dancu-Iași	RONPA0576	Holboca	IV	forestier	10,80
17. Pădurea Frumușica	RONPA0562	Mădărjac	IV	forestier	97,30
18. Pădurea Icușeni	RONPA0565	Victoria	IV	forestier	11,60
19. Pădurea Medeleni	Arie naturală de interes județean	Golăiești, Victoria	IV	forestier	128
20. Pădurea Pietrosu	RONPA0564	Dobrovăț	IV	forestier	83
21. Pădurea Roșcani	RONPA0556	Trifești	IV	forestier	34,60
22. Pădurea Tătăruși	RONPA0563	Tătăruși	IV	forestier	49,90
23. Pădurea Uricani	RONPA0555	Uricani	IV	forestier	68
24. Poieni - Cărbunăriei	RONPA0561	Schitu Duca	IV	forestier	9,20
25. Rezervația acvatică Râul Prut	RONPA0573	Grozești, Trifești, Probota, Gorban, Prisăcani, Bivolari, Țuțora,	IV	acvatic	4.316
26. Sărăturile de la Valea Ilenei	RONPA0568	Dumești	IV	floristic	5,90
27. Șcheia	RONPA0886	Șcheia	IV	paleontologic	1
Județul NEAMȚ					
1. Cascada Duruitoarea	RONPA0659	Ceahlău	III	peisagistic	Cascada Duruitoarea
2. Codrii de Aramă	RONPA0673	Agapia	IV	forestier	7 ha
3. Codrii de Argint	RONPA0674	Agapia	IV	forestier	2ha
4. Codrul secular Runc	RONPA0144	Bahna	IV	forestier	58 ha
5. Cheile Bicazului	RONPA0660	Bicaz-Chei	III	mixt	11600 ha
6. Cheile Șugăului	RONPA0669	Bicaz-Chei	IV	mixt	90ha
7. Dealul Vulpilor-Botoaia (Ochiul de Șepă)	RONPA0666	Piatra Neamț	IV	floristic	2 ha
8. Dobreni	RONPA0662	Dobreni	IV	Rezervatie naturală	37 ha
9. Lacul Cuejdel	RONPA0891	Gârcina	IV	acvatic	114ha
10. Lacul Izvorul Muntelui	RONPA0678	Bicaz	IV	acvatic	150 ha
11. Lacul Pângărați	VI.20 APSA	Pângărați	IV	avifaunistic	153 ha

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
12. Lacul Vaduri	VI.21 APSA	Alexandru cel Bun	IV	avifaunistic	119 ha
13. Locul fosilifer Agârcia	RONPA0672	Piatra Neamț	IV	paleontologic	1 ha
14. Locul fosilifer Cernegura	RONPA0670	Piatra Neamț	IV	paleontologic	198,2 ha
15. Locul fosilifer Cozla	RONPA0668	Piatra Neamț	IV	paleontologic	10 ha
16. Locul fosilifer Pietricica	RONPA0671	Piatra Neamț	IV	paleontologic	39,5 ha
17. Pârâul Borcuța	RONPA0677	Borca	IV	acvatic	1,2 ha
18. Pădurea Dobreni	RONPA0662	Dobreni	IV	forestier	37 ha
19. Pădurea Goșman	RONPA0667	Tarcău	IV	forestier	175 ha
20. Secu	RONPA0893	Secu	IV	forestier	776,7 ha
21. Polița cu Crini	RONPA0658	Ceahlău	IV	forestier	370 ha
22. Piatra Teiului	RONPA0663	Poiana Teiului	III	geologic	0,2 ha
23. Peștera Munticelu	RONPA0665	Bicazu Ardelean	III	speologic	1 ha
24. Peștera Toșorog	RONPA0664	Bicazu Ardelean	III	speologic	0,1 ha
25. Rezervația faunistică Borca	RONPA0680	Borca	IV	faunistic	357 ha
26. Rezervația faunistică Brateș	RONPA0679	Tarcău	IV	faunistic	30,7 ha
27. Rezervația de Zimbri - Neamț	RONPA0675	Vânători-Neamț	IV	faunistic	11500 ha
28. Rezervația forestiera Pangarați	RONPA0676	Pângarati	IV	forestier	2 ha
29. Stânca Șerbești	RONPA0661	Ștefan cel Mare	III	geologic și peisagistic	5 ha
30. Cascada Duruitoarea	RONPA0659	Ceahlău	III	peisagistic	1 ha
31. Parcul Natural Vanatori-Neamt	RONPA0845	Jud Neamt - Suceava	V	parc natural	30818 ha
32. Parcul Național Cheile Bicazului - Hașmaș	RONPA0007	Bicaz Chei	II	Parc național	6575 ha
Judetul SUCEAVA					
1. Parcul National Calimani	RONPA0009	Blașitrita Nasaud; Harghita; Mureș; Suceava	II	Parc național	24435.47
2. Crovul de la Larion	RONPA0239	Blașitrita Nasaud; Suceava	IV	Rezervatie naturală	174.44
3. Codrul secular Giumalău	RONPA0741	Pojorâta	IV	forestier	340.46

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
4. Codrul secular Loben	RONPA0947	Moldovița	IV	forestier	484.93
5. Cheile Zugrenilor	RONPA0745	Vatra Dornei	IV	mixt	376.61
6. Cheile Lucavei	RONPA0746	Moldova-Sulița	IV	mixt	36.42
7. Doisprezece Apostoli	RONPA0727	Dorna Candrenilor	III	mixt	170.14
8. Fânațele seculare de la Calafindești	RONPA0751	Calafindești	IV	botanic	5.47
9. Fânațele seculare Frumoasa	RONPA0736	Moara	IV	floristic	9.40
10. Fânațele montane Todirescu	RONPA0733	Câmpulung Moldovenesc	IV	floristic	33.95
11. Fânațele seculare Ponoare	RONPA0735	Bosanci	IV	floristic	24.12
12. Făgetul Dragomirna	RONPA0743	Mitocu Dragomirnei	IV	forestier	135.74
13. Jnepenișul cu Pinus cembra - Călimani	RONPA0747	Vatra Dornei	IV	forestier	584.01
14. Klippa de calcare triasice Pârâul Cailor	RONPA0749	Breaza	III	geologic-paleontologic	0.16
15. Moara Dracului	RONPA0729	Câmpulung Moldovenesc	III	geologic	2.73
16. Pădurea Crujana	RONPA0738	Pătrăuți	IV	forestier	40.16
17. Pădurea Roșoșă	RONPA0946	Moldovița	IV	forestier	202.77
18. Pădurea Voivodeasa	RONPA0945	Sucevița	IV	forestier	100.48
19. Pădurea Zamostea - Lunca	RONPA0744	Zamostea	IV	forestier	125.11
20. Peștera Liliecilor	RONPA0847	Câmpulung Moldovenesc	IV	faunistic și speologic	5.77
21. Piatra Buhei	RONPA0731	Câmpulung Moldovenesc	III	geologic-paleontologic	5.43
22. Piatra Țibăului	RONPA0730	Cârlibaba	III	geologic	33.40
23. Piatra Pinului și Piatra Șoimului	RONPA0748	Gura Humorului	IV	geologic-paleontologic	4.09
24. Rarau - Pietrele Doamnei	RONPA0739	Câmpulung Moldovenesc	IV	mixt	1004.52
25. Răchitișul Mare	RONPA0742	Moldova-Sulița	IV	botanic	132.10
26. Rezervația Bila-Lala	2.711	Cârlibaba	IV	mixt	325,10
27. Stratele cu Aptychus de la Pojorâta	RONPA0750	Fundu Moldovei	IV	paleontologic	0.49
28. Tinovul Găina - Lucina	RONPA0737	Moldova-Sulița	IV	botanic	1.12

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Denumirea ariei protejate	Cod	Localizare	Categorie IUCN	Tip	Suprafață (ha)
29. Tinovul Poiana Stampei	RONPA0732	Poiana Stampei	IV	botanic	695.93
30. Tinovul Șaru Dornei	RONPA0734	Șaru Dornei	IV	botanic	41.80
31. Codrul secular Slătioara	RONPA0740	Slătioara	IV	forestier	1002.12
32. Parcul Natural Vanatori-Neamt	RONPA0845	Jud Neamt - Suceava	V	parc natural	30818 ha
33. Parcul Natural Muntii 34. Maramureșului	RONPA0930	Maramureș; Suceava	V	parc natural	133450.43
35. Padurea Voivodeasa	RONPA0945	Sucevița	IV	forestier	100.48
Judetul VASLUI					
1. Coasta Rupturile - Tanacu	RONPA0793	Tanacu	IV	floristic	6
2. Fâneața de la Glodeni	RONPA0797	Glodeni	IV	floristic	6
3. Locul fosilifer Nisipăria Hulubăț	RONPA0791	Vaslui	III	paleontologic	2,50
4. Locul fosilifer Mălușteni	RONPA0790	Mălușteni	III	paleontologic	10
5. Movila lui Burcel	RONPA0792	Miclești	IV	floristic	12
6. Pădurea Bădeana	RONPA0794	Tutova	IV	forestier	58,60
7. Pădurea Bălteni	RONPA0796	Bălteni	IV	forestier	22
8. Pădurea Hârboanca	RONPA0795	Ștefan cel Mare	IV	forestier	43,10

II.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar, menționate în formularul standard al ariilor naturale protejate, prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a potențialelor proiecte propuse prin Programul Operational Regional NE (POR NE) 2021 – 2027,

Tabel nr. 5. Date privind prezența/distribuția speciilor/habitatelor de interes conservativ în zonă de implementare a potențialelor proiecte de investiții prevăzute prin POR N-E

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate											
1. ROSPA0063 Lacurile de Acumulare Buhusi – Bacau - Beresti											
Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Vanellus vanellus	A142	Birds	0	C	1000	2500	i	C			
Anser albifrons	A041	Birds	0	C	2000	5000	i	P	B	C	C
Aythya ferina	A059	Birds	0	C	1500	3500	i	C			
Egretta garzetta	A026	Birds	0	C	100	250	i	P			
Podiceps cristatus	A005	Birds	0	C	200	300	i	C			
Alcedo atthis	A229	Birds	0	R	15	30	p	P			
Anas acuta	A054	Birds	0	C	500	1000	i	C			
Chlidonias niger	A197	Birds	0	C	30	80	i	R			
Cygnus olor	A036	Birds	0	W	50	120	i	C			
Fulica atra	A125	Birds	0	C	8000	12500	i	P	B	C	C
Ixobrychus minutus	A022	Birds	0	R	50	70	p	C	B	C	B
Larus minutus	A177	Birds	0	C	150	250	i	C	B	C	B
Phalacrocorax carbo	A017	Birds	0	C	600	1000	i	P	B	C	C
Phalacrocorax carbo	A017	Birds	0	W	3000	5000	i	P	B	C	C
Philomachus pugnax	A151	Birds	0	C	1500	6000	i	P	B	C	B
Anas platyrhynchos	A053	Birds	0	C	15000	25000	i	P	A	C	C
Chlidonias leucopterus	A198	Birds	0	C	10	20	i	R			
Cygnus cygnus	A038	Birds	0	W	220	300	i	R	B	C	B
Pluvialis apricaria	A140	Birds	0	C	200	300	i	C	C	C	C
Tachybaptus ruficollis	A004	Birds	0	C	100	150	i	C			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Anas clypeata	A056	Birds	0	C	300	600	i	C			
Egretta alba	A027	Birds	0	C	120	500	i	P	B	C	B
Larus canus	A182	Birds	0	C	2000	4000	i	P	A	C	C
Mergus albellus	A068	Birds	0	C	100	200	i	P	B	C	B
Sylvia nisoria	A307	Birds	0	R	5	10	p	C			
Circus aeruginosus	A081	Birds	0	R	7	10	p	C	B	C	B
Grus grus	A127	Birds	0	C	10	40	i	P			
Larus ridibundus	A179	Birds	0	C	15000	25000	i	P	A	C	B
Larus ridibundus	A179	Birds	0	W	1500	3500	i	P	A	C	B
Pluvialis squatarola	A141	Birds	0	C	80	120	i	C			
Tringa glareola	A166	Birds	0	C	1000	1500	i	C			
Anas crecca	A052	Birds	0	C	6000	12000	i	P	A	C	B
Aythya marila	A062	Birds	0	C	10	20	i	R			
Haliaeetus albicilla	A075	Birds	0	W	2	4	i	C	B	C	B
Tringa erythropus	A161	Birds	0	C	1000	2000	i	P	B	C	B
Anas penelope	A050	Birds	0	C	600	1200	i	C			
Anas strepera	A051	Birds	0	C	100	350	i	R			
Anser anser	A043	Birds	0	C	200	500	i	C			
Aythya nyroca	A060	Birds	0	C	50	200	i	P	B	C	B
Bucephala clangula	A067	Birds	0	W	250	350	i	R	B	C	B
Chlidonias hybridus	A196	Birds	0	C	300	600	i	C			
Mergus albellus	A068	Birds	0	W	20	150	i	P	B	C	B
Motacilla alba	A262	Birds	0	C	1000	1500	i	C			
Recurvirostra avosetta	A132	Birds	0	C	70	250	i	P	B	C	B
Recurvirostra avosetta	A132	Birds	0	R	5	30	p	P	B	C	B
Anas querquedula	A055	Birds	0	C	500	800	i	C			
Ardea cinerea	A028	Birds	0	C	500	800	i	C			
Aythya fuligula	A061	Birds	0	C	300	500	i	C			
Aythya nyroca	A060	Birds	0	R	4	12	p	P	B	C	B
Circus cyaneus	A082	Birds	0	C	10	30	i	P	B	C	C
Cygnus olor	A036	Birds	0	C	500	800	i	C			
Himantopus himantopus	A131	Birds	0	C	250	600	i	P	B	C	C
Larus cachinnans	A459	Birds	0	C	1000	2000	i	P	A	C	C
Mergus merganser	A070	Birds	0	W	210	380	i	R	B	C	B
Phalacrocorax pygmeus	A393	Birds	0	C	200	400	i	P	B	C	B
Sterna hirundo	A193	Birds	0	R	80	100	p	C	B	C	B

Caracteristicile sitului

Situl este amplasat pe una dintre cele mai importante rute de migrație a păsărilor din zona Moldovei, fapt care este evidențiat prin prezența unui număr mare de specii migratoare. Aceste specii, împreună cu cele rezidente, formează o diversă avifaună care numără peste 168 de specii, dintre care un număr

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

de 22 sunt de interes comunitar pentru conservare. Pe cele cinci acumulări mari de apă, în perioada de migrație pot fi observate până la 100000 de exemplare de rațe, găște, lebede, ferestrași, stârci, egrete, pescăruși, chire sau chirighițe aparținând celor mai diverse specii. Dintre cele de importanță comunitară pentru conservare menționăm ferestrașul mic, chirighița cu obraz alb, cormoranul mic, rața roșie, egreta mare, egreta mică și cocorul. Malurile lacurilor, zonele inundabile și pășunile umede sunt vizitate de mari stoluri de păsări de țarm, dintre care se remarcă efectivele următoarelor specii protejate: fluierarul de mlaștină, bătușul, piciorongul, ciocintorsul și ploierul auriu. Situl reprezintă și un cartier de iernare, realizându-se aglomerări de peste 50000 de păsări din foarte multe specii. Impresionează în zilele de iarnă numărul mare de lebede de iarnă și codalbi care staționează în preajma aglomerărilor de păsări. Sunt prezente și efective considerabile din păsări mai rare pe teritoriul țării noastre precum rața sunătoare, ferestrașul mare și rața cu cap negru. Cele cinci lacuri din cadrul sitului (Lilieci, Bacău II, Galbeni, Răcăciuni și Berești) sunt amplasate pe culoarele Bistriței și ale Siretului. Pe lângă suprafața de luciu de apă, în sit sunt incluse și importante zone mlaștinoase acoperite cu stuf și vegetație specifică de luncă. Aceste acumulări mari de apă sunt de tip permanent, funcția lor principală fiind producerea de energie electrică. Aceasta determină importante variații diurne ale nivelului apei care sunt în defavoarea plantelor care trăiesc în zona litorală și a peștilor în timpul depunerii icrelor. Fluctuațiile de nivel sunt însă extrem de benefice pentru avifaună prin cantitățile suplimentare de hrană pe care le oferă. Situl asigură condiții de reproducere pentru un număr mic de specii de interes conservativ european. În întinderile de stuf și papură care se găsesc la malul unor acumulări de apă din sit cuibăresc 50 până la 70 de perechi de stârc pitic, între 7 și 10 perechi de erete de stuf și până la 12 perechi de rață roșie. Se mai întâlnesc până la 100 de perechi cuibăritoare de chiră de baltă, între 15 și 30 de perechi de pescărel albastru și până la 30 de perechi de ciocintors. Mai multe familii de barză albă cuibăresc în localitățile din apropierea sitului și se hrănesc pe pajiștile umede din acesta. Alte specii cuibăritoare sunt lișița, rața mare, gănușa de baltă, corcodelul mare, lăcarul mare, presura de stuf și rața cărâitoare. Tufărișurile de cătina albă, răchită albă, lemn câinesc, măceș, porumbar sau păducel sunt locul în care își amplasează cuibul până la zece perechi de silvie porumbacă, aceasta fiind tot o specie de interes european pentru conservare. În timpul migrației în sit pot fi observate mii de rațe, găște, chire, chirighițe, pescăruși, lișițe, lebede, ferestrași sau stârci, lacurile reprezentând locuri ideale pentru odihnă și hrănire, astfel încât numărul acestor păsări poate ajunge până la 100000 într-un sezon. Sunt de evidențiat efectivele unor specii de importanță comunitară precum ferestrașul mic (100-200 de exemplare), egreta mare (până la 500 de exemplare), egreta mică (până la 250 de exemplare), cormoranul mic (până la 400 de exemplare), chirighița cu obraz alb (până la 600 de exemplare), rața roșie (până la 200 de exemplare), pescăruș mic (150-250 de exemplare) și chirighița neagră (30-80 de exemplare). Impresionante sunt aglomerările de rațe din cele mai diverse specii. În momentele pasajelor de toamnă și de primăvară se pot vedea laolaltă specii care au cuibărit pe teritoriul țării noastre împreună cu specii care tocmai au coborât din nord pentru a ierna sau a trece mai departe spre cartiere sudice de iernare. În aceste momente ale pasajelor sunt prezente până la 25000 de exemplare de rață mare, 12500 de lișițe, 12000 de exemplare de rață mică, 3500 de exemplare de rață cu cap castaniu, 1200 de exemplare de rață fluierătoare, 5000 de exemplare de gărlită mare, 1000 de cormorani mari sau 1000 de exemplare de rață sulțar. Alte specii care se pot vedea sunt rața moțată, rața cărâitoare, corcodelul mic, rața sulțar, corcodelul mare, stârcul cenușiu, lebăda de vară, găscă de vară sau rața lingurar. Se pot vedea chiar și până la 20 de exemplare de rață cu cap negru, o specie rară pentru țara noastră. Malurile lacurilor și locurile inundabile sunt folosite tot în timpul migrației de către stoluri mari de păsări de țarm precum următoarele specii de interes comunitar pentru conservare: bătuș (până la 6000 de exemplare), fluierar de mlaștină (până la 1500 de exemplare), ploier auriu (până la 300 de exemplare), ciocintors (până la 250 de exemplare), piciorong (până la 600 de exemplare). Alte specii de păsări de țarm care se opresc pe lacurile cu nivel scăzut de apă, acolo unde mlaștile poate oferi o cantitate mare de nevertebrate sunt nagățul (1000-2500 de exemplare), fluierarul negru (1000-2000 de exemplare), ploierul argintiu (până la 120 de exemplare) și sitarul de mal. Poposesc din drumul lor stoluri de cocori pentru repaus și uneori chiar și pentru hrănire. Astfel, sunt văzute în zona lacurilor până la 40 de exemplare, această specie fiind din ce în ce mai rar întâlnită în țara noastră chiar și în timpul pasajelor. Până la 30 de exemplare de erete vânat pot fi observate trecând în pasaj prin zona sitului. În timpul iernii sunt observate rare exemplare de rață cu cap alb și până la 150 de exemplare de ferestraș mic, ambele fiind de interes comunitar pentru conservare. O altă specie care are același statut de protecție este codalbul. Această pasăre răpitoare de talie mare este prezentă cu până la patru exemplare care rămân să ierneze în preajma aglomerărilor mari de păsări acvatice ce se concentrează pe ochiurile de apă neînghețată. În aceste zile impresionează numărul de lebede de iarnă, din această specie nordică putând fi văzute până la 300 de exemplare. Acest număr mare de lebede nu este întâlnit frecvent în multe cartiere de iernare ale acestei specii care coboară din nord atunci când acolo se instalează frigul. Alte două specii care sunt destul de rare în țara noastră, dar din care se văd efective mari în acest sit sunt rața sunătoare (250-350 de exemplare) și ferestrașul mare (210-380 de exemplare). Rămân să ierneze și până la 5000 de cormorani mari împreună cu foarte multe rațe din mai multe specii. Sunt ani în care lebedele de vară nu mai pleacă la sosirea anotimpului rece, fiind văzute în toate zilele de iarnă, chiar în efective mai mari de 100 de exemplare.

2. ROSCI0434 Siretul Mijlociu

Tipuri de habitate prezente pe amplasament și evaluare pentru acestea

Annex I – tip de Habitat						Evaluarea sitului			
Code	PF	NP	Suprafață [ha]	Numar	Calit datelor	Represent.	Acoperire relativa	Conservare	Global
92A0			6	0.00	M	B	C	C	C

Speciile menționate la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului pentru acestea

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Code	Scientific Name	Reprez.	Marimea popul		Unit	Cat.	Pop.	Evaluarea populatiei la nivelul sitului		
			Min	Max				Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
1130	Aspius aspius	P					C	B	C	B
6964	Barbus meridionalis all others	P				P	C	B	C	B
6963	Cobitis taenia Complex	P				P	C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	P				P	D			
1355	Lutra lutra	P					C	B	C	B
6143	Romanogobio kesslerii	P					C	B	C	B
5197	Sabanejewia balcanica	P				P	C	B	C	B

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru patru specii de vertebrate, patru specii de amfibieni și trei specii de pești de interes conservativ. Structura habitatelor este definită de caracterul geografic, ecologic, fitosociologic al fitocenozelor și descrierea acestora pe straturi. Dintre clasele de habitate existente pe teritoriul sitului Natura 2000 - ROSCI0434 Siretul Mijlociu (râuri – lacuri, pajiști naturale, stepe, culturi, pășuni, păduri de foioase), în vecinătățile amplasamentului proiectului supus analizei sunt prezente următoarele tipuri de habitate: -râuri, lacuri – râul Siret; -pajiști naturale - pe ambele maluri ale râului Siret.

Fauna specifică habitatelor de pe malurile râului Siret în zona amplasamentului proiectului și zonele limitrofe acestui amplasament este caracteristică pajiștilor naturale din luncile râurilor, nu a fost identificat tipul de habitat ce constituie obiectivul managementului conservativ - 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba.

Fauna acvatică este constituită din numeroase specii de nevertebrate și vertebrate. Din analiza aspectelor etologice și fenologice ale celor 7 specii de fauna (1 specie de mamifer - Lutra lutra – vidra);, 1 specie de amfibian - Emys orbicularis – broasca țestoasă europeană de baltă și 5 specii de pești - Aspius aspius – avat, Barbus meridionalis - mreană vânătă, moioagă, Cobitis taenia – zvrălugă, Gobio kessleri – porcușor de nisip, Sabanejewia aurata - cără, fâță.) care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0434 Siretul Mijlociu

3. ROSPA0138 Pietra Soimului - Scorteni - Garleni

Speciile menționate la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului pentru acestea

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populatiei la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Dryocopus martius</i>	A236	Birds	0	P	20	35	p	P	C	B	C
<i>Pernis apivorus</i>	A072	Birds	0	C	150	350	i	P	C	B	C
<i>Sylvia nisoria</i>	A307	Birds	0	R	50	100	p	P	C	B	C
<i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	Birds	0	R	100	300	p	P	C	B	C
<i>Dendrocopos syriacus</i>	A429	Birds	0	P	25	40	p	P	C	B	C
<i>Bubo bubo</i>	A215	Birds	0	P	3	6	p	P	C	B	C
<i>Falco peregrinus</i>	A103	Birds	0	R	2		p	R	B	C	C

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

<i>Ficedula parva</i>	A320	Birds	0	R	800	1000	p	P	C	B	C
<i>Lanius minor</i>	A339	Birds	0	R	50	150	p	P	D		
<i>Strix uralensis</i>	A220	Birds	0	P	7	10	p	P	D		
<i>Aquila pomarina</i>	A089	Birds	0	R	25	35	p	P	C	B	C
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	Birds	0	C	100	250	i	P	D		
<i>Crex crex</i>	A122	Birds	0	R	150	450	p	P	C	B	C
<i>Aquila pomarina</i>	A089	Birds	0	C	50	150	i	P	C	B	C
<i>Ficedula albicollis</i>	A321	Birds	0	R	6000	8000	p	C	C	B	C
<i>Lanius collurio</i>	A338	Birds	0	R	200	350	p	P	D		
<i>Pernis apivorus</i>	A072	Birds	0	R	40	60	p	P	C	B	C

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și alpină. La est situl este mărginit de Valea Râului Bistrița și localitățile aferente acesteia dintre Municipiul Bacău în sud și Piatra Neamț în nord. La vest situl este mărginit de Munții Goșmanu. Cuprinde în principal zone forestiere dar și pășuni și fânețe (mai ales în partea de estică). Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: *Aquila pomarina*; *Crex crex*; *Emberiza hortulana*; *Falco peregrinus*; *Ficedula albicollis*; *Lullula arborea*; *Pernis apivorus* și *Sylvia nisoria*. Defrișările în apropierea cuiburilor de specii răpitoare (de interes conservativ), agricultura intensivă, chimizarea excesivă, extinderea semnificativă a suprafețelor modificate antropice, schimbarea habitatelor semi-naturale (fânețe, pășuni), cositul în perioada de cuibărire reprezintă riscuri potențiale pentru populațiile de păsări din acest sit.

4. ROSCI0351 Culmea Cucuietii

Tipuri de habitate prezente pe amplasament și evaluare pentru acestea

Annex I – tip de Habitat						Evaluarea sitului			
Code	PF	NP	Suprafață [ha]	Numar	Calit datelor	Represent.	Acoperire relativa	Conservare	Global
9130			2400	0.00	G	B	C	B	B
9170			575	0.00	G	B	C	B	B
91E0			6	0.00	G	B	C	B	B
91F0			6	0.00	G	B	C	B	B
91Y0			1750	0.00	G	A	C	B	B

Speciile menționate la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului pentru acestea

Code	Scientific Name	Reprez.	Marimea popul		Unit	Cat.	Evaluarea sitului	Evaluarea populatiei la nivelul sitului		
			Min	Max				Pop.	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare
1130	<i>Aspius aspius</i>	P					M	C	B	B
6964	<i>Barbus meridionalis</i> all others	P					M	B	B	C

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

6963	Cobitis taenia Complex	P				P	DD	C	B	C
1220	Emys orbicularis	P					M	C	B	C

Situl Culmea Cucuieți este situat, din punct de vedere al administrației silvice, pe raza DS Bacău, OS Traian, UP IV Traian, UP V Buhoci și UP VI Tamași și OS Bacău, UP IV Gioseni. Din punct de vedere administrativ-teritorial, situl se află în raza comunelor Traian, Secuieni, Buhoci, Ungureni, Tamași, Parincea, Gioseni și Horgești. Din punct de vedere geografic, situl este situat în bazinul mijlociu al râului Siret, ocupând versantul stâng al acestuia, între localitățile Traian la nord și Bâzga, Răcătău-Răzești, Răcătău de Jos, Galeni și Recea la sud. Extinderea de la nord la sud a sitului este de cca. 27,5 km. Din punct de vedere geomorfologic, situl este situat în ținutul Podișului Moldovei și anume în districtul Podișului central Moldovenesc. Din punct de vedere fitoclimatic, situl este situat în etajul deluros de gorunete, fâgete și amestecuri dintre acestea, în etajul deluros de cvercete cu stejar și etajul deluros de cvercete, amestecuri de cvercete și șleauri de deal. Climatul este cel continental de dealuri acoperite cu păduri, cu temperatura medie anuală de 9,2°C, regim pluviometric cu precipitații medii anuale în jur de 550 mm și un regim eolian în care vânturile din nord și nord-vest sunt predominante dar având viteze destul de mici (sub 4 m/s), nu au o acțiune evidentă asupra vegetației, neconstituind un factor limitativ în dezvoltarea speciilor.;

5. ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior/ROSPA0071 Lunca Siretului inferior

Code	PF	NP	Suprafață [ha]	Numar	Calit datelor	Represent.	Acoperire relativa	Conservare	Global
3260			62.08	0.00	G	C	C	B	B
3270			379.69	0.00	G	C	C	C	C
6430			4	0.00	G	B	C	B	B
6440			51.06	0.00	G	C	C	C	C
91E0			100.46	0.00	G	C	C	C	C
91F0			337.71	0.00	G	C	C	C	C
91I0			176.81	0.00	G	C	C	C	C
92A0			1891.52	0.00	G	B	B	B	C

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Vertigo angustior	1014	Invertebrates	0	P				?			
Zingel streber	1160	Fish	0	R				P	B	C	B
Zingel zingel	1159	Fish	0	C				P	B	C	B
Zingel zingel	1159	Fish	0	P				P	B	C	B
Zingel zingel	1159	Fish	0	R				P	B	C	B
Bombina bombina	1188	Amphibians	0	P				P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	Fish	0	C				P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	Fish	0	P				P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	Fish	0	R				P	B	C	B
Pelecus cultratus	2522	Fish	0	C				P	B	C	B
Pelecus cultratus	2522	Fish	0	R				P	B	C	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Sabanejewia aurata	1146	Fish	0	C				P	B	C	B
Sabanejewia aurata	1146	Fish	0	P				P	B	C	B
Gobio kessleri	2511	Fish	0	P				P	B	C	B
Rhodeus sericeus amarus	1134	Fish	0	C				P	B	C	B
Rhodeus sericeus amarus	1134	Fish	0	P				P	B	C	B
Sabanejewia aurata	1146	Fish	0	R				P	B	C	B
Zingel streber	1160	Fish	0	W				P	B	C	B
Gobio albipinnatus	1124	Fish	0	P				P	B	C	B
Gobio kessleri	2511	Fish	0	C				P	B	C	B
Gobio kessleri	2511	Fish	0	R				P	B	C	B
Gymnocephalus schraetzer	1157	Fish	0	P				P	B	B	B
Rhodeus sericeus amarus	1134	Fish	0	R				P	B	C	B
Spermophilus citellus	1335	Mammals	0	P				P	B	C	B
Triturus cristatus	1166	Amphibians	0	P				P	B	C	B
Zingel zingel	1159	Fish	0	W				P	B	C	B
Aspius aspius	1130	Fish	0	P				P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	Fish	0	W				P	B	C	B
Pelecus cultratus	2522	Fish	0	W				P	B	C	B
Cobitis taenia	1149	Fish	0	P				P	B	C	B
Lucanus cervus	1083	Invertebrates	0	P				P	B	C	C
Rhodeus sericeus amarus	1134	Fish	0	W				P	B	C	B
Sabanejewia aurata	1146	Fish	0	W				P	B	C	B
Zingel streber	1160	Fish	0	C				P	B	C	B
Zingel streber	1160	Fish	0	P				P	B	C	B
Lutra lutra	1355	Mammals	0	P				P	B	C	B
Pelecus cultratus	2522	Fish	0	P				P	B	C	B

Situl Lunca Siretului Inferior cuprinde albia majora a râului în aval de Adjudul Vechi și Homocea, până în amonte de Municipiul Galați, la care se adaugă mici porțiuni de terasă (de ex. trupul de pădure Hanu Conachi), precum și partea inferioară a luncii unor afluenți ai Siretului (ex. Raul Trotuș, în aval de Urechești, Râmniceu Sărat, Suhu, Barladel, Buzău). Situl se întinde pe teritoriul județelor Bacău (porțiunea superioară a sitului situată pe Raul Trotuș), Vrancea, Buzău, Brăila și Galați. Principalele clase de habitate identificate în sit sunt: Ape dulci continentale (stătătoare, curgătoare) - 45 %; Pajiști seminaturale umede, preerii mezofile - 18%; Culturi cerealiere extensive - 5%; Alte terenuri arabile - 5 %; Păduri caducifoliolate - 25 %; Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, căi de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)- 2%.

Situl este localizat preponderent în lunca inundabilă a Siretului, o lunca joasă, cu relief predominant plan, tânăr, format din depuneri aluviale. Local apar grinduri, japse, privaluri, depresiuni. Altitudinea variază de la 5 m, în partea inferioară a sitului, la cca. 300 m în partea superioară a sitului, pe Raul Trotuș. Substratul geologic este reprezentat de argile, nisipuri și chiar pietrișuri în partea superioară, de vârstă cuaternară, care se prezintă sub forma de straturi suprapuse orizontale. Rețeaua hidrologică este reprezentată de Raul Siret și de afluenții acestuia. Regimul hidrologic al râului se caracterizează prin revărsări periodice, în principal în lunile februarie-martie, aprilie-iunie și noiembrie. Aceste revărsări au influența directă asupra vegetației forestiere. În zona de terasă, regimul hidrologic al râului nu influențează vegetația forestieră. Climatul variază dinspre amonte înspre aval, fiind caracteristic etajului colinar în partea superioară a sitului și stepei, în partea mijlocie și inferioară a sitului. Solurile sunt preponderent soluri aluviale (aluviosol), iar pe terase apar molisoluri (cernoziomuri).

Sit important pentru speciile de pești reofili, reprezentând o porțiune de râu relativ puțin afectată de activitatea antropică. Fenomenul de uscare a arboratelor de vârstă mare este prezent din ce în ce mai frecvent, ca urmare a scăderii nivelului apelor freatice din albia majoră. Apropierea localităților, accesibilitatea ușoară a pădurilor pe întreg perimetrul, nevoia de lemn de foc care generează tăieri ilegale, extinderea și promovarea arboratelor din salcâm, plopi euramericani și alte specii forestiere alohtone, pășunatul în pădure, constituie principalele puncte sensibile ale agresiunii antropice. Extinderea domeniului constructibil al localităților limitrofe sitului în zona de lunca, diversificarea proprietății asupra terenurilor din sit, etc. constituie alte elemente de vulnerabilitate a sitului.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

6. ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibăneșei - Bașeului - Podrigăi

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Anas acuta	A054	Birds	0	C	100	140	i	C			
Anthus campestris	A255	Birds	0	R	50	80	p	C	B	C	B
Anas querquedula	A055	Birds	0	C	300	500	i	C			
Anas strepera	A051	Birds	0	C	40	70	i	C			
Anser albifrons	A041	Birds	0	C	800	1400	i	C			
Chlidonias niger	A197	Birds	0	C	100	120	i	C	B	C	C
Circus aeruginosus	A081	Birds	0	R	8	12	p	C	B	C	B
Tringa erythropus	A161	Birds	0	C	500	1000	i	C			
Tringa glareola	A166	Birds	0	C	1500	2000	i	C	B	C	B
Vanellus vanellus	A142	Birds	0	C	1700	2100	i	C			
Ardea purpurea	A029	Birds	0	R	4	7	p	C	B	C	B
Aythya ferina	A059	Birds	0	C	300	600	i	C			
Larus cachinnans	A459	Birds	0	C	150	200	i	C			
Sterna hirundo	A193	Birds	0	C	80	100	i	C			
Anas penelope	A050	Birds	0	C	500	1000	i	C			
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	C	200	700	i	C	B	C	B
Egretta alba	A027	Birds	0	C	30	120	i	C	B	C	B
Egretta alba	A027	Birds	0	R	4	6	p	C	B	C	B
Ixobrychus minutus	A022	Birds	0	R	60	80	p	R	B	C	B
Phalacrocorax carbo	A017	Birds	0	C	400	1700	i	C			
Porzana parva	A120	Birds	0	R	80	110	p	C	B	C	B
Tringa totanus	A162	Birds	0	C	35	55	i	C			
Aythya nyroca	A060	Birds	0	C	120	150	i	C			
Lanius minor	A339	Birds	0	R	80	100	p	C			
Mergus albellus	A068	Birds	0	C	120	180	i	C	B	C	C
Nycticorax nycticorax	A023	Birds	0	C	350	650	i	C	B	C	B
Nycticorax nycticorax	A023	Birds	0	R	10	20	p	C	B	C	B
Anas crecca	A052	Birds	0	C	1000	2000	i	C			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Ardea cinerea	A028	Birds	0	C	300	600	i	C			
Chlidonias hybridus	A196	Birds	0	R	20	40	p	R	C	C	C
Egretta garzetta	A026	Birds	0	R	2	3	p	R			
Gavia arctica	A002	Birds	0	C	8	25	i	C	B	C	C
Gavia stellata	A001	Birds	0	C	2	10	i	R	B	C	B
Anas platyrhynchos	A053	Birds	0	C	1200	1600	i	C			
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	R	25	30	p	C	B	C	B
Cygnus olor	A036	Birds	0	C	2000	2500	i	C			

Situl se găsește la sud-est de pântanul deluros al Ibăneștilor, fiind încadrat în Câmpia Jijiei Superioare și a Bașeului. Situl este alcătuit din numeroase iazuri și acumulări: Ac Negreni, Mileanca, Cal Alb, Iazurile Lișmănița, Ibăneasa, Vorniceni, Prisaca, Tătărașeni, Neculce, Borzești, Havârna, fiind un excelent habitat pentru speciile de păsări specifice zonelor umede.

C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 3 specii erete de stuf (Circus aeruginosus), creștet cenușiu (Porzana parva), egretă mare (Egretta alba) C4 – aglomerări mari de păsări acvatice Lacuri situate în valea Bașeului și în văile adiacente. Sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare, adăpostesc regulat peste 20.000 de păsări de apă migratoare în timpul migrației. Din punct de vedere al păsărilor cuibăritoare zona este importantă pentru populația de erete de stuf (Circus aeruginosus), creștet cenușiu (Porzana parva) și egretă mare (Egretta alba). În stufăriș respectiv pe copacii de pe insula din lacul Hănești există colonii mixte de stârci cuprinzând și specii din Anexa I, ca stârcul de noapte (Nycticorax nycticorax). Pe unele lacuri din valea Ibăneștii găsim colonii de chirighiță cu obraji albi (Chlidonias hybrida) respectiv de pescăruși răsător (Larus ridibundus). ;

7. ROSPA0116 Dorohoi - Săua Bucecei

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Emberiza hortulana	A379	Birds	0	R	100	130	p	R	B	C	C
Strix uralensis	A220	Birds	0	P	3	7	p	R			
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	R	100	250	i	P	B	C	B
Anthus campestris	A255	Birds	0	R	90	100	p	C	B	C	B
Dendrocopos medius	A238	Birds	0	P	220	260	p	C	B	C	B
Lanius minor	A339	Birds	0	R	30	40	p	P			
Picus canus	A234	Birds	0	P	25	40	p	P			
Dendrocopos syriacus	A429	Birds	0	P	30	50	p	C			
Lanius collurio	A338	Birds	0	R	600	800	p	C			
Crex crex	A122	Birds	0	R	35	50	p	C	B	C	B
Lullula arborea	A246	Birds	0	R	250	400	p	P	B	C	B
Pernis apivorus	A072	Birds	0	C	500	1000	i	P	B	C	B
Pernis apivorus	A072	Birds	0	R	25	40	p	P	B	C	B
Ficedula albicollis	A321	Birds	0	R	300	500	p	R			

Situl se află în partea vestică a județului Botoșani. Zona se află la contactul Câmpiei Moldovei cu podișul înalt al Sucevei fiind încadrată din punct de vedere al regiunii geografice în subunitatea Podișului Sucevei: Culmea Bour-Dealul Mare. Datorită alcătuirii geologice și acțiunii diferențiate a factorilor denudației, zona prezintă atât masive înalte precum Dealul Mare-Tudora cât și înșeuări largi: șeaua Bucecei, care face legătura între Culoarul Siretului și zona joasă a orașului Botoșani. În zona înșeuării culmile sunt teșite, altitudinile rare depășesc 350 m, văile sunt largi și puțin adânci.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 4 specii acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), fâsă de câmp (*Anthus campestris*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*). Zonă caracteristică de deal cu păduri de foioase în vecinătatea cărora întâlnim pășuni și fânațe păstrate în stare semi-naturală. Populația de acvilă țipătoare mică este semnificativă pentru această parte a țării, iar pădurile adăpostesc și efective bune de ciocănitoare de stejar. În vecinătatea pădurilor, pe pajiștile presărate cu tufișuri există populații însemnate de fâsă de câmp și presură de grădină. Impactul antropic putem considera mijlociu.

8. ROSCI0265 Valea lui David

Code	PF	NP	Suprafață [ha]	Numar	Calit datelor	Represent.	Acoperire relativa	Conservare	Global
1530			0	0.00	G	B	C	B	B
40C0			0	0.00	G	B	C	B	B
62C0			0	0.00	G	A	C	A	A

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Iris aphylla</i> ssp. hungarica	4097	Plants	0	P			R	C	A	C	A
<i>Galium moldavicum</i>	2191	Plants	0	P			R	A	B	A	B
<i>Pulsatilla grandis</i>	2093	Plants	0	P			V	C	A	C	A
<i>Sicista subtilis</i>	2021	Mammals	0	P			C	A	B	A	B
<i>Crambe tataria</i>	4091	Plants	0	P			R	B	B	C	A
<i>Echium russicum</i>	4067	Plants	0	P			C	B	A	C	A
<i>Pilemia tigrina</i>	4020	Invertebrates	0	P			P	B	B	B	B
<i>Spermophilus citellus</i>	1335	Mammals	0	P			P	C	B	C	B

La nord, nord-vest și vest de Iași, se află o câmpie deluroasă numită Câmpia Jijiei inferioare sau Câmpia Iașului. Dealurile din această câmpie au în general orientare nord-vest - sud-est și nu depășesc altitudinea de 200 m. Este vorba de o câmpie de eroziune și acumulare, ce prezintă numeroase alunecări de teren, străbătută de văi cu lunci largi, inundabile. DpV fitogeografic, această regiune aparține silvostepii din nordul Moldovei și se găsesc pajiști naturale utilizate ca pășuni și unele folosite de foarte multă vreme ca fânașuri. Pe unele dintre aceste fânațe seculare se întâlnește o floră extrem de bogată și interesantă. Un asemenea fânaș se află și la Valea lui David. Orientată nord-sud și lungă de cca 3 km, această vale este mărginită la est și vest de câte un deal. Pe această coastă se găsesc numeroase alunecări vechi de teren care au creat un microrelief cu expoziții și grade de umezeală diferite iar pe unele locuri cresc specii caracteristice sărăturilor. În această rezervatie 47 la sută din specii sunt eurasiatice, europene, holarctice și cosmopolite, iar 53 la sută sunt specii orientale, sudice, balcanice și dacice. Fânațele seculare de la Valea lui David reprezintă o insulă cu un covor vegetal de stepă nealterat sau modificat într-o măsură foarte redusă, o enclavă cu caracter stepic, unică în Moldova. Valoarea științifică a acestui fânaș sporește considerabil prin existența unui inventar floristic de peste 570 de specii antofite, reprezentând cca 16 la sută din flora întregii țări. Fânațele seculare Valea lui David reprezintă o autentică valoare biologică, fitogeografică, istorică și biogeografică.

9. ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

									situlu i		
Myotis blythii	1307	Mammals	0	P			P	C	B	C	B
Rhysodes sulcatus	4026	Invertebrates	0	P			V	A	B	C	B
Spermophilus citellus	1335	Mammals	0	P			C	C	B	C	B
Lucanus cervus	1083	Invertebrates	0	P			C	C	B	C	B
Barbastella barbastellus	1308	Mammals	0	P			V	D			
Cerambyx cerdo	1088	Invertebrates	0	P			P	C	B	C	B
Cypripedium calceolus	1902	Plants	0	P			R	C	B	C	B
Rosalia alpina	1087	Invertebrates	0	P			V	D			
Bolbelasmus unicornis	4011	Invertebrates	0	P			R	C	B	C	B
Myotis myotis	1324	Mammals	0	P			C	C	B	A	C
Gortyna borelii lunata	4035	Invertebrates	0	P			R	B	B	C	B
Morimus funereus	1089	Invertebrates	0	P			P	C	C	C	B

Situl **ROSCI0135** este reprezentat în cea mai mare parte de păduri de foioase - păduri dacice de fag (aproximativ 70%) și păduri dacice de stejar și carpen (aproximativ 20%), cu o deosebită valoare științifică și peisagistică, unde își găsesc habitat cca. 116 specii de păsări rare, vulnerabile sau periclitate, 1 specie de plantă și 4 specii de mamifere mici de importanță comunitară, precum și alte specii de plante și animale enumerate în diferite convenții internaționale și liste roșii.

Situl este important atât din punct de vedere avifaunistic, cât și pentru habitate și specii de importanță comunitară. Specii: Cypripedium calceolus (papucul doamnei)- specie de orhidee; 4 specii de microchiroptere - Myotis bechsteini, Myotis blythii, Myotis myotis, Barbastella barbastellus.

10. ROSPA0092 Pădurea Bârnova

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației			Abundența	Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit		Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	C	1500	3000	i	C	B	C	B
Dendrocopos medius	A238	Birds	0	P	50	60	p	P	B	C	C
Falco columbarius	A098	Birds	0	W	4	5	i	R	B	C	C
Hieraaetus pennatus	A092	Birds	0	C	15	20	i	P	B	C	C
Lanius collurio	A338	Birds	0	R	30	40	i	P			
Picus canus	A234	Birds	0	R	35	40	p	C			
Alcedo atthis	A229	Birds	0	R	1	2	p	P			
Aquila pomarina	A089	Birds	0	R	4	5	p	P	B	C	C
Circaetus gallicus	A080	Birds	0	R	1	2	p	R	B	C	C
Crex crex	A122	Birds	0	C	100	130	i	C	B	C	C

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Dendrocopos leucotos	A239	Birds	0	P	12	15	p	C			
Falco tinnunculus	A096	Birds	0	R	5	10	p	C			
Buteo rufinus	A403	Birds	0	C	3	5	i	R			
Caprimulgus europaeus	A224	Birds	0	R	20	25	p	C	B	C	C
Circus aeruginosus	A081	Birds	0	C	50	100	i	R	C	C	C
Emberiza hortulana	A379	Birds	0	R	15	18	p	C			
Ficedula albicollis	A321	Birds	0	C	150	500	i	P			
Milvus migrans	A073	Birds	0	C	7	10	i	P	A	C	B
Milvus milvus	A074	Birds	0	C				?			
Buteo buteo	A087	Birds	0	R	5	10	p	C			
Buteo lagopus	A088	Birds	0	W	5	10	i	C			
Circus macrourus	A083	Birds	0	C	3	5	i	C	B	C	B
Circus pygargus	A084	Birds	0	C	20	40	i	R			
Coracias garrulus	A231	Birds	0	C	10	15	i	R			
Falco vespertinus	A097	Birds	0	C	15	25	i	R			
Pernis apivorus	A072	Birds	0	C	200	600	i	R	B	C	C
Caprimulgus europaeus	A224	Birds	0	C	70	140	i	C	B	C	C
Circus cyaneus	A082	Birds	0	W	10	20	i	R	C	C	C
Ficedula parva	A320	Birds	0	R	25	35	p	P			
Pernis apivorus	A072	Birds	0	R	7	10	p	R	B	C	C
Accipiter gentilis	A085	Birds	0	R	5	7	p	P			
Buteo buteo	A087	Birds	0	C	20	30	i	C			
Crex crex	A122	Birds	0	R	30	35	p	C	B	C	C
Falco peregrinus	A103	Birds	0	C	5	7	i	C	B	C	C
Lanius collurio	A338	Birds	0	C	200	350	i	P			
Lanius minor	A339	Birds	0	R	20	25	p	P			
Coracias garrulus	A231	Birds	0	R	3	5	p	R			
Dendrocopos syriacus	A429	Birds	0	P	30	40	p	P	B	C	C
Emberiza hortulana	A379	Birds	0	C	30	40	i	C			
Ficedula albicollis	A321	Birds	0	R	45	60	p	P			
Lullula arborea	A246	Birds	0	R	15	30	p	P			
Merops apiaster	A230	Birds	0	R	30	40	p	C			
Milvus migrans	A073	Birds	0	R	1	2	p	P	A	C	B
Strix uralensis	A220	Birds	0	P	1	2	p	R			
Aquila chrysaetos	A091	Birds	0	C	2	3	i	C			
Aquila pomarina	A089	Birds	0	C	200	500	i	P	B	C	C
Bubo bubo	A215	Birds	0	P	6	7	p	P	B	B	C
Dryocopus martius	A236	Birds	0	P	15	20	p	P			
Falco subbuteo	A099	Birds	0	R	3	5	p	C			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Ficedula parva	A320	Birds	0	C	100	300	i	P			
Lanius minor	A339	Birds	0	C	100	200	i	P			
Lullula arborea	A246	Birds	0	C	150	300	i	P			

Cel mai important sit din Romania pentru Bubo bubo. Îndeplinește criteriile C1 și C6 elaborate de Bird Life International pentru desemnarea de IBA

11. ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman

Specie	COD Specie	GRUP	SENSIBILITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației			Abundența	Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit		Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Aspius aspius	1130	F	P					C	B	C	B
Bombina bombina	1188	A	P				C	C	B	C	B
Bombina variegata	1193	A	P				P	C	C	C	C
Cobitis taenia Complex	6963	F	P				P	C	B	C	B
Emys orbicularis	1220	R	P				P	C	C	C	B
Lutra lutra	1355	M	P				C	C	B	C	B
Myotis bechsteinii	1323	M	P				P	C	B	C	B
Myotis myotis	1324	M	P				C	C	B	C	B
Rhodeus amarus	5339	F	P				P	C	B	C	B
Romanogobio vladykovi	5329	F	P				P	C	B	C	B
Triturus cristatus	1166	A	P				C	C	B	C	B

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru trei specii de mamifere de interes conservativ alături de cinci specii de reptile și amfibieni și două specii de pești de asemenea de interes conservativ. Peisaj cu capacitate mare de recuperare de-a lungul cursului superior a râului Siret, reprezentată de meandre, zone împădurite și pășuni mezofile. Râul este populat de Lutra lutra iar în canalele și brațuri moarte speciile de pești Rhodeus sericeus amarus, Cobitis taenia sunt prezente. Râul și împrejurimile sale par importante pentru speciile migratoare de păsări ca de exemplu Ciconia nigra sau Falco vespertinus. Este printre puținele situri desemnate pentru Emys orbicularis. De importanță ridicată și pentru speciile de amfibieni Bombina și Triturus

12. ROSCI0270 Vanatori Neamt

13. ROSPA107 Vanatori Neamt

Habitatele de interes comunitar din sit 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin; 6510 - Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis); 6520 - Fânețe montane; 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum; 91E0* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae); 91F0 - Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris); 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion); 3240 - Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane; 3230 - Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane; 6230* - Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase.

Code	PF	NP	Suprafață [ha]	Numar	Calit datelor	Represent.	Acoperire relativa	Conservare	Global
3230			0	0.00	G	D			
3240			0	0.00	G	C	C	B	B
6230			0	0.00	G	B	C	B	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

6430			0	0.00	G	B	C	B	B
6510			0	0.00	G	B	C	B	B
6520			0	0.00	G	B	C	B	B
9110			31	0.00	G	C	C	B	B
9130			0	0.00	G	B	C	B	B
9150			17	0.00	G	C	C	B	B
9170			46	0.00	G	C	C	B	B
91E0			0	0.00	G	B	C	B	B
91F0			0	0.00	G	A	B	B	B
91V0			0	0.00	G	B	C	B	B
91Y0			843	0.00	G	B	B	B	B

Speciile de interes comunitar din sit Amfibieni și reptile: Buhai de baltă cu burta galbenă (*Bombina variegata*) • Triton cu creastă (*Triturus cristatus*) • Triton carpatic (*Triturus montandoni*). Mamifere: *Lup (*Canis lupus*) • *Urs brun (*Ursus arctos*) • Râs (*Lynx lynx*) • Liliac cu urechi mari (*Myotis bechsteini*) • Liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*). Nevertebrate: **Callimorpha quadripunctaria* • Croitor mare (*Cerambyx cerdo*) • Cosașul transilvan (*Pholidoptera transsylvanica*). Pești: Moioagă (*Barbus meridionalis*) • Zglăvoc (*Cottus gobio*) • Dunariță (*Sabanejewia aurata*). Plante: Papucul Doamnei, Blabornic (*Cypripedium calceolus*) • Moșișoare (*Liparis loeselii*) • *Clopoțel (*Campanula serrata*) • *Adenophora lilifolia*.

Specie	COD Specie	GRUP	SEN SIBI LITATE	Caractere ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Bombina variegata</i>	1193	Amphibians	0	P				C	B	C	B
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	1078	Invertebrates	0	P				R	B	C	B
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	Mammals	0	P				P	B	C	B
<i>Canis lupus</i>	1352	Mammals	0	P				P	B	C	B
<i>Cerambyx cerdo</i>	1088	Invertebrates	0	P				P	B	C	B
<i>Barbus meridionalis</i>	1138	Fish	0	P				C	A	C	A
<i>Cypripedium calceolus</i>	1902	Plants	0	P				R	B	C	A
<i>Campanula serrata</i>	4070	Plants	0	P				C	A	C	A
<i>Myotis bechsteini</i>	1323	Mammals	0	P				P	B	C	B
<i>Sabanejewia aurata</i>	1146	Fish	0	P				P	C	C	C
<i>Triturus montandoni</i>	2001	Amphibians	0	P				C	B	C	B
<i>Ursus arctos</i>	1354	Mammals	0	P				P	B	C	B
<i>Liparis loeselii</i>	1903	Plants	0	P				V	A	C	A
<i>Triturus cristatus</i>	1166	Amphibians	0	P				C	B	C	B
<i>Adenophora lilifolia</i>	4068	Plants	0	P				R	B	C	B
<i>Lynx lynx</i>	1361	Mammals	0	P				P	B	C	B
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	4054	Invertebrates	0	P				P	B	A	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Prezentare generală: În sit se regăsesc zece habitate de interes comunitar, din care două sunt prioritare. Flora specifică include patru specii de plante de interes comunitar, din care una prioritară, precum și multe specii de plante medicinale de interes cultural, medical și de păstrare a tradițiilor populare din zonă. Fauna este bogată, incluzând numeroase specii de amfibieni și reptile (trei specii de interes comunitar), cinci specii de mamifere (dintre care trei specii de carnivore mari de interes comunitar), trei specii de nevertebrate și trei specii de pești. Începând cu anul 2005, aici este în curs de implementare un program de reintroducere în libertate a zimbrului (Bison bonasus), specie prioritară, de interes comunitar. Pe teritoriul sitului se află „Peștera Sfânta Teodora“, protejată pentru semnificația sa geologică, peisagistică, hidrologică, istorică, turistică. Situl include Rezervația de stejar Dumbrava și Rezervația naturală de zimbră Vânători Neamț (ce cuprinde în prezent 25 de exemplare în stare bună de conservare și aflate în semilibertate). „Pădurea de smarald“ cunoscută și sub numele de Rezervația de stejar Dumbrava, are o suprafață de 56,6 ha și cuprinde stejari seculari foarte viguroși, cu vârste între 150 și 200 de ani. Face parte din Parcul Natural Vânători Neamț, inclus în sit. „Pădurea de smarald“ oferă un peisaj impresionant prin numărul, dimensiunile și aspectul exemplarelor de stejar, prin particularitățile subarboretului bogăția florei ierboase și infiltrațiile de conifere care se întâlnesc aici.

ROSPA107 Vanatori Neamt	COD Specie	GRUP	SEN SIBI LITATE	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Accipiter nisus	A086	B		R				D			
Acrocephalus arundinaceus	A298	B		R				D			
Acrocephalus palustris	A296	B		R				D			
Acrocephalus schoenobaenus	A295	B		R				D			
Acrocephalus scirpaceus	A297	B		R				D			
Actitis hypoleucos	A168	B		R				D			
Aegithalos caudatus	A324	B		P	6000	7000	p	D			
Alauda arvensis	A247	B		R				D			
Alcedo atthis	A229	B		P	5	10	p	D			
Anas platyrhynchos	A053	B		R				D			
Anthus pratensis	A257	B		C				D			
Anthus spinoletta	A259	B		W				D			
Anthus spinoletta	A259	B		C				D			
Anthus trivialis	A256	B		R				D			
Apus apus	A226	B		R				D			
Aquila chrysaetos	A091	B		P	1	2	p	C	B	C	C
Aquila pomarina	A089	B		R	25	30	p	C	B	C	B
Ardea cinerea	A028	B		R				D			
Asio otus	A221	B		R				D			
Athene noctua	A218	B		P	10	20	p	D			
Bombycilla garrulus	A263	B		W				D			
Bonasa bonasia	A104	B		P	170	200	p	C	B	C	B
Bubo bubo	A215	B		P	1	3	p	C	B	C	B
Buteo buteo	A087	B		P				D			
Caprimulgus europaeus	A224	B		R	70	100	p	C	B	C	B
Carduelis cannabina	A366	B		P				D			
Carduelis carduelis	A364	B		P				D			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate											
Carduelis chloris	A363	B		P				D			
Carduelis flammea	A368	B		W				D			
Carduelis spinus	A365	B		P				D			
Carpodacus erythrinus	A371	B		R				D			
Charadrius dubius	A136	B		R				D			
Ciconia ciconia	A031	B		R	2	5	p	D			
Ciconia nigra	A030	B		R	1	1	p	C	B	C	B
Cinclus cinclus	A264	B		P	20	30	p	D			
Circus aeruginosus	A081	B		C	10	20	i	D			
Circus cyaneus	A082	B		W	5	10	i	C	B	C	C
Circus pygargus	A084	B		C	5	10	i	D			
Coccothraustes coccothraustes	A373	B		P				D			
Columba oenas	A207	B		R				D			
Columba palumbus	A208	B		R				D			
Coturnix coturnix	A113	B		R				D			
Crex crex	A122	B		R	25	30	p	C	B	C	B
Cuculus canorus	A212	B		R				D			
Delichon urbica	A253	B		R				D			
Dendrocopos leucotos	A239	B		P	70	100	p	C	B	C	B
Dendrocopos major	A237	B		P	2000	3000	p	D			
Dendrocopos medius	A238	B		P	100	150	p	C	B	C	B
Dendrocopos syriacus	A429	B		P	15	20	p	D			
Dryocopus martius	A236	B		P	85	105	p	C	B	C	B
Erithacus rubecula	A269	B		R				D			
Falco columbarius	A098	B		W	5	10	i	C	B	C	C
Falco subbuteo	A099	B		R				D			
Falco tinnunculus	A096	B		P				D			
Ficedula albicollis	A321	B		R	6000	7500	p	C	B	C	B
Ficedula hypoleuca	A322	B		R				D			
Ficedula parva	A320	B		R	1500	1800	p	C	B	C	B
Fringilla coelebs	A359	B		P				D			
Fringilla montifringilla	A360	B		W				D			
Garrulus glandarius	A342	B		P	2500	3500	i	D			
Glaucidium passerinum	A217	B		P	8	15	p	C	B	C	B
Hippolais icterina	A299	B		R				D			
Hirundo rustica	A251	B		R				D			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Jynx torquilla	A233	B		R				D				
Lanius collurio	A338	B		R	8	10	p	D				
Lanius excubitor	A340	B		P				D				
Locustella fluviatilis	A291	B		R				D				
Locustella luscinioides	A292	B		R				D				
Loxia curvirostra	A369	B		P				D				
Lullula arborea	A246	B		R	201	350	p	C	B	C	C	
Luscinia luscinia	A270	B		R				D				
Luscinia megarhynchos	A271	B		R				D				
Miliaria calandra	A383	B		P				D				
Motacilla alba	A262	B		R				D				
Motacilla cinerea	A261	B		R				D				
Motacilla flava	A260	B		R				D				
Muscicapa striata	A319	B		R				D				
Oenanthe oenanthe	A277	B		R				D				
Oriolus oriolus	A337	B		R				D				
Otus scops	A214	B		R				D				
Pernis apivorus	A072	B		R	40	60	p	B	B	C	B	
Phoenicurus ochruros	A273	B		R				D				
Phoenicurus phoenicurus	A274	B		R				D				
Phylloscopus collybita	A315	B		R				D				
Phylloscopus sibilatrix	A314	B		R				D				
Picus canus	A234	B		P	90	120	p	C	B	C	B	
Prunella modularis	A266	B		R				D				
Pyrrhula pyrrhula	A372	B		P				D				
Regulus ignicapillus	A318	B		R				D				
Regulus regulus	A317	B		R				D				
Riparia riparia	A249	B		R				D				
Saxicola rubetra	A275	B		R				D				
Saxicola torquata	A276	B		R				D				
Scolopax rusticola	A155	B		R				D				
Serinus serinus	A361	B		R				D				
Streptopelia turtur	A210	B		R				D				
Strix uralensis	A220	B		P	35	50	p	C	B	C	B	
Sturnus vulgaris	A351	B		R				D				
Sturnus vulgaris	A351	B		C				D				
Sylvia atricapilla	A311	B		R				D				
Sylvia borin	A310	B		R				D				
Sylvia communis	A309	B		R				D				

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Sylvia curruca	A308	B		R				D			
Tetrao urogallus	A108	B		P	10	15	i	C	B	C	C
Turdus merula	A283	B		R				D			
Turdus philomelos	A285	B		R				D			
Turdus pilaris	A284	B		R				D			
Turdus pilaris	A284	B		C				D			
Turdus torquatus	A282	B		R				D			
Turdus viscivorus	A287	B		P				D			
Upupa epops	A232	B		R				D			

14. ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caract eristici ecologi ce	Mărimea populației			Evaluarea populației la nivelul sitului			
					min	max	unit	Abund ența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conserv are la nivel Global
Alcedo atthis	<u>A229</u>	B		R	40	50	p	C		C	C
Anas platyrhynchos	<u>A053</u>	B		W	20000	25000	i	C		B	B
Anas querquedula	<u>A055</u>	B		C	2500	3500	i	C		C	B
Anser anser	<u>A043</u>	B		W	2000	3000	i	P		D	
Anthus campestris	<u>A255</u>	B		R	30	40	p	P		D	
Aythya ferina	<u>A059</u>	B		C	800	1200	i	C		D	
Botaurus stellaris	<u>A021</u>	B		R	2	3	p	P		C	C
Buteo buteo	<u>A087</u>	B		W	20	25	i	C		D	
Buteo buteo	<u>A087</u>	B		R	2	3	p	C		D	
Calidris ferruginea	<u>A147</u>	B		C	50	80	i	C		D	
Calidris minuta	<u>A145</u>	B		C	70	120	i	C		D	
Calidris temminckii	<u>A146</u>	B		C	100	180	i	C		D	
Caprimulgus europaeus	<u>A224</u>	B		R	3	6	p	P		D	
Charadrius dubius	<u>A136</u>	B		R	6	10	p	C		D	
Charadrius dubius	<u>A136</u>	B		C	35	60	i	C		D	
Chlidonias hybridus	<u>A196</u>	B		R	34	40	p	P		C	B
Ciconia ciconia	<u>A031</u>	B		R	30	40	i	P		C	B
Ciconia ciconia	<u>A031</u>	B		C	1800		i	P		C	B
Ciconia nigra	<u>A030</u>	B		C	30	40	i	P		C	B
Circus cyaneus	<u>A082</u>	B		W	3	6	i	R	M	D	
Crex crex	<u>A122</u>	B		R	35	45	p	P		C	B
Dendrocopos leucotos	<u>A239</u>	B		R	10	18	p	P		D	
Dendrocopos syriacus	<u>A429</u>	B		R	30	45	p	P		C	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Falco peregrinus	<u>A103</u>	B		W	5	12	i	P		C	B
Falco subbuteo	<u>A099</u>	B		R	2	3	p	C		D	
Falco subbuteo	<u>A099</u>	B		C	5	10	i	C		D	
Falco tinnunculus	<u>A096</u>	B		R	10	15	p	C		D	
Falco vespertinus	<u>A097</u>	B		R	3	5	p	P		C	B
Ficedula albicollis	<u>A321</u>	B		R	7	10	p	P		D	
Ficedula parva	<u>A320</u>	B		R	12	20	p	P		D	
Fulica atra	<u>A125</u>	B		C	28000	35000	i	C		C	B
Gavia arctica	<u>A002</u>	B		W	30	40	i	C		A	B
Gavia stellata	<u>A001</u>	B		W	20	30	i	P		B	B
Lanius collurio	<u>A338</u>	B		R	35	40	p	C		D	
Lanius minor	<u>A339</u>	B		R	30	40	p	C		D	
Lullula arborea	<u>A246</u>	B		R	15	20	p	P		D	
Mergus albellus	<u>A068</u>	B		W	120	250	i	P		B	B
Mergus merganser	<u>A070</u>	B		W	30	40	i	P		D	
Merops apiaster	<u>A230</u>	B		R	150	180	p	C		C	B
Nycticorax nycticorax	<u>A023</u>	B		R	42	50	p	C		C	B
Pernis apivorus	<u>A072</u>	B		R	1	2	p	C		D	
Pernis apivorus	<u>A072</u>	B		C	5	6	i	C		D	
Phalacrocorax pygmeus	<u>A393</u>	B		C	10	15	i	C		D	
Philomachus pugnax	<u>A151</u>	B		C	1000	1500	i	C		C	B
Platalea leucorodia	<u>A034</u>	B		C	25	60	i	C		D	
Podiceps cristatus	<u>A005</u>	B		C	50	120	i	C		D	
Podiceps grisegena	<u>A006</u>	B		C	10	15	i	C		C	A
Tringa erythropus	<u>A161</u>	B		C	250	320	i	C		D	
Tringa glareola	<u>A166</u>	B		C	25	60	i	C		D	
Tringa nebularia	<u>A164</u>	B		C	50	80	i	C		D	
Tringa totanus	<u>A162</u>	B		C	280	400	i	C		D	
Vanellus vanellus	<u>A142</u>	B		R	35	45	p	C		D	
Vanellus vanellus	<u>A142</u>	B		C	500	1000	i	C		D	

Situl face parte din Podișul Moldovei, subdiviziunile Podișul Sucevei și Podișul Central Moldovenesc. Relieful caracteristic este cel de joasă altitudine (170-185 m) dat de culoarul Siretului, ce străbate sinuos o luncă inundabilă parțial drenată de numeroase canale. Zonele mlăștinoase au fost transformate astfel în terenuri agricole și islazuri. În trecut existau mult mai multe meandre ale Siretului, însă în prezent acestea sunt separate de râu și transformate în bălți. Cele mai mari și mai importante bălți pentru păsări sunt Bonța, Mogoșești, Fantu, Buruienești, alături de care sunt prezente și alte 28 de meandre ale râului și bălți mai mici care pe timpul verii pot seca. Aceste habitate de zone umede ocupă aproape 20% din suprafața sitului și sunt locul unde cuibăresc o serie de specii protejate în spațiul european. Până la 50 de perechi de stârc de noapte, 35-40 de perechi de chirighiță cu obraz alb, câteva perechi de buhai de baltă și câteva de stârc pitic își au cuibul în vegetația acvatică. Pe malurile râului sau ale bălților cuibăresc un număr impresionant de 40-50 de perechi de pescăraș albastru. Zonele umede sunt importante teritorii de hrănire și pentru cele 30-40 de perechi de barză albă care cuibăresc în localitățile limitrofe sitului. Acestea sunt văzute frecvent în preajma bălților sau pe pajiști și chiar în culturi agricole la vânătoare de amfibieni, reptile, mamifere mici și nevertebrate. Alte specii care cuibăresc în zonele umede ale sitului sunt rața mare, lișița, rața cârâitoare, prundărașul gulerat mic, rața cu cap castaniu, găinușa de baltă, presura de stuf, alături de multe alte specii. Situl reprezintă una dintre principalele zone de hrănire și odihnă pentru populațiile de păsări acvatice care urmăresc extremitatea estică a arcului carpatic și se concentrează pe Valea și Lunca Siretului în drumul lor de toamnă spre bălțile Dunării sau în decursul primăverii spre teritoriile de cuibărit din nord. Spectaculoase sunt în aceste momente stolurile de berze albe (de până la 1800 de exemplare) și în mod special cele de berze negre, impresionând numărul de 30-40 de exemplare. Acum apar și stoluri mai mici de până la 60

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

de exemplare de lopătari, care se lasă pe apele puțin adânci unde se hrănesc filtrând mălul cu ciocul lor lat și reținând insecte, crustacee, scoici mici, melci, viermi sau chiar pești mici. Datorită structurii ciocului aceste păsări pot reține și elemente mai mici, aparținând planctonului, lucru rar întâlnit la stărți. Același suport trofic din mălul apelor mici este valorificat și de stoluri mari de păsări de țârm, în care se remarcă dominanța bătaușilor (până la 1500 de exemplare), dar și prezența fluierarului de mlaștină. Pe lângă aceste două specii de interes comunitar se mai pot observa pe maluri și fluierarul cu picioare roșii, fugaciul roșcat, fluierarul negru, prundărașul gulerat mic, fugaciul mic, fluierarul cu picioare verzi, fugaciul pitic și până la o mie de nagăți. Datorită diversității de habitate, dar și menținerii unui curs aproape natural, ihtiofauna este diversă. Cele mai comune specii de pești sunt carasul și bibanul, însă o importanță mare ca sursă de hrană pentru păsările acvatice o au îndeosebi speciile de pești de talie mică precum beldița, obletele, roșioara, zvrăluga sau porcușorul. Acestea sunt hrana preferată de cormoranul mic, o specie protejată care se poate vedea frecvent în timpul migrațiilor. Aceeași resursă trofică este motivul pentru care vin să ierneze în aceste ape care rareori îngheață și efective semnificative numeric din speciile nordice: cufundar polar (20-40 de exemplare), cufundar mic (20-30 de exemplare) și fereștrăș mic (120-250 de exemplare), acesta din urmă alegând pentru hrănire doar peștii foarte mici. Pentru toate cele trei specii efectivele numerice menționate sunt deosebite, iar importanța conservativă a sitului este astfel mult sporită. Fereștrășul mic este o pasăre caracteristică pentru pădurile de taiga cu întinse ținuturi mlăștinoase, fiind considerată o specie în declin numeric global. În prezent au fost semnalate câteva perechi cu pui în Delta Dunării, dar este vorba doar de cazuri excepționale. Caracteristică și interesantă pentru această specie acvatică este amplasarea cuiburilor în scorburi sau cuiburi vechi de ciocănitoare neagră. Tot deosebită pentru acest sit este și prezența în timpul iernii a șoimilor călători într-un număr foarte mare. Din această specie care a devenit rară pentru țara noastră se pot vedea până la 12 exemplare. Alături de habitatele de zone umede situl mai prezintă și suprafețe de păduri de șleauri de luncă și zăvoaie de plopi și salcie, în care se mai amestecă și frasinul, arinul alb, arinul negru și chiar salcâmul (specie plantată din ce în ce mai mult în ultimii ani). Stratul arbustiv al acestor păduri este dens și bine dezvoltat fiind reprezentat prin lemn câinesc, sânger, corn, păducel, porumbar sau crușin. Aceste habitate sunt locul de reproducere pentru mai multe specii protejate în spațiul european precum ciocănitoarea cu spate alb (10-18 exemplare), ciocănitoarea de grădină (30-45 de exemplare), muscarul gulerat (până la 10 exemplare), muscarul mic (12-20 de exemplare), caprimulgul (3-6 perechi) și ciocârliia de pădure (15-20 de exemplare). În aceste păduri se găsesc și câteva cuiburi de viespar, numărul acestor păsări de pradă crescând în timpul pasajelor. Suprafețele de habitate deschise reprezentate de pajști și culturi agricole ocupă un procent de 20% și respectiv 37% din suprafața sitului, fiind importante pentru reproducerea cristelului de câmp. Din această specie periclitată sunt prezente până la 45 de perechi cuibăritoare. Importanța acestor habitate este dată și de faptul că ele coincid cu teritoriile de vânătoare ale perechilor de vânturel de seară, o specie de răpitor de talie mică ce cuibărește în număr mic în acest sit utilizând cuiburi de cioară sau coțofană. Tot aici trăiesc și fâsa de câmp, dar și perechile de sfrâncioc cu frunte neagră și cele de sfrâncioc roșiatic, acestea din urmă alegând să-și amplaseze cuiburile în tufărișuri izolate și în aliniamente sau pâlcuri de copaci.

15. ROSPA0096 Pădurea Miclești

Specie	COD Specie	GRUP	sensi bil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Aquila heliaca	A404	Birds	0	C	5	7	i	R	B	C	C
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	C	1500	2000	i	C	B	C	C
Coccothraustes coccothraustes	A373	Birds	0	R				C			
Lanius collurio	A338	Birds	0	R	20	25	p	C			
Lanius minor	A339	Birds	0	R	10	12	p	C			
Picus canus	A234	Birds	0	R	12	15	p	C			
Sylvia borin	A310	Birds	0	R				C			
Sylvia communis	A309	Birds	0	R				C			
Columba palumbus	A208	Birds	0	C				P			
Cuculus canorus	A212	Birds	0	R				C			
Dendrocopos medius	A238	Birds	0	R	3	5	p	C			
Saxicola torquata	A276	Birds	0	R				C			
Streptopelia turtur	A210	Birds	0	R				C			
Caprimulgus europaeus	A224	Birds	0	R	5	6	p	C			
Ciconia ciconia	A031	Birds	0	R	2	3	p	C	B	C	C

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Luscinia megarhynchos	A271	Birds	0	R				C				
Oenanthe oenanthe	A277	Birds	0	R				C				
Oriolus oriolus	A337	Birds	0	R				P				
Riparia riparia	A249	Birds	0	R				C				
Sylvia atricapilla	A311	Birds	0	R				C				
Alauda arvensis	A247	Birds	0	R				P				
Columba oenas	A207	Birds	0	R				C				
Phoenicurus ochruros	A273	Birds	0	R				R				
Serinus serinus	A361	Birds	0	R				C				
Anthus trivialis	A256	Birds	0	R				C				
Hirundo rustica	A251	Birds	0	R				C				
Crex crex	A122	Birds	0	R	5	10	p	C				
Dendrocopos syriacus	A429	Birds	0	R	15	20	p	C				
Emberiza hortulana	A379	Birds	0	R	30	40	male s	C				
Falco peregrinus	A103	Birds	0	C	3	5	i	C				
Falco subbuteo	A099	Birds	0	R	1	3	p	C				
Motacilla alba	A262	Birds	0	R				C				
Otus scops	A214	Birds	0	R				C				
Asio otus	A221	Birds	0	R				C				
Buteo buteo	A087	Birds	0	C	5	12	i	C	B	C	C	
Falco tinnunculus	A096	Birds	0	R	6	10	p	C				
Hippolais icterina	A299	Birds	0	R				R				
Jynx torquilla	A233	Birds	0	R				C				
Merops apiaster	A230	Birds	0	R				C				
Miliaria calandra	A383	Birds	0	R				P				
Motacilla flava	A260	Birds	0	R				P				
Upupa epops	A232	Birds	0	R				C				
Buteo buteo	A087	Birds	0	R	2	3	p	C	B	C	C	
Coturnix coturnix	A113	Birds	0	R				C				
Lullula arborea	A246	Birds	0	R	4	5	p	C				

Situl se află în Podișul Bârladului din partea vestică a Podișului Central Moldovenesc, fiind alcătuit dintr-un ansamblu de platouri larg bombate și dispuse în semicerc, cu altitudini ce variază între 128 și 427 m. Peisajul este dominat în centru de o pădure specifică silvostepii Moldovei în care speciile dominante sunt stejarul pedunculat și gorunul, alături de care se mai întâlnesc carpenul, frasinul, teiul alb și fagul. Arboretul este format din salbă moale, salbă râioasă, corn, dârmoz, alun și mălin. În aceste păduri se presupune că ar cuibări una sau chiar două perechi de acvilă de câmp, nefiind încă depistate cuiburile pentru o confirmare sigură. Habitatul colinar cu pâlcuri de copaci înconjurat de suprafețe mari de culturi sau pășiți folosite ca terenuri de vânătoare reprezintă habitatul optim al acestei specii care a devenit extrem de rară și critic periclitată în întreg spațiul comunitar. Principalele cauze care au dus la un statut de conservare nefavorabil în Europa sunt degradarea și fragmentarea habitatelor de reproducere și mai ales distrugerea intenționată a cuiburilor, omorârea prin otrăvire sau împușcare. În timpul migrațiilor, aici se pot vedea între cinci și șapte exemplare de acvilă de câmp, ceea ce atribuie un rol important acestui sit în conservarea speciei. Alte specii de interes comunitar care cuibăresc în aceste habitate forestiere sunt ciocănitoarea de stejar (3-5 perechi), ghionoaia sură (12-15 perechi), ciocănitoarea de grădină (15-20 de perechi), presura de grădină (30-40 de perechi) și ciocăria de pădure (4-5 perechi). Alte păsări care cuibăresc cu siguranță în pădure sunt reprezentate de specii comune precum pupăza, ciușul, ciuful de pădure, capîntortura, porumbelul gulerat și cel de scorbură, turturica, cucul, privighetoarea roșcată, silvia de zăvoi, cea mică și cea cu capul negru, botgrosul, grangurele, cinteza de pădure, presura galbenă, ciocănitoarea pestriță mare, măcăleandru, scoarțarul și cojoaica de pădure. În jurul acestui habitat forestier domină

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

agroecosistemele, reprezentate în principal de terenuri arabile, vii, livezi și pășuni, toate acestea ocupând peste jumătate din suprafața sitului. Pajiștile sunt în marea lor majoritate răspândite pe versanții erodați și afectați de alunecări de teren, fiind folosite în special ca pășuni și ocupând 9% din suprafața sitului. Toate aceste habitate deschise sunt importante pentru cuibăritul cristelului de câmp. Din această specie periclitată la nivel global cuibăresc un număr de cinci până la zece perechi. Tot aceste habitate sunt foarte importante datorită faptului că reprezintă terenuri de vânătoare pentru speciile de răpitoare atât în timpul cuibăritului (precum șorecarul comun, vânturelul roșu și șoimul rândunelelor) cât și în timpul pasajelor (acvila de câmp și șoimul călător). Alte specii care se întâlnesc frecvent hrănindu-se în aceste habitate de culturi sau pajiști sunt albinărelul, pupăza, lăstunul de mal și rândunica. Cuibăresc aici specii comune ca prepelița, ciocârlița de câmp, presura sură, codobatura albă, pietrarul sur și mărăcinarul negru. În pălcurile de copaci și în tufărișurile de pe pajiști sau de la marginea culturilor agricole cuibăresc două specii de importanță comunitară pentru conservare, sfrânciocul roșiatic (20-25 de perechi) și sfrânciocul cu frunte neagră (10-12 perechi). Alte două specii protejate la nivel european care se hrănesc aici, dar cuibăresc în alte zone sunt barza albă (cele 2-3 perechi au cuiburile în comunitățile umane) și caprimulgul (din care 5-6 perechi cuibăresc pe sol în liziera pădurilor sau a pălcurilor de copaci izolați). Stolurile de berze albe care se pot vedea în timpul migrațiilor trecând prin zona sitului pot ajunge și la 2000 de exemplare, datorită amplasării acestuia în apropierea unei rute importante de migrație.

16. ROSPA0109 Acumulările Belcești

Specie	COD Specie	GR	sens UP	Caracteristici ecologice	Mărimea populației					Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	categ	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Anas clypeata	A056	B		C	24	40	i	P	D			
Anas crecca	A052	B		C	800	1400	i	R	D			
Anas penelope	A050	B		C	8	25	i	P	D			
Anas platyrhynchos	A053	B		C	3700	5000	i	R	D			
Anas querquedula	A055	B		C	300	400	i	P	D			
Anas strepera	A051	B		C	5	12	i	P	D			
Anser anser	A043	B		C	500	1100	i		C	B	C	C
Anthus campestris	A255	B		R	25	45	p	C	D			
Aythya ferina	A059	B		C	200	300	i		D			
Aythya nyroca	A060	B		R	3	5	p		D			
Aythya nyroca	A060	B		C	350	500	i		D			
Bucephala clangula	A067	B		C	10	15	i	P	D			
Ciconia ciconia	A031	B		R	6	18	i	P	C	B	C	B
Ciconia ciconia	A031	B		C	1000	1500	i	P	C	B	C	B
Ciconia nigra	A030	B		C	2	20	i	P	D			
Crex crex	A122	B		R	10	15	p		D			
Dendrocopos syriacus	A429	B		R	3	5	p	C	D			
Falco columbarius	A098	B		W	1	4	i	C	C	B	C	C
Fulica atra	A125	B		C	500	800	i		D			
Himantopus himantopus	A131	B		C	30	100	i	P	D			
Lanius collurio	A338	B		R	30	50	p	P	D			
Lanius minor	A339	B		R	30	40	p		D			
Larus cachinnans	A459	B		C	500	700	i	P	D			
Larus ridibundus	A179	B		C	450	800	i		D			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Limosa limosa	A156	B		C	300	450	i		D			
Merops apiaster	A230	B		R	10	15	p		D			
Numenius arquata	A160	B		C	500	700	i		C	B	C	C
Nycticorax nycticorax	A023	B		R				P	D			
Nycticorax nycticorax	A023	B		C	20	40	i	V	D			
Pernis apivorus	A072	B		R	1	2	p	P	D			
Phalacrocorax carbo	A017	B		C	200	350	i	P	D			
Philomachus pugnax	A151	B		C	60	500	i	P	D			
Platalea leucorodia	A034	B		R				P	C	B	C	C
Platalea leucorodia	A034	B		C	30	40	i	V	C	B	C	C
Pluvialis apricaria	A140	B		C	60	250	i	P	C	B	C	B
Podiceps cristatus	A005	B		R	3	5	p	P	D			
Podiceps cristatus	A005	B		C	150	250	i	P	D			
Recurvirostra avosetta	A132	B		R	2	5	p	C	C	B	B	B
Recurvirostra avosetta	A132	B		C	20	40	i	C	C	B	B	B
Tringa erythropus	A161	B		C	100	150	i		D			
Tringa totanus	A162	B		C	300	550	i		C	B	C	C
Vanellus vanellus	A142	B		C	350	800	i		D			

Situl cuprinde acumularea de pe valea râului Bahlui din dreptul localității Tansa și salba de iazuri de pe valea pârâului Gurguiata până la confluența acestuia cu Bahluiul. Situl cuprinde de asemenea pajști și terenuri arabile iar în mai mică măsură pâlcuri de pădure și tufărișuri din apropierea zonelor umede. Situl este poziționat în sud-vestul Câmpiei Moldovei și se încadrează în tipul de climă temperat-continentală de nuanță excesivă, specifică acestei zone a Moldovei. Acest sit reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru speciile de pasari acvatice în perioadele de migrație. Este o zonă importantă de hrănire și odihnă pentru Platalea leucorodia în această regiune a țării, exemplare necuibăritoare ale acestei specii fiind observate și în lunile iunie și iulie.

17. ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioare-Prut

Specie	COD Specie	GRUP	sensi bil	Caract eristici ecolog ice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Triturus cristatus	1166	Amphib ians	0	P				P	B	C	B
Bombina bombina	1188	Amphib ians	0	P				P	B	C	B
Emys orbicularis	1220	Reptiles	0	P				P	B	C	B
Cobitis taenia	1149	Fish	0	C				C	C	C	C
Cobitis taenia	1149	Fish	0	P				C	C	C	C
Arytrura musculus	4027	Inverte brates	0	P				P	B	C	B

Situl cuprinde importante suprafețe de sărătură din lunca comună a râurilor Jijia și Prut, între localitățile Cotu Morii și Probota, din județul Iași. Sit important în principal pentru habitatul prioritar *1340 - sărături continentale. Alte habitate pentru care a fost declarat acest sit sunt: 1310, 1530, 3150, 3270, 6430, 6510

18. ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Specie	COD Specie	GRUP	sensi bil	Caracteris tici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					mi n	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Ardeola ralloides	A024	Birds	0	R	30	40	p		B	C	C
Circus aeruginosus	A081	Birds	0	R	15	20	p		B	C	C
Circus pygargus	A084	Birds	0	C	20	30	i	P			
Egretta garzetta	A026	Birds	0	R	30	50	p		B	C	C
Limicola falcinellus	A150	Birds	0	C	180	270	i		A	C	C
Anas clypeata	A056	Birds	0	C	380	460	i				
Anser albifrons	A041	Birds	0	W	500	7500	i		B	C	B
Anthus campestris	A255	Birds	0	R	15	20	p				
Ardea purpurea	A029	Birds	0	C	80	120	i		B	C	B
Aythya nyroca	A060	Birds	0	C	200	2700	i		B	C	B
Buteo lagopus	A088	Birds	0	C	5	10	i				
Calidris alpina	A149	Birds	0	C	360	750	i		B	C	C
Falco vespertinus	A097	Birds	0	C	30	50	i	P	B	C	C
Gallinago media	A154	Birds	0	C	20	50	i		A	B	B
Larus cachinnans	A459	Birds	0	C	80	1500	i				
Larus canus	A182	Birds	0	C				C			
Tadorna tadorna	A048	Birds	0	C				C			
Tringa erythropus	A161	Birds	0	C	250	380	i				
Tringa totanus	A162	Birds	0	C	700	1200	i		B	C	C
Anser anser	A043	Birds	0	C	2500	3000	i		B	C	B
Calidris alba	A144	Birds	0	C	300	500	i				
Circaetus gallicus	A080	Birds	0	C	10	15	i		B	C	C
Circus cyaneus	A082	Birds	0	C	2	5	i				
Egretta alba	A027	Birds	0	C	150	240	i		B	C	B
Lanius collurio	A338	Birds	0	R	30	40	p				
Larus ridibundus	A179	Birds	0	C	1000	1600	i		B	C	C
Phalacrocorax pygmeus	A393	Birds	0	C	100	180	i		B	C	C
Anas acuta	A054	Birds	0	C	80	150	i				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Anas penelope	A050	Birds	0	C	250	800	i				
Anas strepera	A051	Birds	0	C	600	800	i		B	C	C
Aquila heliaca	A404	Birds	0	C	3	5	i		B	C	B
Chlidonias niger	A197	Birds	0	R	15	30	p		B	C	C
Falco vespertinus	A097	Birds	0	R	10	15	p	P	B	C	C
Fulica atra	A125	Birds	0	W	1000	1300	i		B	C	C
Gallinago gallinago	A153	Birds	0	C	50	70	i				
Ixobrychus minutus	A022	Birds	0	R	15	30	p	P	B	C	C
Larus minutus	A177	Birds	0	C	20	30	i				
Nycticorax nycticorax	A023	Birds	0	R	20	30	p		B	C	C
Tringa glareola	A166	Birds	0	C	200	350	i		C	C	C
Anas platyrhynchos	A053	Birds	0	W	1800	1800	i		B	C	C
Anser albifrons	A041	Birds	0	C	1250	14500	i		B	C	B
Aythya ferina	A059	Birds	0	C	1700	2800	i		B	C	C
Calidris minuta	A145	Birds	0	C	80	260	i				
Chlidonias hybridus	A196	Birds	0	R	60	80	p		B	C	C
Cygnus olor	A036	Birds	0	C	60	80	i				
Larus ridibundus	A179	Birds	0	R	120	120	p		B	C	C
Phalacrocorax carbo	A017	Birds	0	C	250	600	i				
Tringa ochropus	A165	Birds	0	C	250	500	i				
Tyto alba	A213	Birds	0	P				R			
Vanellus vanellus	A142	Birds	0	C	600	12000	i		B	C	C
Aythya ferina	A059	Birds	0	R	50	60	p		B	C	C
Calidris ferruginea	A147	Birds	0	C	180	300	i				
Coracias garrulus	A231	Birds	0	R	2	2	p				
Philomachus pugnax	A151	Birds	0	C	3600	4500	i		B	C	B
Pluvialis apricaria	A140	Birds	0	C	350	600	i		B	C	B
Sterna hirundo	A193	Birds	0	R	60	80	p		B	C	C
Tringa nebularia	A164	Birds	0	C				C			
Alcedo atthis	A229	Birds	0	R	10	20	p				
Anas platyrhynchos	A053	Birds	0	C	7800	15000	i		B	C	C
Anser erythropus	A042	Birds	0	C	20	30	i		B	C	B
Aythya nyroca	A060	Birds	0	R	20	30	p		B	C	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

<i>Botaurus stellaris</i>	A021	Birds	0	R	5	10	p		B	C	B
<i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	Birds	0	R	3	5	p				
<i>Egretta alba</i>	A027	Birds	0	R	30	40	p		B	C	B
<i>Lanius minor</i>	A339	Birds	0	R	30	40	p				
<i>Limosa limosa</i>	A156	Birds	0	R	11	13	p		B	C	C
<i>Numenius arquata</i>	A160	Birds	0	C	50	850	i		B	C	C
<i>Tringa stagnatilis</i>	A163	Birds	0	C	25	300	i				
<i>Anas crecca</i>	A052	Birds	0	C	58	800	i				
<i>Anas querquedula</i>	A055	Birds	0	C	60	900	i				
<i>Ardea purpurea</i>	A029	Birds	0	R	20	30	p		B	C	B
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	Birds	0	C	25	5000	i		B	C	B
<i>Fulica atra</i>	A125	Birds	0	C	40	4500	i		B	C	C
<i>Himantopus himantopus</i>	A131	Birds	0	C	15	300	i	P	B	C	C
<i>Limosa limosa</i>	A156	Birds	0	C	45	6000	i		B	C	C
<i>Platalea leucorodia</i>	A034	Birds	0	R	26	40	p		B	C	B
<i>Recurvirostra avosetta</i>	A132	Birds	0	C	50	75	i		B	C	B
<i>Recurvirostra avosetta</i>	A132	Birds	0	R	18	25	p		B	C	B

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem următoarele categorii: a) număr de specii din anexa I a Directivei Pasari: 37 b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 30 c) număr de specii periclitare la nivel global: 9 Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: *Falco vespertinus* *Aythya nyroca* *Platalea leucorodia* *Ardea purpurea* *Ardeola ralloides* *Chlidonias niger* *Egretta alba* *Circus pygargus* Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: *Aythya nyroca* *Anser anser* *Aythya nyroca* *Anser erythropus* *Aquila heliaca* *Ciconia ciconia* Situl este important pentru iarnă pentru rate, gaste. În perioada de migrație situl gazduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR. SOR: Sit desemnat ca IBA conform următoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6

19. ROSCIO152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea

Situl Pădurea Floreanu–Frumușica–Ciurea este amplasat în Podișul Central Moldovenesc în zona de întâlnire a trei mari unități geomorfologice și anume: Podișul Sucevei, Câmpia Moldovei și Podișul Bârladului. Situl include în limitele sale SCI-urile deja validate ROSCIO152 Pădurea Gheorghiuța și ROSCIO150 Pădurea Frumușica. Situl este localizat pe teritoriul administrativ al județelor Iași (comunele Sinești, Dumesti, Tansa, Tibanesti, Dagata, Popesti, Tibana, Madarjac, Horlesti și Voinesti) și Neamț (în raza comunei Stanița). Din punct de vedere al administrației silvice, situl aparține direcțiilor silvice Iași, în raza ocoalelor silvice Podul Iloaiei (UP III Popești, UP V Gheorghiuța, UP VI Cenușa), Pădureni (UP I Tibana), Ciurea (UP IV Voinești); Neamț, în raza Ocolului Silvic Horia (UP IV Vadu Vejei) și Vaslui, în raza Ocolului Silvic Băcești (UP VII Tibănești). Relieful podișului Moldovenesc este greșit pe fundamentul platformei podolico-ruse, care a fost acoperită de materiale a căror depozite s-au suprapus în diferite etape ale evoluției. În zona Podișului Central Moldovenesc, relieful structural de tipul coastelor sunt foarte dezvoltate, având o structură din roci siluriene și cretacee, peste care urmează câteva sute de metri de depozite mio-pliocene, cu o structură de platformă tubulară slab monoclinală de la NV la SE. Se evidențiază o localizare a marelor spre baza versanților, iar alternanțele de marne și gresii spre culmi. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, având configurația ondulată și mai puțin frământat. Pe suprafețe relativ mici, apare și platoul (predispus, în majoritatea cazurilor fenomenelor de înmlăștinare), coama, terasa sau lunca. Structura geologică, alcătuită stratificată în succesiuni de roci permeabile cu roci impermeabile și înclinarea acestora favorizează declanșarea proceselor de degradare a solurilor prin eroziune și mai ales prin alunecări, fenomen ce se observă în acest teritoriu atât în fondul forestier cât mai ales în terenul agricol. Teritoriul sitului este amplasat în bazinul hidrografic al râurilor Siret, Bahlui și Bârlad. În această porțiune Siretul are un caracter fluvial cu multe meandre, cu mulți afluenți: pâraiele Bahna cu Valea Roșie, Dăicuța, Bârșa și Arinosu. În bazinul Bârladului se scurge paraiele Sacovăț ce are ca afluenți: paraiele Cenușei, Gheorghiuța, Pietrosu, Sec, Răchișii, Valea Veji, Pietrăriei, Nistria, etc. Bahluiul are ca afluenți următoarele pâraie: Pietriș, Oii, Rediu, Buznea, Budăi, Alunești, Sinești, etc. Alimentarea apelor din rețeaua hidrografică este mixtă, pluvio-nivală, regimul hidrologic având caracter de regim hidrologic continental, ceva mai accelerat manifestat prin creșterea intensă a apelor de primăvară, unde se produc inundații și prin viiturile destul de mari în timpul ploilor cu caracter torențial din timpul verii. În general rețeaua hidrografică este bine reprezentată. Stratificarea depozitelor pliocene, alcătuite din complexe de nisipuri alternând cu argile și nisipuri, precum și luturi impermeabile, favorizează formarea

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

unor strate acvifere freatice bogate, situate la diferite niveluri în funcție de adâncimea stratelor impermeabile. Aceste ape slab mineralizate participă la alimentarea rețelei hidrografice chiar și în perioadele cu precipitații mai puțin abundente. Altitudinal situl se întinde între 87 și 467 m (cea mai mare parte a pădurilor se localizează între 200-400 m), iar panta terenului este, în general, ușoară până la moderată. Cea mai mare parte a sitului se încadrează după „Monografia geografică a R.S.R.” în ținutul climatic al Podișului Deluros al Moldovei și anume în districtul nordic IIBp2 corespunzător dealurilor, favorabil vegetației forestiere și o mică parte în districtul estic IIA3. După raionarea climatică a lui Koppen, teritoriul sitului face parte din două provincii climatice: D.f.b.x. (climat ploios, boreal, cu ierni reci, cu temperaturi sub 22°C în luna cea mai caldă a anului, cu maxim de precipitații la sfârșitul primăverii și minimum de ploaie și zăpadă la sfârșitul iernii).

Situl Padurea Floreanu-Frumușica-Ciurea acopera o suprafața compactă și întinsă de pădure în zona centrală a Podișului Moldovei. Toată suprafața sitului este inclusă în fond forestier, procentul de împădurire fiind de cca. 98%. Situl este reprezentativ pentru tipurile de habitate: 91Y0 "Păduri dacice de stejar și carpen", 9130 "Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum", 9170 "Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum". Pe suprafețe restrânse se întâlnește și habitatul 92A0 "Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba".

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației			Abundența	Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit		Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina bombina	1188	Amphibians	0	P				P	B	C	B
Cypripedium calceolus	1902	Plants	0	P				R	B	C	B

20. ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea

Importanța pentru cuibăritul huhurezului mare (*Strix uralensis*), buha mare (*Bubo bubo*), cârstel de câmp (*Crex crex*) caprimulg (*Caprimulgus europaeus*) și a speciilor de ciocanitori.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Aquila pomarina</i>	A089	B		R	1	3	p	P	C	C	C
<i>Aquila pomarina</i>	A089	B		C	100	150	i	P	C	C	C
<i>Bubo bubo</i>	A215	B		P	1	2	p	P	C	C	C
<i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	B		R	10	15	p	P	C	C	C
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	B		C	500	1000	i	C	C	C	C
<i>Circaetus gallicus</i>	A080	B		R	1	2	p	R	C	C	C
<i>Circaetus gallicus</i>	A080	B		C	40	60	i	P	C	B	C
<i>Circus cyaneus</i>	A082	B		C	5	10	i	P	C	C	C
<i>Circus pygargus</i>	A084	B		C	3	5	i	R	C	C	C
<i>Coracias garrulus</i>	A231	B		R	3	5	p	P	D		
<i>Crex crex</i>	A122	B		R	10	20	p	P	C	C	C
<i>Dendrocopos leucotos</i>	A239	B		R	10	15	p	P	C	C	C
<i>Dendrocopos medius</i>	A238	B		P	50	60	p	P	D		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	A429	B		R	6	8	p	P	D		
<i>Dryocopus martius</i>	A236	B		R	60	80	p	P	C	C	C
<i>Falco columbarius</i>	A098	B		W	3	5	i	P	C	C	C
<i>Lanius collurio</i>	A338	B		R	20	40	p	P	D		
<i>Lanius minor</i>	A339	B		R	8	10	p	P	D		
<i>Lullula arborea</i>	A246	B		R	15	30	p	P	D		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Pernis apivorus	A072	B		R	4	6	p	C	D		
Pernis apivorus	A072	B		C	100	150	i	C	C	C	C
Picus canus	A234	B		R	80	100	p	P	C	C	C
Strix uralensis	A220	B		P	10	20	p	P	C	C	C

21. ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru patru specii de vertebrate, patru specii de amfibieni și trei specii de pești de interes conservativ;

De importanță ridicată pentru speciile de amfibieni Bombina, Triturus cristatus, Triturus montandoni și pentru mamiferele Spermophilus citellus, Lutra lutra.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Barbastella barbastellus	1308	M		P	200	250	i	P			
Barbus meridionalis all others	6964	F		P				P	B	C	C
Bombina bombina	1188	A		P				C	B	C	B
Bombina variegata	1193	A		P				C	B	C	B
Cobitis taenia Complex	6963	F		P				P	B	C	C
Lutra lutra	1355	M		P				C	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	F		P	2500	3000	i	P			
Myotis bechsteinii	1323	M		P				P	B	C	C
Myotis myotis	1324	M		P				P	B	C	C
Rhodeus amarus	5339	F		P	1000000	1500000	i	P	B	C	B
Romanogobio kesslerii	6143	F		P	50000	70000	i	P	B	C	B
Romanogobio uranoscopus	6145	F		P	100000	150000	i	P	B	C	B
Sabanejewia balcanica	5197	F		P				P	B	C	C
Spermophilus citellus	1335	M		P				C	B	C	B
Triturus cristatus	1166	A		P				P	C	C	C

22. ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru specia de interes conservativ Lutra lutra, alături de patru specii de amfibieni, două specii de pești și o specie de nevertebrat de asemenea de interes conservativ.;

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Barbus meridionalis all others	6964	F		P	750000	750000	i	P	B	C	B
Bombina bombina	1188	A		P	500	1000	i	P	C	C	C

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Bombina variegata	1193	A		P	10000	50000	i	P	B	C	B
Cobitis taenia Complex	6963	F		P	400000	590000	i	P	B	C	B
Lutra lutra	1355	M		P	12	12	i	P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	F		P	1000	1500	i	P			
Romanogobio kesslerii	6143	F		P	100000	188000	i	P	C	C	C
Romanogobio uranoscopus	6145	F		P	300000	350000	i	P	B	C	B
Sabanejewia balcanica	5197	F		P	720000	720000	i	P	B	C	C
Triturus cristatus	1166	A		P	100	500	i	P	B	C	B
Triturus montandoni	2001	A		P	100	500	i	P	C	B	B

23. ROSCI0380 Raul Suceava Liteni

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru patru specii de mamifere de interes conservativ, alături de patru specii de reptile și amfibieni și două specii de pești de asemenea de interes conservativ.

Este printre puținele situri desemnate pentru Lutra lutra, Spermophilus citellus, Emys orbicularis. De importanță ridicată și pentru speciile de Bombina, Triturus cristatus și Myotis.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Barbus meridionalis all others	6964	F		P				P	B	C	C
Bombina bombina	1188	A		P				P	B	C	B
Bombina variegata	1193	A		P				P	C	C	C
Emys orbicularis	1220	R		P				P	C	C	C
Lutra lutra	1355	M		P				P	B	C	B
Myotis bechsteinii	1323	M		P				P	B	C	B
Myotis myotis	1324	M		P				P	B	C	B
Rhodeus amarus	5339	F		P				P	B	C	B
Spermophilus citellus	1335	M		P				P	B	C	B
Triturus cristatus	1166	A		P				P	B	C	B

24. ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea

Acumulările Rogojești - Bucecea sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare evidențiindu-se aglomerările mari de păsări acvatice în timpul migrației. Deja, lacurile sunt locuri importante de cuibărit pentru multe specii de păsări de apă, fiindcă vegetația palustră este abundentă pe lângă maluri și chiar formează insule mari de stuf. Lângă lacuri (mai ales lângă acumularea Bucecea) găsim mlaștini, pășuni și culturi agricole extensive care oferă loc de hrană pentru mai multe specii ca barza albă (Ciconia ciconia), cretele de stuf (Circus aeruginosus), etc.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Alcedo atthis	A229	B		R	7	10	p	P	B	C	B

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Anas acuta	A054	B		C	40	150	i	C			
Anas crecca	A052	B		C	1300	1600	i	P			
Anas penelope	A050	B		C	70	160	i	C			
Anas platyrhynchos	A053	B		W	300	600	i	C	B	C	B
Anas platyrhynchos	A053	B		R				C	B	C	B
Anas platyrhynchos	A053	B		C	8000	10000	i	C	B	C	B
Anas querquedula	A055	B		C	300	400	i	C			
Anas strepera	A051	B		C	20	50	i	C			
Anser albifrons	A041	B		C	200	500	i	C			
Ardea cinerea	A028	B		C	100	150	i	C			
Ardea purpurea	A029	B		R	1	2	p	P	C	C	C
Aythya ferina	A059	B		C	1500	2000	i	P	B	C	C
Aythya fuligula	A061	B		C	300	650	i	P			
Aythya marila	A062	B		W	2	30	i	C			
Aythya nyroca	A060	B		C	5	45	i	P	C	C	C
Botaurus stellaris	A021	B		R	6	9	p	C	B	C	B
Charadrius dubius	A136	B		C	10	15	i	C			
Chlidonias hybridus	A196	B		R	15	20	p	C			
Chlidonias niger	A197	B		C	30	45	i	C			
Ciconia ciconia	A031	B		C	1000	1200	i	P	B	C	C
Circus aeruginosus	A081	B		R	3	5	p	P	B	C	B
Circus aeruginosus	A081	B		C	10	25	i	P	B	C	B
Circus cyaneus	A082	B		C	4	15	i	P	C	C	C
Cygnus cygnus	A038	B		C	3	15	i	C			
Cygnus olor	A036	B		C	250	350	i	P			
Egretta alba	A027	B		C	100	150	i	P	B	C	B
Egretta garzetta	A026	B		C	30	40	i	C			
Fulica atra	A125	B		C	2000	3500	i	P	B	C	C
Gavia arctica	A002	B		C	6	15	i	C			
Gavia stellata	A001	B		C	2	7	i	C			
Haliaeetus albicilla	A075	B		W	2	8	i	C	B	C	B
Himantopus himantopus	A131	B		C	10	60	i	P			
Ixobrychus minutus	A022	B		R	30	60	p	C	B	C	B
Lanius collurio	A338	B		R	5	7	p	P			
Lanius minor	A339	B		R	15	20	i	C			
Larus cachinnans	A459	B		C	250	350	i	P			
Larus minutus	A177	B		C	5	10	i	P			
Larus ridibundus	A179	B		C	2000		i	C			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Limosa limosa	A156	B		C	300	400	i	P	C	C	C
Mergus albellus	A068	B		C	50	120	i	C			
Phalacrocorax carbo	A017	B		C	300	500	i	C			
Phalacrocorax pygmeus	A393	B		C	20	80	i	C			
Philomachus pugnax	A151	B		C	1500	2000	i	V	B	C	B
Pluvialis apricaria	A140	B		C	150	400	i	C	B	C	B
Sterna albifrons	A195	B		C	1	10	i	P			
Sterna hirundo	A193	B		C	20	30	i	C			
Tringa erythropus	A161	B		C	300	500	i	C			
Tringa glareola	A166	B		C	20	200	i	P			
Tringa ochropus	A165	B		C	100	150	i	C			
Tringa totanus	A162	B		C	150	200	i	C			
Vanellus vanellus	A142	B		C	800	1500	i	C			

25. ROSCI0310 Lacurile Falticeni

26. ROSPA0064 Lacurile Falticeni

ROSCI0310 Lacurile Falticeni					Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina bombina	1188	A		P				P	C	C	C
Bombina variegata	1193	A		P				P	C	C	C
Emys orbicularis	1220	R		P				P	B	C	B
Lutra lutra	1355	M		P				P	B	C	B
Myotis bechsteinii	1323	M		P				P	B	C	C
Myotis dasycneme	1318	M		P				P	B	C	C
Triturus cristatus	1166	A		P				P	B	C	B
Triturus montandoni	2001	A		P				P	B	B	B

ROSPA0064 Lacurile Falticeni					Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Anas acuta	A054	B		C	150	200	i	C			
Anas crecca	A052	B		C	600	800	i	C			
Anas penelope	A050	B		C	400	900	i	C			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate											
Anas platyrhynchos	A053	B		C	10000	14000	i	C			
Anas querquedula	A055	B		C	300	500	i	C			
Anas strepera	A051	B		C	80	140	i	C			
Anser albifrons	A041	B		C	800	1500	i	C			
Ardea cinerea	A028	B		C	300	600	i	C			
Aythya ferina	A059	B		C	800	1100	i	C			
Aythya fuligula	A061	B		C	190	300	i	C			
Aythya nyroca	A060	B		C	200	350	i	C			
Botaurus stellaris	A021	B		R	2	4	p	C	C	C	C
Charadrius dubius	A136	B		C	100	300	i	C			
Chlidonias hybridus	A196	B		R	10	30	p				
Chlidonias hybridus	A196	B		C	300	500	i	C			
Chlidonias leucopterus	A198	B		C	80	150	i	C			
Chlidonias niger	A197	B		C	250	450	i	C	B	C	B
Ciconia ciconia	A031	B		R	3	7	p	C	B	C	C
Ciconia ciconia	A031	B		C	300	600	i	C	B	C	C
Circus aeruginosus	A081	B		R	3	5	p	C	B	C	C
Cygnus olor	A036	B		C	200	350	i	C			
Egretta alba	A027	B		C	80	120	i	C	B	C	B
Fulica atra	A125	B		C	1700	3500	i	C			
Gavia arctica	A002	B		C	2	20	i	C			
Gavia stellata	A001	B		C	1	8	i	C	B	C	C
Ixobrychus minutus	A022	B		R	7	15	p				
Lanius collurio	A338	B		R	40	80	p	V			
Larus cachinnans	A459	B		C	170	220	i	C			
Larus ridibundus	A179	B		C	2000	5000	i	C			
Mergus albellus	A068	B		C	200	280	i	C	B	C	C
Nycticorax nycticorax	A023	B		C	200	400	i	C			
Nycticorax nycticorax	A023	B		R	20	25	p				
Phalacrocorax carbo	A017	B		C	500	800	i	C			
Phalacrocorax pygmeus	A393	B		C	30	70	i	C			
Philomachus pugnax	A151	B		C	5000	8000	i	C	B	C	B
Pluvialis apricaria	A140	B		C	800	1500	i		B	C	B
Sterna hirundo	A193	B		R	3	8	p				
Sterna hirundo	A193	B		C	50	100	i	C			
Tringa erythropus	A161	B		C	300	500	i	C			
Tringa glareola	A166	B		C	1500	3000	i	C	B	C	B
Tringa ochropus	A165	B		C	40	150	i	C			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Tringa totanus	A162	B		C	80	200	i	C			
Vanellus vanellus	A142	B		C	2000	4000	i	C			

Speciile de interes comunitar din sit Stârc mic (*Ixobrychus minutus*) • Buhai de baltă (*Botaurus stellaris*) • Barză albă (*Ciconia ciconia*) • Erete de stof (*Circus aeruginosus*) • Sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*) • Rață roșie (*Aythya nyroca*) • Chirighiță cu obraji albi (*Chlidonias hybridus*) • Chirighiță neagră (*Chlidonias niger*) • Ploier auriu (*Pluvialis apricaria*) • Egretă albă (*Egretta alba*) • Egretă mică (*Egretta garzetta*) • Chiră de baltă (*Sterna hirundo*) • Cufundac polar (*Gavia arctica*) • Cufundac mic (*Gavia stellata*) • Bătăuș (*Philomachus pugnax*) • Ferestraș mic (*Mergus albellus*) • Cormoran mic (*Phalacrocorax pygmaeus*) • Stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*) • Fluierar de mlaștină (*Tringa glareola*).

IMPORTANȚA SITULUI PENTRU CONSERVARE

Situl format în cea mai mare parte din zone umede, dar și din pajiști și culturi agricole, conservă populațiile unui număr de 19 specii de păsări protejate în spațiul comunitar, dintre care buhaiul de baltă, barza albă, stârcul pitic, eretele de stof și sfrânciocul roșiatic au perechi reproducătoare în aceste habitate. Este prezentă ca specie cuibăritoare și chiră mică, deși aceasta nu cuibărește în fiecare an, atestarea reproducerii ei în sit acordând acestei zone un rol important în conservarea speciei, fiind unul dintre foarte puținele locuri în afara Dobrogei în care a fost semnalată cuibărirea. În timpul migrației pot fi observate hrănindu- se în locurile în care abundă nevertebratele stoluri de mii de exemplare de păsări de țârm formate din bătăuși, fluierari, nagâți, prundărași sau ploieri, dintre care se remarcă speciile de interes comunitar cu efective foarte mari: bătăușul, ploierul auriu și fluierarul de mlaștină. Situl mai este important și pentru migrația cufundarului polar, egretei mari, stârcului de noapte, chirighiței cu obraz alb, raței roșii și a ferestrașului mic.

27. ROSCI0321 Moldova Superioara.

Strabate Obcinele Bucovinei longitudinal. In aval de Breaza raul capata adesea infatisarea de chei. Foarte important pentru protejarea speciei Eudontomyzon mariae.

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentati vitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
91V0			0	0.00	B	C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populatiei la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Barbus meridionalis all others	6964	F		P				P	C	C	C
Canis lupus	1352	M		P				P	B	C	C
Eudontomyzon mariae	2484	F		P				P	C	C	C
Lutra lutra	1355	M		P				P	B	C	B
Lynx lynx	1361	M		P				P	B	C	C
Ursus arctos	1354	M		P				P	B	C	C

28. ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei

Mlastina activa, oligotrofa, impadurita cu Pinus silvestris, iar in zona de lagg cu molidis inmlastinit si cenoze higrofile de specii ierboase inalte. Situl este reprezentativ pentru Bazinul Dornelor si adaposteste majoritatea speciilor oligotrofe de tinov, iar in zona de tampon din partea nord-estica a tinovului se afla si o populatie compacta de Sphagnum wulfianum, foarte rara in Romania. Urmatoarele specii trecute la rubrica D (Other reasons) sunt specii higrofile de terenuri slab inmlastinite si de margini de mlastini impadurite, care pe masura ce va creste depozitul de turba vor evolua spre mlastini impadurite: Crepis paludosa, Doronicum austriacum, Filipendula ulmaria, Geum rivale, Salix aurita, Spiraea chamaedryfolia.

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentativitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
6430			1.25	0.00	M	D		
6520			0.75	0.00	M	D		
7110			0	0.00	G	A	A	A
7120			0	0.00	G	A	C	A

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

91E0			4	0.00	M		D		
9410			120	0.00	M		C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina variegata	1193	A		P	50	200	i	C	B	B	C
Cordulegaster heros	4046	I		P				P	A	A	A
Dicranum viride	1381	P		P				V	A	C	A
Drepanocladus vernicosus	1393	P		P				R	A	C	A
Leucorrhinia pectoralis	1042	I		P				P	A	C	A
Ligularia sibirica	1758	P		P				R	A	C	A
Lutra lutra	1355	M		P	2	10	p	R	B	B	C
Triturus montandoni	2001	A		P	5	10	i	P	B	C	B
Ursus arctos	1354	M		P	1	3	i	R	B	A	C

29. ROSCI0184 Pădurea Zamostea - Lunca

Rezervația este un stejăret de luncă cu stratul freatic la suprafață la care se adaugă în anii cu precipitații, inundațiile râului Siret. Arboretul este format în principal din stejar bătrân(120 ani), în asociație cu frasin, plop tremurător, paltin de câmp, carpen. Dintre speciile arbustive se remarcă jugastru, alunul, sângerul, păducelul, salba moale și salba pitică. Reprezintă un vechi fragment din pădurile de luncă.

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentativitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
91F0			0	0.00	B	C	B	B
91Y0			0	0.00	B	C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Aspius aspius	1130	F		P				C	C	C	C
Cypridium calceolus	1902	P		P	20	30	i	R	B	C	B
Emys orbicularis	1220	R		P	8	12	i	P	A	C	A
Lucanus cervus	1083	I		P				P	B	C	B
Misgurnus fossilis	1145	F		P				P	A	C	A
Morimus asper funereus	6908	I		P				P	B	C	B
Myotis myotis	1324	M		P	6	10	i	C	B	C	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Sabanejewia balcanica	5197	F		P				P	C	C	C
-----------------------	------	---	--	---	--	--	--	---	---	---	---

30. ROSCI0379 Râul Suceava

Situl este situat pe ambele maluri ale râului Suceava, în aval de confluența cu afluentul sau Putna, până la confluența cu Sucevita și include și principalii săi afluenți de pe acest tronson - Bilca mare, Tarnaucu, Clinaut, Rusul și Ruda, pe partea stângă, și Remezeu, Petrimiasa, pe partea dreaptă. Altitudinea variază între 350 și 415 m. Pe lângă aninșuri se mai întâlnesc pe suprafețe mici și plantații de rasinoase - molid și pin silvestru. Remarcă structura naturală bine și foarte bine conservată reprezentată prin: diversitatea mare de vârste și dimensiuni mai ales la Habitatul 91E0; prezența regenerării naturale a speciilor arborescente edificatoare pentru habitat, cât și întrepătrunderea celor două habitate (Paduri sud-est carpatice de anin alb (Alnus incana) cu Telekia speciosa și Paduri dacice getice de lunci colinare de anin negru (Alnus glutinosa) cu Stellaria nemorum). Situl este alimentat și străbătut de o rețea de brațe semipermanente în care doar în perioadele ploioase mai curge apă. Prin amenajamentul silvic arboretelor din sit li s-a atribuit funcția specială de protecție fiind supuse regimului de conservare deosebită. Situl a fost extins cu un poligon situat în lunca paraului Pozen și pe versanții nordic și vestic al Dealului Ursoiul (altitudine 482 m). În acest poligon clasele de habitate prezente sunt cele de păduri de foiașe și de pajști.

Cod habitat	PF	NP	Suprafața acoperire	Numar	Reprezentativitate	Suprafață relativă	Stare de conservare	Global
3230			0	0.00	G	C	C	C
6430			0	0.00	G	A	C	A
9130			0	0.00	G	B	C	B
91E0			0	0.00	G	A	C	A
91Y0			0	0.00	G	B	C	C

Situl este important pentru o mai bună distribuție geografică a siturilor desemnate pentru habitatul 91E0. Acest tip de habitat apare pe cca. 50-55 ha. Padurile ocupă în sit 69 Ha. Pentru prezența populației de Maculinea nausithous (Lepidoptera). Important pentru nevertebrate și pentru prezența speciei Triturus montandoni, generalmente alpină, în Continental.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Barbus meridionalis all others	6964	F		P				P	B	C	B
Bombina variegata	1193	A		P				P	B	C	B
Cobitis taenia Complex	6963	F		P				P	B	C	B
Eudontomyzon mariae	2484	F		P				P	C	C	C
Euplagia quadripunctaria	6199	I		P				P	B	C	B
Lutra lutra	1355	M		P					B	C	B
Lycaena dispar	1060	I		P					B	C	B
Maculinea nausithous	1061	I		P				P	B	C	B
Maculinea teleius	1059	I		P					B	C	B
Rhodeus amarus	5339	F		P				P	B	C	B
Romanogobio kesslerii	6143	F		P				P	B	C	B
Romanogobio uranoscopus	6145	F		P				P	C	C	C

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Sabanejewia balcanica	5197	F		P				P	B	C	B
Triturus montandoni	2001	A		P				P	B	C	B

31. ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului

Zonă umedă din regiunea biogeografică stepică reprezentând habitat specific pentru specia de interes conservativ *Lutra lutra* dar și pentru două specii de amfibieni și o reptilă de asemenea de interes conservativ. De importanță ridicată pentru *Spermophilus citellus* și *Lutra lutra* dar și pentru speciile de amfibieni *Bombina bombina* și *Triturus cristatus*.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Bombina bombina</i>	1188	A		P				C	B	C	B
<i>Cobitis taenia</i> Complex	6963	F		P				P	C	C	C
<i>Emys orbicularis</i>	1220	R		P				P	C	C	B
<i>Lutra lutra</i>	1355	M		P				P	B	C	B
<i>Mustela eversmanii</i>	2633	M		P				P	B	B	B
<i>Rhodeus amarus</i>	5339	F		P				P	C	C	C
<i>Sabanejewia balcanica</i>	5197	F		P				P	C	C	C
<i>Spermophilus citellus</i>	1335	M		P				P	B	C	B
<i>Triturus cristatus</i>	1166	A		P				C	C	C	B

32. ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului

Zonă umedă din regiunea biogeografică stepică reprezentând habitat specific pentru specia de interes conservativ *Lutra lutra* dar și pentru două specii de amfibieni și o reptilă de asemenea de interes conservativ (din Baza de Date Natura 2000, Victoria Tatole, 23.03.2011 pentru SCI Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului); Sit important pentru cuibaritul starcului de noapte (*Nyctycorax nycticorax*) și a egretei mici (*Egretta garzetta*) într-o colonie mixta (pe rau), de asemenea o colonie de chirighita cu obraji albi (*Chlidonias hybrida*) pe lacul de acumulare.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Alcedo atthis</i>	A229	B		R	2	4	p	C			
<i>Anas platyrhynchos</i>	A053	B		W	500	1500	i	C	B	C	B
<i>Buteo rufinus</i>	A403	B		W	2	5	i	C	B	C	B
<i>Chlidonias hybridus</i>	A196	B		R	70	80	p	C	B	C	B
<i>Circaetus gallicus</i>	A080	B		C	1	2	i	P			
<i>Circus aeruginosus</i>	A081	B		R	1	2	p	C			
<i>Circus cyaneus</i>	A082	B		W	3	8	i	P	B	C	B
<i>Coracias garrulus</i>	A231	B		R	2	3	p	P			
<i>Dendrocopos syriacus</i>	A429	B		P	3	6	p	C			
<i>Egretta garzetta</i>	A026	B		R	10	15	p	P	B	C	B
<i>Emberiza hortulana</i>	A379	B		R	8	10	p	C			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Ixobrychus minutus	A022	B		R	5	10	p	P			
Lanius collurio	A338	B		R	3	5	p	C			
Nycticorax nycticorax	A023	B		R	15	20	p	C	B	C	B
Streptopelia turtur	A210	B		R	8	10	p	C			

33. ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei

Zonă umedă la limita dintre județele Vaslui și Bacău situată în regiunea biogeografică continentală caracterizată de prezența habitatelor specifice speciei de interes conservativ - Lutra lutra și de prezența altor specii de interes conservativ dar și de a altor specii importante de faună specifice zonelor umede.

Este printre puținele situri desemnate pentru Emys orbicularis. De importanță ridicată și pentru speciile de amfibieni Bombina și Triturus și mamiferul Lutra lutra.

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina bombina	1188	A		P				C	B	C	B
Emys orbicularis	1220	R		P				P	B	C	B
Lutra lutra	1355	M		P				P	B	C	B
Triturus cristatus	1166	A		P				P	B	C	B

34. ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei

Situl ASPA Lacurile din jurul Măscurei este constituit din 2 poligoane localizate în lungul râurilor Tutova și Zeletin (afl. de stânga a râului Berheci), afluenți de dreapta ai râului Bârlad. Sub aspect geomorfologic situl este situat în partea centrală a Colinelor Tutovei. Lățimea medie a luncilor râurilor Tutova și Zeletin, de 850m, corelată cu panta medie, de 5 grade înclinare, a permis ca pe o lungime de cca. 30km să se construiască acumulări de apă (iaz, polder, lac de acumulare) și să se instaleze în amonte habitate specifice zonelor umede. Aceste habitate de zonă umedă sunt susținute de 5 lacuri și iazuri (Cuibul Vulturilor, Iezer, Râpa Albastră) și de 29 de poldere amplasate între acesta. Habitatele dominante sunt specifice luciului de apă, stufărișului, paștilor mezohigrofile și reprezintă bază de adăpost, zonă de hrănire și reproducere pentru specii de păsări menționate în Directiva Păsări 79/409/CEE.

Sit important pentru cuibaritul starcului de noapte (Nycticorax nycticorax) și al egretei mici (Egretta garzetta), starcului roșu (Ardea purpurea), chirighitei cu obraji albi (Chlidonias hybrida), egreta mare (Ardea alba) și piciorongul (Himantopus himantopus).

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Alcedo atthis	A229	B		R	2	3	p	C			
Ardea purpurea	A029	B		R	1	2	p	C	B	C	B
Ardea purpurea	A029	B		C	5	10	i	C	B	C	B
Aythya nyroca	A060	B		R	5	7	p	C			
Aythya nyroca	A060	B		C	30	60	i	C	B	C	B
Botaurus stellaris	A021	B		R	1	2	p	C			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Chlidonias hybridus	A196	B		R	60	65	p	C	B	C	B
Ciconia ciconia	A031	B		R	2	3	p	C			
Ciconia ciconia	A031	B		C	100	300	i	C			
Circus aeruginosus	A081	B		R	1	2	p	C			
Dendrocopos syriacus	A429	B		R	9	12	p	C			
Egretta alba	A027	B		R	1	3	p	C	B	C	B
Egretta alba	A027	B		C	10	20	i	C	B	C	B
Egretta garzetta	A026	B		R	6	9	p	C	B	C	B
Gavia arctica	A002	B		W	2	9	i	P	B	C	B
Grus grus	A127	B		C	1	3	i	P	B	C	B
Himantopus himantopus	A131	B		R	1	3	p	C	B	C	B
Lanius collurio	A338	B		R	7	11	p	C			
Lanius minor	A339	B		R	3	9	p	C			
Nycticorax nycticorax	A023	B		R	5	7	p	C	B	C	B
Nycticorax nycticorax	A023	B		C	50	150	i	C	B	C	B
Sterna hirundo	A193	B		R	1	3	p	C			

35. ROSPA0119 Horga - Zorleni

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică. Cuprinde o zonă reprezentativă din Dealurile Fălciului cu păduri de foioase, pășuni și terenuri agricole. Situl a fost redimensionat și cuprinde în perimetrul actual, populații calificante pentru speciile Lanius minor - conform C6 respectiv Sylvia nisoria – conform C6..

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Alauda arvensis	A247	B		R				C			
Anthus campestris	A255	B		R	50	100	p	P	C	C	C
Anthus trivialis	A256	B		R				C			
Aquila pomarina	A089	B		R	1	2	p	P			
Asio otus	A221	B		R				C			
Buteo buteo	A087	B		R	6	10	p	C			
Caprimulgus europaeus	A224	B		R	30	50	p	P	B	C	B
Ciconia ciconia	A031	B		R	30	40	i	P	B	C	C
Coccothraustes coccothraustes	A373	B		R				C			
Columba oenas	A207	B		R				C			
Columba palumbus	A208	B		R				C			
Coracias garrulus	A231	B		R	3	5	p	P			
Coturnix coturnix	A113	B		R				C			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate												
Crex crex	A122	B		R	5	10	p	C				
Cuculus canorus	A212	B		R				C				
Dendrocopos medius	A238	B		R	7	14	p	C				
Emberiza hortulana	A379	B		R	12	15	p	C				
Falco columbarius	A098	B		W	5	10	i	C	B	C	C	
Falco peregrinus	A103	B		W	3	5	i	C	B	C	B	
Falco subbuteo	A099	B		R	1	3	p	C				
Falco tinnunculus	A096	B		R	6	10	p	C				
Ficedula albicollis	A321	B		R	25	30	p	C				
Hieraaetus pennatus	A092	B		R	1	2	p	P	A	C	B	
Hippolais icterina	A299	B		R				R				
Hirundo rustica	A251	B		R				C				
Jynx torquilla	A233	B		R				C				
Lanius collurio	A338	B		R	300	500	p	P				
Lanius minor	A339	B		R	150	200	p	P	A	C	B	
Lullula arborea	A246	B		R	200	400	p	P	A	C	B	
Luscinia megarhynchos	A271	B		R				C				
Merops apiaster	A230	B		R				C				
Miliaria calandra	A383	B		R				C				
Milvus migrans	A073	B		C	2	5	i	P				
Motacilla alba	A262	B		R				C				
Motacilla flava	A260	B		R				P				
Oenanthe oenanthe	A277	B		R				C				
Oriolus oriolus	A337	B		R				C				
Otus scops	A214	B		R				C				
Pernis apivorus	A072	B		R	3	5	p	P	B	C	C	
Phoenicurus phoenicurus	A274	B		R				C				
Picus canus	A234	B		R	15	20	p	C				
Riparia riparia	A249	B		R				C				
Saxicola rubetra	A275	B		R				C				
Saxicola torquata	A276	B		R				C				
Streptopelia turtur	A210	B		R				C				
Sylvia atricapilla	A311	B		R				C				
Sylvia borin	A310	B		R				C				
Sylvia communis	A309	B		R				C				
Sylvia nisoria	A307	B		R	50	80	p	P	A	C	B	
Upupa epops	A232	B		R				C				
36. ROSPA0170 Valea Elanului												

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Situl ASPA Valea Elanului este localizat în Câmpia Elan-Horincea (partea estică a Podișului Bârladului), și este formată din două trupuri situate la cca. 10 km unul față de celălalt. În interiorul sitului, în zona de luncă a râului Elan se distribuie habitate asociate luciului de apă și zonelor umede, iar în zona versanților se localizează habitatele specifice pajiștilor.

Sit important pentru pasajul speciilor de pasari acvatice. Zona importanta pentru populatiile de pasari acvatice cuibaritoare sau aflate in pasaj. Importanta pentru cuibaritul piciorongului (*Himantopus himantopus*), carstelului de camp (*Crex crex*). Situl cuprinde o colonie de vanturel de seara (*Falco vespertinus*). Importanta zona de hranire pentru barza alba (*Ciconia ciconia*).

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
<i>Alcedo atthis</i>	A229	B		R	3	5	p	P			
<i>Aquila heliaca</i>	A404	B		C	1	2	i	R	C	C	C
<i>Aquila pomarina</i>	A089	B		C	1	3	i	P			
<i>Ardea purpurea</i>	A029	B		R	1	2	p	P	C	C	C
<i>Aythya nyroca</i>	A060	B		R	1	2	p	P			
<i>Botaurus stellaris</i>	A021	B		R	1	2	p	P	C	C	C
<i>Chlidonias hybridus</i>	A196	B		R	7	10	p	P			
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	B		R	7	10	p	C	C	C	C
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	B		C	50	100	i	P	C	C	C
<i>Ciconia nigra</i>	A030	B		C	1	4	i	R			
<i>Circus aeruginosus</i>	A081	B		R	1	2	p	P	C	C	C
<i>Circus cyaneus</i>	A082	B		C	10	20	i	P	B	C	B
<i>Coracias garrulus</i>	A231	B		R	2	3	p	P			
<i>Crex crex</i>	A122	B		R	30	35	p	C	C	C	C
<i>Dendrocopos syriacus</i>	A429	B		P	30	40	p	C	C	C	C
<i>Egretta alba</i>	A027	B		R	1	2	p	P	B	C	B
<i>Egretta alba</i>	A027	B		C	10	20	i	P	B	C	B
<i>Falco vespertinus</i>	A097	B		R	2	4	p	P	C	C	C
<i>Gavia arctica</i>	A002	B		W	1	4	i	R	B	C	B
<i>Himantopus himantopus</i>	A131	B		R	1	2	p	P	B	C	C
<i>Ixobrychus minutus</i>	A022	B		R	3	5	p	P			
<i>Lanius collurio</i>	A338	B		R	25	30	p	C			
<i>Lanius minor</i>	A339	B		R	15	20	p	P			
<i>Nycticorax nycticorax</i>	A023	B		C	20	40	i	P	C	C	C
<i>Philomachus pugnax</i>	A151	B		C	40	100	i	P			
<i>Tringa glareola</i>	A166	B		C	2	7	i	P			

37. ROSCI0286 Colinele Elanului

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Site-ul este reprezentat de pajiști xerofile bogate în elemente floristice continental-pontice. Aici există pajiști caracteristice pentru stepele din estul României (steпа Elanului).

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentati vitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
40C0			0	0.00	C	C	C	C
62C0			0	0.00	B	C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației			Abundența	Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit		Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Crambe tataria	4091	P		P				R	C	C	C
Iris aphylla ssp. hungarica	4097	P		P				R	C	C	C
Pontechium maculatum subsp. maculatum	6948	P		P					C	C	C
Spermophilus citellus	1335	M		P					C	A	B

38. ROSCI0335 Pădurea Dobrina - Huși

Situl Padurea Dobrina-Huși este localizat în partea sud-estică a Podișului Central Moldovenesc în bazinul hidrografic al Bârladului. Din punct de vedere al administrației publice, pădurile sunt pe teritoriul comunelor Crețești, Dimitrie Cantemir, Hocieni, Olteștești, Pădureni, Albesti și Huși din județul Vaslui. Din punct de vedere al administrației silvice pădurile sunt situate în întregime în raza Ocolului Silvic Huși și aparține la trei unități de producție (UP I Olteștești, UP II Crețești și UP III Dobrina) a căror suprafață împădurită o cuprinde aproape în totalitate. Principalele clase de habitate identificate în sit sunt: pădurile caducifoliare (96 %), pajiștile și fânețele seminaturale mezofile (3,0 %), alte terenuri arabile (0,7%), alte terenuri (0,1%) și ape dulci curgătoare (0,2%). Din punct de vedere morfogenetic, teritoriul cuprinde aproape întreaga gamă de forme caracteristice zonei respectiv podișuri monoclinale cu fragmentare deluroasă de tip Suceava la nord de culmea ce separă bazinul Lohanului și Crasnei de cel al Elanului și culmi deluroase și prelungi, monoclinale, orientate paralel, separate de văi consecvente, la sud de această culme. Etajarea fitoclimatică încadrează cea mai mare parte a teritoriului (cca. 96%) în FD3- Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete, o parte din păduri (3%) se află în FD1-Deluros de cvercete cu stejar și gorun iar restul de 3% se află în Ss-Silvostepă. După clasificarea Koppen, situl se situează în subprovincia D.f.b.x. caracterizată printr-o climă temperată, cu precipitații medii anuale suficiente pentru vegetația forestieră caracteristic zonei șleaurilor de deal. Temperatura medie anuală este de 9,5 gr. C, iar precipitațiile medii sunt de 528,0 mm. Zonele de relief cele mai răspândite sunt versanții ușor înclinați (cca. 65%) după care urmează versanții moderat înclinați (cca. 23%) și platourile (cca. 12%). Expoziția majoritară este cea parțial însorită care ocupă cca. 58%, urmează expoziția însorită care ocupă cca. 30% și cea umbrită care ocupă cca. 12 %. Substratul litologic este alcătuit din alternanțe de nisipuri, argile și marne în intercalații insulare de gresii în jumătatea nordică, din depozite loessoide în alternanțe cu nisipuri și intercalații de marne în jumătatea sudică. Sub raport pedologic se întâlnesc soluri din clasa argiluvisoluri, molisoluri și cambisoluri (în proporție relativ echilibrată, cu o pondere ceva mai mare a argiluvisolurilor) iar pe anumite suprafețe restrânse se întâlnesc soluri neevoluate. Altitudinea este cuprinsă între 130 și 380 de metri însă suprafața cea mai mare se găsește situată între 200-350 m. Înclinația terenului este cuprinsă între 0-300 însă predominantă este panta sub 20%. În ansamblu, condițiile pedoclimatice sunt între superioare și mijlocii asigurând condiții bune de vegetație pentru productivități superioare la stejat pedunculat, tei, carpen și frasin, iar mijlocie pentru gorun.

Situl Padurea Dobrina-Huși se afla la limita sudică a regiunii biogeografice continentale, la contactul cu cea stepică, constituindu-se într-o barieră împotriva avansării stepei spre nord. În cadrul sitului apar și elemente specifice regiunii stepice.

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentati vitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
40C0			0	0.00	B	C	B	B
62C0			0	0.00	B	C	B	B
9130			0	0.00	D			
91Y0			0	0.00	A	C	B	B

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Canis lupus	1352	M		W				P			
Canis lupus	1352	M		P				P	B	C	B

39. ROSCI0082 Fânețele Seculare Ponoare

Fânețele seculare s-au format în condiții naturale, dezvoltarea florei este în funcție de orografia terenului și de microexpoziție. Fânețele seculare includ o diversitate de specii de plante provenind din diverse regiuni biogeografice (euroasiatice, europene, continentale, pontice, submediteraneene, circumpolare).

Cod habitat	PF	NP	Sprafata acoperire	Numar	Reprezentativitate	Suprafață relativa	Stare de conservare	Global
40C0			0	0.00	B	C	B	B
62C0			30	0.00	B	C	B	B
6410			0	0.00	B	C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației			Abundența	Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit		Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina variegata	1193	A		P	10	15	i	P			
Crambe tataria	4091	P		P				V	B	C	B
Iris aphylla ssp. hungarica	4097	P		P	50	100	i	P	A	C	A
Ligularia sibirica	1758	P		P				V	B	B	B
Pontechium maculatum subsp. maculatum	6948	P		P	150	200	i	R	A	C	A
Pulsatilla grandis	2093	P		P	20	30	i	R	A	C	A
Pulsatilla patens	1477	P		P				R	B	C	B

40. ROSCI0318 Magura - Targu Ocna

Situl magura Tg. Ocna, cu o suprafața de cca. 844 ha, este localizat pe versantul drept al Raului Trotus, între Valea Dofteana și Valea Slanic. Situl este localizat din punct de vedere geomorfologic în grupa Carpatilor Orientali, subgrupa Carpatilor Moldo-Transilvani, respectiv Muntii Trotusului. Este vorba de munti de geosinclinal, josi, de tip Obcine, cu culmi paralele, rotunjite, separate prin depresiuni alungite, specifice magurilor. Ca forma de relief predomina versantul, cu configurație ondulată sau frământată, din cauza alunecărilor. Culmile sunt orientate V-E, cu altitudinea descrescătoare de la vest la est. Altitudinea sitului variază între 270 m lângă Tg. Ocna și 780 m (ua 61, UP III Bogata). Rețeaua hidrografică este reprezentată de paraie adânci și înguste, orientate SV-NE, cu apă permanentă sau semipermanentă, cu fenomene de torentialitate, afluenți ai raului Trotus. Climatul este de tip temperat continental, specific tinuturilor de munte, cu caracteristici locale puternic influențate de altitudinea, expoziția și înclinarea versanților. Temperatura medie anuală este de cca. 9,2 gr. C, precipitațiile medii anuale sunt situate între 650 -700 mm. Predomina vânturile din N și NE. Solurile sunt din clasele Luvisoluri (luvosol) și Cambisoluri (eutricambosol și districambosol), iar în lunci, pe suprafețe restrânse apar aluvosoluri. Condițiile climatice și edafice sunt favorabile dezvoltării vegetației forestiere, determinând apariția unor arborete de productivitate mijlocie. Doar acolo unde roca

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate

este la suprafața, solurile fiind superficiale, cu mult schelet, apar arborete de productivitate inferioară. În ceea ce privește clasele de habitate, predomină pădurile de foioase (cca. 86%), pasunile și pajistile (11%), terenurile agricole (2%), alte terenuri (1%). Pădurile, care reprezintă vegetația primară (potențial naturală) pentru acest sit, se încadrează în etajele montan-premontan de fagete și deluroase de gorunete, și goruneto-fagete. Pe vai apare vegetație intrazonală reprezentată de aninșurile de anin alb.

Sit desemnat pentru amfibieni. Din punct de vedere al habitatelor forestiere, predomină 91V0, iar pe suprafețe restrânse apare și 91E0.

Cod habitat	PF	NP	Suprafața acoperire	Numar	Reprezentativitate	Suprafață relativă	Stare de conservare	Global
6430			0	0.00	B	C	B	B
9110			277	0.00	B	C	B	B
9170			56	0.00	B	C	B	B
91E0			276.5	0.00	A	C	B	B
91V0			0	0.00	A	C	B	B

Specie	COD Specie	GRUP	sensibil	Caracteristici ecologice	Mărimea populației				Evaluarea populației la nivelul sitului		
					min	max	unit	Abundența	Stare conservare la nivelul sitului	Isolare	Stare de conservare la nivel Global
Bombina variegata	1193	A		P	1000	5000	i	P	B	C	B
Triturus cristatus	1166	A		P	100	500	i	P	B	C	B
Triturus montandoni	2001	A		P				P			

Surse: *European Environment Agency's home page — European Environment Agency (europa.eu)*, FORMULARE STANDARD - <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000>; <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/article-17-database-habitats-directive-92-43-ec>

Legenda:

Tipuri de habitate prezente pe amplasament și evaluare pentru acestea

- PF: pentru tipurile de habitate care pot avea o prioritate, precum și un formular de prioritate (6210, 7130, 9430) introduceți "X" în coloana PF pentru a indica formularul de prioritate.
- NP: în cazul în care un tip de habitat nu mai există în sit, introduceți: x (opțional)
- Copertă: pot fi introduse valori zecimale
- Peșteri: pentru tipurile de habitate 8310, 8330 (peșteri) intră în numărul de peșteri dacă suprafața estimată nu este disponibilă.
- Calitatea datelor: G = "bun" (de exemplu, pe baza sondajelor); M = "moderat" (de exemplu, pe baza datelor parțiale cu o anumită extrapolare); P = "Sărac" (de exemplu, estimare brută)

Speciile menționate la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului pentru acestea

- Grupa: A = Amfibieni, B = Păsări, F = Pești, I = Nevertebrate, M = Mamifere, P = Plante, R = Reptile
- S: în cazul în care datele privind speciile sunt sensibile și, prin urmare, trebuie blocate pentru orice acces public, introduceți: da
- NP: în cazul în care o specie nu mai este prezentă în sit, introduceți: x (opțional)
- Tip: p = permanent, r = reproducere, c = concentrație, w = iernare (pentru speciile de plante și non-migratoare se utilizează permanent)
- Unitate: i = indivizi, p = perechi sau alte unități în conformitate cu lista standard a unităților și codurilor populației în conformitate cu rapoartele de la articolele 12 și 17 (a se vedea portalul de referință)
- Categoriile de abundență (Cat.): C = comun, R = rar, V = foarte rar, P = prezent - pentru a completa dacă datele sunt deficitare (DD) sau în plus față de informațiile privind dimensiunea populației
- Calitatea datelor: G = "bun" (de exemplu, pe baza sondajelor); M = "moderat" (de exemplu, pe baza datelor parțiale cu o anumită extrapolare); P = "sărac" (de exemplu, estimare brută); VP = "Foarte slab" (utilizați numai această categorie, dacă nu se poate face nici măcar o estimare brută a dimensiunii populației, în acest caz câmpurile pentru dimensiunea populației pot rămâne goale, dar câmpul "Categoriile de abundență" trebuie completat)

II.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora:

Biodiversitatea este definită ca indice structural complex al ecosistemului și atribut al biocenozei care, ca parte vie a ecosistemului, este constituită din numărul de specii – **diversitatea specifică**, efectivele acestora și grupările ecologice formate în interiorul biotopului pe care îl populează.

Dicționarul de biologie Oxford (1999):

*“Biodiversitatea este marea **varietate de specii (diversitatea speciilor)** sau de alți taxoni de plante animale și microorganisme existente într-un habitat, diversitatea biocenozelor dintr-o anumită regiune (diversitatea ecologică) sau variabilitatea genetică din cadrul unei specii (diversitatea genetică).”*

În sens restrâns, conceptul de biodiversitate desemnează diversitatea speciilor (“bogăția speciilor”) și a taxonilor de rang superior din cadrul ierarhiei taxonomice.

Funcțiile ecologice au ca obiect de studiu relațiile dintre organisme și mediul lor de viață, alcătuit din ansamblul factorilor de mediu (abiotici și biotici), precum și structura, funcția și productivitatea sistemelor biologice supraindividuale (populații, biocenoze) și a sistemelor mixte (ecosisteme).

Se studiază în principal:

- relațiile dintre viețuitoare (plante și animale) cu mediul lor;
- raporturile dintre organisme și mediul înconjurător;
- relațiile ce se stabilesc între organisme și diverse comunități.

Funcționarea sistemelor naturale este necesară pentru susținerea comunităților biologice.

Astfel, speciile de plante și animale care sunt integrate în comunitatea biotică, depind de anumite condiții fizice, de procese ecologice care sunt necesare supraviețuirii lor. Condițiile fizice includ circuitul apei, al nutrienților și relațiile de nutriție.

Condițiile fizice și procesele ecologice sunt parte din modelul de funcționare al unui sistem ecologic și împreună alcătuiesc funcția ecologică. Modificarea sau pierderea unui anumit tip de habitat duce la pierderea speciilor care depind de acel tip de habitat specific.

Funcțiile ecologice au ca obiect de studiu relațiile dintre organisme și mediul lor de viață, alcătuit din ansamblul factorilor de mediu (abiotici și biotici), precum și structura, funcția și productivitatea sistemelor biologice supraindividuale (populații, biocenoze) și a sistemelor mixte (ecosisteme).

Se studiază în principal:

- **Relațiile dintre viețuitoare (plante și animale) cu mediul lor**
- **Raporturile dintre organisme și mediul înconjurător**
- **Relațiile ce se stabilesc între organisme și diverse comunități**

Funcțiile ecologice ale speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate sunt:

Habitate/specii	Funcții ecologice
Râuri, lacuri, mlaștini, mediu lotic	Reprezintă habitat de reproducere, adăpost și hrană pentru diferite specii de faună. Medii de dezvoltare pentru diferite specii de plante.

Tufărișuri de foioase, Păduri de foioase	Reprezintă medii de viața pentru nevertebrate, amfibieni, reptile, pasari (medii de hrănire, pasaj, cuibărit pentru pasari)
Pășuni	Reprezintă medii de viața pentru rozătoare, amfibieni, reptile.
Specii de pasari	Unele specii reglează numeric populațiile de insecte si alte mamifere mici.

Principalele tipuri de habitate identificate în **judetul Bacău** sunt: habitatele de pădure, habitate de pajiști și tufărișuri, habitate de stâncării și peșteri, turbării și mlaștini, habitate de ape dulci.

Conform Rapoartele privind starea mediului întocmite de agențiile pentru Protecția Mediului din județele regiunii Nord-Est

Pe teritoriul **judetului Suceava** există un număr de 29 de arii naturale protejate de interes național (rezervații botanice, rezervații forestiere, rezervații geologice, rezervații paleontologice, 1 rezervație științifică, Parcul Național Călimani având o suprafață totală de 24041 ha, din care 10700 ha pe teritoriul județului Suceava). Ariile naturale protejate de interes comunitar alcătuiesc Rețeaua Ecologică Europeană Natura 2000, creată în scopul conservării patrimoniului natural al Uniunii Europene, realizarea acesteia bazându-se pe două directive: Directiva „Habitat” (nr. 92/43 din 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice) și Directiva „Păsări” (nr. 79/409 din 1979 referitoare la conservarea păsărilor sălbatice). În județul Suceava sunt desemnate 6 arii de protecție avifaunistică și 24 de situri de importanță comunitară. În comuna Poiana Stampei, se regăsește și o arie naturală protejată de interes internațional – Tinovul Mare Poiana Stampei. Aceasta este cea mai întinsă rezervație naturală de turbă din România, cu o suprafață de 681 ha, fiind declarată încă din anul 1955 monument al naturii. În anul 2007, Rezervația Tinovul Mare Poiana Ștampei a fost declarată sit de importanță comunitară, dobândind recunoaștere europeană ca parte integrantă a Rețelei Natura 2000. Recunoașterea internațională a fost obținută în anul 2011, odată cu aderarea la Convenția privind Zonele Umede (Ramsar, 1971) prin declararea rezervației ca Zonă Umedă de Importanță Internațională.

În **judetul Botoșani** se pot diferenția două domenii faunistice: unul de silvostepă și altul de pădure. Fauna de silvostepă este reprezentată prin unele rozătoare și mustelide ca: *Citellus citellus*, *Sicista subtilis*, *Lepus europaeus*, *Putorius putorius*, *Mustela nivalis*. Avifauna este reprezentată de numeroase specii protejate prin Convenția de la Berna, Convenția de la Bonn, Acordul de la Haga sau prin Directiva Păsări. Cea mai reprezentativă zonă din județ din punct de vedere al varietății avifaunistice este lunca Prutului. Avifauna din perimetrul Lacului Stânca-Costești este constituită din 178 specii de păsări, unele cu apariții neregulate, altele fiind prezente în timpul pasajului și mai ales iarna, lacul fiind un important cartier de iernare al păsărilor din bazinul românesc al Prutului. Fauna de pădure se caracterizează mai ales prin speciile: *Capreolus capreolus*, *Sus scrofa*, *Vulpes vulpes*, *Felis silvestris*, *Muscardinus avellanarius*. Avifauna este reprezentată de speciile: *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Garrulus glandarius*, *Parus major*, *Streptopelia turtur*, *Dendrocopos sp.* La acestea se adaugă unele răpitoare ca: *Milvus sp.*, *Accipiter sp.*, *Aquila sp.* La acțiunea de evaluare din anul 2020, pe teritoriul județului Botoșani, au fost inventariate 119 exemplare de *Felis silvestris* (pisică sălbatică).

În județul Botoșani, la nivelul anului 2020, existau 27 arii naturale protejate de interes județean, național și comunitar, cu suprafața totală de 504,61 km² pe teritoriul județului, reprezentând cca 10% din suprafața județului, din care:

□ 2 arii de interes județean având o suprafață de 0,59 km², declarate prin HCJ nr.170/2010 privind unele măsuri pentru protecția ariilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florei și faunei sălbatice;

9 arii de interes național cu suprafața de 32,25 km² : 8 rezervații naturale și o arie de protecție specială avifaunistică;

16 arii de interes comunitar sau situri Natura 2000 cu suprafața de 495.07 km² pe teritoriul județului, din care:

6 SPA-uri (Arii de Protecție Specială Avifaunistică) - 322,49 km² ;

10 SCI -uri (Situri de importanță comunitară) - 172,58 km² .

Pe teritoriul județului Iași, la nivelul anului 2020, sunt declarate 59 de arii naturale protejate, după cum urmează:

28 rezervații naturale:

25 arii naturale protejate de interes național

3 arii naturale protejate de interes județean;

30 arii naturale protejate de interes comunitar (european) / situri Natura 2000:

10 arii de protecție specială avifaunistică (SPA – Special Protection Areas);

20 situri de importanță comunitară (SCI - Sites of Community Importance);

1 arie naturală protejată de interese internațional – sit Ramsar.

Suprafața totală ocupată de diferite tipuri de arii naturale protejate pe teritoriul județului este de 83 100,53 ha, reprezentând 15,17% din suprafața județului.

Pe teritoriul **județului Neamț** s-a declarat la nivel național un număr de 31 de arii naturale protejate, cu o suprafață totală de 44196,92 ha, reprezentând 7,49% din suprafața județului, dintre care 29 de arii naturale protejate sunt clasificate conform I.U.C.N. in următoarele categorii:

Categoria II : 2 – parcuri naționale

Categoria III : 6 - monumente ale naturii

Categoria IV : 20 - rezervații naturale

Categoria V: 1- parc natural

De asemenea, s-au declarat ca făcând parte din rețeaua ecologică europeană Natura 2000 20 de situri dintre care:

13 situri de importanță comunitară;

7 arii de protecție specială avifaunistică.

În **județul Bacău** au fost desemnate prin Legea 5/ 2000, H.G. 2151/ 2004, O.M. 2.387/ 2011, H.G. 971/ 2011, O.M. nr. 46/ 12.01.2016 și HG 663/ 14.09.2016, un număr total de 38 arii naturale protejate:

23 sunt arii naturale protejate de interes național (9725,7 ha):

9 Rezervații naturale;

5 Arii de Protecție Specială Avifaunistică – APS;

15 sunt situri de importanță comunitară (54954,56 ha):

11 SCI (Situri de importanță comunitară);

4 SPA (Arii de protecție avifaunistică).

Între ariile naturale protejate de interes național (Rezervațiile naturale și APSA) și cele de interes comunitar (SCI și SPA) există numeroase suprapuneri, astfel încât suprafața totală din județ inclusă în arii naturale protejate nu poate fi pur și simplu însumată.

În **județul Vaslui** sunt ocrotite prin lege, un număr de 9 rezervații naturale cu o suprafață de 302,80 ha, astăzi suprafața acestora rămânând de doar 190,31 ha. Sub regimul de protecție avifaunistică se află o suprafață de 35628,18 ha, care include un număr de 9 situri Natura 2000. Obiectivul protecției și conservării îl constituie 78 specii de păsări conform Directivei Păsări 2009/147/EC anexa II, la care se adaugă alte 31 specii de păsări, care au statutul de specii vulnerabile, ce necesită măsuri de conservare. La nivelul județului sunt 15 arii naturale protejate de interes comunitar - conform Ordinului M.M.D.D. 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 modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 2387/29.09.2011 și Ordinul M.M.A.P. nr. 46/12.01.2016.

Amenințări pentru biodiversitate și presiuni exercitate asupra biodiversității

Exploatarea nesustenabilă și accelerată a resurselor naturale conduce la presiuni asupra biodiversității care se pot transforma în presiuni sociale și economice. Deoarece țintele de stopare a pierderilor de biodiversitate la nivel planetar nu au putut fi atinse până în 2020, fixarea unei noi ținte pentru 2030 se leagă foarte mult de modul în care societatea reușește să conștientizeze faptul că exploatarea accelerată a resurselor naturale conduce la neajunsuri nu foarte îndepărtate și legate de generațiile viitoare, ci neajunsuri ce se manifestă deja și se vor manifesta în decursul vieții noastre și a copiilor noștri.

Speciile invazive

În România dintre cele 671 specii de plante adventive inventariate până în prezent, un număr de 112 specii pot fi considerate invazive. Speciile de faună invazive sunt: *Nyctereutes crocynoides* - câine enot și *Ondatra zibethicus* – bizam, *Megabruichidius dorsalis* - insectă.

Poluarea și încărcarea cu nutrienți

Activitățile agricole, practicate iresponsabil, pot provoca probleme serioase din punctul de vedere al poluării difuze a corpurilor de apă, ca urmare a pierderilor de nutrienți - azot și fosfor, către corpurile de apă de suprafață și/sau subterane, producând fenomenul de eutrofizare. De asemenea, cantitatea mare de nutrienți în corpurile de apă modifică calitatea acestora, afectând prin consum, starea de sănătate a oamenilor.

Schimbările climatice

Oscilațiile față de mediile multianuale de temperatură la nivel anual, sezoniere și diurne, duc la apariția stresului pentru speciile native și afectează rezistența acestora în relație cu speciile invazive. Perturbările generate de incendii, inundații, furtuni, valuri de căldură și secete, ca și rezultat direct al schimbărilor climatice, favorizează răspândirea speciilor invazive sau a celor cu valențe naturale reduse. Creșterea cantităților de CO₂ eliberate în atmosferă defavorizează, în același timp, flora și fauna spontană, dar și elementele adventive și invazive. (Capdevila-Argüelles L., Zilletti B., 2008).

Modificarea habitatelor

Ecosistemele pot suferi modificări de formă și funcționalitate ca urmare a apariției unor factori externi care acționează într-o manieră „brutală”, astfel încât reziliența acestora este depășită și au loc schimbări majore. Factorii pot fi naturali: procesele geologice (vulcanism, orogeneză și mișcări tectonice), procesele geomorfologice (alunecări de teren, surpări, eroziune accelerată, creep, ravenație etc.), procesele climatice (modificarea parametrilor climatici, respectiv temperatură, precipitații, aport radiativ solar, mișcarea maselor de aer etc.), procese hidrologice (inundații, schimbarea cursurilor râurilor), procese pedologice (evoluția solurilor, degradarea și regradarea solurilor). Factorii naturali, însă, permit compensarea și reajustarea ecosistemelor în funcție de oscilațiile tectonice, climatice, hidrologice și pedologice și, mai important, oferă un timp de răspuns adecvat, timp în care ecosistemele se recalibrează. modificările induse de activitățile umane, care sunt mult prea rapide, neoferind biocenozelor și biotopurilor timp de reacție și a căror efecte „în cascadă” sunt greu de cuantificat. Rezultatul este reducerea calității vieții în cadrul acestor ecosisteme, prin împuținarea resurselor, pierderea definitivă de gene prin dispariția speciilor și apariția de competitori acerbi, invazivi, care elimină în mod brutal speciile native.

Fragmentarea ecosistemelor

Cauzele clasice ale fragmentării ecosistemelor și habitatelor sunt reprezentate de inserția infrastructurii (șosele și căi ferate) dar, în sens mai larg, fragmentarea poate surveni prin orice factor care limitează schimbul de gene pentru speciile prezente într-un areal. Cel mai important în acest sens este așa numitul efect de margine, în sensul că, odată cu secționarea unui habitat/areal preexistent, conturul inițial al

celor două areale rezultate crește foarte mult, iar zonele marginale care se extind expun aceste areale factorilor extremi (pătruderea mai facilă a speciilor invazive, apariția habitatelor disturbate și a zonelor de ecoton), factori care acționează în sensul degradării zonelor interne, inițial bine conservate.

Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale

Practicile agricole, extinderea arealului urban, a zonelor rezidențiale, a celor industriale, precum și dezvoltarea infrastructurii contribuie la reducerea habitatelor naturale și semi-naturale. Acesta este exemplul clasic de reducere a habitatelor prin pierderea în suprafață. Reducerea habitatelor poate avea însă și aspecte de reducere a vitalității acestora, prin scăderea valențelor ecologice, a rezistenței, rezilienței și capacității de răspuns, datorită unor presiuni crescânde, cum sunt: suprapășunatul, exploatarea excesivă a agregatelor minerale în albiile râurilor fără a fi fost luată în calcul o evaluare cumulativă a impactului potențial, poluarea mediului natural sub diverse forme – poluarea aerului, urmată de poluarea solului prin sedimentare, introducerea în sol a substanțelor chimice utilizate în agricultură, poluări accidentale etc.

II.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

În conformitate cu OUG nr. 57/2007 o specie este considerată a avea statut favorabil de conservare în condițiile în care:

- dinamica populației speciilor analizate indică faptul că se pot automenține pe termen lung;
- arealul natural al speciei nu se reduce sau nu este prognozat a se reduce;
- dispune și va dispune de habitate suficient de largi pentru a se menține populații pe termen lung.

Tabel nr. 6. Starea de conservare a tipurilor de habitate aflate în siturile N2000 din zona de implementare a potențialelor proiecte propuse prin POR NE

	COD	Tipuri de habitate	Starea de conservare a conform - articolul 17, Directiva 92/43 / CEE	Statut de conservare la nivel EU pe regiunea biogeografică	
1.	1310	Comunități cu Salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	ANEXA 1	Steppic	Favorabil
2.	1530	Mlaștini și stepe sărăturate panonice (și vest-pontice)	ANEXA 1	Pannonian	Favorabil
				Continental	
				Steppic	
3.	3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de Chara	ANEXA 1	Steppic	Favorabil
				Continental	
4.	3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	ANEXA 1	Continental	Favorabil
			ANEXA 1	Steppic	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

			ANEXA 1	Alpine	
5.	3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
6.	3240	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	ANEXA 1	Alpine	Nefavorabil-inadecvat
7.	3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>	ANEXA 1	Continental	Favorabil
			ANEXA 1	Alpine	
			ANEXA 1	Pannonian	Nefavorabil-inadecvat
8.	3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>	ANEXA 1	Steppic	Favorabil
				Continental	
				Pannonian	
9.	40C0	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	ANEXA 1	Continental	Nefavorabil-inadecvat
10.	6230	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
11.	62C0	Stepe ponto-sarmatice	ANEXA 1	Continental	Favorabil
				Steppic	Nefavorabil-inadecvat
12.	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
				Continental	
				Steppic	
13.	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	ANEXA 1	Pannonian	Favorabil
14.	6440	Pajiști aluviale cu <i>Cnidion dubii</i>	ANEXA 1	Pannonian	Favorabil
				Continental	
				Alpine	
15.	6510	Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	ANEXA 1	Continental	Favorabil
				Pannonian	
				Steppic	

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

				Alpine	
16.	6520	Fânețe montane	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
17.	7110	Tinoave bombate active	ANEXA 1	Alpine	Nefavorabil-inadecvat
18.	7120	Turbării degradate capabile de regenerare naturală	ANEXA 1	Alpine	Nefavorabil-rau
19.	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	ANEXA 1	Continental	Favorabil
20.				Alpine	
21.	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	ANEXA 1	Continental	Favorabil
				Alpine	
22.	9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
				Continental	
23.	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
				Continental	
24.	9180	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	ANEXA 1	Continental	Favorabil
				Alpine	
25.	91E0	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ANEXA 1	Continental	Nefavorabila-inadecvată
				Alpine	Nefavorabila-inadecvată
26.	91F0	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>Ulmenion minoris</i>)	ANEXA 1	Continental	Nefavorabila-inadecvată
27.	91I0	Păduri stepice euro-siberiene de stejar <i>Quercus</i> spp.	ANEXA 1	Continental	Nefavorabil-rau
28.	91V0	Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	ANEXA 1	Alpine	Favorabil
				Continental	
29.	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	ANEXA 1	Continental	Nefavorabila-inadecvată

30.	92A0	Zăvoaie cu Salix alba și de Populus alba	ANEXA 1	Pannonian	Nefavorabil-inadecvat
31.	9530	(Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines	ANEXA 1	Continental	Favourable

Starea de conservare a speciilor ce constituie obiectivul managementului conservativ in siturile N2000 din zona de implementare a potențialelor proiecte propuse prin POR NE au fost detaliate in subcap.II.2.

De asemenea in ANEXE sunt detaliate Obiectivele specifice de conservare pentru fiecare sit N2000 aflat in zona de implementare a potențialelor proiecte prezentate in POR NE 2021 – 2027.

În cadrul acestor anexe sunt specificate și statutul de conservare a fiecărei specii sau tip de habitat.

II.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației) în cadrul ariilor naturale protejate

La acest moment al analizei, informații cu privire la structura și dinamica populațiilor ce aparțin speciilor de interes comunitar potențial afectate de implementarea proiectelor propuse spre finanțare în cadrul POR NE 2021 - 2027, nu sunt disponibile într-un format unitar, la nivel național. Această analiză se va realiza în cadrul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.

II. 6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate.

În prezent, cand dezvoltarea economică este un deziderat care se dorește sa fie îndeplinit, de multe ori cu prețul distrugerii valorilor naturale, marea provocare este ca dezvoltarea să continue să se facă în armonie cu natura. Astfel s-a nascut conceptul de „dezvoltare durabilă”.

Dezvoltarea durabilă înseamnă folosirea resurselor naturale pentru activitățile economice cu menținerea în stare de funcționare a ecosistemelor în regim natural ca sisteme de suport al vieții, conservarea biodiversității, sub toate formele ei, apelul la resursele regenerabile fără depășirea capacității de suport a sistemelor ce ofera aceste resurse, diminuarea folosirii resurselor neregenerabile, micșorarea presiunii asupra ecosferei prin poluare.

Funcționarea ecosistemului depinde de relațiile dintre speciile biocenozei, cât și de interacțiunea dintre acestea și factorii de biotop. Pe baza acestor relații, ecosistemul poate asigura desfășurarea a trei funcții esențiale: funcția energetică, funcția de circulație a materiei și funcția de autoreglare.

RELAȚII STRUCTURALE

Componente abiotice	Componente biotice
<p>Relațiile ecologice se manifestă în mediul fizico-chimic. Componenta abiotică a ecosistemului include elemente și compuși anorganici de bază, cum ar fi solul, apa, aerul.</p> <p>Această analiză se va realiza în cadrul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.</p>	<p>Comunitățile vegetale/așociații vegetale, specii plante, specii animale. Identificate în perimetrul lucrărilor</p> <p>Această analiză se va realiza în cadrul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.</p>



RELAȚII FUNCȚIONALE	
Relatii intraspecifice	Relații interspecifice

Relații interspecifice
<p>Relații interspecifice de reproducere : de exemplu peștii din genul <i>Rhodeus</i> nu se pot reproduce în absența speciilor de UNIO, Anodonta, deoarece își depun icrele în camera paleală. La rândul lor unionidele (larvele acestora - glochidii) trebuie să treacă printr-o perioadă când se fixează de corpul peștilor devenind paraziți pe branhiile sau pe părțile externe ale corpului. După câteva luni se desprind și duc o viață liberă. Întotdeauna relațiile de reproducere sunt corelate cu cele de competiție ex. între speciile de păsări, sau formele de mutualism cum sunt relațiile dintre plante și anumite nevertebrate.).</p> <p>Relații interspecifice legate de apărare: mijloace de apărare ca rezultat al relațiilor bilaterale (apărarea individuală sau apărare colectivă), mijloace de apărare ca rezultat al relațiilor multilaterale.</p> <p>Relații interspecifice legate de răspândirea speciilor. Astfel de relații sunt cele mai răspândite legând între ele atât specii de animale cât și animale de vegetale. Aceste relații pot îmbrăca foarte variate, de ex. transportul întâmplător al unor semințe, părți de plante, ouă de animale, nevertebrate , "agățate" de corpul păsărilor care le pot transporta la mari distanțe.</p> <p>Relații interspecifice nu se limitează la unul din aspectele menționate , adesea se împletesc în mod complex și cu relațiile trofice.</p> <p>Biocenozele, fiind sisteme biologice , au capacitatea de autoreglare a stării lor, a parametrilor esențiali de structură și funcționare. Această capacitate determină gradul de stabilitate a biocenozei.</p> <p>Relațiile dintre specii, mai ales relațiile trofice au un rol esențial în acest proces. Relațiile trofice reprezintă cea mai importantă legătură între speciile unei biocenoze. Legăturile trofice dintre speciile unei biocenoze determină o anumită structură trofică acesteia. Structura trofică se constituie pe niveluri - producători -plante, consumatori nivel I - animale fitofage, consumatorii nivel II - animale carnivore. Speciile dintr-o biocenoză nu au aceeași valoare chiar dacă fac parte din același grup funcțional (producători, consumatori). Unele sunt specii dominante - specii cheie care prin numărul și biomasa lor au un rol principal în funcționarea biocenozei. Ele reprezintă verigi esențiale în transferul de materie și energie. Lanțurile trofice care le leagă între ele reprezintă căile cele mai importante ale fluxului energetic și circuitul material.</p> <p>Speciile și habitatele care constituie obiectivele managementului conservativ în ariile protejate sunt considerate specii cheie. Parametrii stabiliți prin OSC - obiectivele specifice de conservare pentru fiecare din specii, stabilesc starea de conservare a individuală a acestora . Atingerea țintei de - stare de conservare favorabilă la nivel individual (specie sau habitat) determină valoarea stării de conservare globală a întregului sit/arie protejată.</p>

Relatii intraspecifice

Factorii de mediu cu care un organism se află în interacțiune pot fi de două categorii:

- a) în primul rând sunt factorii mediului abiotic care pot influența direct un organism și care adesea condiționează modul de desfășurare al activității și dezvoltării lui sau chiar existența acestuia.
- b) o altă categorie o reprezintă factorii biologici, reprezentați de comunitățile vegetale și animale (specii și habitate).

Interacțiunile aceleiași populații de specii cu factorii de mediu - abiotici reprezintă relații intraspecifice.

Orice modificare a mediului abiotic - structura solului, structura sau calitatea apelor supr/subterane alți factori perturbatori - zgomot, emisii, pot determina modificări în comportamentul unei specii, care dacă se mențin pe termen lung generează modificări în structura populației speciilor.

Surse biografice;

ODUM, EUGENE P. *Ecology*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1963.

BOTNARIUC, N., 1974, *Biologie Generala*. Editura Didactica si Pedagogica Bucuresti: 1- 369.

BOTNARIUC, N., 1999, *Evoluția sistemelor biologice supraindividuale*. Editura Universității București : 1-216

Prin urmare, se poate considera ecosistem doar prin combinația viață – mediu în care între formele de viață și mediu au loc permanente schimburi de energie și materie.

Acestea sunt determinate de relațiile ce se stabilesc între organisme și diverse comunități – relații intra și interspecifice.

Orice populație aparținând unei specii își desfășoară activitatea în cadrul unei biocenoze, în conexiune cu un număr mai mare sau mai mic de populații ale altor specii.

Modificare biotopului determină modificarea biocenozelor.

Modificare biocenozei poate avea loc atât prin eliminarea unor componente, cât și prin adăugare unor noi.

Procentul de afectare a biotopului, suprafața afectată, modificare unor parametri fizici sau chimici ai apei, solul, aerului, determină modificări în biocenoză.

Deteriorarea unui sistem ecologic este acea modificare structurală a sistemului ecologic care duce la scăderea valorii resurselor și serviciilor naturale furnizate de acesta.

Nu orice modificare structurală este și o deteriorare, dar orice deteriorare are loc prin modificare structurală.

Pentru ca relațiile dintre biotop și biocenoză să se schimbe definitiv, major, ar trebui ca modificările structurale fie permanente și definitive. De exemplu îndigurile, construcții de căi rutiere fără a se asigura conectivitatea între sectoarele afectate.

Un plan sau un proiect poate afecta integritatea unui sit Natura 2000 dacă acesta induce un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar sau dacă produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Dintre factorii care pot afecta integritatea unei arii naturale protejate de interes comunitar poate fi afectată dacă un plan sau un proiect poate, independent sau cumulativ cu alte planuri/proiecte enumerăm:

- reducerea semnificativă a suprafeței unuia sau mai multor tipuri de habitate de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000;
- reducerea semnificativă a suprafeței habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
- fragmentarea semnificativă a habitatelor de interes comunitar;
- fragmentarea semnificativă a habitatelor corespunzătoare din punct de vedere ecologic speciilor de interes comunitar;
- apariția unui impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
- producerea de modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

La acest moment al analizei, relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea siturilor potențial afectate de potențialele proiecte specificate în POR NE 2021-2027, sunt dificil de descris într-o manieră detaliată, dată fiind diversitatea condițiilor biogeografice în care se găsesc siturile intersectate de proiectele potențiale, precum și numărul mare de specii și habitate potențial afectate. Este important de precizat faptul că siturile intersectate de proiectele potențiale în cadrul POR NE 2021-2027, acoperă cea mai mare parte din diversitatea structurală și funcțională a siturilor Natura 2000 din România. Menționăm că, în oricare din siturile intersectate, structura complexului de habitate este esențială pentru menținerea stării de conservare a speciilor de interes comunitar, iar orice modificare în structura siturilor respective (de exemplu, pierderea sau alterarea unor suprafețe de habitate, perturbarea activității speciilor de faună etc.) poate conduce la modificări structurale și funcționale, pe termen lung, dintre care unele potențial ireversibile.

Condiție obligatorie - ca în cadrul studiilor de evaluare adecvată, ce vor fi realizate la nivelul fiecărui proiect din cadrul POR NE 2021-2027, susceptibil a avea un impact semnificativ asupra rețelei Natura 2000, analiza impactului să fie extinsă asupra tuturor tipurilor de utilizări ale terenurilor potențial afectate de proiectele potențiale (încercând a se realiza estimări privind efectele la distanță și pe termen lung generate de proiectele în cauză asupra structurii și funcționalității sistemelor ecologice), deoarece evaluările bazate doar pe calculul suprafețelor pierdute sunt insuficiente la nivel de proiect, având în vedere faptul că în multe situații modificări nesemnificative ale suprafețelor unor habitate pot genera efecte semnificative pe termen lung (un bun exemplu în acest sens, în cazul proiectelor de transport, este reprezentat de riscul apariției și extinderii speciilor cu potențial invaziv).

Riscul afectării ireversibile ale siturilor Natura 2000 este foarte ridicat atunci când proiectele potențiale în cadrul POR NE 2021-2027 intersectează sau sunt plasate în imediata lor vecinătate, în special în cazul siturilor de dimensiuni mici.

De asemenea, pentru siturile Natura 2000 potențial afectate, ce se întind pe suprafețe mari, este necesară identificarea suprafețelor ce găzduiesc elemente de interes conservativ rare sau cu acoperire spațială redusă la nivelul întregului sit, precum și măsura în care modificările generate de proiectele potențiale, chiar și pe suprafețe reduse, ar putea genera alterări structurale și funcționale pe suprafețe mult mai întinse din interiorul sitului.

Limitele oricărui sit Natura 2000 reprezintă delimitări convenționale, ce nu presupun existența în teren a unor bariere geografice sau antropice care ar putea împiedica deplasarea speciilor. Acest lucru denotă faptul că suprafețele de teren aflate în afara ariilor naturale protejate pot fi la fel de valoroase ca și cele din

interiorul acestora, în ceea ce privește menținerea stării de conservare a speciilor, în special atunci când tocmai de acest fenomen (deplasarea speciilor) depinde asigurarea conectivității populaționale sau asigurarea resurselor de hrană (de exemplu, în cazul speciilor cu mobilitate ridicată, precum mamiferele și păsările, acestea pot utiliza habitate diverse existente atât în sit, cât și în afara acestuia, putând fi prezente de multe ori chiar și în habitatele puternic antropizate).

Această analiză se va realiza în cadrul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.

II. 7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Documentele principale care stau la baza gospodăririi sau administrării siturilor Natura 2000 sunt Directivele Habitare și Pasari ale Uniunii Europene transpuse în legislația națională prin OUG nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Conform art. 4 pct. 34 din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2009, definiția planului de management al unei arii naturale protejate este următoarea: „documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management”.

Planul de management este un document care exprimă clar obiectivele ariei protejate, iar în cazul obiectivelor de conservare ale unei arii de interes comunitar au în vedere menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl Natura 2000 și ce anume trebuie facut pentru realizarea acestor obiectivelor.

Respectarea planului de management este obligatorie pentru administratorii ariei naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice, care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate.

OBIECTIVELE SPECIFICE DE CONSERVARE cf. Articolul 6 alineatul (1)

După desemnarea zonelor Speciale de Conservare (SAC), statul membru ar trebui să stabilească măsurile necesare care să corespundă cerințelor ecologice ale protejate Tipuri de habitate și de specii prezente în sit-urile: Natura 2000 obiectivele de conservare.

În sensul cel mai general obiectivul de conservare este caietul de sarcini a obiectivului global pentru speciile și / sau de habitat Tipuri cu scopul de a menține sau de a aduce Starea de conservare la un nivel favorabil. Este necesara specificarea unui set de obiective care urmează să fie atins prin măsuri de conservare precise.

Aceste obiective și priorități ar trebui să fie definit cât mai curând posibil și în termen de max. șase ani (după desemnarea SAC). Procesul nu a fost finalizat pentru România și, prin urmare, aceste obiectivele de conservare Natura 2000 nu pot luate în considerare în această evaluare.

În Romania, obiectivele de conservare a unui sit natura 2000 sunt stabilite prin plan de management elaborat de catre custodele/administratorul ariei protejate respective conform ord. 57/2007 aprobata prin legea 49/2011.

NOTA COMISIEI PRIVIND STABILIREA DE MĂSURI DE CONSERVARE PENTRU SITURILE NATURA 2000

Sursa: Nota Comisiei privind stabilirea obiectivelor de conservare pentru siturile Natura 2000 Comisia Europeană, Doc. Hab. 12-04/06 (Textul original în limba engleză)

Link:

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/commission_note/commission_note_2_RO.pdf - Contact: nature@ec.europa.eu

Scopul acestei note este să ofere orientări pentru a ajuta statele membre să stabilească măsuri de conservare pentru siturile Natura 2000. Nota vine în completarea notelor Comisiei privind „Desemnarea ariilor speciale de conservare (ASC)” și „Stabilirea obiectivelor de conservare pentru siturile Natura 2000” și ar trebui citită în coroborare cu aceste documente.

Articolul 1 litera (l) din Directiva privind habitatele prevede că: arie specială de conservare (ASC) înseamnă un sit de importanță comunitară desemnat de către un stat membru prin acte administrative sau clauze contractuale, în care se aplică măsurile de conservare necesare pentru menținerea sau readucerea la un stadiu corespunzător de conservare a habitatelor naturale și/sau a populațiilor din speciile pentru care a fost desemnat respectivul sit.

Articolul 6 alineatul (1) stabilește un regim general de conservare care trebuie adoptat de statele membre pentru toate ariile speciale de conservare (ASC) și care se aplică tuturor tipurilor de habitate naturale menționate în anexa I și speciilor menționate în anexa II prezente pe teritoriul siturilor respective, cu excepția celor identificate ca ne semnificative în formularul-tip Natura 2000.

Ce se înțelege prin obiective de conservare?

La articolul 1 se prevede că, în sensul directivei, „conservare înseamnă o serie de măsuri necesare pentru a menține sau a readuce un habitat natural și populațiile de faună și floră sălbatică la un stadiu corespunzător [...]”.

În conformitate cu articolul 2, obiectivul general al Directivei privind habitatele este să contribuie la menținerea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică. Măsurile luate în temeiul directivei urmăresc să asigure faptul că speciile și tipurile de habitate vizate ajung la un „stadiu corespunzător de conservare” și că supraviețuirea lor pe termen lung este garantată în întreaga lor arie de extindere naturală din UE.

Prin urmare, în sensul cel mai general, un obiectiv de conservare este precizarea obiectivului global pentru speciile și/sau tipurile de habitate pentru care este desemnat un sit, pentru ca acesta să contribuie la menținerea sau atingerea unui stadiu corespunzător de conservare a habitatelor și a speciilor vizate, la nivel național, biogeografic sau european.

Cu toate acestea, obiectivul general ce constă în atingerea unui SCC pentru toate speciile și tipurile de habitate enumerate în anexele I și II la Directiva privind habitatele trebuie să fie transpus în obiective de conservare la nivel de sit care să definească starea care trebuie atinsă de speciile și tipurile de habitate din siturile respective pentru a maximiza contribuția siturilor la atingerea unui SCC la nivel național, biogeografic sau european.

Definirea unui set de obiective care trebuie să fie atinse cu ajutorul unor măsuri de conservare clare ar părea să fie necesară în cazurile în care stadiul actual de conservare nu este cel dorit în vederea atingerii obiectivelor naționale. Acest lucru va implica o evaluare, la nivelul sitului, a gradului în care habitatul sau specia în cauză necesită menținerea sau, dacă este necesar, readucerea la un anumit stadiu de conservare pentru a se asigura faptul că situl contribuie la atingerea obiectivelor de conservare care ar putea exista la un nivel superior (regional, național, al regiunii biogeografice sau al UE).

Stadiul de conservare a speciilor este definit la articolul 1 litera (i) ca fiind efectul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a speciei și abundența populației acesteia [...].

Stadiul este considerat corespunzător atunci când:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale;
- aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat și
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung.

Stadiul de conservare a tipurilor de habitate naturale este definit la articolul 1 litera (e) ca fiind „efectul unui ansamblu de factori care influențează habitatul natural și speciile sale specifice, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a habitatului, structura și funcțiile acestuia, precum și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale specifice”.

Stadiul de conservare este considerat corespunzător atunci când:

- aria sa de extindere naturală și teritoriile care se încadrează în această arie sunt stabile sau în creștere;
- structura și funcțiile sale specifice, necesare pentru menținerea sa pe termen lung, există și vor continua, probabil, să existe în viitorul apropiat și
- stadiul de conservare a speciilor sale specifice este corespunzător.

Obiectivele de conservare specifice sunt menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare și se stabilesc pe baza parametrilor care trebuie urmăriți în atingerea țintelor propuse.

Acești parametri au fost stabiliți la nivel global ținând cont de relațiile structural și funcționale care se stabilesc în speciile cheie și habitatele caracteristice unui sit N2000.

Pentru siturile N2000 parametrii urmăriti pentru diferitele grupe sunt:

- Pentru **habitate** se urmăresc parametrii: suprafața habitatului, specii caracteristice stratului vegetal, acoperire caracteristică a speciilor de arbori, abundența speciilor invazive/colonialist, arbori de retenție, volumul de lemn mort pe sol;
- Pentru **gasteropode** se urmăresc parametrii; densitatea populației, aria de distribuție, conectivitatea râului, prezența speciilor de pești importante pentru ciclul de viață al specie, albia naturală cu o structură complexă (naturală), transparența apei
- Pentru **ihthiofauna** se urmăresc parametrii: mărimea populației, vegetație lemnoasă riverană de pe ambele maluri ale râurilor și pâraurilor, albia naturală cu o structură complexă (naturală), specii de pești invazive, gradul de fragmentare, transparența apei
- Pentru **amfibieni și reptile** se urmăresc parametrii: Densitatea populației, Densitatea habitatului de reproducere, Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor acvatice (de reproducție) într-o bandă lungă de 0,5 km și lată de 100 m paralelă cu structuri de dispersie liniare (câmp nepavat și drumuri forestiere);
- Pentru **mamiferele dependente de mediul acvatic** se urmăresc parametrii: mărimea populației, prezența speciilor în zona de distribuție, aria de distribuție, lungimea vegetației riverane naturale cu lățimea medie (m) de cel puțin 3 m pe cel puțin o parte, gradul de fragmentare, habitatele de repaus și reproducere, etc.

In subcap. I.13 – este prezentată Matrice de analiză a efectelor alternativelor asupra tuturor obiectivelor de conservare a ariilor naturale protejate și compatibilitatea dintre obiectivele POR NE 2021-2027 și obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare a planului.

Evaluarea impactului POR NE asupra obiectivelor de conservare specifice, parametrilor care determină starea de conservare se regăsesc în Anexele OSC (obiective specifice de conservare), aferente fiecărui sit N2000 aflat în zona de implementare a potențialelor proiecte prevăzute in POR NE.

II. 8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor;

Informații cu privire la descrierea stării actuale de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor, asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar ce constituie obiectul managementului conservativ se va realiza în cadrul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.

Conform Raportul privind starea mediului în România pentru anul 2019 - RSM – 2019 – Raport starea mediului anul 2019 – sursa www.anpm.ro –

Biodiversitatea din țara noastră este una dintre cele mai bogate din Europa și cu o importanță deosebită la nivel local, național, regional și global. România a adus în Uniunea Europeană un capital natural valoros, cu numeroase specii și animale, unele endemice, care sunt extinse sau rare în alte părți ale Europei.

Prin biodiversitate se înțelege “*Varietatea organismelor vii de orice origine, inclusiv a ecosistemelor terestre, marine și a altor ecosisteme acvatice și a complexelor din care fac parte*”, conform definiției din Convenția privind Diversitatea Biologică ratificată în 1992, la Rio de Janeiro.

Ținta principală privind conservarea biodiversității, este stoparea pierderii biodiversității și degradării ecosistemelor.

În România, presiunile asupra biodiversității sunt: schimbarea utilizării terenurilor, supraexploatarea speciilor, răspândirea speciilor alogene invazive, poluarea și schimbările climatice. La acestea se adaugă factorii indirecți, cum ar fi conștientizarea limitată asupra valorii economice a biodiversității pentru a fi integrată în strategii și politici.

Capitolul V. PROTECȚIA NATURII ȘI BIODIVERSITATEA din Raportul Anual privind Starea Mediului 2019 tratează starea de conservare și tendințele biodiversității, presiunile exercitate asupra acesteia și măsurile întreprinse pentru îmbunătățirea calității componentelor biodiversității, în conformitate cu indicatorii de biodiversitate dezvoltați de Agenția Europeană de Mediu.

Pentru România au fost selectați și tratați în capitolul V, secțiunile V.1. și V.3. din Raportul Anual privind Starea Mediului, indicatorii pentru care există date relevante pentru anul 2019, conform

Tabelului V.1. Acești indicatorii folosesc date cantitative pentru măsurarea diferitelor aspecte ale biodiversității, ecosistemelor și serviciilor acestora etc., pentru înțelegerea modificărilor temporale și spațiale ale biodiversității, cauzele modificării și modul în care sunt afectate ecosistemele, funcțiile acestora, precum și calitatea vieții oamenilor.

În vederea îndeplinirii obligațiilor de raportare, statele membre ale Uniunii Europene au obligația de a monitoriza și transmite periodic, către Comisia Europeană, datele referitoare la starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes european, conform prevederilor articolului 17 din Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (Directiva Habitate).

Starea de conservare este rezultatul monitorizării și evaluării următoarelor caracteristici ale habitatelor:

- ✓ aria de repartiție naturală;
- ✓ suprafața acoperită de habitat;
- ✓ structura și funcționalitatea specifică a habitatului;
- ✓ perspectivele viitoare.

TENDINTE PRIVIND STAREA DE CONSERVARE A ECOSISTEMELOR ȘI HABITATELOR

Pentru evaluarea stării de conservare a ecosistemelor și habitatelor s-au folosit:

Cod indicator România: RO 40

Cod indicator AEM: SEBI 005

DENUMIRE: HABITATE DE INTERES EUROPEAN DIN ROMÂNIA

DEFINIȚIE: Indicatorul prezintă modificările în starea de conservare a habitatelor de interes european.

Acest indicator a fost analizat în Raportul privind starea mediu pentru anul 2019 sursa, www.anpm.ro la nivelul întregii țării.

Nu sunt date ale acestui indicator la nivelul fiecărei regiunii geografice.

Indicatorul prezintă evoluția stării de conservare a habitatelor de interes european (enumerare în Anexa I a Directivei Habitate) și se bazează pe datele colectate/monitorizate în conformitate cu obligațiile de raportare prevăzute în articolul 17 din Directiva Habitate.

Starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar este evaluată la nivel național și biogeografic, raportat la o scară pe 3 niveluri, cunoscută sub numele de „semafor”, astfel:

- Stare de conservare favorabilă: indicator verde – orice presiune sau amenințare care influențează habitatul nu este semnificativă, iar habitatul este viabil pe termen lung;
- Stare de conservare nefavorabilă neadekvat: indicator portocaliu – utilizat pentru situațiile în care este necesară o schimbare în administrarea sau politica existentă, dar pericolul de dispariție nu este atât de mare;
- Stare de conservare nefavorabilă total neadekvat: indicator roșu – amenințări grave și presiuni influențează menținerea habitatului.

Categoria „nefavorabil” a fost împărțită în două clase pentru a permite raportarea îmbunătățirii sau deteriorării ulterioare:

- U1 - Nefavorabil inadecvat
- U2 - Nefavorabil rău.

Pentru definirea acestui indicator la nivel național, relevante sunt datele și informațiile raportate de România în cadrul raportului de țară, în conformitate cu articolul 17 din Directiva

Habitate. România a pregătit și transmis către Comisia Europeană, în 2013, primul raport privind starea de conservare a habitatelor de interes comunitar.

Datele de monitorizare a stării de conservare a habitatelor de interes comunitar, aferente perioadei 2012-2018, în baza articolului 17 al Directivei Habitate, vor fi actualizate în cadrul proiectului care se derulează la nivelul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE”.

Proiectul sus-menționat a fost cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 și se încadrează în categoriile de activități aferente Axei Prioritare 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric -

Obiectivului Specific (OS) 4.1 „Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate și refacerea ecosistemelor degradate” și anume implementarea unei acțiuni de tip C - Acțiuni de completare a nivelului de cunoaștere a biodiversității și ecosistemelor (monitorizarea și evaluarea speciilor și habitatelor, cunoașterea factorilor de presiune exercitați asupra biodiversității)

Aria de localizare a proiectului sus-menționat a acoperit întreg teritoriul național, atât în interiorul, cât și în afara ariilor naturale protejate.

În RAPORTUL PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU 2019 – sursa www.anpm.ro, sunt prezentate rezultatele monitorizării stării de conservare a habitatelor de interes comunitar, din perioada 2007-2012, furnizat de experții din cadrul Proiectului “Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate”, implementat de Institutul de Biologie al Academiei Române, București, finalizat în 2013.

Proiectul a fost implementat în parteneriat cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția Biodiversitate și finanțat prin Programul Operațional Sectorial – Mediu (POS-Mediu), axa prioritară 4.

În procesul de evaluare a habitatelor de interes comunitar pe întreg teritoriul național, atât în interiorul cât și în afara ariilor naturale protejate, conform articolului 17 din Directiva Habitate, au fost identificate următoarele clase majore de habitate:

- habitate costiere cu vegetație halofilă;
- dune de nisip de coastă și dune continentale;
- habitate de apă dulce;
- pajiști și tufărișuri din zona temperată;
- formațiuni ierboase naturale și seminaturale;
- mlaștini și turbării;
- habitate stâncoase și peșteri;
- păduri.

Pentru indicatorul RO40 sunt relevante graficele care urmează, privind starea de conservare a habitatelor la nivel global, pe regiuni biogeografice sau pe clase de habitate.

Evaluarea globală a habitatelor de interes comunitar din România este reprezentată procentual în Figura V.2. din RSM 2019, prezentat în continuare

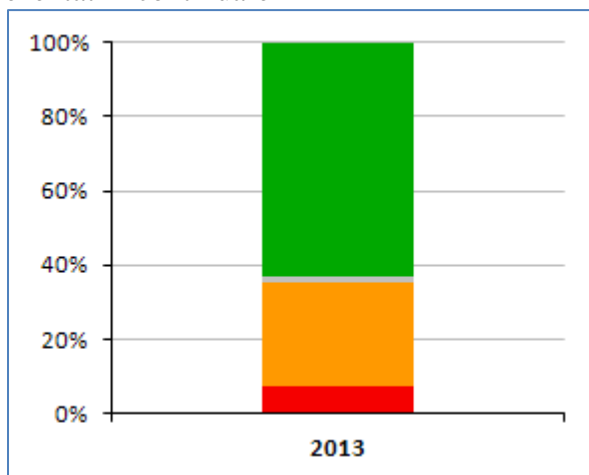
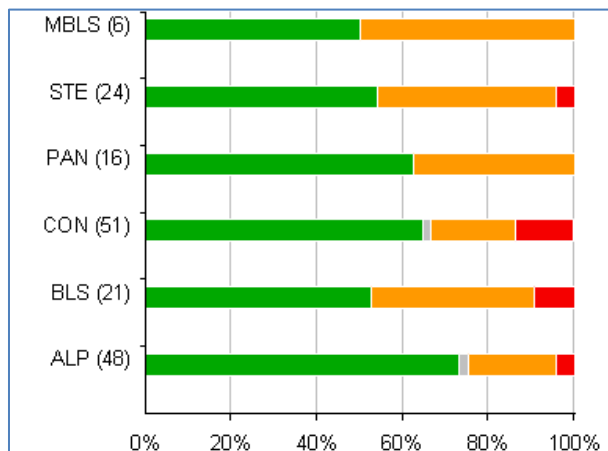


Figura 5. Evaluarea globală a stării de conservare a habitatelor - surse www-old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf – pagina 303., <http://www.ibis.anpm.ro/>

Se observă că în ansamblu habitatele din România evaluate și raportate sunt într-un procent de peste 60% într-o stare de conservare favorabilă și aproximativ 7% dintre ele au fost evaluate cu „stare total nefavorabilă”.

Distribuția pe regiuni biogeografice a stării de conservare a habitatelor de interes european din

România este evidențiată în Figura V.3. – RSM 2019



DENUMIRE: HABITATE DE INTERES EUROPEAN DIN ROMÂNIA

Figura 6. Starea de conservare a habitatelor de interes european din România pe regiuni biogeografice, perioada 2007 – 2012 - surse www-old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf – pagina 303., <http://www.ibis.anpm.ro/>

Notă: Numărul din fiecare paranteză corespunde numărului de evaluări la nivelul fiecărei regiuni biogeografice pentru perioada de raportare 2007-2012. FINIȚIE: Indicatorul prezintă modificările în starea de conservare a habitatelor de interes

Tendențele de îmbunătățire/deteriorare pentru habitatele cu o stare de conservare nefavorabilă (U1 și U2) sunt prezentate procentual în Figura V.5. – RSM 2019.

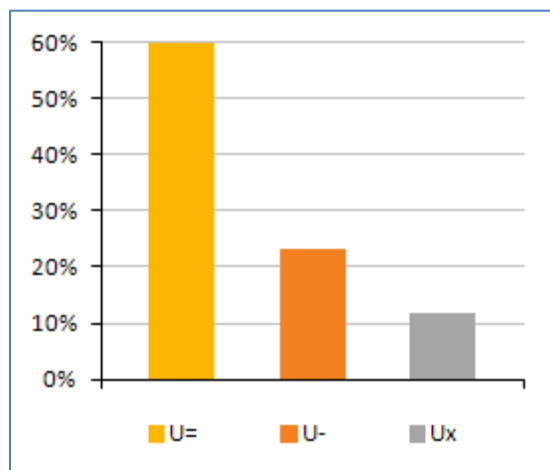


Figura 7. Habitate – tendința generală a stării de conservare (%) - surse www-old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf – pagina 303., <http://www.ibis.anpm.ro/>.

TENDINȚE PRIVIND SITUAȚIA SPECIILOR PRIORITARE

RO 07

Cod indicator România: RO 07

Cod indicator AEM: CSI 007 / SEBI 003

DENUMIRE: SPECII DE INTERES EUROPEAN

DEFINIȚIE: Indicatorul arată schimbările în starea de conservare a speciilor de interes european. Acesta este bazat pe datele colectate în cadrul obligațiilor de monitorizare în conformitate cu Art. 11 din Directiva Habitate (92/43/CEE).

Datorită poziției geografice, România deține și contribuie în Europa cu o biodiversitate bogată și unică, în ceea ce privește speciile de floră și faună sălbatică.

În conformitate cu prevederile Directivei Habitare, România are obligația să asigure conservarea și refacerea speciilor de floră și faună sălbatică de interes comunitar, într-o stare de conservare favorabilă, pentru a contribui la menținerea biodiversității.

Indicatorul RO07 arată schimbările stării de conservare a speciilor de interes comunitar, pe baza datelor colectate în cadrul obligațiilor de monitorizare în conformitate cu Art. 11 din Directiva Habitare.

În conformitate cu Directiva Habitare „speciile prioritare sunt speciile de interes comunitar care sunt periclitate, exceptând cele al căror areal natural este marginal în teritoriu și care nu sunt nici periclitate nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică și pentru a căror conservare Comunitatea are o responsabilitate particulară”.

Indicatorul se referă la speciile de interes comunitar (enumerare în Anexele II, IV și V din Directiva Habitare), cu excepția speciilor de păsări.

Starea de conservare a speciilor este evaluată la nivel național și biogeografic și raportat la o scară pe 3 niveluri, codificate diferit pe culori, așa cum este menționat pentru indicatorul RO40 în secțiunea V.1.1.

De asemenea, se estimează starea de conservare globală, pe perioada de raportare și tendințele generale ale stării de conservare (calificative: îmbunătățit „+”, în declin „-”, stabil „=”, necunoscut „x”).

Pentru definirea indicatorului RO07 la nivel național, relevante sunt datele și informațiile pe care

România le-a raportat la Comisia Europeană, privind starea de conservare a speciilor de interes comunitar, ca rezultat al monitorizării realizate în cadrul proiectelor implementate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Distribuția speciilor de interes european pe regiuni biogeografice

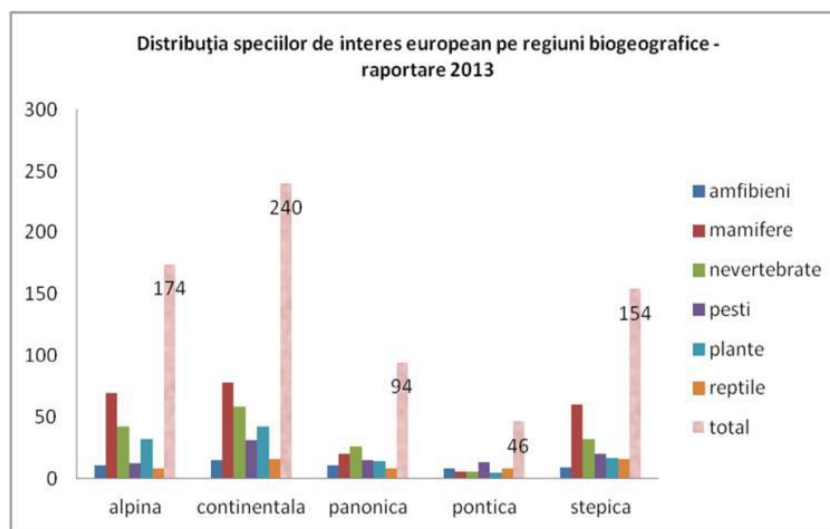


Fig.nr.8. Distribuția speciilor de interes european pe regiuni biogeografice - surse
www.old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf – pagina 306, <http://www.ibis.anpm.ro/>.

După cum se poate observa, regiunile biogeografice cu cea mai mare bogăție de specii de interes european sunt: continentală, alpină și stepică.

La nivel național, evaluarea globală a speciilor de interes comunitar este prezentată procentual în graficul de mai jos:

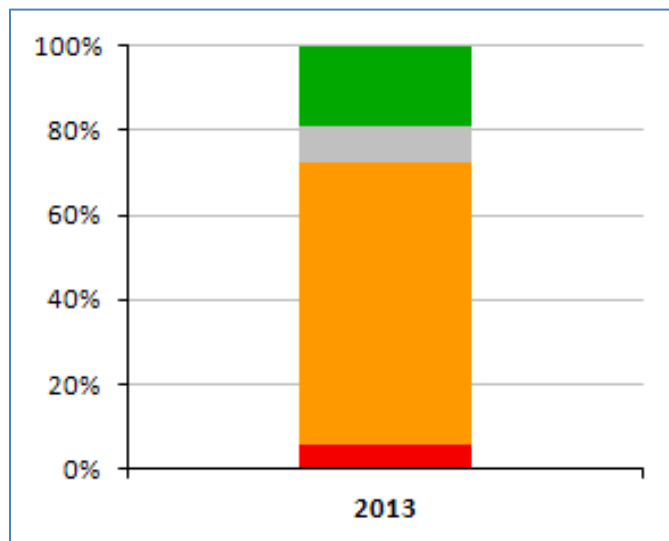


Fig.9. Evaluarea globală a stării de conservare a speciilor, perioada de raportare 2007-2012 (%) - surse [www-old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf](http://www.old.anpm.ro/upload/181393_RSM_2019_final.pdf) – pagina 306, <http://www.ibis.anpm.ro/>.

Legenda	
■	FV -Favorabil
■	NA -Neraportat
■	XX -Necunoscut
■	U1 -Nefavorabil inadecvat
■	U2 -Nefavorabil rău

Conform datelor raportate, se estimează că un procent mare (67%) din totalul speciilor evaluate prezintă o stare inadecvat nefavorabil de conservare, în timp ce 5% au o stare total nefavorabil. Astfel, cu o valoare globală de 72% stare de conservare nefavorabil pentru speciile de interes comunitar, România se plasează mult peste media europeană (54% în UE-25 - SOER 2010). O stare favorabilă o au 18% din speciile evaluate (comparativ cu 17% media UE), iar procentul speciilor neevaluate în România este mai mic comparativ cu media UE.

La nivel local conform Rapoartelor starea mediului anul 2020 pentru județele Bacau, Botoșani, Iasi, Neamț, Suceava, Vaslui :

Modificarea habitatelor

- Fragmentarea ecosistemelor :
 - Fragmentarea habitatelor este cauzată de o întreagă serie de factori legați de schimbările în utilizarea terenurilor - extinderea urbană, infrastructurile de transport și intensificarea practicilor agricole sau silvice.
 - Extinderea în spațiu a zonelor antropice, creșterea complexității subsistemelor component, sporirea conexiunilor dintre acestea duc la distrugerea, degradarea și fragmentarea sistemelor ecologice naturale. Fragmentarea poate duce la întreruperea continuității structurale sau funcționale a sistemelor ecologice, datorită distribuției habitatului rămas în parcele mici, izolate. Pierderea zonelor naturale are repercusiuni care se extind dincolo de dispariția speciilor rare.

- În anul 2020, în județele specificate mai sus nu au fost implementate proiecte cu impact negativ, care să ducă la o schimbare semnificativă a ecosistemelor naturale.
- Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale
 - Distrugerea habitatelor de către activitățile umane este cauza primară a dispariției unor specii de plante și animale. Pe măsură ce viețuitoarele evoluează, ele se adaptează unor habitate specifice, care le asigură condițiile optime de viață de care au nevoie. Poluarea, drenarea mlaștinilor, defrișarea pădurilor, urbanizarea și construcția de drumuri duc la distrugerea sau fragmentarea acestor medii de viață. Astfel, speciile pierd contactul cu celelalte populații, reducându-se astfel diversitatea genetică și adaptându-se mai greu la condițiile climatice schimbătoare. În unele cazuri, habitatul fragmentat devine o zonă prea restrânsă pentru a suporta o populație mare.

Surse: <http://www.anpm.ro/web/apm-bacau/rapoarte-anuale1>, <http://www.anpm.ro/web/apm-botosani/rapoarte-anuale1>, <http://www.anpm.ro/web/apm-suceava/rapoarte-anuale1>, <http://www.anpm.ro/web/apm-iasi/rapoarte-anuale1>, <http://www.anpm.ro/web/apm-valui/rapoarte-anuale1>, <http://www.anpm.ro/web/apm-neamt/rapoarte-anuale1>

II.9. Alte informatii relevante privind conservarea ariilor naturale protejate inclusiv posibile schimbari în evolutia naturala a ariei naturale protejate de interes comunitar;

Presiuni si amenințări la nivelul ariilor naturale protejate din regiunea NE

Presiunile apar/există ca urmare a acțiunilor umane sau a fenomenelor naturale extreme din trecut sau care au loc în prezent și care afectează, în mod cumulat-efectul mai multor acțiuni și/sau fenomene, sau separat viabilitatea pe termen lung sau mediu a speciei sau habitatului. Pentru analiza de mai jos, au fost luate în calcul presiunile identificate în prezent sau pe parcursul ultimilor cinci ani.

Amenințările pot apărea ca urmare a acțiunilor umane sau a fenomenelor naturale extreme pe viitor, putând afecta în mod cumulat-efectul mai multor acțiuni și / sau fenomen sau separat, viabilitatea pe termen lung sau mediu a speciei sau habitatului. Definierea amenințărilor se face luând în calcul acțiuni umane viitoare sau previzibile. Pentru analiza prezentată în continuare, s-au luat în calcul amenințările ce pot deriva în următorii cinci ani, din acțiuni umane în derulare sau previzibile și fenomene naturale extreme posibile.

De cele mai multe ori includerea unor suprafețe de teren în interiorul ariilor naturale protejate de interes comunitar nu asigură protecția totală împotriva unor factori de impact negativ (în cea mai mare parte de natură antropică) și nici nu înseamnă că aceștia nu pot apărea pe parcurs.

Presiunile exercitate asupra biodiversității, concretizate uneori prin pierderi de biodiversitate, pot fi văzute, dincolo de conceptul de protecție a naturii, și ca pierderi pentru societatea umană, pierderi ce generează probleme sociale, probleme de sănătate și securitate umană, precum și probleme economice. Exploatarea nesustenabilă și accelerată a resurselor naturale conduce la presiuni asupra biodiversității care se pot transforma în presiuni sociale și economice.

Speciile invazive

Globalizarea și facilitarea transportului internațional a făcut ca specii de plante și animale să se întindă în alte zone decât cele originare. Unele specii sunt inofensive, dar altele pot distruge fauna și flora locală, amenințând diversitatea biologică și ecosistemele. Plantele și animalele care ajung să se adapteze la habitate străine pot acapara flora și fauna indigenă, provocând daune mediului. Aceste organisme sunt cunoscute sub denumirea de „specii

invazive”. Speciile invazive sunt specii ale căror populații au capacitatea de a pătrunde masiv în areale întinse, prin creșterea exagerată a numărului de indivizi. Ele produc dezechilibre ecologice în ecosistemele invadate, fiind favorizate printre altele și de absența unor paraziți, dăunători sau prădători capabili să le limiteze rata de înmulțire. Cele mai periculoase sunt speciile cu capacitate mare de adaptare, cicluri reproductive scurte și frecvente, cu număr mare de descendenți la fiecare reproducere.

Poluarea și încărcarea cu nutrienți

Prezența nutrienților în apă, sol și subsol este normală, poluarea reprezentând încărcarea cu substanțe nutritive a factorilor de mediu, peste concentrațiile de funcționare a ecosistemelor naturale.

Sursele nutrienților din sol sunt atât nitrații și fosforul din surse naturale, cât și îngrășămintele chimice, organice naturale sau organice vegetale. Aplicarea îngrășămintelor pe terenurile agricole este indispensabilă pentru completarea rezervelor de nutrienți din sol dar, atunci când este incorectă sau excesivă, conduce la poluarea mediului. Poluarea cu nutrienți reduce rezistența plantelor la căldură, secetă sau frig excesiv, determinând diminuarea ecosistemelor naturale precum și reducerea diversității acestora. Întreruperea sau perturbarea ciclurilor de nutrienți afectează sistemele ecologice, concentrația speciilor de azot și fosfor reținute depinzând de tipul de vegetație, de condițiile sezoniere și de capacitatea de suport a acestora.

Schimbările climatice

Schimbările climatice au un impact asupra biodiversității și ecosistemelor și de multe ori exacerbează alte presiuni precum poluarea, supraexploatarea, speciile invadatoare, fragmentarea, degradarea și declinul habitatelor. Declinul continuu al biodiversității și degradarea ecosistemelor reduce capacitatea acestora de a furniza serviciile esențiale într-atât încât apare riscul atingerii unor praguri de ireversibilitate.

Ecosistemele sănătoase și rezistente prezintă un potențial mai mare de diminuare a efectelor schimbărilor climatice și de adaptare la acestea și, prin urmare, de limitare a încălzirii globale. Acestea rezistă și își revin mai ușor în urma fenomenelor meteorologice extreme, oferind o gamă largă de beneficii de care omenirea depinde. Diminuarea sau prejudicierea ecosistemelor reduce capacitatea acestora de a capta și de a stoca carbonul. Sistemul climatic prezintă praguri de ireversibilitate, dincolo de care răspunsurile din partea ecosistemelor devin imprevizibile, iar ecosistemele își pierd capacitatea de rezistență, ceea ce va conduce la transformarea acestor rezervoare în surse de carbon. (Sursa: Comisia Europeană, Rolul naturii în schimbările climatice).

Modificarea habitatelor

Ecosistemele pot suferi modificări de formă și funcționalitate ca urmare a apariției unor factori externi care acționează într-o manieră „brutală”, astfel încât reziliența acestora este depășită și au loc schimbări majore. Factorii pot fi naturali: procesele geologice (vulcanism, orogeneză și mișcări tectonice), procesele geomorfologice (alunecări de teren, surpări, eroziune accelerată, creep, ravenație etc.), procesele climatice (modificarea parametrilor climatici, respectiv temperatură, precipitații, aport radiativ solar, mișcarea maselor de aer etc.), procese hidrologice (inundații, schimbarea cursurilor râurilor), procese pedologice (evoluția solurilor, degradarea și regradarea solurilor). Factorii naturali, însă, permit compensarea și reajustarea ecosistemelor în funcție de oscilațiile tectonice, climatice, hidrologice și pedologice și, mai important, oferă un timp de răspuns adecvat, timp în care ecosistemele se recalibrează (e.g. evoluția ecosistemelor de tundră, pădure boreală, pădure mixtă, pădure de conifere, stepe în relație cu era glaciară).

Nu același lucru se poate spune însă despre modificările induse de activitățile umane, care sunt mult prea rapide, neoferind biocenozelor și biotopurilor timp de reacție și a căror efecte „în cascadă” sunt greu de cuantificat. Rezultatul este reducerea calității vieții în cadrul acestor ecosisteme, prin împuținarea resurselor, pierderea definitivă de gene prin dispariția speciilor și apariția de competitori aceriți, invazivi, care elimină în mod brutal speciile native. Scăderea calității vieții speciilor de faună și floră se răsfrânge asupra calității vieții umane, care este afectată direct și indirect, prin pierderea parțială sau totală a serviciilor oferite de către ecosistemele în cauză.

Gestionarea eficientă a habitatelor la nivel național și european presupune o monitorizare de detaliu a activităților cu impact asupra integrității acestora.

Fragmentarea ecosistemelor

Cauzele clasice ale fragmentării ecosistemelor și habitatelor sunt reprezentate de inserția infrastructurii (șosele și căi ferate) dar, în sens mai larg, fragmentarea poate surveni prin orice factor care limitează schimbul de gene pentru speciile prezente într-un areal. Cel mai important în acest sens este așa numitul efect de margine, în sensul că, odată cu secționarea unui habitat/areal preexistent, conturul inițial al celor două areale rezultate crește foarte mult, iar zonele marginale care se extind expun aceste areale factorilor extremi (pătruderea mai facilă a speciilor invazive, apariția habitatelor disturbate și a zonelor de ecoton), factori care acționează în sensul degradării zonelor interne, inițial bine conservate.

Creșterea densității infrastructurii și perspectivea dezvoltării infrastructurii și spațiului locuit în viitor trebuie evaluate și din punct de vedere al fragmentării habitatelor, pentru a evita situații ca cele din țările Europei centrale și vestice, unde, după construirea șoselelor și autostrăzilor au fost necesare fonduri bănești extrem de mari pentru refacerea unor populații din fauna reprezentativă (bursuc, iepure de câmp etc.).

Uneori, investiții minime de genul unei conducte transversale subterane sau a unui podeț de supratraversare pot schimba radical situația și menține sănătatea pajiștilor, a fânețelor, tufărișurilor sau habitatelor forestiere. Toate aceste habitate constituie rezervoare de resurse pentru activități antropice curente, specifice modului de viață tradițional și nu numai, iar menținerea integrității habitatelor și ecosistemelor nu constituie doar o problemă de protecție a naturii, ci și a resurselor și surselor de venituri. De asemenea, perdelele forestiere sau marcajele cu arbori, arbuști sau zone înierbate între parcele agricole mai mari de 4 hectare, între trupuri de pădure sau între diferite alte habitate și ecosisteme pot conduce la creșterea diversității biologice și deci la menținerea în bune condiții a resurselor exploatabile.

Toate proiectele de infrastructură rutieră vor avea obligația ca în cadrul studiilor de fezabilitate și a proiectelor tehnice de detaliu să prevadă soluții pentru asigurarea unei permeabilități și conectivități prin crearea de structuri specifice, care să prevină fragmentarea coridoarelor ecologice de deplasare a mamiferelor mari.

Reducerea habitatelor naturale și semi-naturale

Practicile agricole, extinderea arealului urban, a zonelor rezidențiale, a celor industriale, precum și dezvoltarea infrastructurii contribuie la reducerea habitatelor naturale și semi-naturale. Acesta este exemplul clasic de reducere a habitatelor prin pierderea în suprafață. Reducerea habitatelor poate avea însă și aspecte de reducere a vitalității acestora, prin scăderea valențelor ecologice, a rezistenței, rezilienței și capacității de răspuns, datorită unor presiuni crescânde, cum sunt: suprapășunatul, exploatarea excesivă a agregatelor minerale în albiile râurilor fără a fi fost luată în calcul o evaluare cumulativă a impactului potențial, poluarea mediului natural sub diverse forme – poluarea aerului, urmată de poluarea solului prin sedimentare, introducerea în sol a substanțelor chimice utilizate în agricultură, poluări accidentale etc.

Pentru România reducerea habitatelor este în prezent nesemnificativă, comparativ cu media europeană, însă se observă o tendință de accelerare începând cu 2010 și până în prezent. Cele mai mari reduceri ale habitatelor apar în zona periurbană a majorității municipiilor reședință de județ, prin extinderea accelerată a intravilanului (urban sprawl). În agricultură, tendința este de coagulare a parcelelor mici și de aglutinare spre parcele tot mai mari, astfel că o serie de coridoare ecologice rămase între tarlale în anii anteriori (1990-2000) se reduc.

Exploatarea excesivă a resurselor naturale

În decursul anului 2019, pe raza județelor Bacău, Neamț, Iași, Vaslui, Suceava, Botoșani, exploatarea forestieră s-a desfășurat conform reglementărilor silvice în vigoare (amenajamente silvice și norme silvice) și conform reglementărilor impuse prin legislația de mediu.

Informații cu privire la posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar, nu sunt încă disponibile pentru siturile potențial afectate de implementarea proiectelor din cadrul POR NE 2021-2027. Această analiză se va realiza la nivelul studiilor de evaluare adecvată, la nivel de proiect, pentru fiecare proiect susceptibil a avea un impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000.

Pentru evaluare și identificare impactului fiecărui proiect rezultat din implemenatrea acțiunilor, priorităților stabilite prin POR NE este nevoie să existe un studiu de fezabilitate / proiect tehnic care sa prezinte in detalii tehnice, bilanturi teritoriale, suprafete definitive si temporare ocupate de activitățile specific fiecărui proiect.

PROGRAMUL OPERATIOANAL REGIONAL – POR NE – 2021 – 2027 nu contine astfel de detalii tehnice, scopul acestuia este de a stabili conditiile strategice cadru pentru ca aceste potențiale proiecte să se poata elabora și ulterior implementa.

În vederea analizării impactului implementării potențialelor proiecte propuse POR NE cu potential impact asupra mediului - proiecte de infrastructura rutieră și infrastructură turistică și pentru a putea ulterior stabili măsuri optime de evitare și reducere a impactului (acestea vor fi stabilite punctual pentru fiecare proiect în parte), au fost luate în considerare presiuni actuale observate, care generează impacturi negative ce afectează sau pot afecta în viitor starea de conservare.

Trebuie menționat faptul că identificarea presiunilor nu a fost realizată pe baza unor activități și a unei metodologii dedicate sau utilizând un protocol anume, ci pe parcursul observațiilor de teren desfășurate pentru identificarea habitatelor și speciilor de interes comunitar (în cadrul altor activități desfășurate de echipa noastra pe parcursul unui numar considerabil de ani) , au fost notate și acele aspecte negative prezente.

Aplicabilitatea acestor observații este aceea de apreciere a potențialelor impacturi care se pot adăuna celor rezultate din implementarea potențialelor proiecte, care, în lipsa aplicării unor măsuri de evitare și reducere adecvate, ar putea contribui la schimbarea stării de conservare a unora dintre elementele de interes conservativ.

Introducerea unei structuri artificiale liniare și continue la nivelul habitatelor naturale, cu este cazul infrasturcturii rutiere, fără doar și poate constituie o fragmentare. Aceasta poate fi totală, atunci când o structură construită prezintă lucrări de execuție la sol, care nu permit existența unui grad de permeabilitate suficient pentru organismele caracteristice zonei – ex. zonele unde o structură rutier nou construta (varianta de ocolire, drum judetean, etc.) este amenajată prin structuri continue de tip rambleu/ debleu/ profil mixt (exceptând amenajarea unor subtraversări la nivelul solului sau parțială cu diferite grade de permeabilitate, în funcție de tipul structurii construite și de distanța dintre elementele componente.

Fragmentarea se produce prin pierderea conectivității la nivelul solului între fragmentele de habitat, iar conectivitatea pentru specii va depinde de gradul de permeabilitate pe care structurile amenajate îl vor permite (ex. pentru unele specii de plante, care se înmulțesc predominant vegetativ, se poate considera că fragmentarea poate fi, astfel, totală sau aproape totală, fapt care determină necesitatea creării unor condiții de permeabilitate – subtraversările și supratraversările pentru speciile de faună care permit într-o anumită măsură menținerea conectivității și pentru speciile de plante).

Tabelul de mai jos prezintă presiunile și amenințările la adresa valorilor, identificate la nivelul ariilor naturale protejate:

Tabel nr. 7: Presiuni și amenințări

Cauza principală	Valoarea amenințată	Amenințarea / Presiunea identificată	Nivel impact estimat	
			Prezent	Viitor
Dezvoltările rezidențiale și comerciale.				
Extinderea intravilanului în unele situații, apariția clădirilor noi izolate în extravilan, dezvoltarea infrastructurii și a sistemelor de drenare asociate	Pajiști Peisajul	Impact: pierdere de habitate, modificarea peisajului, în special dacă construcțiile nu sunt armonizate cu mediul.	1	1
	Urs- <i>Ursus arctos</i> , lup- <i>Canis lupus</i>	Impact: pierdere permanentă de habitat, izolare/fragmentare în cazul	1	2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Cauza principală	Valoarea amenințată	Amenințarea / Presiunea identificată	Nivel impact estimat	
			Prezent	Viitor
	Castor- <i>Castor fiber</i> și vidră- <i>Lutra lutra</i> Speciile de pradă-căprior, iepure, cerb, mistreț și altele. Toate speciile de amfibieni Toate speciile de păsări	secțiunilor de apă curgătoare și a coridoarelor. În mod indirect: generarea de conflicte între carnivorele mari și om, pagube. - reducerea zonelor de reproducere și fragmentarea– reducerea conectivității între cele rămase– amfibieni - pierdere definitivă de habitat, pierdere indirectă de habitat datorită deranjului- păsări		
Renovarea, reconstrucția sau demolarea construcțiilor vechi sau renovarea clădirilor cu cuiburi de barză.	Specii de lilieci: <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis oxygnathus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , Barza albă- <i>Ciconia ciconia</i> .	Impact lilieci: pierderea adăposturilor folosite și reducerea numărului de adăposturi potențiale pentru un număr important de specii. Impact berze: demontarea cuibului în timpul perioadei de cuibărit duce la eșuarea cuibăritului în anul respectiv	2	2
Realizarea în extravilan sau chiar și în marginea localităților în intravilan-mai ales a celor cu arhitectură tradițională- a unor complexe comerciale sau industriale	Peisajul Toate speciile de amfibieni Toate speciile de păsări	Impact: pierdere de habitate, modificarea peisajului, în special dacă construcțiile nu sunt armonizate cu mediul. Impact lilieci: pierderea adăposturilor folosite și reducerea numărului de adăposturi potențiale pentru un număr important de specii. Impact berze: demontarea cuibului în timpul perioadei de cuibărit duce la eșuarea cuibăritului în anul respectiv		
Infrastructură pentru turism și recreere				
Amplasarea / dezvoltarea necontrolată a infrastructurii de turism, fără a se ține cont de valorile conservative sensibile	Toate habitatele forestiere Plante de interes conservativ	Impact: deranj, degradare a habitatelor, afectarea populațiilor de specii . Impact păsări: deranj în perioada de cuibărit în special în pădurile bătrâne, potențial impact asupra plantelor rare prin eventuală colectare.	1	1
Acces necontrolat al vizitatorilor- de exemplu cei care practică hipismul, accesul motorizat sau care campează și crează vetre de foc în locuri neamenajate.	Habitat și specii	Impact: deranj, degradare a habitatelor, afectarea populațiilor de specii de interes comunitar.	1	2
Infrastructura de transport				
Construirea structurii rutiere noi (variante de ocolire, drumuri , autostrăzi, noduri	Urs- <i>Ursus arctos</i> , lup- <i>Canis lupus</i> , râs- <i>Lynx lynx</i> .	Impact: Perturbare, deranj, pierdere habitat. În viitor poate izola populațiile.	1	2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Cauza principală	Valoarea amenințată	Amenințarea / Presiunea identificată	Nivel impact estimat	
			Prezent	Viitor
rutiere de interconectare, etc.), calea ferată existentă	Speciile de pradă mistreț, cerb, căprior, iepure și altele.	Impact: perturbare, deranj, pierdere habitat. Constituie o problemă minoră până în prezent în cazul speciilor menționate, dar în viitor poate izola populațiile.	1	2
	Habitat forestiere	Impact: Reducerea suprafeței	1	2
Îndepărtarea pâlcurilor de arbori și arbuști de-a lungul drumurilor-cu ocazia modernizării sau din alte motive-, a gardurilor vii, a zăvoaielor -de exemplu cu ocazia lucrărilor de regularizare-combinat cu lipsa zonelor de trecere amenajate sau a structurilor de deviere a traseelor utilizate între zonele de adăpost și cele de hrănire	<i>Bufo bufo</i> , <i>Rana dalmatina</i> și alte specii de amfibieni.	Impact: mortalitate în masă a amfibienilor. Într-o singură perioadă de migrare de reproducere a amfibienilor în lunile martie și aprilie, pot fi omorâte peste 3000 de exemplare adulte reproductive.		
	Toate speciile de lilieci	Impact: fragmentarea habitatelor; mortalitate din cauza coliziunilor cu vehicule; poluare fonică și luminoasă.	1	2
	Castor- <i>Castor fiber</i> .	Impact: - perturbare, deranj și pierdere habitat; - scăderea posibilităților de adăpostire, reproducere, scăderea bazei trofice esențiale pentru timp de iarnă, scăderea posibilității de a construi baraje	1	2
	Vidră- <i>Lutra lutra</i> .	Impact: perturbare, deranj și pierdere habitat: - scăderea posibilităților de adăpostire, reproducere și scăderea bazei trofice	1	2
	Urs- <i>Ursus arctos</i> , lup- <i>Canis lupus</i> , râs- <i>Lynx lynx</i> .	Impact: perturbare, deranj, pierdere habitat, gardurile vii și tufișurile sunt coridoare verzi.	1	2
	Speciile de pradă mistreț, cerb, căprior, iepure și altele.	Impact: perturbare, deranj, pierdere habitat, gardurile vii și tufișurile sunt coridoare verzi.	1	2
	Speciile de coleoptere <i>Lucanus cervus</i> <i>Cerambyx cerdo</i>	Impact: - creșterea gradului de mortalitate - reducerea directă/diminuarea efectivelor populaționale;	1	2
	Rețele de utilități și servicii-electricitate, cabluri, conducte și altele.			
Liniile de medie tensiune	Berzele- <i>Ciconia nigra</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , păsările răpitoare de zi, strigiformele-bufnițele.	Impact: Electrocutarea - factor de mortalitate comun la multe specii. O parte a liniilor au fost izolate în ultimii ani.	1	2
Utilizarea resurselor biologice și afectarea acestora				
Vânătoarea, uciderea și colectarea/legal sau ilegal.	Specii de mamifere mari: căprior, mistreț, iepure, lup- <i>Canis lupus</i> , urs- <i>Ursus arctos</i> și altele.	Impact: La anumite specii cum este de exemplul lupul- <i>Canis lupus</i> , împușcarea unui număr mic de	2	2

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Cauza principală	Valoarea amenințată	Amenințarea / Presiunea identificată	Nivel impact estimat	
			Prezent	Viitor
		animale ar putea însemna populația întreagă pentru sit. -extragerea unui număr mare de ungulate reduce disponibilitatea speciilor de pradă/inclusiv cadavre, rămășițe.		
	Speciile de păsări acvatice	Impact: reducerea efectivelor acestor specii. Vânarea excesivă a speciilor de talie mijlocie, care constituie și hrana buhăi-ieपुरi, galiforme. Nu cunoaștem nivelul acestei amenințări. Impact: declinul speciilor consumate de buhă poate duce la declinul efectivelor de buhă	2	2
	Păsările răpitoare	Impact: diminuarea efectivelor populaționale;	2	2
Braconaj	<i>Barbus meridionalis</i>	Impact: reducerea numărului de indivizi.	2	3
Colectarea de răchită	Habitat ripariene Castor- <i>Castor fiber</i> Vidra- <i>Lutra lutra</i> . Speciile de păsări cuibăritoare în stufărișuri	Impact: degradarea habitatelor și a speciilor dependente de ele Impact: scăderea posibilităților de adăpostire, reproducere, scăderea bazei trofice esențiale pentru timp de iarnă, scăderea posibilității de a construi baraje. Impact: distrugerea habitatului de cuibărit a speciilor cuibăritoare în stuf, în special eretele de stuf și buhaiul de baltă, specii care se întorc relativ devreme/sfârșit de martie-aprilie/ în teritoriile de cuibărit, înainte de creșterea stufului nou.	3	3
Exploatare forestieră și extragerea lemnului	Toate habitatele forestiere	Impact: degradarea habitatelor, chiar reducerea suprafeței;		
Extrageri necontrolate de lemn, tăieri rase conform normelor tehnice	Habitatelor 91 E0* ,92A0 și 6430.	Impact: - modificarea condițiilor de habitat: rădirea zăvoaielor, pierderea structurii de galerie bine încheagată, scăderea umbririi, modificări ale temperaturii apei și a oxigenării. - eroziunea malurilor și a versanților: creșterea cantității de substanțe sedimentabile în apă.	2	3
Extragerea arborilor bătrâni, mari și a celor scorburoși, a preexistențelor de dimensiuni mari în parchete de exploatare	Specii de lilieci: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus</i>	Impact: - lilieci: pierderea celor mai importante habitate de hrănire pentru un număr important de specii; pierderea adăposturilor în scorburi	2	3

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Cauza principală	Valoarea amenințată	Amenințarea / Presiunea identificată	Nivel impact estimat	
			Prezent	Viitor
	<i>hipposideros, Myotis bechsteinii, Myotis nattereri, Myotis mystacinus, Myotis brandtii, Myotis. alcathoe, Plecotus auritus</i> Barza neagră- <i>Ciconia nigra</i> , păsările răpitoare de zi, huhurezul mare- <i>Strix uralensis</i> .	- barza neagră, huhurez, răpitoare de zi: din cauza lipsei locurilor de cuibărit se vor reduce efectivele cuibăritoare		
Reducerea suprafeței pădurilor bătrâne	Ciocănitorni- <i>Piciformes</i> , muscari- <i>Ficedula sp.</i> , păsări răpitoare de zi, barza neagră- <i>Ciconia nigra</i> , huhurezul mare- <i>Strix uralensis</i> .	Impact: reducerea locurilor de cuibărire și reducerea posibilităților de hrănire pentru ciocănitorni	2	3
Exploatarea și alte lucrările forestiere în perioada de cuibărit	Toate speciile de păsări din habitate forestiere, efect accentuat asupra populației păsărilor răpitoare și a berzei negre- <i>Ciconia nigra</i> .	Impact: - tăierea arborilor cu cuib, când este prea târziu pentru ocuparea unui teritoriu nou și construirea unui cuib nou. - deranjul ce duce la abandonarea cuibului, astfel eșuarea cuibăritului și reducerea succesului de cuibărit: de exemplu părinții nu pot hrăni puii cu o frecvență suficient de mare. Foarte sensibile: păsările răpitoare și barza neagră care, dacă sunt deranjate, foarte rar depun o pontă înlocuitoare.	2	3
Extragerea lemnului mort prin lucrări de igienă, pentru asigurarea lemnului de foc	Ciocănitornii- <i>Piciformes</i> , în special ciocănitorni cu spate alb- <i>Dendrocopos leucotos</i> , muscarii- <i>Ficedula sp.</i> , huhurezul mare- <i>Strix uralensis</i> . Speciile de coleoptere <i>Lucanus cervus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Rosalia alpina</i> .	Impact: - lemnul mort pe picior – reducerea locurilor de de cuibărit pentru ciocănitorni, și muscari, iar în cazul celor mari reducerea locului de cuibărit și ascunzișului- pentru huhurezul mare. - reducerea habitatului de hrănire pentru ciocănitorni - în cazul ciocănitornii cu spate alb poate rezulta și extincția locală.	2	3
Reducerea suprafeței totale a pădurilor din afara fondului forestier	Toate speciile de păsări care depind de habitate forestiere	Impact: reducerea suprafeței pădurilor va fi urmat de declinul mai multor sau a tuturor speciilor - depinde de magnitudine- din habitate forestiere, întrucât suprafața pădurilor din afara fondului forestier este semnificativă	2	3

Legendă: 1 – Scăzută; 2 – Medie; 3 – Ridicată.

III. Identificarea și evaluarea impactului

III.1. Descrierea metodologiei de evaluare

Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor de constituie obiectivul managementului conservativ s-a realizat conform continutului cadrului și metodologia stabilită prin :

- **Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010**

Pentru evaluarea și identificarea impactului fiecărui proiect rezultat din implementarea acțiunilor, priorităților stabilite prin POR NE este nevoie să existe un studiu de fezabilitate / proiect tehnic care să prezinte detalii tehnice, bilanțuri teritoriale, suprafețe definitive și temporare ocupate de activitățile specifice fiecărui proiect.

Evaluarea efecte/impacturilor implementării potențialelor proiecte propuse prin PROGRAMUL OPERATIONAL REGIONAL – POR NE 2021 – 2027, va avea în vedere suprafețe definitive % ocupare la nivelul siturilor, % din habitatul speciei ce va fi afectat, evaluarea impactului direct, indirect, în etapele de construire și de funcționare/operare având ca și criterii AH – alterare habitat, PAS - perturbarea activității speciilor, FH - fragmentare habitat, evaluarea semnificației impactului infrastructurii rutiere asupra coridoarelor ecologice și cum propunerile constructive prevăzute în detaliile studiilor de fezabilitate asigură conectivitate și permeabilitate mamiferelor în această zonă.

A. Identificarea efectelor și formelor de impact potențial

Metodologia avută în vedere pentru analiza proiectului propune o diferențiere între conceptul de „efect” și cel de „impact”.

Efectele se referă la modificările cauzate mediului bio-fizic ca o consecință directă a cauzelor (intervențiilor) generate de proiect (atât în etapa de execuție cât și în cea de operare).

Impacturile includ modificări la nivelul receptorilor sensibili, respectiv a componentelor Natura 2000 (habitate Natura 2000, efective populationale, habitate ale speciilor Natura 2000).

Identificarea efectelor presupune parcurgerea următorilor pași:

- Analiza intervențiilor propuse în cadrul proiectului;
- Identificarea activităților ce rezultă din execuția și operarea componentelor proiectului;
- Identificarea modificărilor (efectelor) ce au loc în mediul fizic ca urmare a realizării și operării componentelor proiectului.

Interes pentru evaluare prezintă în principal acele efecte care pot fi cuantificate și care conduc cu certitudine la apariția unei forme de impact.

Estimarea preliminară a formelor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000 din ariile protejate naturale aflate în zonele de implementare a potențialelor proiecte propuse prin POR NE 2021-2027 a avut în vedere identificarea acelor forme de impact pentru care există riscul atingerii unor praguri semnificative în absența unor măsuri de evitare și reducere a impactului, respectiv:

- **Pierderea habitatelor (PH):** pierderea unor suprafețe de habitate de interes comunitar, respectiv a unor suprafețe de habitate favorabile pentru diferitele etape de dezvoltare și ale activităților speciilor de interes comunitar (reproducere, odihnă, hranire etc.), ca urmare a unor lucrări de construcție, atât la nivel terestru, cât și al suprafețelor din albia râului;
- **Alterarea habitatelor (AH):** modificări hidromorfologice și/sau ale parametrilor fizici, chimici și biologici la nivelul habitatelor, atât la nivel terestru, dar în special schimbări în morfologia râului și a habitatelor riverane, ce conduc în timp la modificarea echilibrului inițial al cursului de apă (ex.

intensificarea dragajelor si extragerea de nisip pot conduce la fenomene de eroziune, creșterea concentrației suspensiilor fine, colmatarea si deterioarea locurilor favorabile de reproducere si crestere pentru speciile de pesti etc.);

- **Fragmentarea habitatelor (FH):** in principal pentru speciile de pesti de pe cursul râului, atat in mod direct, prin implementarea structurilor construite;
- **Perturbarea activitatii speciilor (PAS):** prin cresterea nivelului de zgomot si vibratii, cresterea turbiditatii apei în zona lucrărilor, durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață), scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea PP, indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar.

Predicția impacturilor

Predicția impacturilor reprezinta o evaluare calitativă și cantitativă a formelor de impact. Parametrii luați in considerare pentru evaluarea impacturilor sunt:

- Etapa proiectului: executie, operare;
- Natura impactului: pozitiv, negativ;
- Tipul impactului: direct, secundar, indirect;
- Potentialul cumulativ: da/nu;
- Extinderea spatiala: local, local (in afara N2k), local (in interiorul N2k), zonal, regional, coridorul ecologic;
- Durata: termen scurt, mediu, lung;
- Frecventa: accidental, o singura data/ temporar, intermitent, periodic, fara întrerupere;
- Probabilitatea: incert, improbabil, probabil, foarte probabil;
- Reversibilitatea: reversibil, ireversibil;
- Natura transfrontieră: da/nu.

Tabel nr. 8. Parametrii luați in considerare pentru evaluarea impacturilor sunt prezentați în tabelul următor:

Parametru de evaluare	Variabilele parametrilor de evaluare	Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare
Natura impact	Pozitiv	Modificarile contribuie la imbunatatirea starii/ atingerea starii favorabile de conservare a habitatului/ speciei.
	Negativ	Modificarile contribuie la inrautatarea starii/ neatingerea starii favorabile de conservare a habitatului/ speciei.
Tip impact	Direct	Forma de impact principala produsa de aparitia unui efect.
	Secundar	Forma de impact generata de un impact direct.
	Indirect	Forma de impact care apare nu datorita unui efect generat de proiect, ci a unor activitati ce sunt incurajate sa se produca ca o consecinta a proiectului.
Potential cumulativ	Da	Impactul are potentialul de a genera, impreuna cu alte efecte/ impacturi din acelasi proiect sau din proiecte diferite, modificari mai mari la nivelul sitului N2000.
	Nu	Nu exista riscul ca acest impact sa produca, alaturi de alte impacturi, modificari mai mari la nivelul sitului N2000.
Extindere spatiala	Local	Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.
	Local (in afara N2k)	Suprafete mici in afara siturilor N2000.
	Local (in interiorul N2k)	Suprafete mici in interiorul unui sit N2000.
	Zonal	Întreg situl N2000 (sau mare parte a acestuia).
	Regional	Doua sau mai multe situri N2k.
	Coridorul ecologic	Tot zona/regiunea

Parametru de evaluare	Variabilele parametrilor de evaluare	Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare
Durata	Termen scurt	Impactul se manifesta doar pe durata interventiei (in etapa de constructie).
	Termen mediu	Impactul se manifesta pe durata lucrarilor de constructie si pentru o perioada scurta post-constructie (3 – 5 ani).
	Termen lung	Impactul se manifesta pe toata durata constructiei si operarii (> 5 ani).
Frecventa	Accidental	Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).
	O singura data/ temporar	Impactul se manifesta o singura data in una dintre etapele proiectului. Cel mai adesea asociat unei durate scurte.
	Intermitent	Impactul se manifesta repetat/ discontinuu, cu o frecventa necunoscuta.
	Periodic	Impactul se manifesta repetat, cu o frecventa cunoscuta.
	Fara întrerupere	Impactul se manifesta continuu dupa momentul aparitei (Atentie! Trebuie corelat cu parametrul „Durata”: “fara întrerupere” pe “termen mediu” inseamna ca impactul este continuu in perioada de constructie).
Probabilitate	Incert	Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.
	Improbabil	Probabilitatea de producere a impactului este scazuta – este posibil sa apara.
	Probabil	Probabilitatea de producere a impactului este ridicata – este foarte posibil sa apara.
	Foarte probabil	Producerea impactului este sigura.
Reversibilitate	Reversibil	Dupa disparitia impactului, specia/ habitatul N2000 se poate intoarce la conditiile initiale.
	Ireversibil	Impactul nu permite intoarcerea la conditiile initiale ale speciei/ habitatului N2000 afectate.
Natura transfrontiera	Da	Impactul are potentialul de a genera modificari in context transfrontiera.
	Nu	Impactul nu are potentialul de a genera modificari in context transfrontiera.

Efectele negative ale lucrărilor specifice în realizarea infrastructurii rutiere, sau în reabilitării infrastructurii turistice se datorează următoarelor aspecte:

- funcționării utilajelor;
- prezenței oamenilor în zonă;
- transportului materialelor

Formele potențiale de impact generate de zgomot și vibrații, aferente utilajelor sunt tipice și cuprind în general:

- operarea vehiculelor pentru transport;
- operarea utilajelor mobile și staționare.

În perioada de construire (realizarea terasamentelor, a sistemului rutier, a lucrărilor de scurgere a apelor și de consolidare, etc) cele mai sensibile specii la zgomotul produs de traficul utilajelor sunt păsările deoarece aceste sunete interferează în mod direct cu comunicarea interspecifică prin intermediul sunetelor și în acest mod afectează indirect comportamentul de teritorialitate și rata împerecherii.

B. Evaluarea semnificatia generala a impactului

Semnificația unui impact poate fi majoră (semnificativă), moderată, minoră, neglijabilă, fără valoare sau pozitivă. Semnificația unui impact este dată de 2 componente:

- Magnitudinea impactului care este dată de caracteristicile proiectului, tipurile de activități și intervenții și ale efectelor generate de acesta, cum ar fi:
 - o Natura efectului: negativ, pozitiv sau ambele;
 - o Tipul efectului: direct, indirect, secundar, cumulativ;
 - o Reversibilitatea efectului: reversibil, ireversibil;
 - o Extinderea efectului: locală, regională, națională, transfrontieră;
 - o Durata efectului: temporar, termen scurt, termen lung;
 - o Intensitatea efectului: mică, medie, mare.

Magnitudinea impactului poate fi mică, medie sau mare, în funcție de caracteristicile de mai sus.

➤ Sensitivitatea receptorului este înțeleasă ca fiind sensibilitatea mediului receptor asupra căruia se manifestă efectul, inclusiv capacitatea acestuia de a se adapta la schimbările pe care Proiectele le pot aduce. Sensitivitatea poate fi mică, medie sau mare.

Evaluarea semnificației impactului s-a realizat pe baza următoarelor două criterii:

Sensibilitatea zonei și a componentelor aflate în zona de studiu;

Magnitudinea modificărilor propuse prin implementarea potențialelor proiecte specificate în POR NE 2021-2027 și datorate activităților și intervențiilor ce vor fi detaliate în studiile de fezabilitate și detaliile de proiectare.

Clasele de sensibilitate și clasele de magnitudine nu permit încadrarea ad literam a tuturor situațiilor întâlnite în evaluarea proiectului, dar asigură cu certitudine un cadru de ghidare al modului de utilizare a „opiniei expertului” pentru toate formele de impact identificate.

Clasele de impact utilizate în prezentul raport sunt:

Impact semnificativ (negativ/ pozitiv);

Impact moderat (negativ/ pozitiv);

Impact redus (negativ/ pozitiv);

Fără impact (acolo unde se estimează că nu vor apărea modificări la nivelul factorului de mediu sau nivelul acestora este nedecelabil).

Aprecierea nivelului de semnificație a impacturilor/efectelor lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 și care se află amplasate și în ariile protejate naturale din Regiunea NE s-a realizat cu ajutorul matricei prezentate în tabelul următor.

Tabel nr. 9. Matricea de evaluare a semnificației impactului

Semnificația impactului		Magnitudinea modificării										
		Negativă foarte mare	Negativă mare	Negativă moderată	Negativă mică	Negativă foarte mică	Nicio modificare	Pozitivă foarte mică	Pozitivă mică	Pozitivă moderată	Pozitivă mare	Pozitivă foarte mare
Sensibilitatea zonei	Foarte mare	Semnificativ negativ	Semnificativ negativ	Semnificativ negativ	Moderat negativ	Moderat negativ	Fără impact	Moderat pozitiv	Moderat pozitiv	Semnificativ pozitiv	Foarte mare	Semnificativ negativ
	Mare	Semnificativ negativ	Semnificativ negativ	Moderat negativ	Moderat negativ	Redus negativ	Fără impact	Redus pozitiv	Moderat pozitiv	Moderat pozitiv	Semnificativ pozitiv	Semnificativ pozitiv
	Moderată	Semnificativ negativ	Moderat negativ	Moderat negativ	Redus negativ	Redus negativ	Fără impact	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Moderat pozitiv	Moderat pozitiv	Semnificativ pozitiv
	Mică	Moderat negativ	Moderat negativ	Redus negativ	Redus negativ	Redus negativ	Fără impact	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Moderat pozitiv	Moderat pozitiv
	Foarte mică	Moderat negativ	Redus negativ	Redus negativ	Redus negativ	Redus negativ	Fără impact	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Redus pozitiv	Moderat pozitiv

Explicații,

Cod culoare	Semnificația impactului	Măsuri necesare
	Impact negativ semnificativ	Dacă nu pot fi formulate măsuri de reducere eficiente (impactul rezidual să nu fie semnificativ) trebuie adoptate măsuri de evitare a producerii impactului (modificarea

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

		locației propuse, modificarea soluției tehnice / tehnologice propuse etc.) sau, după caz, de compensare.
	Impact negativ moderat	Sunt necesare măsuri de reducere a impactului.
	Impact negativ redus	Nu sunt necesare măsuri de evitare/ reducere dar pot fi formulate unele măsuri pentru asigurarea menținerii impactului negativ la un nivel minim.
	Fără impact	Nu este cazul
	Impact pozitiv redus	Orice măsură ce poate conduce la extinderea/ multiplicarea efectelor
	Impact pozitiv moderat	
	Impact pozitiv semnificativ	

Metodologia de evaluare a impactului asupra obiectivelor specifice de conservare – OSC respectă prevederile CIRCULAREI MMAP nr. 4654/02.07.2020.

Evaluarea impactului asupra obiectivelor specifice de conservare ale speciilor și habitatelor se realizează pentru fiecare sit N2000 intersectat sau aflat în vecinătatea proiectului propus.

Anexa la Addendum prevede următoarele aspecte care trebuie evaluate:

Tabel nr. 10. Obiectivele specifice de conservare, parametrii

Sit Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare
Codul și denumirea sitului	Una din următoarele opțiuni: Habitate / plante / nevertebrate / pești / amfibieni / reptile / păsări / mamifere	Codul habitatului / speciei conform clasificării Natura 2000 (așa cum este prevăzut în Formularul Standard)	Denumirea așa cum este prevăzută în Formularul Standard	Una din următoarele opțiuni: P = permanent, R = reproducibil, C = concentrație, W = wintering	Se precizează dacă habitatul / habitatul favorabil este intersectat / la ce distanță se află, dacă este localizat amonte/ aval, unde sunt locațiile de semnalare a speciilor raportat la limitele proiectului și față de locațiile activităților generate de proiect	Opțiuni : "Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări" sau "Specie cu migrație regulată"	După caz: Plan de management, Obiective specifice de conservare, alte studii etc	Alte informații decât cele spațiale: Plan de management, Obiective specifice de conservare, activități de teren realizate în cadrul proiectului, alte studii etc	Conform OSC	Conform OSC

Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actua l (minim)	Actua l (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
-----------	----------------------------------	-----------------	-----------------	---------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	--	-----------------

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Conform OSC	Conform OSC	Cuantificări minime privind parametrul (pe baza datelor din PM, OSC, alte studii). Spre exemplu, suprafața mini-mă estimată a habitatului	Cuantificări maxime privind parametrul (pe baza datelor din PM, OSC, alte studii). Spre exemplu, suprafața maximă estimată a habitatului	Conform OSC	Opțiuni: Da / Nu	Necesită o explicație detaliată. Activitățile propuse în cadrul proiectului pot induce modificări la nivelul acestui parametru? Trebuie ținut cont și de efectele la distanță (ex: crearea unui prag pe râu poate afecta speciile de pești dintr-un sit Natura 2000 chiar dacă acesta este situat la 30 km distanță)	Doar elemente cantitative, exprimate preferabil în aceeași unitate de măsură ca și Parametrul (vezi coloana N)	Opțiuni: Semnificativ / Ne semnificativ	Necesită o explicație detaliată. Care sunt elementele cantitative și calitative avute în vedere pentru aprecierea semnificației? Au fost stabilite praguri de semnificație? Se mai poate atinge valoarea țintă a parametrului? Se mai poate atinge obiectivul de conservare?	Doar acele măsuri care: - pot evita apariția unui impact semnificativ; - pot reduce un impact semnificativ la un nivel ne semnificativ (se poate atinge ținta, se poate atinge obiectivul de conservare)	Preferabil să fie ne semnificativ. Dacă nu - soluții alternative / măsuri compensatorii (dacă este cazul).
-------------	-------------	---	--	-------------	------------------	--	--	---	--	--	--

Evaluarea proiectelor din punct de vedere a obiectivelor specifice pentru fiecare sit N2000 intersectat sau aflate în vecinătate ariilor protejate natural din regiunea NE a potențialelor proiecte specificate în POR NE 2021 – 2027, sunt detaliate în anexe – tabel excel – format electronic.

Obiectivele de conservare specifice sunt menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare și se stabilesc pe baza parametrilor care trebuie urmăriți în atingerea țintelor propuse.

Acești parametri au fost stabiliți la nivel global ținând cont de relațiile structural și funcționale care se stabilesc în speciile cheie și habitatele caracteristice unui sit N2000.

Pentru siturile N2000 parametrii urmăriti pentru diferitele grupe sunt:

- Pentru habitate se urmăresc parametrii: suprafața habitatului, specii caracteristice stratului vegetal, acoperire caracteristică a speciilor de arbori, abundența speciilor invazive/colonialist, arbori de retenție, volumul de lemn mort pe sol;
- Pentru gasteropode se urmăresc parametrii; densitatea populației, aria de distribuție, conectivitatea râului, prezența speciilor de pești importante pentru ciclul de viață al speciei, albia naturală cu o structură complexă (naturală), transparența apei
- Pentru ihtiiofauna se urmăresc parametrii: mărimea populației, vegetație lemnoasă riverană de pe ambele maluri ale râurilor și pârâurilor, albia naturală cu o structură complexă (naturală), specii de pești invazive, gradul de fragmentare, transparența apei
- Pentru amfibieni și reptile se urmăresc parametrii: Densitatea populației, Densitatea habitatului de reproducere, Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor acvatice (de reproducție) într-o bandă lungă de 0,5 km și lată de 100 m paralelă cu structuri de dispersie liniare (câmp nepavat și drumuri forestiere);

- Pentru mamiferele dependente de mediul acvatic se urmăresc parametrii: mărimea populației, prezența speciilor în zona de distribuție, aria de distribuție, lungimea vegetației riverane naturale cu lățimea medie (m) de cel puțin 3 m pe cel puțin o parte, gradul de fragmentare, habitatele de repaus și reproducere, etc.

III. 2. Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivul managementului conservativ în siturile de interes comunitar și avifaunistic în funcție de probabilitatea apariției IMPACTULUI și a consecințelor maxim previzibile în urma implementării potențialelor proiecte specificate în POR NE 2021 - 2027

III.2.1. Clase de sensibilitate și clase de magnitudine pentru evaluarea impactului asupra componentelor de Biodiversitate

Clase de sensibilitate

Sensibilitatea zonelor în care implementarea proiectelor poate genera impacturi a fost stabilită ținându-se cont de importanța în ceea ce privește sistemele de clasificare a unor zone delimitate spațial și a componentelor biotice și abiotice care le definesc, reglementate prin legislația europeană și națională privind importanța științifică, conservativă, naturală, ecologică și sozologică.

Tabel nr. 11. Clasele de sensibilitate utilizate în evaluarea impactului asupra componentelor de biodiversitate

Sensibilitate	Descriere
Foarte mare	Rezervații științifice; Zone de protecție strictă și zone de protecție integrală din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Păduri virgine; Zone de sălbăticie; Habitatelor prioritare; Habitatelor ale speciilor prioritare, periclitate, critic periclitate.
Mare	Habitatelor Natura 2000 și habitatelor ale speciilor Natura 2000 aflate în interiorul limitelor siturilor Natura 2000; Rezervații naturale; Monumente ale naturii; Arii naturale protejate de interes județean și local; Zone tampon (zone de conservare durabilă, zone de management durabil) din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Zone umede de importanță internațională; Zone importante pentru păsări (IBA); Coridoare ecologice; Habitatelor critice ale speciilor de interes comunitar și național; Habitatelor critice ale speciilor vulnerabile și aproape amenințate.
Moderată	Zone de dezvoltare durabilă din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Habitatelor favorabile pentru speciile de interes comunitar și național, aflate în afara ariilor naturale protejate (speciile sunt abundente/ nou consemnate; sunt identificate culoare principale de migrație); Pajiști cu înaltă valoare naturală (HNV), pajiști importante pentru păsări, pajiști importante pentru fluturi, livezi tradiționale, cu fânețe, din zona colinară și de munte; Ecosisteme semi-naturale care nu fac obiectul conservării (ex.: rezervații semincere, parcuri dendrologice, parcuri și grădini urbane etc.).
Mică	Habitatelor antropizate (ex.: plantații, culturi agricole, terenuri agricole abandonate, comunități vegetale ruderală etc.) fără obiective de management și fără prezența speciilor de interes conservativ.
Sensibilitate	Descriere

Foarte mică /Nesensibilă	Habitate aflate în interiorul comunităților umane, puternic influențate de activitățile acestora (ex.: peluze, terenuri virane etc.).
<p>Evaluarea impactului potențial generat de potențialele proiecte specificate în POR NE 2021-2027 asupra elementelor de biodiversitate se concentrează asupra componentelor cu sensibilitatea cea mai ridicată raportat la ansamblul teritoriului în care proiectul va fi realizat și a naturii lucrărilor de construcție, respectiv: siturile Natura 2000, habitatele naturale și speciile protejate de interes comunitar și național, habitatele naturale cu valoare ecologică ridicată (ex. ecosistemele forestiere, de pășiște), ecosistemele acvatice (corpurile de apă de suprafață) și speciile și habitatele dependente de acestea.</p> <p>Potențialele proiecte specificate în POR NE 2021 - 2027 pot afecta următoarele zone conform claselor de sensibilitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zone cu sensibilitate mare: habitate de interes comunitar și habitate favorabile speciilor de interes comunitar incluse în interiorul limitelor siturilor Natura 2000 și asupra speciilor incluse arii de importanță avifaunistică – în număr de 40 de arii detaliate în capitolele anterioare , - zone cu sensibilitate moderată: zone de margine de drum, pășiști și tufărișuri care prezintă favorabilitate pentru specii de faună de interes comunitar și național; - zone cu sensibilitate mică: zone antropizate – margini de drum, islazuri, zone din interiorul localităților, etc. 	

Magnitudinea modificărilor ce vor apărea prin implementarea proiectelor

Bidimensionalitatea evaluării de impact se analizează din punct de vedere al elementele sensibile (zone delimitate spațial și receptori), potențial a fi afectate de implementarea investițiilor propuse, din perspectiva gradului de magnitudine exprimat prin valoarea modificărilor generate sub aspect negativ și pozitiv pentru toate componentele de biodiversitate considerate relevante în cadrul proiectului – situri Natura 2000, habitate și specii de interes comunitar, habitate și specii de interes național, elemente dendrologice relevante.

Magnitudinea modificărilor reflectă în mod direct valoarea de potențial generator de impact a unui tip de investiție propus/ activitate. În tabelul următor sunt redată câte cinci clase de magnitudine cu valoare negativă, respectiv pozitivă, fiind luată în considerare și situația în care un tip de intervenție/ acțiune nu influențează și/ sau nu propune modificări la nivelul componentei de biodiversitate analizată.

Tabel nr. 12. Clasele de magnitudine utilizate în evaluarea impactului asupra componentelor de biodiversitate

Magnitudine		Biodiversitate
Negativă	Foarte mare	Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu depășirea pragurilor stabilite pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a $\geq 20\%$ din componenta biologică)
	Mare	Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu depășirea a 50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 10-20% din componenta biologică)
	Moderată	Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu 25 – 50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 5-10% din componenta biologică)
	Mică	Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu 10 – 25% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 2,5-5% din componenta biologică)
	Foarte mică	Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu maxim 10% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a maxim 2,5% din componenta biologică)
Nicio modificare decelabilă		Acțiuni care nu influențează componentele de biodiversitate sau modificările produse nu sunt decelabile.
Pozitivă	Foarte mică	Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu maxim 10% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a maxim 2,5% din componenta biologică)

Mică	Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu 10-25% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 2,5-5% din componenta biologică)
Moderată	Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu 25-50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 5-10% din componenta biologică)
Mare	Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu $\geq 50\%$ din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 10-20% din componenta biologică)
Foarte mare	Acțiuni care contribuie semnificativ la îmbunătățirea stării de conservare (trecerea într-o stare de conservare superioară). Dacă nu există praguri, îmbunătățirea condițiilor componentei biologice cu peste 20% față de starea inițială.

III.2.2. Identificarea impacturilor/efectelor lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 și care se află amplasate și în ariile protejate naturale din Regiunea NE

Tabel nr. 13: Descriere a efectelor semnificative care le generează implementare potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 asupra biodiversității Regiunii NE

Activitati/cauze	Lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027
a. Proiectare și construirea proiectelor inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrări de pregătire a terenului - curatarea terenului de vegetatie existentă - activități de derișare - demolări - executia de drumuri tehnologice de acces; - relocari ale retelelor de utilitati si a drumurilor din zona proiectului; - decaparea stratului vegetal, realizarea de excavatii pentru executia de fundatii si pregatirea terenului; - realizarea de sapaturi si umpluturi; - lucrari de eliminare a zonelor cu contrapanta si respectiv, de asanare a suprafetelor inundabile prin drenaj de suprafata si/sau alte metode; - lucrari de consolidare a terenului, acolo unde sunt necesare. • Depozitarea echipamentelor utilajelor si materialelor necesare; • Gestiunea corespunzatoare a deseurilor si a substantelor sau materialelor cu potential pericol pentru populatie si mediu; • Realizarea organizariilor de santier si a bazelor de productie, care include: <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea suprafetelor necesare ale acestora, pentru a putea include toate dotarile necesare si categoriile de teren ocupate temporar; - constructia dotarilor necesare pe amplasamentele selectate, si anume: spatiu pentru cazarea personalului, cantina, birouri, laboratoare, depozite materiale si materii prime, rezervoare de apa si combustibil, amenajari pentru parcare si intretinerea utilaje si echipamente, instalatii pentm sortare materiale, statii de preparare betoane si mixturi asfaltice; - locatia atelierelor de intretinere pentru masini/utilaje; - locatia depozitelor de combustibil, prefabricate si alte materiale; - amenajari pentru alimentarea cu apa si pentru tratarea si evacuarea apelor uzate; • Executia lucrarilor de imbunatatire a terenului de fundare pentru terasamente si penlru lucrarile de arta; • Executia lucrarilor de suprastmctura a drumului; • Realizarea lucrarilor de arta incluse in proiect (poduri, pasaje, podele etc.), inclusive partea carosabila corespunzatoare; • Executia lucrarilor hidrotehnice necesare; • Executia sistemelor de scurgere a apelor; • Realizarea de lucrari de siguranta a circulatiei, semnalizare mtiera si marcaje; • Montarea de panouri fonoabsorbante si realizarea de perdele forestiere; • Lucrari de dezafectare;

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Activitati/cauze	Lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027
b. utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrări de refacere a terenului afectat. • Principalele resurse naturale utilizate în cadrul proiectelor de realizare, reabilitare infrastructură rutieră și unele proiecte sau etape din proiectele de infrastructură turistică, sunt reprezentate de terenurile ocupate, solul și vegetația existentă în zonele afectate definitiv sau temporar de către lucrările asociate proiectului. • Resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectelor includ agregate minerale (nisip, pietris, piatra spartă) provenite din cariere și balastiere. Agregatele minerale folosite pentru realizarea lucrărilor propuse vor fi achiziționate de la carierele balastierelor reglementate de ANRM, existente în apropierea zonei de lucru. • Pe lângă materialele de construcție specifice, va fi necesar și un volum mare de pământ pentru realizarea umpluturilor. • Consumul de apă pentru necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor propuse.
c. emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumina, căldura și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului ținând cont de hărțile de zgomot și de planurile de acțiune aferente acestora elaborate, după caz, pentru arealul din zona de influență a proiectului;	<ul style="list-style-type: none"> • în perioadele de execuție, principalele surse de poluanți sunt determinate de lucrările desfășurate. Acestea sunt: <ul style="list-style-type: none"> - scurgeri accidentale de poluanți în apa de suprafață; generarea de emisii și praf în timpul execuției lucrărilor și a circulației utilajelor și mijloacelor de transport; - zgomotul și vibrațiile produse ca urmare a lucrărilor executate și a lucrărilor specifice organizării de șantier/ bazelor de producție; depozitarea necontrolată a deșeurilor și materialelor. - Cantitățile de poluanți care pot ajunge în mod obișnuit în perioada de execuție în apa de suprafață nu vor afecta ecosistemele acvatice sau folosințele de apă. Numai prin deversarea accidentală a unor cantități semnificative de combustibili, uleiuri sau materiale de construcții s-ar putea produce daune mediului acvatic.
d. riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu – de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastruri;	<p>Implementarea proiectelor poate avea un impact important asupra calității atmosferei din zona de lucru și din zonele adiacente acestora. Aceasta constă, pe de o parte, o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, o sursă de emisii de poluanți specifici arderei combustibililor fosili, respectiv oxizi de carbon, azot și sulf, metan, amoniac, particule în suspensie, hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) și compuși organici volatili (COV). Dintre acestea, particulele în suspensie, dioxidul de azot și dioxidul de sulf sunt considerați cei mai nocivi pentru sănătatea umană de către Organizația Mondială a Sănătății (O.M.S) în sensul prevenirii apariției îmbolnăvirilor profesionale, este obligatoriu a se respecta valorile limită maxime stabilite pentru substanțe toxice și pulberi în atmosfera zonelor de muncă, prevăzute în cadrul Hotărârii nr. 584 din 2018 pentru modificarea HG nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.</p> <p>În perioada de exploatare, principala sursă care ar putea influența negativ calitatea vieții locuitorilor este traficul rutier, care produce zgomot și vibrații. La reducerea zgomotului vor contribui elementele de ecranare propuse prin proiect.</p>
e. cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;	<p>O analiză privind cuantificarea impactului cumulativ al POR NE 2021 - 2027 cu alte planuri/programe existente, propuse sau aprobate este imposibil de realizat la acest moment din cauza informațiilor spațiale destul de vagi privind localizarea proiectelor aparținând altor PP, dar intervențiile din POR NE au fost construite astfel încât să răspundă strategiilor și planurilor naționale care guvernează domeniile finanțate, fiind subsumate acestora.</p> <p>Proiectele potențiale ce vor apărea în urma adoptării și implementării POR NE vor fi supuse procedurilor specifice de obținere a actelor de reglementare și în care se detaliază și impactul cumulat dintre aceste proiecte.</p>
f. impactul proiectului asupra climei – de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră – și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice – tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextual schimbărilor climatice;	<p>Efectele viitoarelor schimbări climatice reprezintă o provocare semnificativă pentru administratorii infrastructurii, operatorii de transport rutier și alți factori implicați, care se pot confrunța cu o serie de factori precum: cedarea infrastructurii, restricții de viteză, efecte ale inundațiilor, alunecări de teren, fisurarea corpului de drum, costuri de întreținere neprevăzute, închiderea unor zone ca urmare a deficiențelor aparute în urma inundațiilor, alunecărilor de teren, în vederea remedierii, în scopul evitării situației în care circulația nu se desfășoară în condiții de siguranță.</p>
g. tehnologiile și substanțele folosite.	<p>Realizarea lucrărilor de construcții se va face conform procedurilor tehnice de execuție, caietelor de sarcini, reglementărilor legale și planurilor de management al proiectului, utilizând materiale de construcții corespunzătoare din punct de vedere al aptitudinii de</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Activitati/cauze	Lucrărilor/interviilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistica specificate în POR NE 2021-2027
	utilizare conform cerintelor esentiale stabilite prin Legea nr. 10/1995 privind calitatea în constructii, utilaje si echipamente adecvate, personal calificat si instruit, cu respectarea normelor de protetie a mediului si de sanatate si securitate a muncii.

Tabel nr. 14: Identificarea impacturilor/efectelor lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 și care se află amplasate și în ariile protejate naturale din Regiunea NE

Identificarea impacturilor/efectelor lucrărilor/intervențiilor care pot apărea în urma implementării potențialelor proiecte de infrastructură rutieră sau infrastructură turistică specificate în POR NE 2021-2027 și care se află amplasate și în ariile protejate naturale din Regiunea NE													Evaluare impact			
Tip de intervenție	Etapă	Cauze (Activități)	Efecte / Riscuri	Impacturi directe	Impacturi secundare	Pozitiv / Negativ	Natură	Potențial cumulativ	Extindere	Durata	Frecvența	Probabilitatea	Reversibilitatea	Sensibilitatea	Magnitudinea	Semnificația impact
Realizarea organizărilor de șantier	Execuție	Amenajări temporare	Reducerea gradului de acoperire cu vegetație	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Medie	Fără	Foarte probabil	Reversibil	Mică	Negativă mică	Redus negativ
	Execuție	Creare platforme	Îndepărtarea vegetației	Pierdere de habitate		Negativ	Direct	Nu	Local	Medie	Fără	Foarte probabil	Reversibil	Mică	Negativă mică	Redus negativ
	Execuție	Depozitare materiale / deșeuri	Acoperirea vegetației cu pământ și alte materiale	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Medie	Fără	Foarte probabil	Reversibil	Mică	Negativă moderată	Redus negativ
Relocarea rețelelor de utilități	Execuție	Lucrări de terasament	Îndepărtarea vegetației	Alterarea habitatelor		Negativ	Direct	Nu	Local	Scurtă	O singură	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
	Execuție	Lucrări de terasament	Îndepărtarea vegetației		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Local	Lungă	Fără	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
	Execuție	Depozitare pământ	Îndepărtarea vegetației	Alterarea habitatelor		Negativ	Direct	Da	Local	Scurtă	Fără	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	Execuție	Realizare fundații	Îndepărtarea vegetației		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Local	Lungă	Fără	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
Relocare drumuri	Execuție	Lucrări de terasament	Îndepărtarea vegetației		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Lungă	Fără	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă mică	Moderat negativ
	Execuție	Depozitare sol fertil	Acoperirea vegetației cu pământ și alte materiale	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Scurtă	Periodic	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Exproprieri / demolări	Distrugea adăposturilor și cuiburilor		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Scurtă	O singură dată	Probabil	Ireversibil	Moderată	Negativă mică	Redus negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Exproprieri / demolări	Distrugea adăposturilor și cuiburilor	Reducerea efectivelor populaționale	Dispariția unor populații de plante / animale	Negativ	Direct	Nu	Local	Scurtă	O singură dată	Probabil	Ireversibil	Moderată	Negativă mică	Redus negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Producerea unor alunecări de teren	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Medie	Fără întrerupere	Probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Îndepărtarea vegetației		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Distrugea adăposturilor și cuiburilor		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Nu	Local	Medie	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Coliziunea faunei cu traficul de șantier	Reducerea efectivelor populaționale	Dispariția unor populații de plante / animale	Negativ	Direct	Da	Local	Medie	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Pătrunderea speciilor alohtone	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Local	Medie	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de terasamente	Execuție	Manevrare pământ*	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor		Negativ	Direct	Da	Local	Medie	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de artă	Execuție	Construire poduri și podețe	Îndepărtarea vegetației ripariene		Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Local	Medie	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă mică	Moderat negativ
Lucrări de artă	Execuție	Construire poduri și podețe	Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică (doar în timpul construcției)	Fragmentarea habitatelor		Negativ	Direct	Da	Local	Medie	Fără întrerupere	Probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Lucrări de consolidare	Execuție	Realizarea zidurilor de apărare / de sprijin	Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică	Fragmentarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Local	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
Lucrări hidrotehnice	Execuție	Recalibrare albie	Alterarea substratului și malurilor albiei	Pierdere de habitate		Negativ	Direct	Da	Zonal	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Lucrări hidrotehnice	Execuție	Protecție taluz cu pereu din beton Protecție albic cu zid din gabioane	Alterarea malurilor albiei	Pierdere de habitate		Negativ	Direct	Da	Zonal	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Ireversibil	Mare	Negativă mică	Moderat negativ
Lucrări de refacere	Execuție	Lucrări de înierbare și refacere a vegetației	Pătrunderea de specii alohtone și cu caracter invaziv	Alterarea habitatelor		Negativ	Direct	Da	Regional	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Desfășurarea traficului auto	Operare	Traficul auto	Facilitarea răspândirii speciilor alohtone și a celor invazive	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Regional	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Desfășurarea traficului auto	Operare	Traficul auto	Facilitarea răspândirii speciilor alohtone și a celor invazive	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Regional	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Desfășurarea traficului auto	Operare	Traficul auto	Emisii de poluanți atmosferici	Alterarea habitatelor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Zonal	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Desfășurarea traficului auto	Operare	Traficul auto	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor	Pierdere de habitate	Negativ	Direct	Da	Regional	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă moderată	Moderat negativ
Desfășurarea traficului auto	Operare	Traficul auto	Coliziunea faunei sălbatice cu traficul auto	Reducerea efectivelor populaționale	Dispariția unor populații de plante / animale	Negativ	Direct	Da	Regional	Lungă	Fără întrerupere	Foarte probabil	Reversibil	Mare	Negativă mare	Semnificativ negativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Gestionarea precipitațiilor	Operare	Evacuarea apelor pluviale preepurate în emisari	Pătrundere poluanți în apele de suprafață	Alterarea habitatelor		Negativ	Direct	Da	Local	Lungă	Intermitent	Probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ
Gestionarea precipitațiilor	Operare	Activități de dezăpezire și prevenirea înghețului (inclusiv depozitare zăpadă)	Pătrundere poluanți în apele de suprafață	Alterarea habitatelor		Negativ	Direct	Da	Local	Lungă	Intermitent	Probabil	Reversibil	Mare	Negativă foarte mică	Redus negativ

III.2.3. Evaluarea impactului PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL NE 2021 – 2027 asupra ariilor protejate incluse în rețeaua Natura 2000 din Regiunea NE.

Tabel nr. 15. Estimarea impactului potențialelor proiecte de infrastructura rutiera și de infrastructura turistică prevăzute în POR NE asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate aflate în zona de implementare

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
Jud. Bacau					
1.	ROSCI0047 Creasta Nemirei	-	-	-	-
2.	ROSCI0230 Slanic	-	-	-	-
3.	ROSCI0059 Dealul Perchiu	-	-	-	-
4.	ROSCI0318 Magura Targu Ocna	-	-	Amenajare Parc Aventura, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna Rezervația naturală Măgura – Târgu Ocna RONPA0856 se afla in vecinatatea orasului Tg Ocna.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
		-	-	Amenajarea ca zona de agrement lacul cu apa sarata, zona Parc Magura, orasul Tirgu Ocna	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					, coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de construcție).
		-	-	Amenajare Aqua Park, Parc Magura, orasul Tirgu Ocna	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de construcție).

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
5.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	-	-	-	-
6.	ROSCI0327 Nemira-Lapoș	-	-	-	-
7.	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	-	-	-	-
8.	ROSCI0323 Muntii Ciucului	-	-	-	-
9.	ROSCI0351 Culmea Cucuieti	-	-	-	-
10.	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L=	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersecție cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersecția DN 2F) L= 4,425. Intersecție cu DN 2 (km 0+000) la Nicolae Balcescu - Galbeni - Chetris intersecție cu DJ 252 B (km 6+339)	Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment - Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
11.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	-	-	-	-
12.	ROSPA0063 Lacurile de Acurnulare Buhuși-Bacau - Berești	Reabilitare si modernizare DJ 252D de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 6+339 (intersectia cu DJ 252 B) L= 6,339 km; DJ 252B de la km 0+000 (intersectia cu DJ 252) la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) L= 30,219 km;DJ 252 de la km 125+761 (intersectie cu DJ 252B la Buhoci) la km 130,186 (intersectia DN 2F) L= 4,425.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ	Circuit turistic pe Lacul Bacau II – Serbanesti	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment 		<p>Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
13.		Reabilitare si modernizare DJ 252 E de la km 0+000 (Intersectia cu DN 2) la km 5+011 (intersectia cu DJ 252 C) L= 5,011 km; DJ 252C de la km 26+929 (intersectia cu DJ 252 E) la km 27+774 (intersectia cu DJ 252 B) L= 0,845 km; DJ 252 B de la km 30+219 (intersectia cu DJ 252 C) la km 38+962 intersectia cu DJ 252 L= 8,743; DJ 252 de la km 100+584 (intersectia cu DJ 252B) la km 111+192 (intersectia cu DJ 243B) L = 10,608 km; DJ 243 B de la km 56+161 (intersectie cu DJ 241 A) la km 77+493 (intersectia DJ 252) L= 21,332 km; DJ 241 A de la km 27+296	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		(intersecția cu DJ 206A) la km 43+151 (intersecția cu DJ 243 B L= 15,855 km; DJ 206A de la km 0+000 (Intersecția cu DJ 241) la km 11+100 (intersecția cu DJ 241A) L= 11,100 km;	situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).. Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
14.	ROSPA0138 Piatra Soimului - Scorteni - Gârleni	Reabilitare DJ 118 de la km 0+000 (intersecția cu DN 11) la km 10+803 (intersecția cu DN 2 G) L=10,803 km; DJ 156 A de la km 0+000 (intersecția cu DN 2G)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		la km 21+460 (lim. Judet Neamt) L=21,46 km;	Impact in faza de operare: nesemnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
		<p>Reabilitare si modernizare DJ 207 F de la km 0+000 (intersectia cu DN 2F) la km 33+872 (intersectia cu DJ 159) L= 28,334 km; DJ 159 de la km 0+000 (intersectis cu DN 15 la km 1+320 (intersectia cu DJ 207 F) L=1,320 km; DJ 156G de la km 0+000 (intersectia cu DN 15) la km 7+533 (intersectia cu DJ 156 B) L= 7,533 km; DJ 156 B de la km 3+303 (intersectia cu DJ 156 G) la km 17+025 (intersectia cu DJ 156A) L=13,722 km.</p>	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi</p>	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		Intersectia cu DJ 156 G (km 3+303) la Blagesti - Poiana Negustorului - Basasti - Parjol intersectia cu DJ 156 A (km 17+025)	disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
15.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	-	-	-	-
16.	Jud. Botoșani				

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
17.	ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ibanesei- Bașeului - Podrigai	DJ 282 : Hanesti - Vlasinesti - Saveni, Draguseni - Cotusca - Radauti Prut	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
18.		DJ 298A, Darabani – DJ 293, Km 0+250-10+000	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ</p> <p>Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de construcție:semnificativ</p> <p>Impact in faza de operare:nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de dezafectare:redus</p>	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact rezidual: ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment 		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
19.	ROSPA0058 Lacul Stanca Costești	-	-	-	-
20.	ROSPA0110 Acumularile Rogojesti-Bucecea	-	-	-	-
21.	ROSPA0116 Dorohoi - Saua Bucecei	DJ 291K, DJ 291B (Lozna)- Calinesti-DN 29C-Talpa	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
22.	ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drașani	-	-	-	-
23.	ROSPA0157 Mlaștina Iezerul-Dorohoi	-	-	-	-
24.	ROSCI0141 Padurea Ciornohal	-	-	-	-
25.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	-	-	-	-
26.	ROSCI0184 Padurea Zamostea-Lunca	-	-	-	-
27.	ROSCI0234 Stanca - Stefanești	-	-	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
28.	ROSCI0255 Turbaria de la Dersca	-	-	-	-
29.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	-	-	-	-
30.	ROSCI0399 Suharau-Darabani	-	-	-	-
31.	ROSCI0276 Albești	-	-	-	-
32.	ROSCI0317 Cordareni - Vorniceni	-	-	-	-
33.	ROSCI0417 Manoleasa	-	-	-	-
Judetul IASI					
34.	ROSPA0042 Elesteiele Jijiei si Miletinului	Centura usoara a Municipiului Iasi.	Tip de impact: temporar nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		Intersecție DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersecție DN 24 C (loc. Popricani)	Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact în faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			arbitrară și s-a realizat pe baza analizei proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
35.	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Centura usoara a Municipiului Iasi. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment 		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
36.	ROSPA0096 Padurea Miclesti	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 244 F (Loc. Dolhesti) - Intersectie DJ 249 D (loc. Grozesti)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
37.	ROSPA0092 Pădura Barnova	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ	Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact in faza de operare: nesemnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de 		<p>Impact in faza de operare: nesemnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
38.		Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
39.	ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Centura usoara a Municipiului Iasi.	Tip de impact: temporar nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		Intersecție DN 28 B (Loc. Ceplenita) - Intersecție DJ 281 B (loc. Coarnele Caprei)	Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact în faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam:		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			- Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
40.	ROSPA0116 Dorohoi- Șaua Bucecei	-	-	-	-
41.	ROSPA0150 Acumularile Sârca-Podul Iloaiei	-	-	-	-
42.	ROSPA0158 Ciurbesti-Fanetele Bârca	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
43.	ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
30.	ROSPA0168 Raul Prut	-	-	-	-
44.	ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu	-	-	-	-
45.	ROSCI0076 Dealul Mare - Harlau	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
46.	ROSCI077 Fanetele Bârca	-	-	-	-
47.	ROSCI0107 Lunca Mircești	-	-	-	-
48.	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 248 C (km 10+538, localitatea Ciurea) - intersectie DJ 249 A (km. 4+615 Localitatea Holboca)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete	Amenajarea unui parc de distractii multianotimp (aquapark, rollerpark, skateparc, patinoar)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		, coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
		Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 247 A (loc. Barnova) - Intersectie DJ 247	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			pe baza analizei proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
49.	ROSCI0152 Padurea Floreanu-Frumusica-Ciurea	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 28 (loc. Baltati) - Intersectie DJ 248 A (loc. Tibana)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
50.	ROSCI0159 Pădurea Homita	-	-	-	-
51.	ROSCI0160 Pădurea Icusesti	-	-	-	-
52.	ROSCI0161 Pădurea Medeleni	-	-	-	-
53.	ROSCI0167 Pădurea Roșcani	-	-	-	-
54.	ROSCI0171 Pădurea și pajistile de la Mârzești - Iasi	-	-	-	-
55.	ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
56.	ROSCI0181 Pădurea Uricani	-	-	-	-
57.	ROSCI0213 Raul Prut	-	-	-	-
58.	ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei	-	-	-	-
59.	ROSCI0222 Saraturile Jijiei Inferioare - Prut	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DJ 282 (Loc. Larga Jijia) - Intersectie DN 24 C (loc. Popricani)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului: pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție: semnificativ Impact in faza de operare: ne semnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
60.	ROSCI0265 Valea lui David	Centura usoara a Municipiului Iasi. Intersectie DN 24 (km 206+400, UAT Vanatori) - Intersectie DN 28 (km 60+500, UAT Letcani)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
61.	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitesti	-	-	-	-
62.	ROSCI0378 Râul Siret între Pascani și Roman	Centura usoara a Municipiului Iasi. Lim. Judet Neamt - Intersectie DN 28 (km 19+000, UAT Strunga)	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
63.	ROSCI0438 Spinosa	-	-	-	-
Jud. Neamt					
64.	Rezervatii nationale Locul fosilifer Cozla - 2651, Locul fosilifer Pietricica - 2654, Locul fosilifer Cernegura - 2653, Locul fosilifer Agârcia - 2655,	-	-	Restaurarea, consolidarea, protectia si modernizarea cladirilor de interes cultural situate Municipiul Piatra Neamț Se suprapun cu rezervatii naturale - Locul fosilifer Cozla - 2651, Locul fosilifer Pietricica - 2654, Locul fosilifer Cernegura - 2653, Locul fosilifer Agârcia - 2655,	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
65.	ROSCI0024 - Ceahlau	-	-	Creare lac agrement si amenajare peisagistica a malurilor in zona centrala a Orasului Bicz, judetul Neamt ROSCI0024 CEAHLĂU, ROSPA0129 MASIVUL CEAHLĂU, PARCUL NAȚIONAL CEAHLĂU, REZERVAȚIILE NATURALE DE INTERES NATIONAL – SECU și Izvorul Muntelui (cf. HG 2151/2004).	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
		-	-	Restaurarea, conservarea si transformarea in muzeu a „Casei	Tip de impact: temporar nesemnificativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
				Regale” din Orasul Biczaz, judetul Neamt	Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
66.	ROSCI0027 - Cheile Bieazului - Hasmas	-	-	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
67.	ROSCI0033 - Cheile Sugaului - Munticelu	-	-	-	-
68.	ROSCI0152 - Padurea Floreanu - Frumusica - Ciurea	-	-	-	-
69.	ROSCI0156 - Muntii Gosman	-	-	-	-
70.	ROSCI0270 - Vanatori - Neamt	-	-	Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt Monumentul Vanatorilor de Munte se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) ,	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
		-	-	Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
				Cetatea Neamtului se afla pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste eare se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107(Vanatori Neamt),	mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
71.	ROSCI0323 - Munții Ciucului	-	-	-	-
72.	ROSCI0363 - Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti	-	-	-	-
73.	ROSCI0364 - Raul Moldova intre Tupilati si Roman	Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei Intersectie DN 2(km 30+238, localitatea Hanul Ancutei) -	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
		intersecție DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov	Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
74.	ROSCI0365 - Raul Moldova Intre Paltinoasa si Rusi	-	-	-	-
75.	ROSCI0378 - Raul Siret intre Pascani si Roman	-	-	-	-
76.	ROSCI0397 - Dealurile Podoleni	-	-	-	-
77.	ROSCI0427 - Padurea si lacul Margineni	-	-	-	-
78.	ROSPA0018 - Cheile	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
	Bicazului - Hasmas				
79.	ROSPA0072 - Lunca Siretului Mijlociu	-	-	-	-
80.	ROSPA0107 - Vanatori Neamț	-	-	Modernizare si reamenajare zona Monumentului Vanatorilor de Munte – Oras Targu-Neamt Monumentul Vanatorilor de Munte se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste care se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107 (Vanatori Neamt) ,	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					, coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de construcție).
		-	-	<p>Protectie impotriva infiltratiilor de apa in ziduri si spatii muzeale la Cetatea Neamt, suplimentarea grupurilor sanitare, extinderea traseului muzeal,realizarea unor amenajari pentru persoane cu dizabilitati si pentru indeplinirea cerintelor privind securitatea la incendiu.</p> <p>Cetatea Neamtului se afia pe teritoriul Pareului Natural Vanatori Neamt (S), peste eare se suprapun ROSCI0270 (Vanatori Neamt) si ROSPA107(Vanatori Neamt),</p>	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de construcție).</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
81.	ROSPA0125 - Lacurile Vaduri si Pangarați	-	-	-	-
82.	ROSPA0129 - Masivul Ceahlău	-	-	-	-
83.	ROSPA0138 - Pietra Soimului - Seorteni - Jud. Neamt, Bacau Gârleni	Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T (DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. limita judetul Bacau (km 21+700), localitatea Tazlau - intersecție DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
84.	ROSCI0364 - Raul Moldova	Cresterea capacitatii de trafic pentru accesul la rețeaua TEN-T	Tip de impact: temporar nesemnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
	intre Tupilati si Roman	(DN2) din DJ156A -lim.judetul Bacau- Negresti prin DJ208G Girov -Hanul Ancutei. - intersectie DN15D cu DJ208G (km 57+251), localitatea Girov	<p>Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p>		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>- Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment</p> <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
85.	ROSPA0163 - Padurea Floreanu - Frumusica-Ciurea	-	-	-	-
	Judetul Suceava				
86.	ROSCI0010 Bistrita Aurie	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
87.	ROSCI0019 Calimani - Gurghiu	-	-	-	-
88.	ROSCI0051 Cusma	-	-	-	-
89.	ROSCI0075 Padurea Patrauti	-	-	Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					, coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
90.	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlau	-	-	-	-
91.	ROSCI0081 Fanetele seculare Frumoasa	-	-	-	-
92.	ROSCI0082 Fanetele seculare Ponoare	-	-	-	-
93.	ROSCI0086 Gaina -Lucina	-	-	-	-
94.	ROSCI0101 Larion	-	-	-	-
95.	ROSCI0124 Muntii Maramuresului	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
96.	ROSCI0184 Padurea Zamostea - Lunca	DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
97.	ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	-	-	-	-
98.	ROSCI0212 Rarau - Giumalau	-	-	Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
99.	ROSCI0245 Tinovul de la Romanesti	-	-	-	-
100.	ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
101.	ROSCI0249 Tinovul Saru Domei	-	-	-	-
102.	ROSCI0270 Vanatori-Neamt	-	-	-	-
103.	ROSCI0310 Lacurile Falticeni	-	-	Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale. Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT fălticeni se află și acest sit.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
104.	ROSCI0321 Moldova Superioara	-	-	-	-
105.	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	-	-	Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
106.	ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti	-	-	-	-
107.	ROSCI0365 Raul Moldova intre Paltinoasa si Rusi	DJ 209 A - Intersectie DN 2 (localitatea Falticeni) - Limita UAT Malini cu UAT Slatina	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
108.	ROSCI0371 Cumparatura	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
109.	ROSCI0379 Raul Suceava	DJ 178 B - Intersectie DN 17 A (km 73+365, localitatea Radauti) - Intersectie DJ 209 D (km 34+730, localitatea Serbauti).	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului: pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție: semnificativ Impact în faza de operare: ne semnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
110.	ROSCI0380 Raul Suceava Liteni	DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ</p> <p>Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de construcție:semnificativ</p> <p>Impact in faza de operare:nesemnificativ</p>	<p>Cunoasterea si promovarea obiceiurilor si traditiilor din Bucovina</p> <p>Acest sit se află în zona limitrofa a municipiului Suceava</p>	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ</p> <p>Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de construcție:semnificativ</p> <p>Impact in faza de operare:nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de dezafectare:redus</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare		Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
111.	ROSCI0391 Siretul Mijlociu -Bucecea	-	-	-	-
112.	ROSCI0392 Slatina	-	-	-	-
113.	ROSPA0064 Lacurile Falticeni	-	-	Reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii privind traditiile si mestesugurile locale. Proiectul se propune a se realiza pe raza municipiului Fălticeni. Pe raza UAT fălticeni se află și acest sit.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
114.	ROSPA0083 Muntii Rarau - Giumalau	-	-	Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).
115.	ROSPA0085 Muntii Rodnei	-	-	-	-
116.	ROSPA0089 Obcina Feredeului	-	-	Promovarea traditiilor, obiceiurilor si gastronomiei traditionale din municipiul Campulung Moldovenesc, judetul Suceava.	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
					, coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de construcție).
117.	ROSPA0107 Vanatori-Neamt	-	-	-	-
118.	ROSPA0110 Acumulările Rogojești Bucecea	DJ 291 A - Intersectie DN 29 A (localitatea Zvoristea) - Limita UAT Siret	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
119.	ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei	-	-	-	-

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
120.	ROSPA0131 Muntii Maramureșului	-	-	-	-
121.	ROSPA0133 Muntii Calimani	-	-	-	-
	Judetul Vaslui				
122.	ROSCI0117 Movila lui Burcel	-	-	-	-
123.	ROSCI0041 Coasta Rupturile Tanacu	-	-	-	-
124.	ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni	-	-	-	-
125.	ROSCI0330 Oșesti-Barzești	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
126.	ROSCI0213 Raul Prut	-	-	-	-
127.	ROSPA0168 Raul Prut	-	-	-	-
128.	ROSCI0286 Colinele Elanului	DJ 244A - DN 24 (Gara Rosiesti) - DN 24A (Berezeni)	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
129.	ROSCI0360 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatliui	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui.	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului: pe termen scurt ne semnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
	(partea care nu se suprapune cu ROSPA0I19)		Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			pe baza analizei proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
130.	ROSPA0167 Raul Barlad intre Zorleni și Gura Garbovatului	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:nesemnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
131.	ROSPA0159 Lacurile din jurul Mascurei	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
132.	ROSCI0309 Lacurile din jurul Mascurei	Axa rutiera strategica Sud - Vest a judetului Vaslui	<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ</p> <p>Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ</p> <p>Impact în faza de construcție:semnificativ</p> <p>Impact in faza de operare:nesemnificativ</p>	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare 		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
133.	ROSPA0162 Manjești	-	-	-	-
134.	ROSPA0170 Valea Elanului	DJ 244A - DN 24 (Gara Rosiesti) - DN 24A (Berezeni)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului: pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție: semnificativ Impact în faza de operare: ne semnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
135.	ROSPA0130 Mata - Carja - Radeanu	-	-	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
136.	ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca	-	-	-	-
137.	ROSCI0133 Padurea Badeana	-	-	-	-
138.	ROSCI0169 Padurea Seaca -Movileni	-	-	-	-
139.	ROSCI0335 Padurea Dobrina -Huși	DJ 244K Baltateni (intravilan) - Zgura (intravilan)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	<p>Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere 	Estimarea impactului potențial	<p>Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane</p>	Estimarea impactului potențial
			<p>Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment 		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
140.	ROSPA0119 Horga -Zorleni	DJ 244 - Intersectie DN24A (Floreni) - DN24 (Salcioara)	Tip de impact: temporar ne semnificativ Durata impactului:pe termen scurt ne semnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ Impact in faza de operare:ne semnificativ Impact în faza de dezafectare:redus Impact rezidual:ne semnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			<p>situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie).</p> <p>Specificam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment <p>Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.</p>		
	DJ 242B DN24A (Popeni) - Limita judet Galati		<p>Tip de impact: temporar nesemnificativ Durata impactului:pe termen scurt nesemnificativ Impact în faza de construcție:semnificativ</p>	-	-

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			Impact in faza de operare: nesemnificativ Impact în faza de dezafectare: redus Impact rezidual: nesemnificativ Impact cumulativ: - acesta va fi evaluat în cadrul procedurilor de obtinere a actelor de reglementare de mediu – acord de mediu vor fi disponibile informatii concrete despre proiect (CU, plan de situatie , coordonate stereo 70, detalii tehnice de locatie și de constructie). Specificam: - Aceasta evaluare este arbitrară și s-a realizat pe baza analizarii proiectelor de		

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Nr. Crt	Sit Natura 2000	Potentialele proiecte de infrastructura rutiera prevăzute în POR NE care corespund; - Obiectivul strategic nr. 3 - Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile; o Prioritate nr. 5 O regiune mai accesibilă - Obiectiv specific = c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente in fata schimbarilor climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere	Estimarea impactului potențial	Potentialele proiecte de infrastructura turistica, revitalizare/regenerare urbană prevăzute în POR NE care corespund: Obiectivului strategic nr. 5 - Sprijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent; □ Prioritatea nr.7 O regiune mai atractivă - Obiectiv specific = e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	Estimarea impactului potențial
			infrastructura avizate sau aflate în avizare până la acest moment Evaluare exacta se va realiza punctul pentru fiecare proiect în parte.		
141.	ROSPA0096 Padurea Miclești	-	-	-	-

IV. Măsurile de reducere a impactului

Potențialele proiecte propuse în POR NE pot constitui subiectul unor finanțări ulterioare.

Aceste proiecte ulterior vor fi supuse procedurilor specifice de avizare și vor necesita detalieri tehnice, analize alternative de locație, tehnologice etc. În cadrul acestor proceduri se vor realiza și evaluări de mediu detaliate centrate pe detalii tehnice.

POR NE generează cadrul legal strategic pentru aprobarea și deschiderea unor axe/linii de finanțare.

Aceste axe/linii de finanțare vor determina apariția unor ghiduri de finanțare în care se vor specifica condițiile de eligibilitate pentru fiecare proiect propus spre finanțare, după aprobarea programului de către Comisia Europeană.

Fiecare proiect propus spre finanțare va avea un studiu de fezabilitate, un proiect tehnic de execuție și toate actele de reglementare printre care și Acordul de Mediu. Obținerea Acordului de mediu pentru proiectele ce urmează să fie finanțate se supune procedurilor stabilite prin:

Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

ORDIN Nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte.

Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

IV.1. Măsurile de reducere

Potențialele proiectele specificate in POR NE 2021-2027 vor parcurge etape succesive de planificare, proiectare și implementare, la nivelul cărora este necesară considerarea implementării următorului set de măsuri, pentru evitarea și reducerea impactului asupra rețelei naționale de situri Natura 2000.

Măsurile propuse sunt formulate într-o manieră generală pentru a acoperi cerințele varietății de proiecte propuse spre finanțare în cadrul POR NE 2021-2027.

Tabel nr. 16: Măsurile de reducere a impactului

Cod măsură	Măsură	Rezultate așteptate
M1.	Evaluarea strategică de mediu, evaluarea impactului asupra mediului și evaluarea adecvată trebuie demarate încă din primele faze de proiectare, în etapa analizei multicriteriale și continuate pe tot parcursul dezvoltării și implementării proiectelor, în special în cazul acelor propuneri de proiect ce pot genera efecte asupra siturilor Natura 2000. (<i>Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.</i>)	Eficientizarea costurilor de proiectare asociate proiectelor
M2.	Pentru toate proiectele noi ce presupun construcții în interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, prin Studiul de Evaluare Adecvată se stabilesc măsuri de reducere a impactului. Aceste măsuri trebuie să fie:	Eficientizarea măsurilor de reducere a impactului asupra ariilor Natura 2000

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operațional Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	<p>1.să fie parte integrantă din PP propus; 2.să se adreseze direct impactului; 3.să fie prezentate în detaliu cu o explicație bazată pe dovezi științifice privind modul în care acestea vor elimina sau vor reduce efectele negative identificate; 4.să fie funcționale la momentul producerii impactului negativ; 5.să aibă la bază cele mai recente date științifice din teren. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	propuse prin Studiile de Evaluarea adecvata
M3.	<p>În proiectarea proiectelor propuse prin POR NE 2021-2027 este necesară evidențierea clară a cuantumului financiar necesar prin care măsurile de reducere pot fi asigurate pe termen scurt, mediu și lung. Titularul proiectului este responsabil de monitorizarea implementării măsurilor de reducere până în momentul când acestea devin funcționale și de transmiterea unui raport privind implementarea și funcționarea acestor măsuri autorității competente pentru protecția mediului conform acordurilor de mediu. (cf. L. 292/2018)</p>	Eficiențizarea costurilor de măsurilor relevante și aplicabile de reducere a impactului
M4.	<p>Evaluarea de mediu și evaluarea adecvată trebuie să cuprindă și un plan al măsurilor de reducere a impactului în ceea ce privește calendarul de implementare și persoana juridică sau fizică responsabilă de monitorizarea și implementarea măsurilor de reducere a impactului. În cazul în care în cadrul activității de monitorizare a implementării măsurilor de reducere a impactului apar elemente noi care nu au fost luate în calcul inițial, vor fi întreprinse acțiuni care să remedieze aceste aspecte. (cf. L. 292/2018)</p>	Evitarea apariției impacturilor
M5.	<p>Reducerea la minim a activităților conexe/suplimentare care vor fi generate ca urmare a implementării proiectelor propuse în interiorul și imediata vecinătate a siturilor Natura 2000 și, mai ales, evitarea propunerii acestora în interiorul zonelor sensibile (habitate Natura 2000, zone critice pentru speciile de interes comunitar. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Reducerea impactului asupra habitatelor
M6.	<p>Pentru reducerea la minim a suprafețelor afectate, în timpul lucrărilor de construcții, recomandăm ca organizările de șantier, gropile de împrumut, depozitele de materiale etc., să fie amplasate în afara siturilor Natura 2000 (să nu fie amplasate pe suprafețe ocupate cu habitate Natura 2000 sau zone critice pentru speciile de interes comunitar). (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor
M7.	<p>Pentru toate proiectele potențiale se recomandă asigurarea unui management adecvat al deșeurilor, în timpul perioadei de construcție, cu eliminarea periodică a acestora, preferabil fără a utiliza depozite intermediare. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor
M8.	<p>Pentru toate proiectele ce presupun lucrări de refacere a amplasamentelor (îmierbări, plantări, reîmpăduriri, reabilitări etc.) vor trebui să prevină utilizarea speciilor alohtone, precum și instalarea unor specii invazive în zonele afectate temporar de lucrările de construcții și supuse ulterior unor acțiuni de refacere. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor
M9.	<p>În cadrul viitoarelor proiecte se recomandă includerea unor soluții tehnice pentru evitarea unor eventuale contaminări prin infiltrații, scurgeri necontrolate sau transportul sedimentelor de către curenții de apă, în corpurilor de apă (subterane și de suprafață) din interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, precum și în amonte de curenții de apă de suprafață (ape pluviale netratate încărcate cu suspensii, produse petroliere, săruri etc., poluări accidentale urmate de scurgeri de substanțe periculoase pentru mediu etc.). (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor
M10.	<p>Includerea unor măsuri pentru evitarea instalării speciilor invazive, precum și controlul acestora în lungul infrastructurilor/obiectivelor de investiții nou create, în responsabilitățile beneficiarilor proiectelor propuse. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)</p>	Controlul speciilor invazive

M11.	Pentru proiectele potențiale în interiorul sau vecinătatea siturilor Natura 2000, ce au potențial de a limita tranzitul sau migrația speciilor (în principal infrastructurile de transport, dar nu numai) vor fi identificate soluții tehnice fezabile, bazate pe studii și investigații riguroase în teren, și propuse soluții de tip constructiv (viaducte, tuneluri, subtraversări, supratraversări - ecoducte, pasaje etc.) care să asigure cel mai ridicat grad de permeabilitate și evitarea întreruperii conectivității între habitatele speciilor de interes comunitar (urmând principiul general: infrastructura de transport nu trebuie să întrerupă conectivitatea infrastructurii ecologice). (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)	Asigurarea permeabilității și conectivității pentru speciile de interes comunitar
M12.	Se recomandă evitarea oricăror modificări asupra regimului de curgere al apei, asupra albiei, malurilor sau substratului, care ar putea afecta semnificativ speciile de interes comunitar strict dependente de apă (în principal speciile de pești, amfibieni, bivalve etc.), prin realizarea de construcții sau alte intervenții la nivelul corpurilor de apă de suprafață (de exemplu, în cazul lucrărilor de protecție împotriva inundațiilor, pentru lucrările de regularizare se recomandă reducerea la minim, la strictul necesar, al tăierilor de coturi care pot schimba regimul de curgere al râului prin mărirea pantelor, și implicit a vitezelor de curgere etc..	Evitarea impactului asupra componentelor acvatice
M13.	Pentru toate proiectele potențiale în interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, este necesară aplicarea unor soluții tehnice pentru limitarea creșterii nivelului de zgomot, în special la nivelul zonelor critice pentru speciile de interes comunitar, atât la nivelul infrastructurii existente, cât și pentru toate proiectele potențiale (de ex., ca o abordare precaută, valoarea de maxim 40 dB incluzând zgomotul de fond și cel generat de proiect, trebuie luată în calcul la nivelul zonelor critice pentru speciile protejate din interiorul siturilor Natura 2000), astfel încât să nu existe pierderi din teritoriile/habitatele favorabile acestor specii. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)	Reducerea perturbării activităților speciilor datorată zgomotului
M14.	Pentru toate proiectele potențiale în interiorul sau vecinătatea siturilor Natura 2000, este necesară implementarea unor programe multianuale de monitorizare pentru evaluarea impactului rezidual, precum și a succesului măsurilor de evitare/reducere a impactului asupra ariilor naturale protejate /compensare implementate. (cf.ORD.19/2010/ ORD.262/2021)	Controlul impacturilor generate de obiectivele de investiții propuse asupra rețelei Natura 2000

IV.2. Măsuri compensatorii

POR NE generează cadrul legal strategic pentru aprobarea și deschiderea unor axe/linii de finanțare. Implementarea PROGRAMULUI OPERATIONAL REGIONAL POR NE 2021-2027 nu generează un impact negativ, nu este necesară continuarea etapelor evaluărilor de mediu cu etapa soluțiilor alternative și stabilirea măsurilor compensatorii (conform Ord. 262/2020).

Stabilirea soluțiilor alternative și ulterior stabilirea măsurilor compensatorii se poate realiza în cadrul analizelor PROIECTELOR care deriva din implementarea POR NE 2021-2027 și care în cadrul procedurilor de mediu (specificate în LEGEA 292/2018) Studiul de Evaluarea adecvata elaborate pentru fiecare PROIECT va evidentia un impact semnificativ major asupra speciilor și habitatelor de interes conservative care nu se remite după aplicarea măsurilor de reducere/evitare a impactului semnalat.

Tabel nr. 17: Măsuri compensatorii

Nr.crt	Măsurii compensatorii	
M1	Ca urmare a realizării proiectelor propuse, dacă studiul de evaluare adecvata evidentiaza un impact semnificativ major , ireversibil asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar și care nu se poate reduce prin aplicarea	Compensarea pierderilor

	<p>măsurilor de reducere a impactului , va fi necesară continuarea procedura de evaluare care se va derula conform Ordinul 262/2020 care modifică Ordinul nr. 19/2010, etapa II. Soluțiile alternative: Tipuri de soluții alternative: a)locații alternative (de exemplu, noi locații pentru turbinele eoliene, variante pentru realizarea unui drum etc.). O locație alternativă constă în implementarea aceluiași proiect locații diferite față de planificarea inițială. Rezultatul trebuie să fie reducerea impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar. De exemplu: schimbarea locației/rutei alternative a proiectului va determina reducerea/eliminarea impactului asupra speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar, pierderea suprafețelor acestora etc.;</p> <p>b)soluții alternative de realizare a PP (de exemplu, cale ferată în loc de autostradă, cabluri subterane în locul celor supraterane, cursuri neregulate de apă în locul cursurilor regularizate, redimensionarea PP, a barierelor pentru zgomot, modificarea calendarului de efectuare a lucrărilor etc.).</p>	
M2	<p>Derogarea de la articolul 6 alineatul (3) în anumite condiții, Etapă care în legislația românească (Ordinul 262/2020 care modifică Ordinul nr. 19/2010) este denumită Etapa Măsurilor Compensatorii.</p> <p>Această etapă a procedurii reglementate de articolul 6 alineatul (4) intră în joc dacă, în ciuda unei evaluări negative, se propune să nu se respingă un proiect, ci să se ia în considerare în continuare. În acest caz, articolul 6 alineatul (4) permite derogări de la articolul 6 alineatul (3) în anumite condiții, care constau în absența unor soluții alternative și existența unor motive imperative de interes public (IROPI) pentru realizarea proiectului și solicitarea adoptarea măsurilor compensatorii.</p> <p>Directiva Habitate aplica principiul precauției, care impune ca prioritățile de conservare ale Natura 2000 să prevaleze acolo unde există incertitudine. Aceasta înseamnă că accentul pus pe evaluare ar trebui să fie acela de a demonstra, în mod obiectiv, cu dovezi justificative, că:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nu vor exista efecte semnificative asupra unui sit Natura 2000 (Etapă de încadrare); sau - nu vor exista efecte negative asupra integrității unui sit Natura 2000 (Etapă Evaluarea adecvată); sau - nu există alternative la proiectul care ar putea avea efecte negative asupra integrității unui sit Natura 2000, există motive imperative de interes public major pentru realizarea proiectului și există măsuri de compensare care mențin sau consolidează coerența globală a rețelei Natura 2000 (etapa - procedura de derogare). <p>Conform OUG 57/2007 aprobată prin Legea 49/2010 :</p> <p>ART. 28</p> <p>7) Prin excepție de la prevederile alin. (6), în cazul în care evaluarea adecvată relevă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate și, în lipsa unor soluții alternative, planul sau proiectul trebuie totuși realizat din considerente imperative de interes public major, inclusiv de ordin social ori economic, autoritatea competentă pentru protecția mediului emite acordul de mediu, avizul de mediu sau avizul Natura 2000, după caz, numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența globală a rețelei "Natura 2000".</p> <p>(8) În situațiile prevăzute la alin. (7), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor informează Comisia Europeană despre măsurile compensatorii adoptate.</p> <p>(9) În situația în care siturile incluse în rețeaua "Natura 2000", identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate pentru emiterea acordului de mediu, avizului de mediu sau avizului Natura 2000, după caz, sunt cele privind:</p>	Compensarea pierderilor

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

	a) sănătatea sau siguranța publică; b) anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu; c) alte motive imperative de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene.	
--	---	--

IV. 3. PROPUNERE DE PLAN DE MONITORIZARE

Pentru evaluarea și identificarea impactului fiecărui proiect rezultat din implementarea acțiunilor, priorităților stabilite prin POR NE este nevoie să existe un studiu de fezabilitate / proiect tehnic care să prezinte în detalii tehnice, bilanțuri teritoriale, suprafețe definitive și temporare ocupate de activitățile specifice fiecărui proiect.

Programul de monitorizare prezentat în continuare se referă la urmărirea unor indicatori relevanți, măsurabili și aplicabili ca perioadă și care au scopul de a evidenția la final gradul de implementare a acțiunilor prevăzute în POR NE.

Programul de monitorizare propus se adresează priorităților, obiectivelor, indicatorii și acțiunile indicative prevăzute în POR NE în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate naționale și situri Natura 2000.

Tabel nr. 18: PLAN DE MONITORIZARE

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate naționale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
<p>Obiectivul strategic nr. 2</p> <p>Protejarea mediului și optimizarea utilizării resurselor promovarea eficienței energetice, infrastructurii verzi și reducerea emisiilor de carbon în mediul urban</p>	<p>Prioritate nr.3</p> <p>O regiune durabilă, mai prietenoasă cu mediul</p>	<p>b (vii) Imbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării</p>	<p>-investiții care promovează infrastructura verde în zonele urbane, modernizarea și extinderea spațiilor verzi, inclusiv prin reconversia funcțională a spațiilor urbane degradate, a terenurilor virane degradate/neutilizate/abandonate</p>	<p>Sunt sprijinite următoarele tipuri de actiuni: <input type="checkbox"/> Amenajarea de spatii verzi (defrisarea vegetatiei existente, modelarea terenului, plantarea cu plante perene/gazonarea suprafetelor, plantare arbori si arbusti, amenajare alei cu structura non-invaziva, foisoare, puncte de observare pasari, etc.) <input type="checkbox"/> Amenajarea de paduri-parc (zone de acces, alei cu structura non-invaziva, platforme de popas, coridoare ecologice, etc.).</p>	<p>Număr de proiecte derulate prin POR NE 2021-2027 implementate în arii naturale protejate</p>	<p>Eliminare a/reducer ea impactul ui asupra habitatelor și speciilor,</p>	<p>anual</p>	<p>AM ADR NE</p>
<p>Obiectivul strategic nr. 3</p> <p>Creșterea accesibilității, conectivității și siguranței prin dezvoltarea</p>	<p>Prioritate nr. 5:</p> <p>O regiune mai accesibilă</p>	<p>c (iii) Dezvoltarea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile,</p>	<p>- modernizarea, construirea de legaturi rutiere secundare catre rețeaua rutiera si nodurile TEN-T; - dezvoltarea de solutii pentru descongestionarea/fluidizare</p>	<p>Fiind sprijinite: <input type="checkbox"/> modernizarea, construirea drumurilor judetene care se constituie in legaturi rutiere secundare catre rețeaua rutiera si nodurile TEN-T, construirea unor noi segmente de drum judetean pentru conectarea la autostrazi sau drumuri expres;</p>	<p>Număr de proiecte derulate prin POR NE 2021-2027 implementate în arii</p>	<p>Eliminare a/reducer ea impactul ui asupra habitatelor și speciilor,</p>	<p>anual</p>	<p>AM ADR NE</p>

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate nationale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile		reziliente în fața schimbărilor climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere	a traficului (variante ocolitoare, etc.).	<input type="checkbox"/> construcția variantelor ocolitoare cu statut de drum județean ce vor face parte din drumul județean respectiv construirea/realizarea de elemente pentru creșterea siguranței circulației, semnalisticii aferente; <input type="checkbox"/> construirea, modernizarea, reabilitarea de pasaje/noduri rutiere și construirea pasarelelor pietonale; <input type="checkbox"/> reducerea impactului asupra ariilor protejate prin refacerea/realizarea coridoarelor ecologice. În plus, vor fi avute în vedere și următoarele acțiuni: <input type="checkbox"/> construirea/modernizarea de stații și alveole (în cazul în care proiectul vizează un drum județean/traseu deservit de transportul public de călători) pentru transport public pe traseul drumului județean; <input type="checkbox"/> realizarea de investiții destinate siguranței rutiere pentru pietoni și bicicliști; <input type="checkbox"/> realizarea de aliniamente de arbori situate de-a lungul căilor de transport și parapeti pentru protecție, aparari de maluri și consolidari de versanți, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumului	naturale protejate			

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate nationale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
				respectiv fata de efectele generate de conditii meteorologice extreme, efect al schimbarilor climatice.				
Obiectivul strategic nr. 5 Sprrijinirea dezvoltării locale prin valorificarea și promovarea potențialului local existent	Prioritatea nr.7: O regiune mai atractivă	e (i) favorizarea dezvoltarii integrate sociale, economice și de mediu la nivel local și a patrimoniului cultural, turismului și securității în zonele urbane	A. Revitalizarii si regenerarii urbane fizica, cu actiuni orientate catre:	- (re)amenajare, reabilitare, modernizare spatii publice, centre istorice, pietee, zone pietonale, etc.; - crearea, extinderea, modernizarea, reabilitarea de parcuri, scuaruri, gradini publice, alte zone cu spatii verzi, pergole, alei, reabilitarea monumentelor de for public (statui), inclusiv dotare cu mobilier urban, iluminat inteligent, etc.; - dezvoltarea de sisteme integrate tip strazi inteligente avand sisteme de supraveghere video inteligente cu senzori IoT, mobilier urban inteligent, iluminat inteligent, etc.	Număr de proiecte derulate prin POR NE 2021-2027 implementate în arii natuarale protejate	Eliminare a/reducer ea impactul ui asupra habitatelor și speciilor,	anual	AM ADR NE
			B. Fructificarii potentialului economic local, cultural, balnear, turistic, creativ, cu actiuni orientate catre:	1. Turism cultural - restaurarea, consolidarea, protectia si conservarea monumentelor istorice; - dotari pentru expunerea si protectia patrimoniului cultural mobil si imobil; - adaptarea obiectivelor de patrimoniu cultural pentru gazduirea de evenimente, activitati cultural-creative - construirea, extinderea, modernizarea, reabilitarea, dotarea cladirilor cu functii culturale, centrelor culturale	Număr de proiecte derulate prin POR NE 2021-2027 implementate în arii natuarale protejate	Eliminare a/reducer ea impactul ui asupra habitatelor și speciilor,	anual	AM ADR NE

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate nationale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
				<p>muzeelor, teatrelor, biblioteci; - conservarea, protectia si valorificarea durabila a patrimoniului cultural si dezvoltarea de noi servicii culturale; - reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat, catre obiective, interconectate cu reseaua existenta/dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusiv parcuri pentru biciclete; 2. Turism balnear - constructia, reabilitarea, modernizarea bazelor de tratament, a centrelor balneare si a bazelor de kinetoterapie ca resorturi cu servicii integrate (servicii de tip sanatare si intretinere, balneo, activitati de recreere, activitati sportive etc); - constructia, reabilitarea, modernizarea retelelor de captare si / sau transport a izvoarelor minerale si saline cu potential terapeutic; - reabilitarea instalatiilor de alimentare cu apa minerala de la surse la bazele de tratament; - restaurarea, consolidarea, protectia si conservarea cladirilor declarate monumente istorice care se afla in statiuni</p>				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate nationale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
				<p>balneoclimatice; - reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat, catre bazele de tratament, interconectate cu rețeaua existenta/dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusiv parcuri pentru biciclete ; 3. Turism de agrement - crearea, amenajarea, reabilitarea, modernizarea infrastructurii specifice activitatilor de agrement acvatic pe lacuri, rauri: miniporturi turistice, debarcadere, pontoane pentru agrement nautic; - amenajarea in scop turistic a plajelor, falezelor; - amenajarea perimetre lacurilor/rauri cu piste de alegare si ciclism; - crearea, extinderea, modernizare infrastructurii de agrement, inclusiv utilitati aferente tip parcuri tematice, dezvoltate in jurul unui subiect asociat unor evenimente, personalitati culturale, personaje sau perioade istorice, tip parcuri stiintifice - educationale (zone stiintifice tematice, expozite interactive, zona de spectacole, ateliere,</p>				

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ
Programul Operational Regional POR NORD – EST 2021 – 2027

Obiective strategice	Axa prioritară	Obiective specifice	Tipuri de operatiuni ce vor fi finantate:	Sunt vizate proiecte care vor include activitati de tipul:	Indicatorii de monitorizat relevanți în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate nationale și situri Natura 2000.	tinta	Perioada de monitorizare	responsabilitate
				<p>etc); parcuri de aventuri (instalatie tiroliana, panouri de escalada, roller-coaster, centru/zona de agrement, etc); aquaparcuri (instalatie de tobogane de apa, de rafting, tunele, saune, baie turceasca, bazine, locuri de joaca pentru copii, etc); - reabilitare, modernizare, creare drumuri de acces pietonal, ciclabil, transport public in comun curat catre obiective, interconectate cu reseaua existenta/dezvoltata pietonala, ciclabila, transport in comun, inclusiv parcuri pentru biciclete; 4. Sprijinirea industriilor cultural - creative care pun in valoare specificul cultural local, prin sustinerea intreprinzatorilor care activeaza in mestesuguri, artizanat, arte vizuale, inclusiv actiuni de promovare a acestora.</p>				

V. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate

Conform Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate

La elaborarea studiului de evaluare adecvată, informațiile utilizate sunt:

- a) planurile de management/măsurile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
- b) studiile de fundamentare și/sau formularele standard Natura 2000;
- c) informații de la instituții și organizații relevante pentru conservarea naturii;
- d) planuri, hărți, materiale privind geologia, hidrologia și ecologia zonei;
- e) rapoarte privind starea mediului;
- f) rapoartele anuale ale administratorilor ariilor naturale protejate;
- g) planuri privind utilizarea terenurilor și alte planuri relevante existente;
- h) alte surse de informații.

Metodologia aplicată în colectare datelor și informațiilor necesare în evaluare:

Considerând extinderea teritorială a planului de dezvoltare analizat, nivelul strategic de abordare al evaluării, următoarele aspecte critice au fost luate în considerare:

1. Analiza s-a realizat la nivel regional și nu printr-o abordare „sit cu sit”, în vederea asigurării unei abordări unitare a evaluării;
2. Ca urmare a extinderii spațiale la nivelul regiunii Nord Est, studiul nu a putut implica activități de teren pentru colectarea de date și informații;
3. Analiza a inclus și utilizarea informațiilor existente în planurile de management aprobate până în prezent;
4. Toate informațiile privind prezența, efectivele, presiunile identificate la nivelul siturilor Natura 2000, au fost extrase exclusiv din Formularele standard Natura 2000, plecând de la prezumția că datele conținute în acestea (actualizate în 2021) sunt complete, actuale și suficiente pentru derularea evaluării;

Deoarece magnitudinea subiectului analizat nu permite investigații în teren pentru a evalua concret impactul potențial, în final s-a optat pentru determinarea zonelor sensibile, mai exact a acelor categorii de utilizare a terenurilor care au potențialul de a găzdui un număr ridicat de specii/habitate Natura 2000.

Studiul de evaluare adecvată depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului este însoțit de lista specialiștilor implicați și CV-urile acestora, informațiilor astfel:

- Dr. biolog Gușă Delia – expert specii, habitate
- Tudor Anca – expert specii
- Gușă George – carnivore mari

CONCLUZII

Analiza realizată în prezentul studiu de evaluare adecvată ne permite să formulăm următoarele concluzii:

În prezenta analiză, impactul potențial datorat implementării potențialelor proiectelor prezentate în POR NE 2021-2027 asupra ariilor naturale protejate Natura 2000 din regiunea NE, a fost realizat pe baza documentelor puse la dispoziție de către Agenția de Dezvoltare Regională ADR NE, și în baza altor informații care evidențiază detalii legate de ariile naturale protejate din regiunea Nord-Est.

În măsura în care ariile naturale protejate Natura 2000 vor fi afectate de implementarea potențialelor proiecte prezentate în POR NE 2021-2027, lucru greu de stabilit cu exactitate având în vedere că aceste lucrări vizează programe la nivel de județ, impactul clar al fiecărui proiect putând fi analizat în momentul în care lucrările sunt în faza de proiectare.

În cadrul studiului de evaluare adecvată au fost analizate principalele forme de impact asupra habitatelor și speciilor Natura 2000, fiind clasificate în următoarele categorii: tip de impact, durata impactului, impactul în fazele de construcție, operare, dezafectare, impact residual, impact cumulativ. Astfel pentru potențialele proiecte prezentate în POR NE 2021-2027 în care s-a evaluat semnificația impactului s-a constatat că proiectele de infrastructură de transport rutier și refacere/modernizare infrastructura turistică au un impact cumulativ redus.

De asemenea, apariția unor potențiale impacturi semnificate asupra habitatelor și speciilor din siturile Natura 2000, poate fi evitată prin poziționarea proiectelor care se suprapun cu arii protejate în afara limitelor siturilor Natura 2000 (mai ales în cazul celor care ocupă o suprafațe mici). În cazul în care nu se poate evita amplasarea acestor proiecte în afara limitelor siturilor Natura 2000, se impune luarea unor măsuri pentru reducerea și compensarea impacturilor semnificative.

Măsurile de diminuare ale impacturilor negative trebuie să se axeze pe: evitarea lucrărilor de execuție în perioadele de hrănire și reproducere ale speciilor de interes comunitar; evitarea fragmentării habitatelor de interes conservativ, reducerea la minimum a suprafețelor ocupate definitiv care produc pierdere de habitate și modificarea zonei din punct de vedere peisagistic; măsuri de limitare a poluării apelor și a solului; măsuri de protecție pentru evitarea poluării aerului; măsuri de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase și măsuri de reducere a zgomorului și vibrațiilor.

Pentru evaluarea și identificarea impactului fiecărui proiect rezultat din implementarea acțiunilor, priorităților stabilite prin POR NE este nevoie să existe un studiu de fezabilitate / proiect tehnic care să prezinte în detalii tehnice, bilanțuri teritoriale, suprafețe definitive și temporare ocupate de activitățile specifice fiecărui proiect.

Programul de monitorizare prezentat în continuare se referă la urmărirea unor indicatori relevanți, măsurabili și aplicabili ca perioadă și care au scopul de a evidenția la final gradul de implementare a acțiunilor prevăzute în POR NE.

Programul de monitorizare propus se adresează priorităților, obiectivelor, indicatorii și acțiunile indicative prevăzute în POR NE în raport cu potențiale efecte asupra ariilor naturale protejate, arii protejate naționale și situri Natura 2000.

LISTA LUCRARILOR CONSULTATE

1. BirdLife International, 2004, Birds in the European Union: a status assesment. Wagwninen, The Netherlands: BirdLife International;
2. BirdLife International, 2007, BirdLife Species Factsheets – www.birdlife.org;
3. Boșcaiu N., Coldea Gh., Horeanu Cl., 1994. Lista roșie a plantelor vasculare dispărute, periclitare, vulnerabile și rare din flora României, Ocrotirea Naturii mediului înconjurător, București, 38 (1): 45
4. Ciocârlan V., 2000, Flora ilustrată a României, Pteridophyta et Spermatophyta, Ed. Ceres, București
5. Ciochia, V. 1984. Dinamica și migrația pasărilor. Edit. Științifică și Enciclopedică, București, p. 35-39.
6. Cogalniceanu, D. 1999. Managementul Capitalului Natural. Universitatea București, p. 1-6.
7. Coldea G. (ed.), 1997, Les associations végétales de Roumanie. Tome I Les associations herbacées naturelles, Ed. Presa Universitară, Cluj -Napoca.
8. Coldea, G., 1991, Prodrome des associations végétales des Carpates du sud-est (Carpates Roumanies). Doc. Phytosociol., 13: 317-539, Camerino.
9. Desholm, M., Fox, A., D., Beasley, P., D., L., Kahlert, J. 2006. Remote techniques for counting and estimating the number of bird-wind turbine collisions at sea: a review. BOU, Ibis 148, Oxford, p. 76-89.
10. Desholm, M., Kahlert, J. 2005. Avian collision risk at an offshore wind farm. Biology Letters 1 (Published online: doi:10.1098/rsbl.2005.0336), p. 296-298.
11. Dihoru Gh., Dihoru Alexandrina, 1994. Plante rare, periclitare și endemice în flora României - lista roșie, București, Acta Botanica Horti Bucurestiensis, Lucrările Grădinii Botanice, București, 1993-1994: 173-197.
12. Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu Mihaela, Mihăilescu Simona, Biriș A., 2005. Habitatele din România, Edit. Tehnică Silvică, București, 496 pp.
13. Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu Mihaela, Mihăilescu Simona, Biriș A., 2005. Habitatele din România, Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC), Ed. Tehnică Silvică, București.
14. Drewit, A., L., Langston, Rowena, H., W. 2006. Assessing the impacts of wind farms on birds. BOU, Ibis 148, Oxford, p. 29-42.
15. Dumitriu, Camelia. 2003. Management și marketing ecologic. ETP Tehnopress, Iasi, p. 35-37
16. Elzinga C.L., Salzer D.W., Willoughby J.W. & Gibbs J.P, 2001, Monitoring plant and animal populations, Blackwell Science.
17. FORMULAR STANDARD ROSCI0010;
18. FORMULAR STANDARD ROSCI0024;
19. FORMULAR STANDARD ROSCI0027;
20. FORMULAR STANDARD ROSCI0033;
21. FORMULAR STANDARD ROSCI0041;
22. FORMULAR STANDARD ROSCI0047;
23. FORMULAR STANDARD ROSCI0051;
24. FORMULAR STANDARD ROSCI0058;
25. FORMULAR STANDARD ROSCI0059;
26. FORMULAR STANDARD ROSCI0075;
27. FORMULAR STANDARD ROSCI0076;
28. FORMULAR STANDARD ROSCI0077;
29. FORMULAR STANDARD ROSCI0080;
30. FORMULAR STANDARD ROSCI0081;
31. FORMULAR STANDARD ROSCI0082;
32. FORMULAR STANDARD ROSCI0086;

33. FORMULAR STANDARD ROSCI0101;
34. FORMULAR STANDARD ROSCI0107;
35. FORMULAR STANDARD ROSCI0117;
36. FORMULAR STANDARD ROSCI0124;
37. FORMULAR STANDARD ROSCI0133;
38. FORMULAR STANDARD ROSCI0135;
39. FORMULAR STANDARD ROSCI0141;
40. FORMULAR STANDARD ROSCI0152;
41. FORMULAR STANDARD ROSCI0156;
42. FORMULAR STANDARD ROSCI0158;
43. FORMULAR STANDARD ROSCI0159;
44. FORMULAR STANDARD ROSCI0160;
45. FORMULAR STANDARD ROSCI0161;
46. FORMULAR STANDARD ROSCI0162;
47. FORMULAR STANDARD ROSCI0167;
48. FORMULAR STANDARD ROSCI0169;
49. FORMULAR STANDARD ROSCI0171;
50. FORMULAR STANDARD ROSCI0176;
51. FORMULAR STANDARD ROSCI0181;
52. FORMULAR STANDARD ROSCI0184;
53. FORMULAR STANDARD ROSCI019;
54. FORMULAR STANDARD ROSCI0196;
55. FORMULAR STANDARD ROSCI0212;
56. FORMULAR STANDARD ROSCI0213;
57. FORMULAR STANDARD ROSCI0221;
58. FORMULAR STANDARD ROSCI0222;
59. FORMULAR STANDARD ROSCI0230;
60. FORMULAR STANDARD ROSCI0234;
61. FORMULAR STANDARD ROSCI0245;
62. FORMULAR STANDARD ROSCI0247;
63. FORMULAR STANDARD ROSCI0249;
64. FORMULAR STANDARD ROSCI0255;
65. FORMULAR STANDARD ROSCI0265;
66. FORMULAR STANDARD ROSCI0270;
67. FORMULAR STANDARD ROSCI0276;
68. FORMULAR STANDARD ROSCI0286;
69. FORMULAR STANDARD ROSCI0309;
70. FORMULAR STANDARD ROSCI0310;
71. FORMULAR STANDARD ROSCI0317;
72. FORMULAR STANDARD ROSCI0318;
73. FORMULAR STANDARD ROSCI0321;
74. FORMULAR STANDARD ROSCI0323;
75. FORMULAR STANDARD ROSCI0327;
76. FORMULAR STANDARD ROSCI0328;
77. FORMULAR STANDARD ROSCI0330;
78. FORMULAR STANDARD ROSCI0335;
79. FORMULAR STANDARD ROSCI0351;
80. FORMULAR STANDARD ROSCI0360;
81. FORMULAR STANDARD ROSCI0363;
82. FORMULAR STANDARD ROSCI0364;

83. FORMULAR STANDARD ROSCI0365;
84. FORMULAR STANDARD ROSCI0371;
85. FORMULAR STANDARD ROSCI0378;
86. FORMULAR STANDARD ROSCI0379;
87. FORMULAR STANDARD ROSCI0380;
88. FORMULAR STANDARD ROSCI0391;
89. FORMULAR STANDARD ROSCI0392;
90. FORMULAR STANDARD ROSCI0397;
91. FORMULAR STANDARD ROSCI0399;
92. FORMULAR STANDARD ROSCI0417;
93. FORMULAR STANDARD ROSCI0434;
94. FORMULAR STANDARD ROSCI0438;
95. FORMULAR STANDARD ROSPA0018;
96. FORMULAR STANDARD ROSPA0042;
97. FORMULAR STANDARD ROSPA0049;
98. FORMULAR STANDARD ROSPA0059;
99. FORMULAR STANDARD ROSPA0063;
100. FORMULAR STANDARD ROSPA0064;
101. FORMULAR STANDARD ROSPA0072;
102. FORMULAR STANDARD ROSPA0083;
103. FORMULAR STANDARD ROSPA0085;
104. FORMULAR STANDARD ROSPA0089;
105. FORMULAR STANDARD ROSPA0092;
106. FORMULAR STANDARD ROSPA0096;
107. FORMULAR STANDARD ROSPA0107;
108. FORMULAR STANDARD ROSPA0109;
109. FORMULAR STANDARD ROSPA0110;
110. FORMULAR STANDARD ROSPA0116;
111. FORMULAR STANDARD ROSPA0119;
112. FORMULAR STANDARD ROSPA0125;
113. FORMULAR STANDARD ROSPA0129;
114. FORMULAR STANDARD ROSPA0130;
115. FORMULAR STANDARD ROSPA0131;
116. FORMULAR STANDARD ROSPA0133;
117. FORMULAR STANDARD ROSPA0138;
118. FORMULAR STANDARD ROSPA0150;
119. FORMULAR STANDARD ROSPA0156;
120. FORMULAR STANDARD ROSPA0157;
121. FORMULAR STANDARD ROSPA0158;
122. FORMULAR STANDARD ROSPA0162;
123. FORMULAR STANDARD ROSPA0163;
124. FORMULAR STANDARD ROSPA0167;
125. FORMULAR STANDARD ROSPA0168;
126. FORMULAR STANDARD ROSPA0170;
127. GH. Zamfir Gh., 1974, Poluarea Mediului Ambient, Ed. Junimea.
128. https://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm
129. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/distribution-of-ecological-status-or-5#tab-chart>
130. Mihaiescu L. & al., 1986, Arzatoare turbionare, Ed. Tehnica.
131. Munteanu, D (ed), 2002, Atlasul păsărilor clocitoare din România Publ. Soc. Ornitologică Română Nr.16, Cluj Napoca.





132. Munteanu, D. (coordonator) 2004. Ariile de importanta faunistica din Romania - Documentatii, Societatea Ornitologica Romana, Edit. Alma Mater, Cluj Napoca, pp. 307.
133. Ord. M.M.A.P. nr. 1176/2016, publicaUn M.O. nr. 882bis/03.11.2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSP A0058 Lacul Stanca-Costești;
134. Ord. M.M.A.P. nr. 1354/2016, publica in M.O. nr. 132bis/21.02.2017 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0049 Iazurile de pe Valea Ibanesei-Bașeului - Podrigai;
135. Ordinul M.M.A.P. nr. 1004/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0318 Magura Targu Ocna
136. Ordinul M.M.A.P. nr. 116812016, publicat In M.O. nr. 46bisI17.01.2017 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0255 Turbaria de la Dersca și a Rezervatiei Naturale Turbaria de la Dersca;
137. Ordinul M.M.A.P. nr. 1188/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0230 Slanic
138. Ordinul M.M.A.P. nr. 1240/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului sitului ROSCI0059 Dealul Perchiu
139. Ordinul M.M.A.P. nr. 19/2017 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0096 Padurea Miclești
140. Ordinul M.M.A.P. nr. 195/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0117 Movila lui Burcel
141. Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0072 Lunca Siretului Mijlociu
142. Ordinul M.M.A.P. nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSP A0072 Lunca Siretului Mijlociu
143. Ordinul M.M.A.P. nr. 198/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0080 Fanaturile de la Glodeni
144. Ordinul M.M.A.P. nr. 44312016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0330 Oșesti-Barzești
145. Ordinul M.M.A.P. nr. 607/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0133 Padurea Badeana
146. Ordinul M.M.A.P. nr. 613/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0169 Padurea Seaca - Movileni
147. Ordinul M.M.A.P. nr. 941/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0158 Padurea Balteni - Harboanca
148. Ordinul M.M.A.P. nr. 949/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSP A0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune
149. Ordinul M.M.A.P. nr. 964/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0047 Creasta Nemirei
150. Ordinul M.M.P. nr. 268112012 privind aprobarea Planului de management al sitului Lacurile de acumulare Buhuși-Bacau-Berești ROSPA0063
151. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1016/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița
152. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1040/2016 privind aprobarea Planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 Obcina Feredeului
153. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1118/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0010 Bistrița Aurie
154. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1131/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea
155. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1136/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului sitului ROSCI0321 Moldova Superioară

156. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea
157. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1205/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea
158. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș
159. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș
160. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1226/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0064 Lacurile Fălticeni
161. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț
162. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1246/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț
163. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1523/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile șugăului-Munticelu)
164. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
165. Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
166. Ordinul nr. 307 din 01.04.2019 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse
167. Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială
168. Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială
169. Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău
170. Planul de management al Parcului Național Ceahlău Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău
171. Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelu)

172. Planul de management al sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 344/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului sitului de importanță comunitară Fânețele seculare Ponoare
173. Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit
174. Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion
175. Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0159 Pădurea Homița
176. Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1160/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0161 Pădurea Medeleni
177. Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1042/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei
178. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor
179. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
180. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea
181. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1098/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea
182. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1170/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați
183. Planul de management al sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 922/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0058 Dealul Lui Dumnezeu
184. Planul de management al sitului ROSCI0086 Găina-Lucina Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1241/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0086 Găina-Lucina
185. Planul de management al sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1019/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0107 Lunca Mircești și al rezervației naturale Lunca Mircești
186. Planul de management al sitului ROSCI0135 Pădurea Bârnova Repedea
187. Planul de management al sitului ROSCI0167 Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1207/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0167 Pădurea Roșcani și Rezervației Naturale Pădurea Roșcani
188. Planul de management al sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1061/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești
189. Planul de management al sitului ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1017/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0176 Pădurea Tătăruși și al rezervației naturale Pădurea Tătăruși

190. Planul de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 961/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești
191. Planul de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei - Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 962/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei
192. Planul de management al sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1554/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman
193. Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
194. Planul de management al sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
195. Planul de Management al sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1018/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSPA0096 Pădurea Miclești
196. Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Șugăului-Munticelul și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș
197. Planul de management al siturilor ROSCI0212 Rarău - Giumalău, ROSPA0083 Munții Rarău - Giumalău și ale rezervațiilor incluse Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 965/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor ROSCI0212 Rarău - Giumalău, ROSPA0083 Munții Rarău - Giumalău și ale rezervațiilor incluse
198. Planului de management al Parcului Național Călimani - Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani
199. Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele seculare Frumoasa Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 345/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 Fânețele seculare Frumoasa
200. PM al ROSCI018 Padurea Uricani si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani si Regulamentul ROSCI0181 Padurea Uricani 0.02 si rezervatiei naturale 2.538 Padurea Uricani, din 02.06.2016 (OM nr. 1029/2016 publicat In M.O. nr. 30/11.01.2017)
201. PM al ROSCI0221 Saraturile din Valea Ilenei, din 0.02 15.02.2016 (OM nr.343/2016 publicat In M.O. nr. 226/28.03.2016)
202. PM al ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)
203. PM al ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)
204. PM al ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti si Regulamentul ROSCI0363 Raul Moldova intre Oniceni si Mitesti, din 12.08.2016 (OM nr. 1640/2016 publicat in M.O. nr. 922116.11.2016)
205. Puscaru E., 1963, Pășunile și fanetele din Republica Populară Română. Studiu geobotanic și agroproductiv, Ed. Academiei Române, București.
206. Rapoarte anuale și lunare starea mediului la nivel județean și național – sursa : Rapoarte anuale - ANPM
207. Rauta C., 1978, Poluarea și Protecția Mediului, Ed. Stiintifica și Enciclopedica.
208. Rojanschi V. & al., 2002, Protecția și Ingineria Mediului, Ed. Economica 2002.
209. Săvulescu T. (red.), 1952-1976, Flora României, vol I-XIII, Ed. Academiei Române, București.
210. Tumanov S., 1989, Calitatea aerului, Ed. Tehnica.
211. Visan S. & al., 2000, Mediul Inconjurător. Poluare și Protecție, Ed. Economica.
212. Vladimir Rojanschi & al., 2004, Evaluarea Impactului Ecologic și Auditul de Mediu, Ed. ASE București.
213. Voicu V., Realizări recente în Combaterea Poluării Atmosferice.

CERTIFICATE DE INREGISTRARE

	<p style="text-align: center;"> MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PADURILOR</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE nr. 674 din 12.05.2021</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:</p> <p style="text-align: center;">S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L</p> <p>cu sediul în municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr. 12, județul Bacău CUI 32660781, înregistrată în Registrul Comerțului la nr. J04/39/2014</p> <p>persoana juridică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 674 pentru:</p> <p>RM <input checked="" type="checkbox"/> RIM <input checked="" type="checkbox"/> BM <input checked="" type="checkbox"/> RA <input checked="" type="checkbox"/> /RSR <input checked="" type="checkbox"/> RS <input checked="" type="checkbox"/> EA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Emis la data de 12.05.2021 Valabil de la data de 24.06.2021 Valabil până la data de 24.06.2022</p> <p style="text-align: center;">SECRETAR DE STAT Robert-Eugen SZÉP</p>	
<p style="text-align: center;"> MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PADURILOR</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE nr. 675 din 12.05.2021</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:</p> <p style="text-align: center;">GUȘĂ DELIA-NICOLETA</p> <p>cu domiciliul în: comuna Hemeiș, str. Ploștir, nr.42, județul Bacău CNP 2710213040058</p> <p>persoana fizică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 675 pentru:</p> <p>RM <input checked="" type="checkbox"/> RIM <input checked="" type="checkbox"/> BM <input checked="" type="checkbox"/> RA <input checked="" type="checkbox"/> /RSR <input checked="" type="checkbox"/> RS <input checked="" type="checkbox"/> EA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Emis la data de 12.05.2021 Valabil de la data de 24.06.2021 Valabil până la data de 24.06.2022</p> <p style="text-align: center;">SECRETAR DE STAT Robert-Eugen SZÉP</p>	<p style="text-align: center;"> MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PADURILOR</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE nr. 710 din 17.08.2021</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:</p> <p style="text-align: center;">TUDOR ANDREI ANCA</p> <p>cu domiciliul în: Bacău, str. Cornișă Bistrței, nr.9, M.9, sc.A, et.2, ap.12, județul Bacău CNP 2730329040033</p> <p>persoana fizică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 710 pentru:</p> <p>RM <input checked="" type="checkbox"/> RIM <input checked="" type="checkbox"/> BM <input checked="" type="checkbox"/> RA <input checked="" type="checkbox"/> /RSR <input checked="" type="checkbox"/> RS <input checked="" type="checkbox"/> EA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Emis la data de 18.08.2021 Valabil de la data de 22.07.2021 Valabil până la data de 22.07.2022</p> <p style="text-align: center;">SECRETAR DE STAT Robert-Eugen SZÉP</p>	<p style="text-align: center;"> MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PADURILOR</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE nr. 676 din 12.05.2021</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:</p> <p style="text-align: center;">GUȘĂ GEORGE</p> <p>cu domiciliul în: comuna Hemeiș, str. Ploștir, nr.42, județul Bacău CNP 1710812040063</p> <p>persoana fizică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 676 pentru:</p> <p>RM <input checked="" type="checkbox"/> RIM <input checked="" type="checkbox"/> BM <input checked="" type="checkbox"/> RA <input checked="" type="checkbox"/> /RSR <input checked="" type="checkbox"/> RS <input checked="" type="checkbox"/> EA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Emis la data de 12.05.2021 Valabil de la data de 24.06.2021 Valabil până la data de 24.06.2022</p> <p style="text-align: center;">SECRETAR DE STAT Robert-Eugen SZÉP</p>

ANEXE

1. Anexa 1 - lista de potențiale proiecte de infrastructura rutiera
2. Anexa 2 - Colectie propuneri proiecte/ idei proiecte OP7 POR NE 2021-2027
3. În vederea realizării evaluării potențialelor efecte ale implementării POR NE 2021-2027 asupra obiectivelor specifice de conservare ale speciilor și habitatelor ce constituie obiectivul managementului conservativ în siturile N2000, ANANP București ne-a transmis Deciziile și Notele prin care au fost stabilite OBIECTIVELE SPECIFICE DE CONSERVARE (OSC) și seturile de măsuri pentru următoarele situri Natura 2000 din Regiunea Nord-Est.

În anexele următoare transmitem tabele excel (format letric – pdf.) ale tabelor OSC realizate conform CIRCULAREI MMAP nr.4654/2.07.2020

TABELE OSC ANANP – pentru siturile;

ROSCI0135	ROSPA0042
ROSCI0152	ROSPA0063
ROSCI0162	ROSPA0072
ROSCI0184	ROSPA0092
ROSCI0222	ROSPA0096
ROSCI0265	ROSPA0109
ROSCI0270	ROSPA0116
ROSCI0286	ROSPA0119
ROSCI0309	ROSPA0138
ROSCI0318	ROSPA0159
ROSCI0321	ROSPA0163
ROSCI0327	ROSPA0167
ROSCI0335	ROSPA0170
ROSCI0360	
ROSCI0363	
ROSCI0364	
ROSCI0378	
ROSCI0379	
ROSCI0380	
ROSCI0434	