

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

pentru

**Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P.
II Hurez, județul Arad**

Titular: Dl Guțu Victor Mihnea

Elaborat de:

Petrescu Mihai – Ciprian P.F.A.



Fuciu Cătălin P.F.A.



Rev. 03

2024



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro

Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 377/22.09.2022

Valabil până la data de 22.09.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso⁽¹⁾

Se atestă **PETRESCU Mihai-Ciprian PFA** cu sediul în Sibiu, str. Oașa nr. 6, sc. A, ap. 9, jud. Sibiu, CUI 26172620, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 31 din data 22.09.2022: **RIM-1, RIM-2; RM-1; EA**-----

Președintele Comisiei de atestare
prof. univ. dr. Rodica STANESCU



TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilant de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerală și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a lenjului și hârtiei; (10) Industria cauciucului: fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

CUPRINS

Acronime.....	5
Glosar de termeni	6
Introducere.....	16
I.a). Descriere și analiza planului supus aprobării	17
a).1. Prezentarea planului	17
a).1.1. Informații generale privind planul: denumirea, titular, scop și obiective	17
a).1.2. Localizarea geografică și administrativă	47
a).1.3. Justificarea necesității planului	52
a).1.4. Descrierea ciclului de viață al planului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării planului și eşalonarea perioadei de implementare a planului	54
a).1.5. Resurse naturale necesare implementării planului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploatate din cadrul ANPIC	55
a).1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele și preparatele chimice utilizate	56
a).1.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile planului (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii) ...	59
a).1.8. Deșeuri generate de plan și modalitatea de gestionare a acestora	60
a).1.9. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP)	63
a).1.10. Servicii suplimentare solicitate de implementarea planului, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC	65
a).1.11. Activități generate ca rezultat al implementării planului	66
a).1.12. Descrierea proceselor tehnologice ale PP	67
a).1.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care se află în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC	67
a).1.14. Sumarul efectelor generate de implementarea planului	67
a).1.15. Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențial de a afecta ANPIC	68
a).2. Efectele generate de intervențiile planului	68
a).3. Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat	79
I.b). Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea planului	85
b).1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar	85
b).1.1. Date privind situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea	90
b).1.2. Date privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand.....	93
b).2. Date despre habitatele/speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil a fi afectate de implementarea planului.....	96

b).2.1. Date privind prezența, localizarea și ecologia habitatelor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea	96
b).2.2. Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea	112
b).2.3. Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand.....	125
b).3. Relații structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat	162
b).4. Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat	225
b).5. Analiza măsurilor de conservare din Planul de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat	227
b).6. Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia	231
I.c). Prezentarea rezultatelor activităților de teren.....	231
I.d). Analiza presiunilor și amenințărilor	233
I.e). Evaluarea impactului.....	257
e).1. Identificarea și cuantificarea impactului.....	257
e).2. Evaluarea semnificației impacturilor	344
I.f). Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului.....	344
I.g). Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului	365
I.h). Evaluarea impactului rezidual	365
II. Soluțiile alternative.....	371
III. Măsurile compensatorii.....	371
IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate	372
V. Concluziile evaluării adecvate	374

Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
ANANP	Agencia Națională pentru Aree Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
FS	Formular standard Natura 2000
GIS	Geographic Information System (Sisteme de informații geografice)
HG	Hotărârea guvernului
MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OC	Obiectiv de conservare
OG	Obiectiv general de conservare
OS	Obiectiv special de conservare
PFA	Persoană fizică autorizată
PM	Plan de management
PP	Plan/proiect
PPS	Plan/Program/Strategie
ROSAC	Arie specială de conservare
ROSCI	Sit de importanță comunitară
ROSPA	Arie de protecție specială avifaunistică
SEA	Evaluare strategică de mediu
UA	Unitate amenajistică
UE	Uniunea Europeană
UP	Unitate de producție

Glosar de termeni

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

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

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

administrarea pădurilor - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice de regim și de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic;

amenajament silvic - studiul de bază în gestionarea pădurilor, fundamentat ecologic, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic. Addendumul este parte a amenajamentului silvic, iar avizarea elaborării și aprobarea acestuia se fac de către Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură;

arboret - porțiunea omogenă de teren forestier, atât din punctul de vedere al fitocenozei de arbori, cât și al condițiilor staționale, în care se aplică aceeași lucrare silviculturală;

arie/sit - zonă definită geografic exact delimitată;

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

arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în care sunt aplicate măsurile de conservare

necesare menținerii sau de refacere la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar pentru care situl este desemnat;

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

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

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

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

compoziție-țel - combinația de specii urmărită a se realiza de un arboret care îmbină în mod optim, atât prin proporție, cât și prin gruparea lor, exigențele biologice cu obiectivele multiple, social-economice ori ecologice;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

exemplar - orice plantă sau animal în stare vie sau moartă, sau orice parte sau derivat din acestea, precum și orice alte produse care conțin părți sau derivate din acestea, așa cum sunt specificate în documentele ce le însoțesc, pe ambalaje, pe mărci sau etichete sau în orice alte situații;

exploatare forestieră - procesul de producție prin care se extrage din păduri lemnul brut în condițiile prevăzute de regimul silvic;

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

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

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

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

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

integritatea ANPIC - implică caracteristicile structurale ale ANPIC, precum și funcțiile sale ecologice (de exemplu: calitatea apei determină prezența/ absența unor specii de pești, compoziția unui habitat forestier asigură existența unor specii de nevertebrate). Decizia dacă aceasta este afectată semnificativ se stabilește în baza obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile pentru care ANPIC a fost desemnată;

masă lemnoasă - totalitatea arborilor pe picior și/sau doborâți, întregi sau părți din aceștia, inclusiv cei aflați în diferite stadii de transformare și mișcare în cadrul procesului de exploatare forestieră;

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

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

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

obiective de conservare - obiective specifice măsurabile printr-un set de parametri și ținte, cu termen de realizare, stabilite la nivel de arie naturală protejată de interes comunitar sau integrate în cazul mai multor arii naturale protejate de interes comunitar suprapuse, care trebuie realizate pentru a asigura atingerea/menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, respectiv ale valorilor din aria naturală protejată de interes comunitar;

ocol silvic - unitatea silvică înființată în scopul administrării sau asigurării serviciilor pentru fondul forestier național, având suprafața minimă de constituire după cum urmează: 3.000 ha fond forestier în regiunea de câmpie, 5.000 ha fond forestier în regiunea de deal, 7.000 ha fond forestier în regiunea de munte. Ocoalele silvice sunt: a). ocoale silvice de stat, care pot fi înființate de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva și de Regia Autonomă Administrația Patrimoniului Protocolului de Stat, după caz; b). baze experimentale, care sunt înființate de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură «Marin Drăcea»; c). ocoale silvice de regim;

parchet - suprafața de pădure în care se efectuează recoltări de masă lemnoasă în scopul realizării unei tăieri de îngrijire, a unui anumit tratament, a lucrărilor de conservare sau a extragerii produselor accidentale sau de igienă;

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

plan de management al ariei naturale protejate - documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează

acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management;

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

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

posibilitate - volumul de lemn care poate fi recoltat ca produse principale dintr-o unitate de gospodărire, în baza amenajamentului silvic, pe perioada de aplicare a acestuia;

precomptare - acțiunea de înlocuire a volumului de lemn prevăzut a fi recoltat din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale cu volume rezultate din exploatarea masei lemnoase din arborete afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu vârste mai mari de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectate parțial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrișări legale și tăieri ilegale;

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

prestație silvică - lucrări cu caracter tehnic silvic efectuate de ocoale silvice pe bază de contract;

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

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

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

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

regimul codrului - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea din sămânță;

regimul crângului - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea vegetativă;

regimul silvic - sistemul unitar de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier, în scopul asigurării gestionării durabile;

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

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

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

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

servicii silvice - activitățile cu caracter tehnic desfășurate de ocoalele silvice de regim sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării pazei și supravegherii stării de sănătate a pădurilor și stabilirii anuale a lucrărilor silvice prevăzute de amenajamentul silvic, cu respectarea regimului silvic; executarea

lucrărilor silvice stabilite se face în regie proprie, de către ocoalele silvice care asigură administrarea sau serviciile silvice ori prin prestări de servicii, în condițiile legii;

silvicultura - ansamblul de preocupări și acțiuni privind cunoașterea pădurii, crearea și îngrijirea acesteia, recoltarea și valorificarea rațională a produselor sale, precum și organizarea și conducerea întregului proces de gestionare durabilă a pădurii;

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

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

specii de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt: a). periclitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică; b). vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă; c). rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi; d). endemice, speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/locatie și care necesită o atenție particulară datorită caracteristicilor habitatului lor și/sau impactului potențial al exploatării acestora asupra stării lor de conservare;

specii invazive - speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reproduș într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc

unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

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

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

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

stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții: a). datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural; b). arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil; c). există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

stare de masiv - stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului că exemplarele componente ale acesteia realizează o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri;

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

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

subunitate de gospodărire - diviziunea unei unități de producție/protecție, constituită ca urmare a grupării arboretelor din unitatea de producție și/sau protecție în funcție de țelul de gospodărire;

teren neproductiv - terenul în suprafață de cel puțin 0,1 ha, care nu prezintă condiții staționale care să permită instalarea și dezvoltarea unei vegetații forestiere;

tip funcțional - totalitatea categoriilor funcționale care necesită același regim de gestionare;

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

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

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

unitate de producție/protecție - suprafața de fond forestier pentru care se elaborează un amenajament silvic. La constituirea unei unități de producție/protecție se au în vedere următoarele principii: a). se pot constitui pe bazine sau pe bazinete hidrografice sau proprietăți; b). delimitarea se realizează prin limite naturale, artificiale permanente, pe limitele unităților administrativ-teritoriale sau pe limita proprietății forestiere, după caz; c). suprafața minimă a unității de producție/protecție pentru care se elaborează un amenajament silvic este de 100 ha; d). se includ într-o unitate de producție și/sau protecție proprietăți întregi, nefragmentate; proprietățile se pot fragmenta numai dacă suprafața acestora este mai mare decât suprafața maximă stabilită de normele tehnice pentru o unitate de producție/protecție.

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

Introducere

Prezentul studiu de evaluare adecvată a fost elaborat în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și ale HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3.944/24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea.

De asemenea, la elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3945/24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

I.a). Descriere și analiza planului supus aprobării

a).1. Prezentarea planului

a).1.1. Informații generale privind planul: denumirea, titular, scop și obiective

Denumirea planului: *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez*

Titular plan: **DI. Guțu Victor Mihnea**

Elaboratori ai Studiului de evaluare adecvată: **MSc, ecolog Petrescu Mihai – Ciprian**, expert atestat în elaborarea studiilor de mediu (RIM-1, RIM-2, RM-1 și EA), posesor al Certificatului de atestare seria RGX nr. 377/22.09.2022, cu valabilitate până la data de 22.09.2025, emis de către Asociația Română de Mediu. Adresa: str. Oașa nr. 6, sc. A, ap. 9, Sibiu - 550305, județul Sibiu; tel.: 0742.843.351; e-mail: petrescu.pfa@gmail.com

MSc, ornitolog Fuciu Cătălin. Adresa: str. Tudor Vladimirescu, nr. 27, ap. 1, Șelimbăr, județul Sibiu; tel.: 0744.142.326; e-mail: fuciu_cata@yahoo.com

Scopul și obligativitatea dezvoltării planului sunt precizate în Codul silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008. În acest sens, actul normativ stipulează următoarele reglementări:

- În aplicarea regimului silvic proprietarii fondului forestier au obligația să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- Țelurile de gospodărire a pădurii se stabilesc prin amenajamente silvice, în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor;
- Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha.

Obiectivele ecologice, economice și sociale se exprimă prin natura produselor, respectiv prin serviciile de protecție ori sociale ale pădurii. Ele se definesc cu luarea în considerare a principalelor cerințe ale deținătorului pădurii pentru care se întocmește

acest amenajament.

Aceste păduri urmează să fie administrate și gospodărite într-un sistem unitar, vizând valorificarea continuă a funcțiilor lor ecologice și social economice. Cu alte cuvinte, cerințele deținătorului urmează să fie corelate și cu necesitatea de a se realiza concomitent gospodărirea lor durabilă.

Prin măsurile și prevederile sale, amenajamentul urmărește realizarea și perpetuarea unor arborete cu o structură optimă, capabile să producă cu continuitate lemn de dimensiuni mari, din care să rezulte sortimente variate și valoroase, cerute de economia națională. Concomitent, se urmărește ca pădurea să-și îndeplinească în condiții optime funcțiile ecologice și sociale ce-i sunt proprii.

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiectivele ecologice, sociale și economice, prezentate în tabelul următor.

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Ecologice	
Asigurarea protecției terenurilor și a solurilor	- Menținerea echilibrului ecologic pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° prin conservarea pădurii.
	- Conservarea pădurilor și ecosistemelor de pe terenurile cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări
Asigurarea ocrotirii genofondului și ecofondului forestier	- Protecția peisajului natural existent, a unor habitate, a genofondului și ecofondului forestier și a folosintelor actuale a Siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand
Economice	
Asigurarea cu produse lemnoase de calitate	- Arbori groși de calitate superioară.
Valorificarea produselor nelemnoase ale fondului forestier	- Vânat, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale.

Ținând seama de faptul că strategia de punere în valoare economică, socială și ecologică a pădurilor este un atribut al statului, rezultă că și aceste păduri urmează să fie administrate și gospodărite într-un sistem unitar, vizând valorificarea continuă, în folosul generațiilor actuale și viitoare, a funcțiilor lor ecologice, sociale și economice. Cu alte cuvinte, cerințele deținătorilor urmează să fie corelate și cu necesitatea de a se realiza concomitent gospodărirea lor durabilă.

Principalele cerințe ale deținătorilor acestei păduri sunt de natură economică și de protecție.

Pentru satisfacerea cerințelor, atât de natură economică cât și a celor de protecție, pădurile care fac obiectul acestui amenajament urmează să asigure, cu prioritate, funcții de protecție, concomitent cu acestea asigurând și funcții de producție.

Obiectivele avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a acestor păduri s-au detaliat prin stabilirea țărilor de producție și de protecție la nivel de unitate de gospodărire și subparcelă, după cum urmează la paragraful următor.

Corespunzător obiectivelor social – economice definite, amenajamentul analizat stabilește funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri. Repartizarea acestora s-a făcut în conformitate cu Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor aflate în vigoare.

Descrierea planului:

Amenajamentul silvic al **U.P. II Hurez** a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de **648,72 ha** (646,62 ha de pădure și 2,1 ha terenuri afectate gospodăririi pădurilor) aflată în proprietatea persoanei fizice **Guțu Victor Mihnea** și administrată de către **Ocolul Silvic Codrîi Zărandului - Sebiș**.

Amenajamentul silvic U.P. II Hurez a intrat în vigoare la data de **01.01.2021** și are o perioadă de valabilitate de 10 ani.

Fondului forestier analizat, constituit în UP II Hurez, se află situat pe raza administrativă a comunei Chisindia, județul Arad.

Din punct de vedere fizico - geografic proprietatea este situată în ținutul Carpaților Occidentali, subținutul Munților Apuseni, districtul Munților Zărandului.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor.

Nr. crt	Județul	Unitatea teritorial – administrativă	Ocolul silvic de proveniență	Unitatea de producție de proveniență	Parcele componente actuale	Suprafața (ha)
1.	Arad	Chisindia	Buteni	III Păiușeni	33-36, 122,126-144 173D, 1174D, 163D	648,72
Total U.P. II Hurez						648,72

Unitatea de producție este formată dintr-un trup de pădure. Denumirea, componența și suprafața trupului de pădure și a bazinetelor este redată în tabelul următor.

Nr. crt	Denumirea trupulu de pădure	Nr. crt	Denumirea bazinetului	Parcelele componente	Suprafata (ha)
1	Hurez	1	Valea Holomogi	34-36,163D	69,0
		2	Valea Hurez	122,126-129,134-136,142-144,173D	278,10
		3	Pârâul Chiciura	130-133	115,59
		4	Pârâul Runcului	137-141,174D	186,03
Total trup de pădure					648,72
Total UP II Hurez					648,72

Limitele unității de producție, respectiv vecinătăți, limite, hotare sunt evidențiate în tabelul următor.

Trup de pădure	Puncte Cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
			Felul	Denumirea	
Hurez	N	Fond forestier proprietate publică a Comunei Chisindia Fond forestier proprietate privată administrată de Greengold	Artificială Naturală	Convențională Pârâul Hurezului	Borne, semne
	E	Fond forestier proprietate privată administrată de Greengold Fond forestier proprietate privată a persoanei fizice Bardar Adela Lavinia	Naturală Artificială	Pârâul Hurezu Convențională	
	S	Fond forestier proprietate privată a persoanei fizice Condacse Roxana	Naturală Artificială	culme Pârâul Păcuresc Convențională	
	V	Fond forestier proprietate privată a persoanei fizice Condacse Roxana Fond forestier proprietate Sihn Forest Properties SNC	Naturală	Pârâul Fața Tivestilor Culme	

Utilizarea fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în următorul tabel.

Nr. Crt.	Simbol	Categoria de folosinta forestiera	Suprafata -ha-			
			2021			
			Totală: din care	Gr. I	Gr. II	Alte terenuri
1	P.	Fond forestier total	648,72	646,62	-	2,1
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	646,62	646,62	-	-
1.2	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (V)	0,34	-	-	0,34
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră (D, A, C)	1,76	-	-	1,76
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din f.f.	-	-	-	-
1.8	P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-	-

După cum se observă, la nivelul acestei unități de producție există o foarte bună utilizare a fondului forestier (**99,6 %** din suprafața analizată este acoperită cu păduri). Restul de 0,34 ha sunt reprezentate de terenuri care servesc nevoilor de cultură, iar 1,76 ha sunt reprezentate de terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră.

În cuprinsul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu există enclave.

Organizarea administrativă este asigurată de **Ocolul Silvic Codrii Zărandului - Sebiș**.

Suprafața totală a fondului forestier amenajat este de **648,72 ha** și este împărțită în 85 de subparcele. Din suprafața totală, **99,6 % (646,62 ha)** este inclusă în **grupa I funcțională**, cu următoarele categorii funcționale principale:

- **1.2.A** - *Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (T II), principală 14,90 ha (2 %);*

- **1.2.L** - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria I.2A (**T IV**), principală **3,04 ha**;
- **1.5.Q** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor – din rețeaua ecologică Natura 2000 (**T IV**) (**628,68 ha, 98%**) – ca urmare a suprapunerii integrale a fondului forestier cu situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

De asemenea, datorită localizării fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand, întreaga suprafață a acestuia a fost încadrată și în categoria funcțională secundară **1.5.R** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție special avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări– din rețeaua ecologică Natura 2000 (**T IV**) (**646,62 ha, 100%**).

S-au constituit două subunități de gospodărire, respectiv:

- **S.U.P. A – codru regulat sortimente obișnuite**, cu o suprafață de **631,72 ha (98 %)**;
- **S.U.P. M – arborete supuse regimului de conservare deosebită**, cu o suprafață de **14,90 ha (2 %)**.

Principalele caracteristici structurale ale arboretelor sunt următoarele:

Specificari	Specia										U.P.
	FA	MO	CA	GO	TE	PAM	DU	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	56	15	5	5	3	3	1	1	10	1	100
Clasa de productie	2.1	2.0	2.8	2.6	2.0	2.3	1.6	2.4	2.5	2.8	2.2
Consistentă	0.70	0.89	0.85	0.79	0.84	0.82	0.89	0.88	0.80	0.90	0.76
Varsta medie (ani)	106	48	53	82	64	69	49	44	64	69	85
Cresterea curentă (mc/an/ha)	4.8	15.0	6.6	5.1	9.0	2.6	15.6	11.3	5.4	5.7	6.8
Volum mediu (mc/ha)	366	455	187	285	345	259	597	351	218	249	348
Fond lemnos (mc)	129065	44617	6205	8736	7330	5379	4057	3310	14625	1671	224995

Repartiția arboretelor pe clase de vârstă este prezentată în tabelul următor:

Specificări	Clase de vârstă								
	C.R.	I	II	III	IV	V	VI și peste	Total	Normală
Suprafața -ha-	-	25,50	45,98	174,60	41,09	47,02	297,53	631,72	105,29
%	-	4	7	28	7	7	47	100	17

Bazele de amenajare stabilite sunt următoarele:

- Regimul: codru și crâng;
- Tratamente: pentru arboretele din S.U.P. A s-au propus: tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor în crâng, în salcâmete și tratamentul tăierilor rase.
- Compoziția țel prevăzută pentru arboretele din S.U.P. A este 72FA 5GO 9PAM 3TE 1CA 10DT, iar pentru arboretele din S.U.P. M este 49GO 31FA 5CE 4TE 11DT. Compoziția țel prevăzută pentru arboretele din perimetrul UP II Hurez este 71FA 6GO 9PAM 3TE 1CA 10DT.
- Exploatabilitatea - pentru arboretele din S.U.P. A - codru regulat sortimente obișnuite, s-a adoptat exploatabilitatea de protecție, arboretele diind încadrate în grupa I funcțională.
- Ciclul de producție: **120 de ani** pentru arboretele încadrate în S.U.P. A (codru regulat, sortimente obișnuite). Pentru arboretele încadrate în S.U.P. M (conservare deosebită) nu se adoptă ciclu.
- În arboretele încadrate în S.U.P. "M"- păduri supuse regimului de conservare deosebită se vor aplica tăieri de conservare sau de îngrijire și conducere a arboretelor, fără a se stabili vârste ale exploatabilității.

Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni sunt prezentate în tabelul următor.

Nr Crt	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate			Tipuri și
	Codul	Diagnoza	ha	%	sup. -ha-	mijl. -ha-	inf. -ha-	Subtipuri de sol
Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD 3)								
1	5.1.3.1.	Deluros de gorunete, Bi, podzolit edafic mic, cu <i>Cytisus – Genista</i>	7,05	1	-	-	7,05	Luvosol litic
2	5.1.5.2.	Deluros de gorunete, Bm, brun edafic mijlociu	25,65	4	-	25,65	-	Eutricambosol tipic
3	5.1.5.3.	Deluros de gorunete, Bs, brun edafic mare, cu <i>Asarum - Stellaria</i>	6,11	1	6,11	-	-	Luvosol tipic,
4	5.2.4.1.	Deluros de făgete, Bi, brun edafic mic	7,85	1	-	-	7,85	Luvosol litic Eutricambosol litic
5	5.2.4.2.	Deluros de făgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu <i>Asperula-Asarum</i> .	167,57	26	-	167,57	-	Eutricambosol tipic
6	5.2.4.3.	Deluros de făgete, Bs, edafic mare, cu <i>Asperula-Asarum</i>	432,39	67	432,39	-	-	Eutricambosol tipic, Eutricambosol molic
Total U.P. II Hurez			ha	646,62	100	438,50	193,22	14,90
			%	100	-	68	30	2

Pădurile din cuprinsul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea, U.P. II Hurez, sunt încadrate din punct de vedere fitoclimatic în etajul deluros de gorunere, făgete și goruneto - făgete (FD3).

Acest etaj fitoclimatic este reprezentat de stațiunile 5.2.4.3. - Deluros de făgete, Bs, edafic mare, cu *Asperula-Asarum*, ce ocupă 67% (432,39 ha) din fondul forestier analizat, urmat de 5.2.4.2.- Deluros de făgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum*, ce ocupă 26% (167,57 ha) din fondul forestier analizat, 5.1.5.2.- Deluros de gorunete, Bm, brun edafic mijlociu, ce ocupă 4% (25,65 ha) din fondul forestier analizat ș.a.

Din punct de vedere al bonității, stațiunile se împart în:

- stațiuni de bonitate superioară – 438,50 ha (68%);
- stațiuni de bonitate mijlocie – 193,22 ha (26 %);
- stațiuni de bonitate inferioară – 14,90 ha (2 %).

Evidența tipurilor naturale de pădure este redată în următorul tabel.

Tip de stațiune	Tip de pădure	Unități amenajistice	
-	-	132V, 143A, 143C, 163D, 173D și 174D	
		Total TS: 6 ua, 1,10 ha	
		Total TP: 6 ua, 1,10 ha	
5131	5131	133D,141C și 142B	
		Total TS: 3 ua, 7,05 ha	
		Total TP: 3 ua, 7,05 ha	
5152	5315	133H, 137F, 140B, 141B și 142E	
		Total TS: 5 ua, 25,65 ha	
		Total TP: 5 ua, 25,65 ha	
5153	5111	35B și 139B	
		Total TS: 2 ua, 6,11 ha	
		Total TP: 2 ua, 6,11 ha	
5241	4333	1#^C și 137E	
		Total TS: 2 ua, 7,85 ha	
		Total TP: 2 ua, 7,85 ha	
5242	4212	126B, 127C, 136A, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 141E, 142A și 142C	
		Total TP: 11 ua, 98,27 ha	
	4331	134A, 134B, 134 C, 138 și 142D	
		Total TP: 5 ua, 69,30 ha	
		Total TS: 16 ua, 167,57 ha	
5243	4211	122A, 126A, 126C, 127A, 127B, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 131C, 131D, 132A, 132B, 132C, 132D, 133A, 133B, 133C, 133E, 133F, 133G, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 135F, 139C, 139D, 140A, 141A, 141D, 143C, 144B și 144C	
		Total TP: 44 ua, 333,87 ha	
		4332	34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 36 și 139A
			Total TP: 7 ua, 98,52 ha
	Total TS: 51 ua, 432,39 ha		
	Total UP II Hurez		85 ua, 648,72

Sub aspectul distribuției tipurilor de pădure, se constată că cea mai mare participare o are tipul „421.1. Făget de deal cu floră de mull (Ps)”, pe 52% din suprafața fondului

forestier analizat, urmat de „433.2. Făget amestecat din regiunea de dealuri (Ps)” (15%) și „ 421.2. Făget de deal pe soluri schelete, cu floră de mull (Pm)” (15%) ș.a.

Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure este furnizată în tabelul următor.

Caracterul actual al tipului de pădure	Unități amenajistice
-	132V, 143A, 143C, 163D, 173D și 174D Total: 6 ua, 2,10 ha
Natural fundamental de productivitate superioară	34A, 34B, 34D, 35A, 35B, 36, 122A, 126A, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 140A, 141A, 141D, 143C și 144B Total: 37 ua, 386,98 ha
Natural fundamental de productivitate mijlocie	126B, 133H și 141E Total: 3 ua, 13,74 ha
Natural fundamental de productivitate inferioară	133D, 137E, 141C și 142B Total: 3 ua, 9,60 ha
Parțial derivat	127C, 131C, 134B, 134C, 136B, 136C, 137F și 140B Total: 8 ua, 67,02 ha
Artificial de productivitate superioară	34C, 127B, 130B, 131B, 132B, 132C, 133B, 133C, 133E, 134A, 135B, 137B, 139C, 139D, 141B, 142A, 142C, 142D și 144C Total: 22 ua, 160,24 ha
Artificial de roductivitate mijlocie	136A, 137A, 137C, 137D și 142E Total: 5 ua, 9,04 ha
Total UP	85 ua, 648,72 ha

În ceea ce privește caracterul actual al tipului de pădure, conform tabelului anterior, arboretele se împart în:

- Arborete natural fundamentale - 410,32 ha (63%);
- Arborete artificiale - 169,28 ha (26%);
- Arborete parțial derivate - 67,02 ha (1%);

Formațiile forestiere identificate în cadrul unității de protecție și producție analizate sunt:

- Făgete pure de dealuri - 432,14 ha (67%);
- Făgete amestecate - 175,67 ha (27%);
- Gorunete pure - 13,16 ha (2%);
- Șleauri de deal cu gorun - 25,65 ha (4%).

Sub aspectul amestecului speciilor, se constată prezența predominantă a foioaselor (82 %), reprezentate în principal de fag (56 %), urmat de diverse specii tari (15 %), gorun

(5 %) și diverse specii moi (2%), în timp de ce rășinoasele ocupă 18%, acestea fiind în afara arealului.

Structura fondului de producție și protecție pe clase de vârstă și clase de producție este prezentată în tabelul următor:

SUP	Gr.Gr. fct. spe	Supr.		Clase de varsta (ha)							Clase de producție (ha)				
		ha	%	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
A	I Qv	25.80	4	1.12	0.81	12.68			11.19		18.80	7.00			
	DR	112.35	18	0.26	12.20	99.89					2.67	107.13	2.55		
	FA	349.57	55	14.65	11.40	14.95	17.13	40.81	117.87	132.76		320.68	28.89		
	DT	116.55	18	7.63	19.14	33.80	19.99	6.21	12.04	17.74		59.63	54.19	2.73	
	DM	27.45	4	1.84	2.43	13.28	3.97		3.47	2.46	5.23	14.21	7.33	0.68	
Total	ha	631.72	100	25.50	45.98	174.60	41.09	47.02	144.57	152.96	7.90	520.45	99.96	3.41	
	%	100	-	4	7	27	7	7	23	24	1	82	16	1	
M	I Qv	5.65	38					2.81	2.84					5.65	
	DR	1.85	12			1.59		0.26				0.79	1.06		
	FA	3.18	21			1.06		1.80	0.32				3.18		
	DT	3.69	25			2.12		1.57					3.43	0.26	
	DM	0.53	4			0.53								0.53	
Total	ha	14.90	100			5.30		6.44	3.16			0.79	13.85	0.26	
	%	100	-			36		43	21			5	93	2	
Total	I Qv	31.45	5	1.12	0.81	12.68		2.81	14.03		18.80	7.00	5.65		
	DR	114.20	18	0.26	12.20	101.48		0.26			2.67	107.13	3.34	1.06	
	FA	352.75	55	14.65	11.40	16.01	17.13	42.61	118.19	132.76		320.68	28.89	3.18	
	DT	120.24	19	7.63	19.14	35.92	19.99	7.78	12.04	17.74		59.63	54.19	6.16	0.26
	DM	27.98	4	1.84	2.43	13.81	3.97		3.47	2.46	5.23	14.21	7.33	1.21	
Total	ha	646.62	100	25.50	45.98	179.90	41.09	53.46	147.73	152.96	7.90	520.45	100.75	17.26	0.26
	%	100	-	4	7	28	6	8	23	24	1	80	16	3	-

Structura pe clasele de vârstă la fosta și actuala amenajare a fost și se menține dezechilibrată, astfel la etapa anterioară fiind excedent de arborete în clasele a II-a și a V-a de vârstă, clasa a VI-a de vârstă are valoare apropiată de clasa de vârstă normală, lipsind arboretele din clasa a IV-a de vârstă iar în restul claselor de vârstă fiind deficit de arborete. La actuala amenajare avem excedent de arborete în clasele a III-a, a VI-a și a VII-a, iar în celelalte clase de vârstă fiind deficit de arborete.

Din punct de vedere al vârstei arboretelor, aceasta se situează în jurul valorii medii de 85 ani.

Corespunzător obiectivelor social–economice și ecologice fixate de amenajamentul silvic al U.P. II Hurez, repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a suprafeței acoperite de pădure este redată în tabelul următor:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională				Suprafața	
Cod		Denumirea		ha	%
Grupa I – Vegetația forestieră cu funcții speciale de protecție					
2A	2A5Q5R	Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35°, pe alte substraturi - T II		14,90	2

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod		Denumirea	ha	%
Total 2A			14,90	2
2L	2L5Q5R	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria I.2A – T. IV	3,04	1
Total 2L			3,04	1
5Q	5Q5R	Categoria 1.5Q-Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor – din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI (Sit Natura 2000 ROSCI0070 „Drocea,,) – T IV și categoria I.5R Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protective pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție special avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări– din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA (Sit Natura 2000 ROSPA0117 „Drocea-Zarand") – T IV	628,68	97
Total 5Q			628,68	97
Total Grupa I			646,62	100
Total U.P. II Hurez			646,62	100

Întreaga suprafață de fond forestier amenajată a fost încadrată în categoriile funcționale principale sau secundare, după caz, 1.5.Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor – din rețeaua ecologică Natura 2000 (principală - 628,68 ha, secundară – 17,94) (T IV) și 1.5.R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție special avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări– din rețeaua ecologică Natura 2000 (secundară – 646,62 ha) (T IV), deoarece fondul forestier analizat este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Încadrarea arboretelor pe tipuri de categorie funcțională este prezentată în tabelul următor

Tipul funcțional	Categoriile funcționale	Suprafața	
		ha	%
T II	2A	14,90	2
T IV	2L, 5Q, 5R	631,72	98
Total U.P. II Hurez		646,62	100

Arboretele încadrate la **tipul II funcțional (14,90 ha, 2%)** reprezintă păduri cu funcții speciale de protecție în care nu este permisă reglementarea procesului de producție lemnoasă — produse principale. În acest tip funcțional sunt admise lucrări speciale de conservare. Aceste arborete sunt încadrate în categoria funcțională 1.2.A.

Aboretele încadrate la tipul **tipul IV funcțional (646,72 ha, 98 %)** reprezintă păduri cu funcții speciale de protecție pentru care se reglementează procesul de producție lemnoasă — produse principale, fiind admise, de regulă, tratamente care promovează regenerarea naturală. Aceste arborete sunt încadrate în categoriile funcționale principale 1.2.L, 1.5.Q și 1.5.R.

Ținând seama de obiectivele ecologice și social-economice stabilite se menține și la actuala amenajare regimul codru și crâng la salcâmete, deoarece regimul codru asigură regenerarea din sămânță a arboretelor, producerea de masă lemnoasă de calitate superioară și realizarea eficientă a funcțiilor atribuite.

Compoziția țel a arboretelor trebuie să pună în valoare întregul potențial stațional existent, pe de-o parte, iar pe de altă parte să satisfacă, prin speciile care o definesc, cerințele social-economice oglindite în țelul de gospodărire.

Compoziția țel s-a stabilit în funcție de condițiile staționale existente, de starea actuală a arboretelor și de compoziția corespunzătoare tipului natural de pădure.

Compoziția țel s-a stabilit, după cum urmează:

- pentru arboretele exploatabile s-a stabilit compoziția de regenerare avându-se în vedere compoziția optimă, semințișul existent și sistemul de cultură adoptat;
- pentru arboretele preexploatabile și neexploatabile s-a adoptat compoziția la exploatare ținând seama de compoziția actuală și de posibilitatea modificării ei prin lucrări silvotehnice spre compoziția optimă;
- pentru terenurile goale s-a stabilit compoziția de împădurire.

Prin actualul amenajament s-a promovat compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, condițiilor staționale, funcțiilor social economice atribuite, stării actuale a arboretului.

Prin compoziția țel propusă este 71FA 6GO 9PAM 3TE 1CA 10DT.

Compoziția țel la nivel de unitate amenajistică s-a stabilit în funcție de condițiile staționale și posibilitatea de ameliorare a compoziției actuale prin lucrările ce se propun în amenajament. La adoptarea acestora s-au avut în vedere următoarele:

- realizarea de arborete valoroase din punct de vedere al amestecului de specii și din punct de vedere funcțional;
- realizarea unei biodiversități care să asigure o mai mare stabilitate arboretelor.

Ciclul este indicatorul structurii pe clase de vârstă a fondului de producție normal al unei păduri de codru regulat și totodată norma de timp stabilită de amenajament pentru menținerea arboretelor pădurii respective.

La stabilirea ciclului a fost luate în considerare formațiile și speciile forestiere ce compun pădurea; funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective; media vârstei exploatabilității tehnice și posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

Ciclul adoptat pentru S.U.P. A – codru regulat sortimente obișnuite - este de **120 ani**.

Pentru arboretele din S.U.P. M - conservare deosebită - nu se adoptă ciclu.

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale și secundare și elaborarea planurilor de recoltare și împăduriri.

Prin reglementarea respectivă se urmărește:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și funcțiile atribuite;
- realizarea unor arborete care să asigure continuitatea funcțiilor de producție și protecție, concomitent cu creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale;
- aplicarea reglementărilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret.

Posibilitatea adoptată pentru fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este următoarea:

- Posibilitatea de **produse principale** este de **25.710 mc (2.571 mc/an)**;
- Posibilitatea de **produse secundare** este de **15.107 mc (1.511 mc/an)**;

- Din **lucrări de îngrijire** (degajări, curățiri și rărituri) se vor recolta **13.309 mc (1.331 mc/an)**;
- Din **lucrări de igienă** se vor recolta **1.798 mc (180 mc/an)**;

Posibilitatea totală anuală (produse principale și secundare) este de **4.082 mc**.

Obiectivele social-economice și ecologice

Obiectivele ecologice, economice și sociale se exprimă prin natura produselor, respectiv prin serviciile de protecție ori sociale ale pădurii. Ele se definesc cu luarea în considerare a principalelor cerințe ale deținătorului pădurii pentru care se întocmește acest amenajament.

Aceste păduri urmează să fie administrate și gospodărite într-un sistem unitar, vizând valorificarea continuă a funcțiilor lor ecologice și social economice. Cu alte cuvinte, cerințele deținătorului urmează să fie corelate și cu necesitatea de a se realiza concomitent gospodărirea lor durabilă.

Datorită condițiilor locale de relief și/sau așezare în teritoriu, principalele cerințe ale deținătorului (de natură economică cât și de protecție) trebuie să se coreleze cu necesitatea ca anumite arborete să asigure cu prioritate servicii de protecție a apelor, a terenurilor și solurilor în condiții staționale precare. Obiectivele avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a acestor păduri s-au detaliat apoi prin stabilirea Țelurilor de producție și de protecție la nivel de unitate de gospodărire și subparcelă.

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiectivele ecologice, sociale și economice, prezentate în tabelul următor:

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Ecologice	
Asigurarea protecției terenurilor și a solurilor	- Menținerea echilibrului ecologic pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° prin conservarea pădurii.
	- Conservarea pădurilor și ecosistemelor de pe terenurile cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Asigurarea ocrotirii genofondului și ecofondului forestier	- Protecția peisajului natural existent, a unor habitate, a genofondului și ecofondului forestier și a folosințelor actuale a Siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zărand
Economice	
Asigurarea cu produse lemnoase de calitate	- Arbori groși de calitate superioară.
Valorificarea produselor nelemnoase ale fondului forestier	- Vânat, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale.

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier pentru realizarea obiectivelor economice și îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele au fost grupate în următoarele subunități de gospodărire:

- **S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite** – cu o suprafață de **631,72 ha (98 %)**, în care au fost încadrate arboretele din tipul **IV** funcțional (categoriile funcționale principale sau secundate **1.2.L, 1.5.Q** și **1.5.R**);
- **S.U.P. „M” - arborete supuse regimului de conservare deosebită** – cu o suprafață de **14,90 ha (2 %)**, în care au fost încadrate arboretele din tipul **II** funcțional (categoria funcțională principală **1.2.A**).

Datorită suprapunerii integrale a fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez cu situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zărand, tuturor arboretelor li s-a atribuit categoria funcțională principală sau secundară, după caz, **1.5.Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor – din rețeaua ecologică Natura 2000 (principală – 628,68 ha, secundară – 17,94 ha) (T IV)**, precum și categoria funcțională secundară **1.5.R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție special avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări– din rețeaua ecologică Natura 2000 (T IV)**.

Repartiția unităților amenajistice în cadrul subunităților de gospodărire constituite sunt prezentate în tabelul următor:

S.U.P.	Unități amenajistice
-	132V, 143A, 143C, 163D, 173D și 174D Nr. ua-uri: 6, suprafață 2,10 ha
A	34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 35B, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127B, 127C, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 131C, 131D, 132A, 132B, 132C, 132D, 133A, 133B, 133C, 133E, 133F, 133G, 133H, 134A,

Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu Victor Mihnea

S.U.P.	Unități amenajistice
	134B, 134C, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 135F, 136A, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 141A, 141B, 141D, 141E, 142A, 142C, 142D, 142E, 143C, 144B și 144C
	Nr. ua-uri: 74, suprafață 631,72 ha
M	133 D, 136 C, 137 E, 141 C și 142 B
	Nr. ua-uri: 5 suprafață: 14,90 ha
Total UP	Nr. total ua-uri: 85, suprafață: 648,72 ha

Fișa indicatorilor de bază precum și structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă pentru arboretele incluse în SUP A – codru regulat, sortimente obișnuite (ciclu 120 ani) este prezentată în tabelul următor.

Nr crt	Indicatorul		Specia										
			Total SUP	FA	MO	CA	GO	PAM	TE	DU	DR	DT	DM
1	Paduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	631,72	349,57	97,43	30,34	24,98	20,80	20,73	6,80	8,12	66,23	6,72
		Grupa II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total A1	631,72	349,57	97,43	30,34	24,98	20,80	20,73	6,80	8,12	66,23	6,72
	Total UP (ha)	A1+A2	631,72	349,57	97,43	30,34	24,98	20,80	20,73	6,80	8,12	66,23	6,72
2	Proportia speciilor (%)	-	100	57	15	5	4	3	3	1	1	10	1
3	Clasa de producție medie	-	2.2	2.1	2.0	2.7	2.3	2.3	1.9	1.6	2.2	2.5	2.8
4	Consistentă	-	0.76	0.70	0.89	0.86	0.81	0.82	0.85	0.89	0.89	0.80	0.90
5	Varsta medie (ani)	-	85	107	48	52	75	69	65	49	43	64	69
6	Fond lemnos total (mc)	-	221974	128379	44431	5866	7470	5379	7219	4057	2994	14508	1671
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)	-	351	367	456	193	299	259	348	597	369	219	249
8	Indici de creștere curentă (mc/an/ha)	-	6.9	4.8	15.1	6.8	5.7	2.6	9.1	15.6	12.2	5.4	5.7
9	Indici de creștere indic.(mc/an/ha)	-	3.9	3.6	6.5	2.4	3.6	3.2	4.0	7.8	5.8	2.4	2.5
10	Posibilitatea anuală de de prod.princ.(mc/an)	-	2571	2321	3	32	-	38	26	-	-	151	-
11	Vol. anual de recoltat prin prod.sec.(mc/an)	-	1331	104	622	31	35	34	59	54	40	187	165
12	din care: rarituri	-	1311	95	621	27	35	33	58	54	40	184	164
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Total (mc/an)	-	3902	2425	626	63	36	71	84	54	40	338	165
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare			Lucrări de conservare			Total	
			4.1			2.1			-			6.2	

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă este prezentată în tabelul următor.

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	631,72	25,50	45,98	174,60	41,09	47,02	144,57	152,96
%	100	4	7	28	7	7	23	24
Volum - mc	221.974	804	7.112	65.499	14.047	21.259	66.159	47.094
%	100	-	3	30	6	10	30	21

Fișa indicatorilor de bază precum și structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă pentru arboretele incluse în S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită – este prezentată în tabelul următor.

Nr crt	Indicatorul		Specia								
			Total SUP	GO	FA	CA	PI	TE	MO	DT	ME
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	14,90	5,65	3,18	2,89	1,32	0,53	0,53	0,53	0,27
		Grupa II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total UP (ha)	A1+A2	14,90	5,65	3,18	2,89	1,32	0,53	0,53	0,53	0,27
2	Proportia speciilor (%)	-	100	37	21	19	9	4	4	4	2
3	Clasa de producție medie	-	4,0	4,0	4,0	4,1	3,8	4,0	3,0	4,0	4,0
4	Consistența	-	0,72	0,68	0,71	0,74	0,78	0,79	0,79	0,79	0,59
5	Varsta medie (ani)	-	82	110	83	63	46	45	45	45	85
6	Fond lemnos total (mc)	-	3021	1266	686	339	316	111	186	80	37
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)	-	203	224	216	117	239	209	351	151	137
8	Indici de creștere curentă (mc/an/ha)	-	4,3	2,5	4,7	4,5	6,1	7,5	11,3	5,7	3,7
9	Posibilitatea anuală de de prod. princ. (mc/an)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Vol. anual de recoltat prin prod. sec. (mc/an)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	din care: rarități	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total (mc/an)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)	Principale			Secundare		Lucrări de conservare			Total	

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă este prezentată în tabelul următor.

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	14,90	-	-	5,30	-	6,44	3,16	-
%	100	-	-	36	-	43	21	-
Volum - mc	3.021	-	-	1.030	-	1.201	790	-
%	100	-	-	34	-	40	26	-

Posibilitatea anuală de produse principale este de **25.710 mc (2.571 mc/an)**, iar cea de produse secundare **15.107 mc (1.511 mc/an)**.

Posibilitatea de produse principale, S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, este de **2.571 mc/an**.

Pentru perioada de aplicare a amenajamentului s-au prevăzut a se executa anual următoarele lucrări de îngrijire:

- **degajări** pe o suprafață de **46,78 ha**;
- **curățiri** pe o suprafață de **38,67 ha (3,87 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **203 mc (20 mc/an)**.
- **rărituri** pe o suprafață de **255,90 ha (25,59 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **13.106 mc (1.311 mc/an)**.

Cu **tăieri de igienă** se va parcurge o suprafață de **208,96 ha**, din care se va recolta un volum de **1.798 mc (180 mc/an)**.

S-au prevăzut, **împăduriri** pe o suprafață de **4,80 ha**, **completări** pe **3,24 ha** și **lucrări de îngrijire a culturilor tinere** pe **9,08 ha**.

De asemenea s-au prevăzut **lucrări de ajutorare a regenerării naturale**, pe o suprafață de **51 ha** și **lucrări de îngrijire a regenerării naturale** pe **56 ha**.

Principalii factori destabilizatori ce apar în cadrul unității de producție sunt:

- tulpini nesănătoase pe 12,62 ha;
- uscare pe 23,49 ha;
- doborâturi de vânt pe 199,31 ha;
- rupturi de zăpadă pe 126,94 ha.

Arborete cu tulpini nesănătoase

În cadrul U.P. II Hurez există 12,62 ha arborete în care s-a constatat existența unor arbori

cu tulpini nesănătoase ce afectează 20% arboret.

Arboretele afectate sunt predispuse doborâturilor de vânt și rupturilor de zăpadă, în special arborii cu vârstă înaintată. Totodată, prezența tulpini nesănătoase reduce procentul de lemn de lucru și valoarea masei lemnoase.

Arborete afectate de uscare

Cauzele apariției acestui fenomen sunt vârsta înaintată a unor elemente de arboret însă mare parte din aceste arborete sunt arborete artificiale de rășinoase în afara arealului. Se impune ca pe viitor să se extragă, ori de câte ori este nevoie, arborii uscați sau în curs de uscare.

În suprafața ce face obiectul acestui studiu au fost semnalate arborete afectate de fenomene de uscare de intensitate slabă pe 22,99 ha și de intensitate puternică pe 0,50 ha, fără a fi însă vorba de o problemă gravă ce să afecteze fondul forestier; fiind uscare datorată atacurilor slabe de insecte, precum și exemplarelor dominate ori cu vârste foarte înaintate.

Arborete afectate de doborâturi de vânt

În cadrul suprafeței analizate s-a constatat existența unei suprafețe de 199,31 ha afectată de doborâturi izolate pe 198,81 ha și destul de frecvente pe 0,50 ha.

Cauzele care au dus la apariția acestui fenomen sunt:

- vânturile puternice de joasă altitudine,
- existența solurilor superficiale, corelat cu perioade îndelungate de exces de umezeală în sol, fapt ce a dus la slabirea rezistenței de ancorare în sol a unora dintre arbori,
- neexecutarea mulți ani la rând a lucrărilor de îngrijire fapt ce a dus la formarea de arborete foarte dese cu coeficient de zveltețe crescut.

Față de aceste cauze și efecte se apreciază că acest fenomen se încadrează în limite normale. Totuși se impune parcurgerea arboretelor tinere cu lucrările necesare (curățiri și rărituri) în vederea creșterii rezistenței acestora la doborâturile de vânt.

Arborete afectate de rupturi de zăpadă

Acest fenomen a fost întâlnit pe 126,94 ha; din care rupturi izolate pe 124,76 ha și

destul de frecvente pe 2,18 ha. Cauzele apariției sunt căderile masive de zăpadă corelate cu vânturile puternice. Aceste fenomene produc dezrădăcinări de arbori, ruperi de arbori cu defecte (putregai), ruperea vârfurilor arborilor, și este întâlnit în principal în arboretele artificiale de rășinoase.

Rupturile se produc mai intens spre sfârșitul primăverii când după ploi intense care au înmuiat pământul, acestea se transformă în zăpezi moi și aderente, formând adevărate poduri peste coroana arborilor. Sub greutatea zăpezii, cu ajutorul vântului se pot produce adevărate dezastre.

Factorii limitativi ce afectează arboretele din zona analizată sunt reprezentați de existența rocii la suprafața solului.

În cadrul U.P. II Hurez au fost identificate 69,37 ha, arborete ale căror soluri prezintă rocă la suprafață. Dintre acestea 54,47 ha prezintă rocă pe 10% din suprafață, 1,24 ha prezintă rocă pe 20% 8,46 ha prezintă rocă pe 30% din suprafață și 5,20 ha pe 40%.

În arboretele din SUP "M" pot fi prevăzute lucrări de îngrijire și lucrări de conservare numai cu intensitate redusă. În arboretele din S.U.P A la care roca la suprafață apare în procent redus pe suprafață (0,1 S), lucrările prevăzute se pot executa fără restricții majore.

Pe baza datelor culese din teren și înscrise în fișele de descriere parcellară, se poate aprecia că marea majoritate a arboretelor au o stare fitosanitară bună. Există însă numeroase posibilități ca această stare să fie alterată prin acțiunea unor factori biotici, de mediu sau prin activități umane.

Principalii factori destabilizatori identificați în teren sunt:

- Atacurile de insecte și ciuperci – au fost ținute sub control, evitându-se apariția unor focare deosebite, întâlnindu-se în cazul rășinoaselor.
- Vântul – deși intens, nu a făcut ravagii. Asociat însă cu zăpada, sau numai singur, produce dezrădăcinări de arbori, ruperi de arbori cu defecte (putregai), ruperea vârfurilor arborilor de molid, fie individual, fie în grupe.
- Zăpada – produce doborâturi de arbori, de cele mai variate vârste, prin dezrădăcinări, ruperea trunchiurilor sau încovoierea lor, atât la arborii izolați sau grupați.

- Pășunatul – nu a produs și nici nu produce pagube evidente, existând suficiente pășuni în zonă iar numărul vitelor este în descreștere. Trebuie avut în vedere și pagubele posibile produse de vânat prin roaderea cu predilecție a puieților de paltin; acestea pot fi evitate prin utilizarea substanțelor repelente, pungi de plastic etc.
- Tăierile de arbori în delict – nu prezintă un pericol dar, prin fărâmițarea proprietăților se mărește foarte mult pericolul unor astfel de tăieri în situația neurmăririi atente a tuturor transporturilor de masă lemnoasă de pe drumurile forestiere existente.

Neexecutarea corectă sau la timp a lucrărilor silvo-tehnice poate provoca pagube importante. Cele mai des erori apar la executarea ajutorărilor regenerării naturale (nereceperea semînțșurilor rănite cu ocazia exploatărilor), neexecutarea la timp și corect a lucrărilor de întreținere cât și la executarea tăierii definitive, fără măsuri adecvate de protejare a semînțșurilor. De asemenea numeroase vătămări sunt produse în timpul procesului de exploatare, prin doborârea trunchiurilor de mari dimensiuni.

În conformitate cu prevederile legale în vigoare, acțiunea de igienizare și curățire a pădurii se va organiza și desfășura astfel încât să se asigure o stare fito-sanitară corespunzătoare. Proprietarii terenurilor trebuie să organizeze și să execute cu promptitudine activitatea de scoatere din pădure a tuturor materialelor lemnoase, cu implicații negative asupra stării fito-sanitare a pădurii.

1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – Codru regulat sortimente obișnuite

Arboretele din cadrul S.U.P. „A” – **codru regulat sortimente obișnuite** ocupă o suprafață de **631,72 ha (98 %)**, în care au fost încadrate arboretele din tipul IV funcțional (categoriile funcționale **1.2.L, 1.5.Q și 1.5.R**), unitățile amenajistice: **34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 35B, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127B, 127C, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 131C, 131D, 132A, 132B, 132C, 132D, 133A, 133B, 133C, 133E, 133F, 133G, 133H, 134A, 134B, 134C, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 135F, 136A, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 141A, 141B, 141D, 141E, 142A, 142C, 142D, 142E, 143C, 144B și 144C**. Toate aceste arborete sunt incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Pentru arboretele incluse în S.U.P. A din cadrul unității de producție U.P. II Hurez se vor aplica următoarele tratamente:

- **Tratamentul tăierilor progresive (152,96 ha – 15,30 ha/an)** în cadrul unităților amenajistice **126C, 127A, 127F, 128B, 129A, 130C, 131D, 132D, 133F, 135A, 135D, 135F, 141A, 141D și 144B;**
- **Tratamentul tăierilor rase (0,5 ha – 0,005 ha/an)** în cadrul unității amenajistice **131B;**
- **Tratamentul tăierilor în crâng (2,80 ha – 0,28 ha/an),** în cadrul unității amenajistice **136A.**

Posibilitatea de produse principale defalcată pe tratamente, grupe funcționale și specii este prezentată în tabelul următor:

Tratament	Supraf. de parcurs		Volum de extars		Posibilitatea pe specii (m³/an)						
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	PAM	TE	SC	MO	DT
Tăieri progresive	152,96	15,30	25366	2537	2322	32	38	26	-	-	119
Tăieri rase	0,50	0,05	25	2	-	-	-	-	-	2	-
Tăieri în crâng	2,80	0,28	319	32	-	-	-	-	32	-	-
Total	156,26	15,63	25710	2571	2322	32	38	26	32	2	119

Ciclul adoptat pentru S.U.P. A – 120 ani.

2. Măsurile de gospodărire a arboretelor încadrate în S.U.P. M

Arboretele cu funcții speciale de protecție ocupă o suprafață de **14,90 ha (2 %)**, acestea fiind încadrate în tipul II, categoria funcțională 1.2.A (u.a **133D, 136C, 137E, 141C și 142B**). Toate aceste arborete sunt incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 **ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.**

În aceste arborete, datorită vârstei, în deceniul următor nu sunt propuse a se executa lucrări de conservare.

Prin tăieri de igienă se vor extrage, în principal, arborii uscați sau în curs de uscare, arborii rupti de vânt și de zăpadă, etc. Pe lângă aceste lucrări, în scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a acestor arborete, se impun luate și următoarele măsuri:

- combaterea bolilor și dăunătorilor;
- interzicerea pășunatului pe toată perioada anului.

Scopul lucrărilor prevăzute în această subunitate este menținerea continuității pădurii și amplificarea funcțiilor protective. Masa lemnoasă ce se va recolta nu constituie o recoltă normală (ca la arboretele în producție), ci un rezultat al acțiunilor preconizate pentru întărirea funcțiilor de protecție și reconstrucție ecologică.

Sunt prevăzute a fi parcurse cu **tăieri de igienă** următoarele arborete: **133D, 136C, 137E, 141C și 142B.**

3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor s-a întocmit pentru toate unitățile amenajistice care necesită lucrări, scopul lor fiind realizarea unei structuri de compoziție care să conducă la creșterea productivității și calității arboretelor. Lucrările de îngrijire necesare a se executa în această unitate de producție sunt răriturile, curățirile, degajările și tăierile de igienă. Aceste lucrări s-au stabilit luându-se în considerare stadiul de dezvoltare, consistența, vârsta, clasa de producție, compoziția.

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor s-au propus odată cu descrierea parcelară. În funcție de starea fiecărui arboret s-au prevăzut lucrările de îngrijire și conducere în conformitate cu normele tehnice în vigoare. Diversitatea acestor lucrări și aplicarea lor corectă, ca timp și ca tehnică (în special intensitatea) va asigura îmbunătățirea stării actuale a arboretelor (compoziție, stare de sănătate a arborilor) și apropierea sau atingerea structurii normale și implicit a țelului de gospodărire.

S-a avut în vedere faptul că toate arboretele trebuie să fie parcurse cu una sau mai multe lucrări de îngrijire în raport cu stadiul de dezvoltare, compoziția, vârsta, densitatea, condițiile staționale, structura și funcția atribuită.

Posibilitatea rezultată din tăierile de îngrijire (anuală și decenală), pe suprafață și volum și cea anuală pe specii, este prezentată în tabelul următor.

Specificări	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Distribuția volumului pe specii (m ³ /an)									
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	CA	GO	TE	PAM	DU	DR	DT	DM
Degajări	46,78	4,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	38,67	3,87	203	20	9	1	4	-	1	1	-	-	3	1
Rărituri	255,90	25,59	13106	1311	95	621	27	35	58	33	54	40	184	164
Total curățiri + rărituri	294,57	29,46	13309	1331	104	622	31	35	59	34	54	40	187	165
Lucrări de igienă	208,96	208,96	1798	180	142	1	10	14	3	3	-	1	6	-
Total volum din lucrări de îngrijire				1511	246	623	41	49	62	37	54	41	193	165

Din tabelul anterior rezultă că suprafețele de parcurs anual cu astfel de lucrări sunt:

- degajări – 4,68 ha/an;
- curățiri – 3,87 ha/an;
- rărituri – 25,59 ha/an;
- tăieri de igienă – 20 ha/an;

Volumul de masă lemnoasă preconizat a se recolta anual este de:

- curățiri - 20 mc/an;
- rărituri – 1.311 mc/an;
- tăieri de igienă – 1.798 mc/an;

Posibilitatea de produse secundare este de 1.511 mc/an, întregul quantum urmând a se recolta din curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Referitor la modul de aplicare al planului lucrărilor de îngrijire se fac următoarele precizări:

- în cazul arboretelor a căror vârstă se apropie de trei pătrimi din vârsta exploatabilității lucrările de rărituri programate se vor executa în primii ani de aplicare ai amenajamentului.
- organul de aplicare va urmări realizarea prevederilor pe suprafața indicată prin amenajament, cunoscând că volumul de recoltat este orientativ;
- organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în funcție de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras;
- la arboretele care au depășit stadiul de păriș, stabilirea intensității extragerilor se va face prin control pe volum și creșterea curentă;
- se poate renunța la parcurgerea cu lucrări de îngrijire a arboretelor, a unităților amenajistice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute de normele tehnice;
- cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat și periodic toate arboretele, indiferent dacă au fost parcurse sau nu cu lucrări de îngrijire (curățiri, rărituri) sau tăieri de regenerare;

- organul de aplicare are obligația să analizeze modificările survenite în evoluția arboretelor, a eventualelor calamități produse și să analizeze planul în raport cu noile necesități.

Degajările au fost prevăzute în arboretele din u.a.-urile 34C, 127D, 133F, 135F, 135E și 142E prevăzându-se a se parcurge anual 4,68 ha. Degajările vor urmări eliminarea exemplarelor din speciile pioniere (mesteacăn, salcie căprească) acolo unde acestea există în număr prea mare, nefiind necesară eliminarea totală a acestora. Periodicitatea lucrărilor este de 2-3 ani, urmând a fi începute înainte ca puieții să ajungă la înălțimea de un metru pentru a se asigura de timpuriu o bună spațiere în porțiunile de desime prea mare.

Curățirile se vor face în arborete cu vârste cuprinse între 15-25 ani. Prin aplicarea curățirilor se va urmări realizarea unei proporții între specii cât mai apropiată de compoziția țel, ținând cont că prin lucrările viitoare (rărituri) proporția amestecului nu mai poate suferi modificări semnificative. Se va merge pe linia unei selecții negative - vor fi extrase exemplarele fără viitor sau rău conformate și exemplarele din speciile nedorite.

Curățirile, se executa pe o suprafață totală de 38,67 ha, unde reiese un volum anual de 20 m³/an. Sunt prevăzute curățiri în cadrul unității amenajistice **34B, 34C, 36, 122A, 126B, 131C, 137C, 137D și 142E**. Toate aceste arborete sunt incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Răriturile vor avea caracter de selecție pozitivă, ținându-se cont de starea arboretelor. Au fost prevăzute doua intervenții în deceniu. Prin această categorie de lucrări (care se vor executa în arboretele care au atins faza de păriș) se va urmări realizarea unei structuri diversificate și închiderea pe verticală a acestor arborete. În nici un caz, consistența arboretelor nu va fi scăzută sub 0,8. În funcție de stadiul de dezvoltare periodicitatea va fi de 6-9 ani.

Răriturile se execută pe o suprafață totală de **255,90 ha**, de unde reiese un volum de **13.106 mc (1.311 mc/an)**.

Indici de recoltare medii au fost stabiliți conform Normelor tehnice, indici care au fost de fiecare dată adaptați la particularitățile concrete ale fiecărui arboret.

Răriturile sunt propuse a se realiza în 30 unități amenajistice (**34D, 36, 127B, 127C, 130B, 132B, 132C, 133C, 133E, 133H, 134A, 134B, 134C, 135B, 135C, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139C, 139D, 140B, 141B, 142A, 142C și 142D**). Toate

aceste arborete sunt incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Tăierile de igienă vor fi executate în toate arboretele care nu au fost prevăzute la altă categorie de lucrări de îngrijire și au vârsta corespunzătoare pentru această lucrare. Ele vor fi executate în tot timpul anului, fără nici o restricție, ori de câte ori considerente de ordin fitosanitar le impun. Prin aceste lucrări se extrag arbori bolnavi, cei cu coroana ruptă, deperisați, răniți etc. Se vor executa anual, ori de câte ori starea fitosanitară a arboretelor o cere.

Din rațiuni de biodiversitate, în România se recomandă ca în prezent să se mențină 1-3 arbori, de acest fel, la ha. Acțiunea de igienizare a pădurilor se va organiza și desfășura astfel încât să se asigure o stare fitosanitară corespunzătoare.

În acest deceniu, în cadrul U.P. II Hurez, **208,96 ha** au fost prevăzute cu tăieri de igienă, rezultând un volum orientativ de 1.798 m³/deceniu (180 mc/an).

Sunt prevăzute a fi parcurse cu tăieri de igienă următoarele arborete: **34A, 35A, 35B, 126A, 127E, 128A, 129B, 129C, 130A, 131A, 132A, 133A, 133B, 133D, 133G, 136C, 137E, 139B, 140A, 141C, 141E, 142B, 143C și 144C**. Toate aceste arborete sunt incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Se recomandă ca tăierile de îngrijire să se efectueze și în arboretele neprevăzute în plan, dar care în cursul deceniului realizează condiții de a fi parcurse cu astfel lucrări.

Acțiunea de igienizare și curățire a pădurilor se va organiza și desfășura astfel încât să se asigure o stare fitosanitară corespunzătoare.

Lucrările de îngrijire a arboretelor vor trebui executate obligatoriu pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ. Dacă se constată că unele arborete necuprinse în planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor necesită astfel de lucrări în decursul deceniului acestea se pot executa chiar dacă nu sunt menționate în prezentul plan.

Conform prevederilor Codului Silvic al României, Legea 46/2008 (cu completările și modificările ulterioare), art.59, alin. 4 și 5, *„suprafața arboretelor prevăzută în amenajamentul silvic a fi parcursă cu lucrări de îngrijire și conducere este minimală”, iar „volumul prevăzut prin amenajament silvic pentru extragere, prin lucrările de îngrijire și conducere, este orientativ și se recoltează cu respectarea prevederilor normelor tehnice specifice și în funcție de starea arboretelor”*.

4. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Lucrările de ajutorare a regenerărilor naturale sunt lucrările specifice de favorizare a instalării și dezvoltării regenerării naturale. Prin aceste lucrări se urmărește favorizarea și promovarea regenerării de sămânță, precum și promovarea în regenerările naturale a speciilor de bază și amestec potrivit compoziției corespunzătoare tipului natural.

La stabilirea planurilor anuale, organul de execuție va stabili suprafața efectivă de parcurs, ținând seama de numărul de intervenții într-un an (referitor la îngrijirea culturilor) precum și de eventualele calamități (rupturi de zăpadă, doborâturi de vânt, incendii, inundații, uscări din cauza secetei, etc).

Ritmul lucrărilor de împădurire este recomandat să urmărească ritmul tăierilor de regenerare, chiar dacă prin aceasta se ajunge la o depășire a cotei anuale de împădurit.

Materialul săditor va fi procurat din pepinierele cantonale de pe raza ocoalelor silvice, precum și din pepinierele existente pe raza altor ocoale silvice vecine.

Lucrările de regenerare și de împădurire, în funcție de natura lor, sunt prezentate în tabelul următor:

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața (ha)
A.	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	107,0
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	51,0
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierii groase	-
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrușgerea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	2,7
A.1.5.	Extragerea subarboretului	-
A.1.6.	Extragerea semintisului și tineretului neutilizabil preexistent	45,5
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	2,8
A.1.8.	Strângerea resturilor de exploatare	-
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	56,0
A.2.1.	Receperea semintisurilor sau tinereturilor vătămate	47,41
A.2.2.	Descoplesirea semintisurilor	8,59
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semintisurile și drajonii	-
B.	Lucrări de regenerare	5,30
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	-
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	-
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața (ha)
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. si alte cauze).	-
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	-
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	4,80
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	-
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	4,80
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	-
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	-
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	-
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	-
B.3	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	0,50
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	0,50
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	-
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	3,24
C.1	Completări în arboretele tinere existente	1,82
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	1,42
D.	Îngrijirea culturilor tinere	9,08
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente/îngrijirea semințișurilor existente	3,10
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	5,98
E.	Împăduriri în terenuri cu condiții extreme	-
E.1.	Împăduriri în terenuri saturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri de petrol	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-
E.5.	Împăduriri pe terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

Lucrările de îngrijire a regenerării naturale presupun receperea semințișurilor și extragerea tinereturilor vătămate, precum și descopeșirea semințișurilor. Receperea semințișurilor este prevăzută doar pentru semințișul de fag afectat în urma tăierilor de regenerare. Receperea semințișurilor și extragerea tinereturilor vătămate se va executa doar dacă este necesar (și nu pot fi incluse în viitorul arboret).

Planificarea lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale s-a făcut pe baza observațiilor directe, culese în teren și înregistrate în fișele de descriere parcellară. De asemenea s-a ținut cont de tăierile de regenerare prevăzute a fi executate în deceniu.

Instalațiile de transport existente în raza unității de producție, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime utilă (km)	Lungime ce deservește (km)	Suprafata deservita (ha)	Felul drumului
Drumuri forestiere						
1	FE003	Fagul Popii	11,8	4,5	349,24	macadam
2	FE006	Pârâul Păcurăresc	1,2	0,8	47,23	macadam
3	FE007	Pârâul din fața Tiveștilor	0,6	0,6	33,95	macadam
4	FE010	Pârâul Maler-Runcu	1,4	1,4	218,30	macadam
Total drumuri forestiere			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri existente			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri			15,0	7,3	648,72	-

În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de **11,3 m/ha**, asigurând o accesibilitate de **100%** a fondului forestier.

Evidența accesibilității volumului decenal de recoltat pe lucrări și categorii de drumuri este prezentată în tabelul următor.

Drumuri	Lungimea	Supraf. deservită	Posibilitatea decenală –m³-			
			Principale	L. de îngrijire	L. igienă	Total
D. forestiere (D.F)	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817
Total	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817

Accesibilitatea actuală este de 100%, fiind considerate ca accesibile la instalațiile de transport toate unitățile amenajistice a căror distanță de colectare este mai mică de 1,6 km.

Rețeaua de drumuri, pe lângă transportul materialului lemnos, asigură accesul în pădure și pentru alte activități silvice: plantații, lucrări de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, prevenirea și stingerea incendiilor, etc.

Conform celor menționate anterior se constată că implementarea amenajamentului nu presupune realizarea de noi drumuri forestiere. De asemenea, adoptarea

planului nu presupune implementarea altor categorii de proiecte subsecvente.

În cadrul U.P. II Hurez există o unitate amenajistică (143C) cu încadrarea curți - construcții și depozite permanente, pe care se află o cabană cu 4 camere în stare bună plus dependențe.

Amenajamentul silvic al U.P. II Hurez nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului MMP nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România și ale Ordinului MMAP nr. 2.525/2016 privind constituirea Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România. **În perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu au fost identificate păduri virgine sau cvasivirgine.**

În urma analizei în GIS a limitelor Sitului patrimoniul mondial UNESCO "*Păduri seculare și primare de fag din Carpați și alte regiuni ale Europei*", postate pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor la data de 13.05.2021, se constată faptul că **fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu este localizat în interiorul sau în vecinătatea unor suprafețe incluse în patrimoniul mondial UNESCO.**

a).1.2. Localizarea geografică și administrativă

Amenajamentul silvic al **U.P. II Hurez** a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de **648,72 ha** (646,62 ha de pădure și 2,1 ha terenuri afectate gospodăririi pădurilor) aflată în proprietatea persoanei fizice **Guțu Victor Mihnea** și administrată de către **Ocolul Silvic Codrîi Zărandului - Sebiș**.

Fondului forestier constituit în UP II Hurez este situat pe raza administrativă a comunei Chisindia, județul Arad (**figurile nr. 1 și 2**).

Din punct de vedere fizico – geografic, unitatea de producție este situată în ținutul Carpaților Occidentali, subținutul Munților Apuseni, districtul Munților Zărandului.

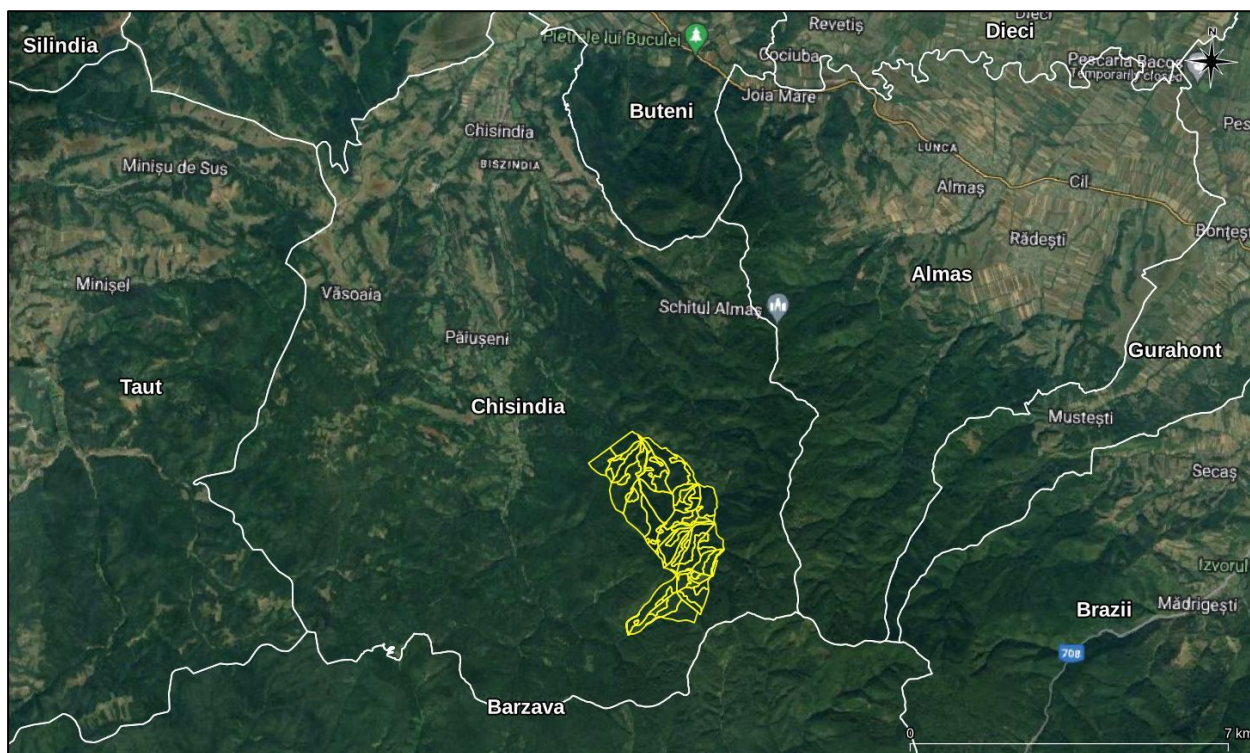


Figura nr. 1 – Localizarea în teritoriu a fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez (poligon de culoare albă – limita administrativ teritorială a comunei Chisindia, poligon de culoare galbenă – U.P. II Hurez)

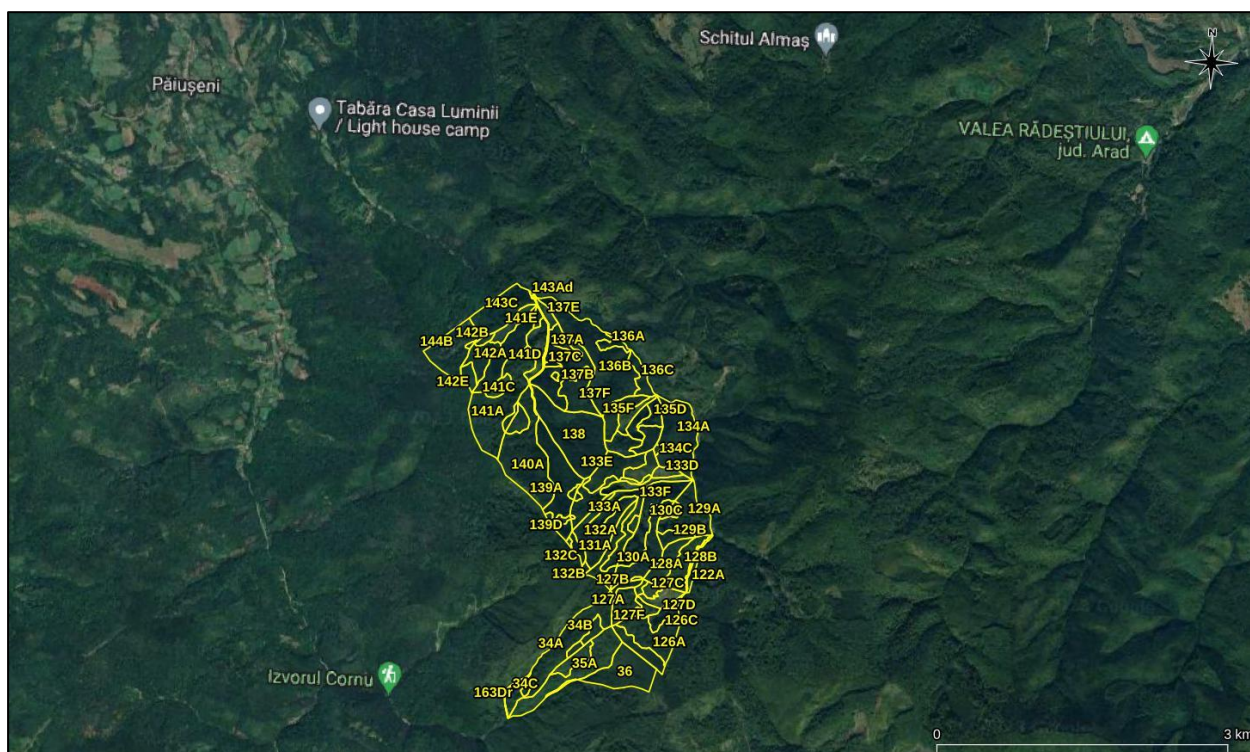


Figura nr. 2 – Detaliu privind localizarea în teritoriu a fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez

Coordonatele fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez, în sistemul național de proiecție Stereo 1970/Dealul Piscului 1970, sunt prezentate în următorul tabel.

Nr. crt.	X (m)	Y (m)	Nr. crt.	X (m)	Y (m)
1.	278430.766	529045.209	11.	280008.767	525660.659
2.	279395.076	529743.809	12.	279306.902	525262.103
3.	280147.971	529371.414	13.	279280.307	525544.932
4.	280804.740	528619.587	14.	280361.249	526578.873
5.	281184.836	528481.179	15.	280084.945	526739.059
6.	281414.267	527154.132	16.	279035.037	528023.640
7.	280893.780	525710.888	17.	278934.801	528606.356
8.	280837.052	525768.309	18.	278700.812	528793.052
9.	280759.046	525533.175	19.	279642.531	527446.994
10.	280397.794	525566.208	20.	279619.015	525877.191

Notă: Limitele amenajamentului silvic la nivel de subparcelă sunt furnizate în format vectorial (poligon), de tip shapefile, în sistemul național de proiecție Stereo 1970/Dealul Piscului 1970.

În tabelul următor este furnizată prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor planului analizat, în acord cu prevederile Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Harta lucrărilor silvice este anexă la amenajamentul silvic și este pusă la dispoziție autorităților interesate.

În cele ce urmează sunt prezentate **intervențiile și componentele aferente implementării amenajamentului silvic analizat**, în acord cu tabelul nr. 10 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Etapa	Tip de intervenție	Componentă	Localizare (unități amenajistice)	Relația cu ariile naturale protejate de interes comunitar
Aplicarea soluțiilor silvotehnice propuse ca urmare a amenajării silvice (faza de implementare a activităților silvotehnice prevăzute de amenajamentul silvic)	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	34C, 127D, 133F, 135F, 135E și 142E	În perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand
		Curățiri	34B, 34C, 36, 122A, 126B, 131C, 137C, 137D și 142E	
		Rărituri	34D, 36, 127B, 127C, 130B, 132B, 132C, 133C, 133E, 133H, 134A, 134B, 134C, 135B, 135C, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139C, 139D, 140B, 141B, 142A, 142C și 142D	
		Tăieri de igienă	34A, 35A, 35B, 126A, 127E, 128A, 129B, 129C, 130A, 131A, 132A, 133A, 133B, 133D, 133G, 136C, 137E, 139B, 140A, 141C, 141E, 142B, 143C și 144C	
	Tratamente silvice	Tăieri progresive	126C, 127A, 127F, 128B, 129A, 130C, 131D, 132D, 133F, 135A, 135D, 135F, 141A, 141D și 144B	
		Tăieri în crâng	136A	
		Tăieri rase	131B	
	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)		126C, 127A, 127F, 128B, 129A, 130C, 131D, 132D, 135A, 135D, 136A, 141A, 141D și 144B	
	Lucrări de regenerare (împăduriri)		127A, 131B, 133F, 135D, 135F, 141A și 141D	
Construcții	Nu este cazul.			

Etapa	Tip de intervenție	Componentă	Localizare (unități amenajistice)	Relația cu ariile naturale protejate de interes comunitar
	În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de 11,3 m/ha, asigurând o accesibilitate de 100% a fondului forestier. Implementarea amenajamentului nu presupune realizarea de noi drumuri forestiere. De asemenea, adoptarea planului nu presupune implementarea altor categorii de proiecte subsecvente. Amenajamentul silvic analizat nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.			

a).1.3. Justificarea necesității planului

Strategia de Silvicultură pentru Uniunea Europeană realizată de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activităților legate de utilizarea pădurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunității în acest domeniu. În secțiunea privind „*Conservarea biodiversității pădurii*” preocupările la nivelul biodiversității sunt clasificate în trei categorii: *conservare, utilizare durabilă și beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale pădurii*.

Utilizarea durabilă se referă la menținerea unei balanțe stabile între funcția socială, cea economică și serviciul adus de pădure diversității biologice. Interzicerea de principiu a executării lucrărilor silvice datorită prezentei unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ deoarece silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabilă a acestuia este esențială. Obiectivele comune și anume acela al conservării pădurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de floră și faună din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins în lipsa unei colaborări între comunitate, autoritățile locale, silvicultori, cercetători. Rolul silviculturii este extrem de important ținând cont de faptul că o mare parte a diversității biologice din România se află în ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislației în vigoare de către silvicultori prin structuri special constituite.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Conform prevederilor Codului silvic, „*modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului*” (art. 19, alin. 1), iar „*întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha*” (art. 20, alin. 2). Din această perspectivă se constată că aplicarea alternativei zero nu este legală pentru această categorie de planuri.

Atât din studiile silvice existente cât și din cercetările care au stat la baza întocmirii prezentei evaluări de mediu a rezultat faptul că neaplicarea unor lucrări silvice cuprinse în amenajamentul silvic ar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a pădurii (arbori și celelalte specii de plante) cât și a speciilor din fauna sălbatică care habitează în ecosistemele forestiere.

În situația neimplementării planului și, implicit, neexecutarea lucrărilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte:

- menținerea în arboret a unor specii nereprezentative;
- menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice;

Neimplementarea prevederilor amenajamentului silvic poate duce la următoarele fenomene negative cu implicații semnificative în viitor:

- simplificarea compoziției arboretelor, în sensul încurajării ocupării terenului de către specii cu putere mare de regenerare: carpen, fag etc.;
- dezechilibre ale structuri pe clase de vârstă care afectează continuitatea pădurii;
- degradarea stării fitosanitare a acestor arborete, precum și a celor învecinate;
- menținerea unei structuri simplificate, monotone, de tip continuu;
- scăderea calitativă a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorită neefectuării lucrărilor silvice;
- forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu repercursiuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului;
- dificultatea accesului în zona și presiunea antropică asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- pierderi economice importante.

Pe lângă faptul că aplicarea alternativei zero nu este legală, la amenajamentele silvice nu există nici soluții alternative, întrucât atribuirea categoriilor funcționale (și corelat cu acestea atribuirea soluțiilor silvotehnice) este realizată în acord cu normele tehnice de amenajare a pădurilor în vigoare, iar pe de altă parte, aplicarea/respectarea

măsurilor de management conservativ stabilite prin planurile de management ale ariilor naturale protejate, aprobate în condițiile legii, este obligatorie.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3.944/24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea.

De asemenea, la elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3945/24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0117 Drocea – Zarand.

a).1.4. Descrierea ciclului de viață al planului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării planului și eșalonarea perioadei de implementare a planului

Conform prevederilor legale din Codul silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008, *"perioada de valabilitate a amenajamentului silvic este de 10 ani, cu excepția amenajamentelor întocmite pentru padurile de plop, salcie și alte specii repede crescătoare, la care perioada de valabilitate este de 5 sau de 10 ani"*. De asemenea, actul normativ stipulează că *"pe perioada de valabilitate a unui amenajament silvic este interzisă elaborarea altui amenajament silvic pentru padurea respectivă sau pentru o parte din aceasta, cu excepția cazurilor prevăzute în normele tehnice"*.

Amenajamentul silvic U.P. II Hurez a intrat în vigoare la data de **01.01.2021** și are o perioadă de valabilitate de 10 ani.

Implementarea amenajamentului nu presupune realizarea de noi drumuri forestiere. De asemenea, adoptarea planului nu presupune implementarea altor categorii de proiecte subsecvente.

Amenajamentul silvic al U.P. II Hurez nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Având în vedere contextul menționat anterior, **se constată că adoptarea și implementarea amenajamentului silvic analizat nu conține fazele de construcție,**

operare și dezafectare, ci vizează doar planificarea și aplicarea unor activități de management silvic cu un caracter recurent, reglementate de legislația națională în domeniul silviculturii și amendate de măsuri prevăzute de legislația națională în domeniul protecției mediului (inclusiv planurile de management și regulamentele ariilor naturale protejate).

a).1.5. Resurse naturale necesare implementării planului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploatate din cadrul ANPIC

Implementarea amenajamentului silvic nu necesită alocarea și/sau utilizarea de resurse naturale, altele decât cele ce vor fi exploatate în perimetrul fondului forestier analizat.

Conform prevederilor Codului silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008, exploatarea masei lemnoase în baza unui amenajament silvic se face pe baza autorizațiilor de exploatare, eliberate de șeful ocolului silvic, care cuprind obligații referitoare la condițiile din punctul de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea activității și măsurile pentru monitorizarea acesteia.

Estimarea cantitativă și calitativă a produselor lemnoase se face prin acte de evaluare întocmite de ocoalele silvice, conform normelor tehnice silvice specifice.

Ocolul silvic care eliberează autorizația de exploatare are obligația să execute predarea spre exploatare, controlul exploatării și reprimirea parchetelor.

Exploatarea masei lemnoase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național.

Posibilitatea anuală de produse principale este de **25.710 mc (2.571 mc/an)**, iar cea de produse secundare **15.107 mc (1.511 mc/an)**.

Posibilitatea de produse principale, S.U.P. „A” – codru regular, sortimente obișnuite, este de **2.571 mc/an**.

Pentru perioada de aplicare a amenajamentului s-au prevăzut a se executa anual următoarele lucrări de îngrijire:

- **Degajări** pe o suprafață de **46,78 ha**;
- **curățiri** pe o suprafață de **38,67 ha (3,87 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **203 mc (20 mc/an)**.
- **rărituri** pe o suprafață de **255,90 ha (25,59 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **13.106 mc (1.311 mc/an)**.

Cu **tăieri de igienă** se va parcurge o suprafață de **208,96 ha**, din care se va recolta un volum de **1.798 mc (180 mc/an)**.

S-au prevăzut, **împăduriri** pe o suprafață de **4,80 ha**, **completări** pe **3,24 ha** și **lucrări de îngrijire a culturilor tinere** pe **9,08 ha**.

De asemenea s-au prevăzut **lucrări de ajutorare a regenerării naturale**, pe o suprafață de **51 ha** și **lucrări de îngrijire a regenerării naturale** pe **56 ha**.

a).1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele și preparatele chimice utilizate

În cazul amenajamentelor silvice producția care se realizează este echivalentă cu resursele naturale regenerabile ce vor fi exploatate, aspecte detaliate în cadrul secțiunii **a).1.5.** - *Resurse naturale necesare implementării planului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploatate din cadrul ANPIC.* Implementarea amenajamentului silvic nu necesită utilizarea de materii prime.

Pentru protecția pădurilor este posibilă utilizarea unor substanțe și preparate chimice. Aplicarea tratamentelor chimice de combatere a factorilor biotici care afectează starea de sănătate a arboretelor sunt reglementate de legislația națională în domeniu. Un act normativ important în acest sens este Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.562/2000 privind aprobarea *”Normelor și îndrumărilor tehnice privind protecția pădurilor”*.

Protecția pădurilor constituie o preocupare prioritară a silviculturii din țara noastră, atât în activitatea de producție, cât și în cea de cercetare și de învățământ.

Prin măsurile specifice de protecție se urmărește să se mențină în permanență o stare fitosanitară corespunzătoare a pădurilor și să se sporească rezistența arborilor la acțiunea dăunătorilor și bolilor.

În ultimii ani, atât pe plan mondial, cât și în țara noastră, s-au acumulat noi date științifice, realizându-se progrese importante în domeniul protecției pădurilor. Astfel, în fiecare an se identifică noi specii de dăunători și agenți criptogamici în pepiniere, plantații și arborete și se perfecționează metodele de depistare, prognoză și combatere. De asemenea, arsenalul de luptă împotriva dăunătorilor și bolilor a fost modificat, de la un an la altul, prin înlocuirea pesticidelor și fungicidelor universale și poluante cu altele selective cu un grad redus de poluare.

De asemenea, s-au extins în ultimii ani metodele biologice de combatere, precum și cele de combatere integrată, prin utilizarea de biopreparate selective pe bază de bacterii și virusuri entomopatogene.

Trebuie reținut faptul că normele și îndrumările tehnice privind protecția pădurilor, aprobate de Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.562/2000, oferă, printre altele, informații privind prezentarea factorilor biotici (criterii de identificare, simptomele atacului), urmate de informații care prezintă sistemele de depistare și prognoză a dăunătorilor și bolilor, precum și cele de intervenție. În cadrul măsurilor de combatere o atenție specială este acordată metodei biologice sau integrate. Pentru unele cazuri deosebite, în care nu se cunosc metode biologice și integrate, normele actuale în vigoare recomandă folosirea în continuare a unor tratamente chimice, dar numai cu pesticide selective, care nu afectează entomofauna în general.

Ca și exemplu, în cazul unui atac al gândacilor de scoarță ai rășinoaselor (ipidae), înaintea utilizării unor măsuri de combatere chimică, acestea sunt precedate de măsuri de prevenire. Printre acestea se regăsesc:

- Reîmpădurirea suprafețelor cu doborâturi de vânt și zăpadă (în vederea obținerii unei compoziții și structuri care să le confere o rezistență sporită împotriva factorilor vătămători de natură abiotică sau biotică).

- Parchetele de exploatare a rășinoaselor să aibă suprafețe mici (parchetele mari și cu multe deschideri favorizează instalarea și dezvoltarea gândacilor de scoarță).
- Extragerea din pădure a arborilor doborâți, ruți și lâncezi, favorabili atacului, înainte de zborul de primăvară a ipidaelor.
- Acordarea priorității în exploatarea doborâturilor ce prezintă un caracter dispersat, fiind urmate apoi de cele în masă (o pădure cu arbori ruți și doborâți în mai multe puncte, devine mai vulnerabilă înmulțirii ipidaelor; în aceste suprafețe, indiferent cât de mici ar fi, materialul lemnos doborât reprezintă un posibil focar).
- În doborâturile în masă se acționează eșalonat, în funcție de gradul de infestare și de evoluția dezvoltării insectelor.
- Arborii doborâți, care mențin legătura cu solul în următorii 2-3 ani, îndeplinesc și rolul de arbori cursă, cu condiția să fie considerați ca atare, adică cojiți la timp sau tratați chimic.
- Tăierile de igienă în pădurile de rășinoase trebuie să aibă un caracter permanent, efectuându-se ori de câte ori este necesar. Prin astfel de lucrări se extrag din pădure arborii doborâți, ruți, atacați de insecte și ciuperci, uscați sau pe cale de a se usca, lâncezi, debilitați în urma insolației, etc.
- Pentru prevenirea formării unor focare de ipidae în pădure, arborii ruți de zăpadă sau de vânt se scot pe măsură ce sunt atacați și se uscă.
- În parchetele de tăieri trebuie evitată provocarea unor răni arborilor sănătoși, astfel încât aceștia să nu fie expuși atacului de insecte.
- Doborâturile care provin după iulie-august nu mai prezintă pericol de infestare și înmulțire pentru anul respectiv. În acel interval de timp are loc al doilea zbor al gândacilor de scoarță, însă cu procent scăzut de participare. Evacuarea materialului lemnos infestat și rămas în toamnă sau peste iarnă în pădure este bine să se facă până în primăvara anului viitor, înainte de zborul insectelor.

În cazul în care măsurile de prevenire nu sunt suficiente, trebuie luate **măsuri de combatere** a ipidaelor.

Combaterea ipidaelor se realizează prin arbori cursă, curse feromonale, arbori tratați chimic și amorsați cu feromoni, cojirea arborilor infestați sau tratarea chimică a acestora.

Arborii cursă reprezintă o metodă ecologică de combatere. Cojirea arborilor cursă și de control se realizează când se semnalează primele pupe, respectiv stadiul de larvă și de pupă, urmărindu-se să fie cojită și partea de jos a arborilor. Scoarțele se expun la soare. Cojirea întârziată, când majoritatea insectelor sunt adulți maturi, nu este eficientă dacă nu se face și tratarea chimică a cojii.

Tratamentele chimice de combatere a gândacilor de scoarță se folosesc limitat și doar în cazuri justificate.

În doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă pe suprafețe mari, când exploatarea acestora se întinde pe mai mulți ani, dacă în urma depistării rezultă că în unele puncte arborii prezintă **infestări mijlocii-puternice**, atunci în acele locuri se poate interveni (conform Normele și îndrumările tehnice privind protecția pădurilor, aprobate de Ordinul MAPPM nr. 1.562/2000) cu **tratamente chimice**.

În cazul ipidaelor, în tratamentele chimice se folosesc substanțe ca Decis (1-2%), Karate (0,3-1%), Supersect (0,2-0,5%) etc., cu o normă de consum de 200 ml soluție / m² de coajă, care se administrează cu diferite aparate portabile, fiind recomandată tratarea în stadiul de adult.

Având în vedere cele menționate anterior se constată faptul că protecția pădurilor, componentă a managementul silvic, se bazează pe depistarea, prognoza, prevenirea și doar în ultimă instanță, în cazul unor atacuri biologice puternice, la combatere dăunătorilor biotici. În cazul combateri, aceasta poate fi la rândul ei biologică, integrală și, în ultimă instanță, chimică.

a).1.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile planului (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii)

Exploatarea masei lemnoase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

În zonele în care se vor desfășura activități de exploatare forestieră se vor înregistra impurificări ale aerului atmosferic. Având în vedere caracteristicile acestor activități se constată că nu există surse fixe (staționare dirijate) de emisie atmosferică, ci doar surse mobile și staționare nederijate (gaze de eșapament rezultate din arderea carburanților, produse de taf-uri, tractoare, mijloace de transport a masei lemnoase, drujbe).

Gazele de eșapament care sunt evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specifici arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili nonmetanici (COV_{nm}), metan (CH_4), oxizi de carbon (CO , CO_2), amoniac (NH_3), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO_2).

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui act normativ.

a).1.8. Deșeuri generate de plan și modalitatea de gestionare a acestora

Activitățile de combatere chimică, specificate în cadrul secțiunii I.a).1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele și preparatele chimice utilizate, nu se desfășoară cu regularitate. În acest sens nu se pot preconiza cantități din deșeuri de ambalaje pentru transportul unor substanțe chimice. Aceste deșeuri sunt listate, conform Anexei nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, la tipul de deșeuri 02 07 03 - deșeuri de la tratamente chimice.

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

De asemenea, deșeuri sunt generate în perimetrul fondului forestier ca urmare a desfășurării activităților de exploatare a masei lemnoase. Acestea deșeuri se încadrează la următoarele numeroase tipuri, dintre care amintim: 02 01 07 - deșeuri din exploatarea forestieră, 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate, 16 01 03 - anvelope scoase din uz, 16 06 01* - baterii cu plumb, 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere și altele.

Exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național (art. 62, alin. 2 din Legea nr. 46/2008). Pe lângă acești operatori economici atestați, proprietarii de fond forestier, persoane juridice și fizice, pot exploata din proprietatea lor, fără să dețină certificat de atestare pentru lucrări de exploatare forestieră, un volum de până la 20 mc/an, în condițiile legii (art. 62, alin. 3 din Legea nr. 46/2008). De asemenea, ocoalele silvice pot exploata masa lemnoasă provenită din tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor tinere – curățări (art. 62, alin. 3 din Legea nr. 46/2008).

În urma analizei legislației în vigoare se constată că prin Ordinul ministrului mediului nr. 1.078/2017 privind modificarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.798/2007, **activitatea de exploatare forestieră (cod CAEN 0201 - Silvicultură și exploatare forestieră) nu mai face în prezent obiectul reglementării din punctul de vedere al protecției mediului.**

Exploatarea masei lemnoase se realizează cu respectarea reglementărilor privitoare la regimul silvic, respectiv Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare).

Din analiza conținutului Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare), se constată că acest act normativ nu prevede reglementări legate de managementul deșeurilor produse de către entitățile beneficiare ale autorizațiilor de exploatare forestieră eliberate de către administratorii de fond forestier.

În baza celor menționate anterior se constată faptul că **în prezent nu există reglementări specifice prin care beneficiarii autorizațiilor de exploatare forestieră să răspundă de managementul deșeurilor produse în parchete.**

Mai trebuie menționat faptul că Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare), prevede următoarele reglementări ce pot fi asociate într-o oarecare măsură managementului deșeurilor:

- Art. 13, pct. v).: *"Exploatarea masei lemnoase se realizează cu respectarea reglementărilor privitoare la regimul silvic, precum și a următoarelor reguli specifice: (...) depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă.*
- Art. 24: *"La terminarea exploatării, curățarea parchetului de resturi de exploatare - crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare, cu respectarea următoarelor reguli:*
 - a) *la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri - martoane - cu o lățime maximă de 1,0-1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15-20 m. La tăierile rase de plop și salcie, urmate de pregătirea integrală a terenului, resturile de exploatare se strâng în martoane la marginea parchetelor;*
 - b) *la tăierile de produse principale cu restricții și la cele de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului;*
 - c) *în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene, resturile de exploatare se strâng în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului".*

a).1.9. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP)

Amenajamentul silvic al **U.P. II Hurez** a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de **648,72 ha** (646,62 ha de pădure și 2,1 ha terenuri afectate gospodăririi pădurilor) aflată în proprietatea persoanei fizice Guțu Victor Mihnea și administrată de către **Ocolul Silvic Codrui Zărandului - Sebiș**.

Utilizarea fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în următorul tabel.

Nr. Crt.	Simbol	Categoria de folosinta forestiera	Suprafata -ha-			
			2021			
			Totală: din care	Gr. I	Gr. II	Alte terenuri
1	P.	Fond forestier total	648,72	646,62	-	2,1
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	646,62	646,62	-	-
1.2	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (V)	0,34	-	-	0,34
1.3	P.S	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră (D, A, C)	1,76	-	-	1,76
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din f.f.	-	-	-	-
1.8	P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-	-

După cum se observă, la nivelul acestei unități de producție există o foarte bună utilizare a fondului forestier, **99,6 %** din suprafața analizată fiind acoperită cu păduri. Restul de 0,34 ha sunt reprezentate de terenuri care servesc nevoilor de cultură, iar 1,76 ha sunt reprezentate de terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră.

În cuprinsul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu există enclave.

Instalațiile de transport existente în raza unității de producție, care deservesc transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime utilă (km)	Lungime ce deservește (km)	Suprafata deservita (ha)	Felul drumului
Drumuri forestiere						
1	FE003	Fagul Popii	11,8	4,5	349,24	macadam
2	FE006	Pârâul Păcurăresc	1,2	0,8	47,23	macadam
3	FE007	Pârâul din fața Tiveștilor	0,6	0,6	33,95	macadam
4	FE010	Pârâul Maler-Runcu	1,4	1,4	218,30	macadam
Total drumuri forestiere			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri existente			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri			15,0	7,3	648,72	-

În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de **11,3 m/ha**, asigurând o accesibilitate de **100%** a fondului forestier.

Evidența accesibilității volumului decenal de recoltat pe lucrări și categorii de drumuri este prezentată în tabelul următor:

Drumuri	Lungimea	Supraf. deservită	Posibilitatea decenală –m³-			
			Principale	L. de îngrijire	L. igienă	Total
D. forestiere (D.F)	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817
Total	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817

Accesibilitatea actuală este de 100%, fiind considerate ca accesibile la instalațiile de transport toate unitățile amenajistice a căror distanță de colectare este mai mică de 1,6 km.

Rețeaua de drumuri, pe lângă transportul materialului lemnos, asigură accesul în pădure și pentru alte activități silvice: plantații, lucrări de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, prevenirea și stingerea incendiilor, etc.

În cadrul U.P. II Hurez există o unitate amenajistică (143C) cu încadrarea curți - construcții și depozite permanente, pe care se află o cabană cu 4 camere în stare bună plus dependințe.

Planul analizat nu propune implementarea de proiecte subsecvente cu scopul de a crește accesibilitatea fondului forestier, adică nu este propusă realizarea de noi drumuri forestiere.

De asemenea, se constată că implementarea planului nu necesită realizarea altor categorii de proiecte subsecvente.

Amenajamentul silvic al U.P. II Hurez nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Adoptarea și implementarea amenajamentului silvic nu induce modificări în ceea ce presupune utilizarea terenului.

a).1.10. Servicii suplimentare solicitate de implementarea planului, respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC

Implementarea planului nu necesită servicii suplimentare.

Instalațiile de transport existente în raza unității de producție, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime utilă (km)	Lungime ce deservește (km)	Suprafata deservita (ha)	Felul drumului
Drumuri forestiere						
1	FE003	Fagul Popii	11,8	4,5	349,24	macadam
2	FE006	Pârâul Păcurăresc	1,2	0,8	47,23	macadam
3	FE007	Pârâul din fața Tiveștilor	0,6	0,6	33,95	macadam
4	FE010	Pârâul Maler-Runcu	1,4	1,4	218,30	macadam
Total drumuri forestiere			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri existente			15,0	7,3	648,72	-
Total drumuri			15,0	7,3	648,72	-

În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de **11,3 m/ha**, asigurând o accesibilitate de **100%** a fondului forestier.

Evidența accesibilității volumului decenal de recoltat pe lucrări și categorii de drumuri este prezentată în tabelul următor:

Drumuri	Lungimea	Supraf. deservită	Posibilitatea decenală –m ³ -			
			Principale	L. de îngrijire	L. igienă	Total
D. forestiere (D.F)	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817
Total	7,3	648,72	25710	13309	1798	40817

Accesibilitatea actuală este de 100%, fiind considerate ca accesibile la instalațiile de transport toate unitățile amenajistice a căror distanță de colectare este mai mică de 1,6 km.

Rețeaua de drumuri, pe lângă transportul materialului lemnos, asigură accesul în pădure și pentru alte activități silvice: plantații, lucrări de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, prevenirea și stingerea incendiilor, etc.

În cadrul U.P. II Hurez există o unitate amenajistică (143C) cu încadrarea curți - construcții și depozite permanente, pe care se află o cabană cu 4 camere în stare bună plus dependințe.

Planul analizat nu propune implementarea de proiecte subsecvente cu scopul de a crește accesibilitatea fondului forestier, adică nu este propusă realizarea de noi drumuri forestiere.

Amenajamentul silvic al U.P. II Hurez nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Implementarea planului nu necesită realizarea altor categorii de proiecte subsecvente.

a).1.11. Activități generate ca rezultat al implementării planului

Activitatea de bază a implementării planului constă în gestionarea durabilă a fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez.

Gestionarea durabilă a fondului forestier analizat presupune realizarea următoarelor activități/obligații specifice managementului silvic:

- să asigure elaborarea și să respecte prevederile amenajamentelor silvice și să asigure administrarea/serviciile silvice pentru fondul forestier aflat în proprietate, în condițiile legii;
- să asigure paza și integritatea fondului forestier;
- să realizeze lucrările de regenerare a pădurii;
- să realizeze lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor;

- să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor pădurilor;
- să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- să exploateze masa lemnoasă numai după punerea în valoare, autorizarea parchetelor și eliberarea documentelor specifice de către personalul abilitat;
- să asigure întreținerea și repararea drumurilor forestiere pe care le au în administrare sau în proprietate;
- să notifice structurile teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în termen de 60 de zile, cu privire la transmiterea proprietății asupra terenurilor forestiere.

Aceste obligații revin ocolului silvic care administrează fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez.

a).1.12. Descrierea proceselor tehnologice ale PP

Descrierea proceselor tehnologice este specifică unor categorii de proiecte și nu este caracteristică implementării amenajamentelor silvice.

a).1.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care se află în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC

Alte planuri ce pot conduce la generarea unui impact cumulativ la adresa capitalului natural de interes comunitar sunt reprezentate de celelalte amenajamente silvice aflate în implementare în zona fondului forestier inclus în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

a).1.14. Sumarul efectelor generate de implementarea planului

Sumarul efectelor generate de implementarea planului sunt furnizate în cadrul secțiunii **I.a).2. - Efectele generate de intervențiile planului**, conform structurii tabelului nr. 11 (*Sumarul efectelor generate de implementarea planului*) din cadrul Anexei nr. 5A la

Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

a).1.15. Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențial de a afecta ANPIC

Harta lucrărilor silvice este anexă la amenajamentul silvic și este pusă la dispoziție autorităților interesate.

La elaborarea prezentului studiu de evaluare adecvată au fost integrate în GIS, la nivel de subparcelă, datele spațiale privind lucrările silvotehnice propuse, acestea fiind corelate cu distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

În vederea facilitării emiterii avizului de mediu pentru planul analizat, în cadrul studiului de mediu sunt furnizate lucrările propuse cu distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar la nivel de unități amenajistice.

a).2. Efectele generate de intervențiile planului

În tabelul următor este furnizată prezentarea tabelară a sumarului efectelor generate de implementarea planului, conform structurii tabelului nr. 11 (*Sumarul efectelor generate de implementarea planului*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

În cele ce urmează este prezentat **sumarul efectelor generate** de implementarea planului, conform structurii tabelului nr. 11 (*Sumarul efectelor generate de implementarea planului*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate	
Aplicarea soluțiilor silvotehnice propuse ca urmare a amenajării silvice (faza de implementare a activităților silvotehnice prevăzute de amenajamentul silvic)	Disturbare faună de interes comunitar (în principal păsări, carnivore mari și speciile pradă)	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	Nu există norme prin care să fie reglementat nivelul maxim de presiune acustică produs de activitatea umană asupra faunei sălbatice	Producerea zgomotului se realizează localizat și defazat în timp, strâns legat de deschiderea și închiderea parchetelor	Variabilă, funcție de pante și consistența arboretelor, precum și de mărimea echipei de exploatare și de utilajele/ echipamentele folosite	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand	
			Curățiri					
			Rărituri					
			Tăieri de igienă					
		Tratamente silvice	Tăieri progresive			Producerea zgomotului se realizează localizat și defazat în timp, strâns legat planificarea spațială și în timp a lucrărilor de ajutorare a		Presiune localizată doar pe suprafețele supuse lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri
			Tăieri în crâng					
			Tăieri rase					
		Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)						
		Lucrări de regenerare (împăduriri)						

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate	
					regenerării naturale și de împăduriri			
	Pierderi de suprafețe de habitate forestiere de interes comunitar	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	Valorile țintă ale parametrul ”suprafață habitat” stabilite prin notele ANANP pentru obiectivele de conservare ale habitatelor forestiere de interes comunitar	Fără efecte. Pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes comunitar toate aceste soluții silvotehnice urmăresc promovarea tipului natural fundamental de pădure.	Fără efecte	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea	
			Curățiri					
			Rărituri					
			Tăieri de igienă					
		Tratamente silvice	Tăieri progresive					
			Tăieri în crâng					
			Tăieri rase					
		Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)			Fără efecte	Fără efecte		Fără efecte
		Lucrări de regenerare (împăduriri)			Fără efecte	Fără efecte		Fără efecte
	Pierderi de suprafețe de habitate corespunzătoare	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	Aceste categorii de lucrări silvotehnice nu amenință sub	Fără efecte. Aceste categorii de lucrări silvotehnice nu amenință sub	Fără efecte	Situl de importanță comunitară ROSCI0070	
			Curățiri					
			Rărituri					

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
	cerințelor ecologice de habitat ale unor specii de interes comunitar (păsări, coleoptere xilofile, chiroptere ce utilizează pentru adăpost arbori cu scorburii)			nicio formă habitatele speciilor de interes comunitar (arborete de vârstă tânără)	nicio formă habitatele speciilor de interes comunitar (arborete de vârstă tânără)		Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand
			Tăieri de igienă	Valorile țintă ale parametrilor referitori la suprafața habitatului specific, stabilite prin Notele ANANP pentru obiectivele de conservare ale speciilor de interes comunitar dependente de	Aceste lucrări silvotecnice conduc la extragerea de arbori potențial utilizați de unele specii de insecte xilofile de interes comunitar, cu posibilitatea de a fi afectată local distribuția acestor specii. Efecte potențial semnificative pentru unele specii de coleoptere xilofile de interes	Presiunea se poate înregistra strict local, pe suprafețele forestiere unde sunt planificate a fi executate aceste lucrări silvotecnice. Prin respectarea măsurilor propuse de diminuare a impactului, se asigură distribuția, pe suprafețe	
		Tratamente silvice	Tăieri progresive				

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
				habitate forestiere	comunitar, în cazul nerespectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul studiu de evaluare adecvată.	continue, a unor arbori care să reprezinte habitat specific și insule de dispersie a metapopulațiilor acestor specii.	
			Tăieri în crâng	Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
			Tăieri rase	Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
		Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
		Lucrări de regenerare (împăduriri)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
	Emisii atmosferice	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	În zonele în care se vor desfășura aceste lucrări silvotehnice se vor înregistra impurificări ale aerului atmosferic. Având în vedere caracteristicile acestor activități, se constată că nu există surse fixe (staționare dirijate) de emisie atmosferică, ci doar surse mobile și staționare	Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse	Efectele se pot înregistra strict local, pe suprafețele forestiere unde sunt planificate a fi excutate aceste lucrări silvotehnice și în imediata lor vecinătate. Prin respectarea măsurilor propuse de diminuare a impactului se preconizează că aceste efecte vor avea un impact nesemnificativ asupra ariilor naturale protejate	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand
			Curățiri				
			Rărituri				
			Tăieri de igienă				
		Tratamente silvice	Tăieri progresive Tăieri în crâng Tăieri rase				

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
				nedirijate (gaze de eșapament rezultate din arderea carburanților, produse de ta-furi, tractoare, mijloace de transport a masei lemnoase, drujbe). Emisiile în aer rezultate sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter	staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui act normativ.	de interes comunitar.	

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
				staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se			

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
				poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui act normativ.			
		Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
		Lucrări de regenerare (împăduriri)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
	Modificări ale calității apei pe sectoarele cursurilor de apă habitate de specii de interes comunitar	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	Valorile țintă ale parametrilor referitori la starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimice, stabilite prin notele ANANP	Efecte necuantificabile. Efectele (creșterea turbidității apei, abandonarea de material lemnos în cursurile de apă) se pot înregistra, pe perioade scurte de timp, în secțiunile cursurilor vizate de	Efectele (creșterea turbidității apei, abandonarea de material lemnos în cursurile de apă) se pot înregistra, pe perioade scurte de timp, în secțiunile cursurilor vizate	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand
			Curățiri				
			Rărituri				
			Tăieri de igienă				
		Tratamente silvice	Tăieri progresive				

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
			Tăieri în crâng	pentru obiectivele de conservare ale speciilor de interes comunitar dependente de habitatele acvatice reofile.	traversarea materialului lemnos exploatat și în aval de aceste secțiuni, pe lungimi variabile, în funcție de intensitatea presiunii, viteza de curgere a apei, gradul de acoperire cu vegetație a malurilor etc.	de traversarea materialului lemnos exploatat și în aval de aceste secțiuni, pe lungimi variabile, în funcție de intensitatea presiunii, viteza de curgere a apei, gradul de acoperire cu vegetație a malurilor etc. Prin respectarea măsurilor propuse de diminuare a impactului se preconizează că aceste efecte vor avea un impact nesemnificativ asupra ariilor	
			Tăieri rase				

Etapa	Efecte	Tip de intervenție	Componentă	Modalitate de cuantificare	Cuantificarea efectelor	Distanța până la care se resimt efectele	ANPIC potențial afectate
						naturale protejate de interes comunitar.	
		Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
		Lucrări de regenerare (împăduriri)		Fără efecte	Fără efecte	Fără efecte	
Construcții	Nu este cazul. În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de 11,3 m/ha, asigurând o accesibilitate de 100% a fondului forestier. Implementarea amenajamentului nu presupune realizarea de noi drumuri forestiere. De asemenea, adoptarea planului nu presupune implementarea altor categorii de proiecte subsecvente. Amenajamentul silvic analizat nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.						

a).3. Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat

În tabelul următor este furnizată **prezentarea tabelară a caracteristicilor altor planuri (în implementare, aprobare sau în evaluare) care pot avea impact cumulativ cu planul evaluat asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar**, aflate în relație cu fondul forestier analizat, conform structurii tabelului nr. 12 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Prezentarea tabelară a caracteristicilor altor planuri (în implementare, aprobare sau în evaluare) care pot avea impact cumulativ cu planul evaluat asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aflate în relație cu fondul forestier analizat, conform structurii tabelului nr. 12 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Nr. crt.	Nume PP	Locația față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
1.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP I Ciolt – Păiușeni (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand	În cadrul studiului de evaluare adecvată sunt furnizate intervențiile și componentele aferente implementării amenajamentului silvic, respectiv lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă), tăieri de conservare, tratamente silvice, lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale (lucrări de ajutorarea regenerării naturale și lucrări de îngrijire a regenerării naturale) și lucrări de regenerare (împăduriri). Acestea sunt intervențiile și componentele care se stabilesc prin toate amenajamentele	Având în vedere analizele efectuate în cadrul prezentului studiu de evaluare adecvată și ținând cont de aspectele tratate privind potențialele efecte generate de implementarea tuturor amenajamentelor silvice cu fond forestier inclus în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand, se constată că în condiții legale aplicarea amenajamentelor nu va conduce la pierderi de suprafețe ocupate de habitate forestiere de interes comunitar. Diferențe apar la nivelul ariilor protejate din perspectiva modificării continue a distribuției arboretelor pe clase de vârstă (se înregistrează un proces dinamic în care arborete care ating vârsta de exploatare – în cazul arboretelor incluse în SUP A – sunt parcurse cu tratamente silvice), însă se atinge un cvasi-echilibru al situației din prezent ca urmare a creșterii vârstei tuturor arboretelor. Măsurile care să conducă pe termen lung la o echilibrare pe clase de vârste a arboretelor din perimetrul unei arii naturale protejate nu pot face obiectul unui studiu de evaluare adecvată, ci fac obiectul unei abordări la o altă scară (politici și strategii, metodologii de aplicare aferente acestora, planuri de management ale ariilor naturale protejate de interes comunitar). Pentru diminuarea
2.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP III Păiușeni (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		
3.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP VII Hurez-Dulpa (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		
4.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP X Voinu (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și		

Nr. crt.	Nume PP	Locația față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
		ROSPA0117 Drocea-Zarand	silvice, în acord cu normele silvice de amenajare în vigoare.	acestui impact, în acord cu prevederile Notelor ANANP nr. 3.944/24.06.2021 și nr. 3.945/24.06.2021, a fost furnizată măsura de menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar. Aplicarea acestei măsuri la nivelul întregii suprafețe incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand conduce la un impact negativ nesemnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.
5.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP XIX Sihl – Păiușeni (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand	Implementarea amenajamentului silvic analizat nu presupune realizarea de noi drumuri forestiere. De asemenea, adoptarea planului nu presupune implementarea	
6.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP XXIX Drocea (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand	altor categorii de proiecte subsecvente. Având în vedere acest aspect, amenajamentul silvic analizat nu participă la producerea de efecte cumulative datorate	Pe de altă parte, aplicarea tratamentelor nu este nefavorabilă conservării speciilor de carnivore mari. Pe suprafețele parcurse cu tratamente se înregistrează o succesiune ecologică a vegetației care în primii ani conduce la o creștere a bonității trofice a acestor suprafețe, iar după încheierea stării de masiv asigură zone de liniște utilizate pentru adăpost.
7.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP II Săvârșin (privat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea	implementării unor proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018 privind	Un alt impact al managementului silvic în perimetrul unei arii naturale protejate de interes comunitar constă, dar nu în toate cazurile, în reducerea volumului de lemn mort pe picior și căzut.
8.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP I Micălaca Veche (privat)	În perimetrul ROSPA0117 Drocea-Zarand	evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.	În acest caz este impactată biodiversitatea specifică în mod general, precum și anumite specii de interes conservativ dependente de prezența lemnului mort (coleoptere xilofile, specii de ciocănitori și muscari ș.a.). În cazul speciilor de interes

Nr. crt.	Nume PP	Locația față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
9.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP II Pădure Comunală Tăut (privat)	În perimetrul ROSPA0117 Drocea-Zarand	În cazul aplicării amenajamentelor silvice în acord cu prevederile actelor de reglementare de mediu emise de către autoritatea competentă pentru protecția mediului (aspect ce presupune inclusiv aplicarea/ respectarea măsurilor de reducere a impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar), cu respectarea ghidurilor de bune practici privind compozițiile, schemele și tehnologiile de regenerare a pădurilor, îngrijirea și conducerea arboretelor, alegerea și aplicarea tratamentelor și regenerarea pădurilor, precum și cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor	comunitar dependente de lemn mort (<i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>) a fost propusă ca măsură, în acord cu prevederile Notelor ANANP nr. 3.944/24.06.2021 și nr. 3.945/24.06.2021, menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort. Aplicarea acestei măsuri la nivelul întregii suprafețe incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand conduce la un impact negativ nesemnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar. Un al impact al aplicării managementului silvic constă în generarea unei disturbări asupra faunei de interes comunitar (în mod special asupra mamiferelor și păsărilor) în perioada aplicării lucrărilor silvice. Impactul semnificativ se poate înregistra asupra speciilor de păsări cu efective restrânse, în perioada de cuibărit. În vederea diminuării impactului asupra speciilor <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i> a fost propusă ca măsură de reducere a impactului, în acord cu prevederile Notei ANANP nr. 3.945/24.06.2021, asigurarea protecției în jurul cuiburilor (în cazul identificării cuiburilor, ocolului silvic prestator îi va reveni obligația de a crea două zone de protecție: în prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib, total 8x3,14=20,12ha), iar în a doua zonă, cea
10.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP II Stejar (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea		
11.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP III Pârnești (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea		
12.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP I Julița (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		
13.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP II Bârzava (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		

Nr. crt.	Nume PP	Locația față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
14.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP III Moronoștia (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand	privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, se poate afirma că efectele generate de implementarea tuturor acestor amenajamente silvice sunt relativ similare ca intensitate și semnificație a impactului cu cele cuantificate la nivelul unității de producție analizate, diferențele constând doar în localizarea diferită a zonei de influență a acestor amenajamente silvice asupra habitatelor/speciilor de interes comunitar din zona siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand.	de tampon, cu o rază de 300 m în jurul cuibului, va fi evitat orice fel de deranj în perioada de cuibărit (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha); zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat). În condițiile aplicării acestei măsuri la nivelul întregii suprafețe incluse în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand se prognozează un impact negativ rezidual nesemnificativ asupra acestor specii de interes comunitar.
15.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP IV Groși (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		
16.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP IV Crocna (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		
17.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP V Bătuța (stat)	În perimetrul ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand		

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Nr. crt.	Nume PP	Locația față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
18.	Amenajamentul silvic al fondului forestier constituit în UP VI Cimercea (stat)	În perimetrul ROSPA0117 Drocea-Zarand		

I.b). Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea planului

b).1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar

Amenajamentul silvic al **U.P. II Hurez** a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de **648,72 ha** (646,62 ha de pădure și 2,1 ha terenuri afectate gospodăririi pădurilor) aflată în proprietatea persoanei fizice **Guțu Victor Mihnea** și administrată de către **Ocolul Silvic Codrui Zărandului - Sebiș**.

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea (figurile nr. 3 și 4)** și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand (figurile nr. 5 și 6)**.

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu se află inclus în perimetrul unor arii protejate de interes național.

În baza prevederilor Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor sunt prezentate date privind ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de implementarea amenajamentului silvic analizat.

În cele ce urmează sunt prezentate **date privind ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate de implementarea amenajamentului silvic analizat**, conform structurii tabelului nr. 13 (*Date privind ANPIC afectată de implementarea PP*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Nume și cod arie naturală protejată	Suprafața (ha)	Importanța / Rol	Plan de management și nr. actul normativ prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate	Regiunea/ regiunile biogeografice în care aria naturală protejată este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate
ROSCI0070 Drocea	26.112 ha, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2021	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea a fost declarat în vederea conservării a 8 habitate de interes comunitar și a 7 specii de interes comunitar	Nu, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un plan de management aprobat în condițiile legii	Nota nr. 3.944 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de	Continentală	Pajiști naturale, pășuni, terenuri arabile, tufărișuri, habitate acvatice, păduri de foioase	Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea se suprapune parțial cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand și include rezervațiile naturale Runcu – Groși (Cod INSPIRE RONPA0104) și Rezervația naturală Lacul fosilifer Monoroștia (Cod	La nord ariile speciale de conservare ROSAC0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu și ROSA0289 Coridorul Drocea – Codru Moma, la est situl de importanță comunitară ROSCI0406 Zarandul de Est, la sud aria

Nume și cod arie naturală protejată	Suprafața (ha)	Importanța / Rol	Plan de management și nr. actul normativ prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate	Regiunea/ regiunile biogeografice în care aria naturală protejată este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate
				siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea.			INSPIRE RONPA0111). Fondul forestier analizat nu se suprapune cu ariile naturale protejate de interes național Runcu – Groși (Cod INSPIRE RONPA0104) și Rezervația naturală Lacul fosilifer Monoroștia (Cod INSPIRE RONPA0111).	specială de conservare ROSAC0064 Defileul Mureșului și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0029 Defileul Mureșului inferior – Dealurile Lipovei și la vest aria specială de conservare ROSAC0407 Zarandul de Vest

Nume și cod arie naturală protejată	Suprafața (ha)	Importanța / Rol	Plan de management și nr. actul normativ prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate	Regiunea/ regiunile biogeografice în care aria naturală protejată este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate
ROSPA0117 Drocea – Zarand	40.696 ha, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2021	Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand a fost desemnată în vederea conservării a 20 de specii de păsări de interes comunitar	Nu, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii	Nota nr. 3945 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatiche, de siguranță a populației și investițiilor din	Continentală	Pajiști naturale, pășuni, terenuri arabile, tufărișuri, habitate acvatice, păduri de foioase	Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și cu aria specială de conservare ROSAC0407 Zarandul de Vest, și include rezervațiile naturale Runcu – Groși (Cod INSPIRE RONPA0104) și Rezervația naturală Lacul fosilifer Monoroștia (Cod	La nord ariile speciale de conservare ROSAC0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu și ROSA0289 Coridorul Drocea – Codru Moma, la est situl de importanță comunitară ROSCI0406 Zarandul de Est și la sud aria specială de conservare ROSAC0064 Defileul

Nume și cod arie naturală protejată	Suprafața (ha)	Importanța / Rol	Plan de management și nr. actul normativ prin care a fost aprobat	Decizia / Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate	Regiunea/ regiunile biogeografice în care aria naturală protejată este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte arii naturale protejate	Relațiile ariei naturale protejate de interes comunitar cu alte arii naturale protejate
				ROSPA0117 Drocea – Zarand.			INSPIRE RONPA0111)	Mureșului și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0029 Defileul Mureșului inferior – Dealurile Lipovei â

b).1.1. Date privind situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, în suprafață totală de 26.112 ha este situat din punct de vedere administrativ pe teritoriul județului Arad.

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea a fost desemnat în vederea conservării a 8 habitate de interes comunitar și a 7 specii de interes comunitar

Situl Natura 2000 ROSCI0070 Drocea se află în administrarea Agenției Naționale pentru Aree Naturale Protejate.

În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea.

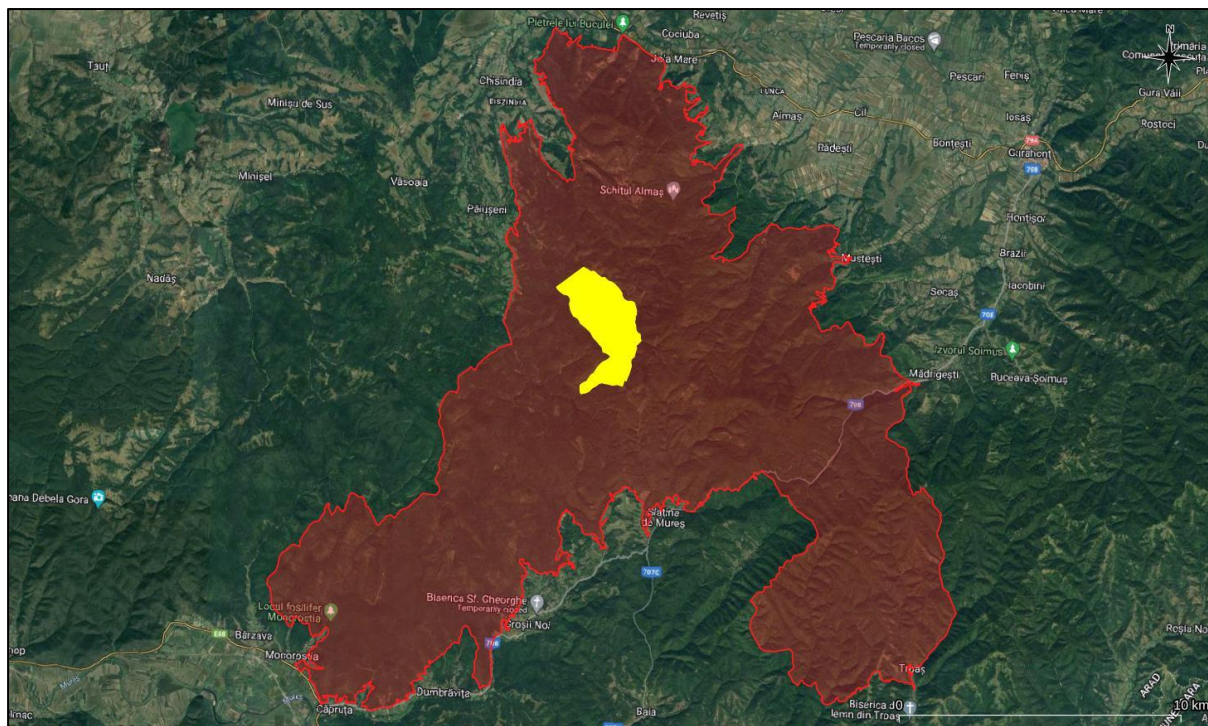


Figura nr. 3 – Localizarea fondului forestier din cadrul U.P. II Hurez în raport cu limitele sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea

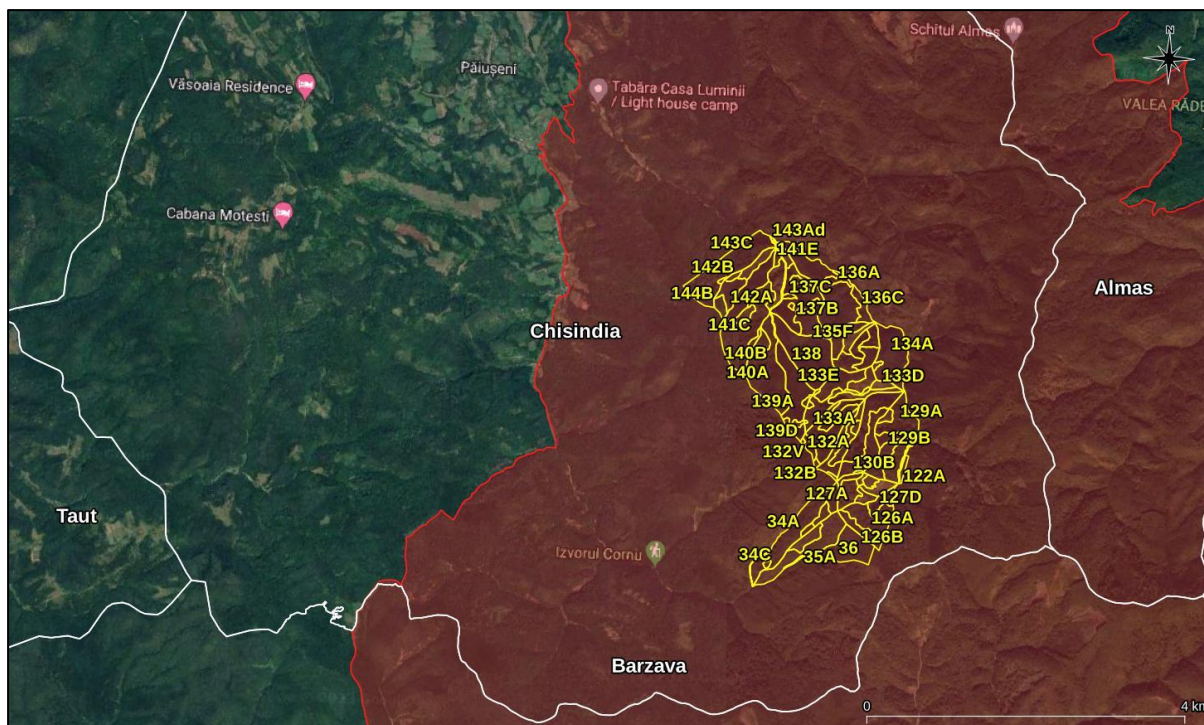


Figura nr. 4 – Detaliu privind încadrarea fondului forestier din cadrul U.P. II Hurez (contur de culoare galbenă) în raport cu limitele sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea (perimetru de culoare roșie)

Habitatele și speciile de interes conservativ din sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea sunt prezentate în cadrul secțiunilor **I.b).1.** - *Date privind situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea*, **I.b).2.1.** - *Date privind prezența, localizarea și ecologia habitatelor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea* și **I.b).2.2.** - *Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea*.

În tabelul următor sunt prezentate, conform Formularului standard Natura 2000 al sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024, tipurile de habitate de interes comunitar din perimetrul ariei naturale protejate.

Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu Victor Mihnea

Lista tipurilor de habitate de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului standard Natura 2000 revizuit la data de 17.02.2024

Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire habitat	Acoperire (ha)	Reprez	Supr. rel.	Conserv	Global
1.	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	26	B	C	B	B
2.	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	14.387	A	B	B	B
3.	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	1.279	A	C	A	A
4.	9180	Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	130	B	B	B	B
5.	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>	261	B	C	B	B
6.	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	52	A	C	A	A
7.	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	1.671	A	C	A	A
8.	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	1.854	A	C	A	A

Reprez = Reprezentativitate = măsura pentru cât de tipic este un habitat din situl respectiv (A-reprezentativitate excelentă, B-reprezentativitate bună, C- reprezentativitate semnificativă, D- reprezentativitate nesemnificativă);

Supr. rel. = Suprafața relativă=Suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național (A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > 0\%$);

Conserv = Stare de conservare=Gradul de conservare a structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție(A= conservare excelentă, B-conservare bună, C-conservare medie sau redusă).

În tabelul următor sunt prezentate, conform Formularului standard Natura 2000 al sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea revizuit la data de 17.09.2021, speciile de interes comunitar din perimetrul ariei naturale protejate.

Lista speciilor enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE pentru care a fost desemnat situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și evaluarea efectivelor populaționale la nivelul sitului Natura 2000, conform Formularului standard Natura 2000 revizuit la data de 17.09.2021

Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire specie	Tip	Populație rezidentă	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1.	1352*	<i>Canis lupus</i>	P	-	C	B	C	B
2.	1355	<i>Lutra lutra</i>	P	-	C	B	C	B
3.	1188	<i>Bombina bombina</i>	P	-	C	B	C	B
4.	1193	<i>Bombina variegata</i>	P	-	C	B	C	B
5.	1166	<i>Triturus cristatus</i>	P	-	C	B	C	B
6.	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	P	-	C	B	A	B
7.	4046	<i>Cordulegaster heros</i>	P	-	C	B	B	B

Pop. = situația populației=mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național(A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > 0\%$);

Conserv. = Coonservare=gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere (a-conservare excelentă, b-conservare bună, C-conservare medie sau redusă);

Izolare = mărimea și densitatea populației specie prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național (A- populație aproape izolată, B-populației neizolată dar la limita ariei de distribuție, C-populației neizolată cu o arie de răspândire extinsă;

Global = evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea specie respective (A-valoare excelentă, B-valoare bună, C-valoare considerabilă).

b).1.2. Date privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand, în suprafață totală de 40.696 ha este situată din punct de vedere administrativ pe teritoriul județului Arad.

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand a fost desemnată în vederea conservării a 20 de specii de păsări de interes comunitar.

Situl Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand se află în administrarea Agenției Naționale pentru Aarii Naturale Protejate.

În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de

protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0117 Drocea – Zarand.

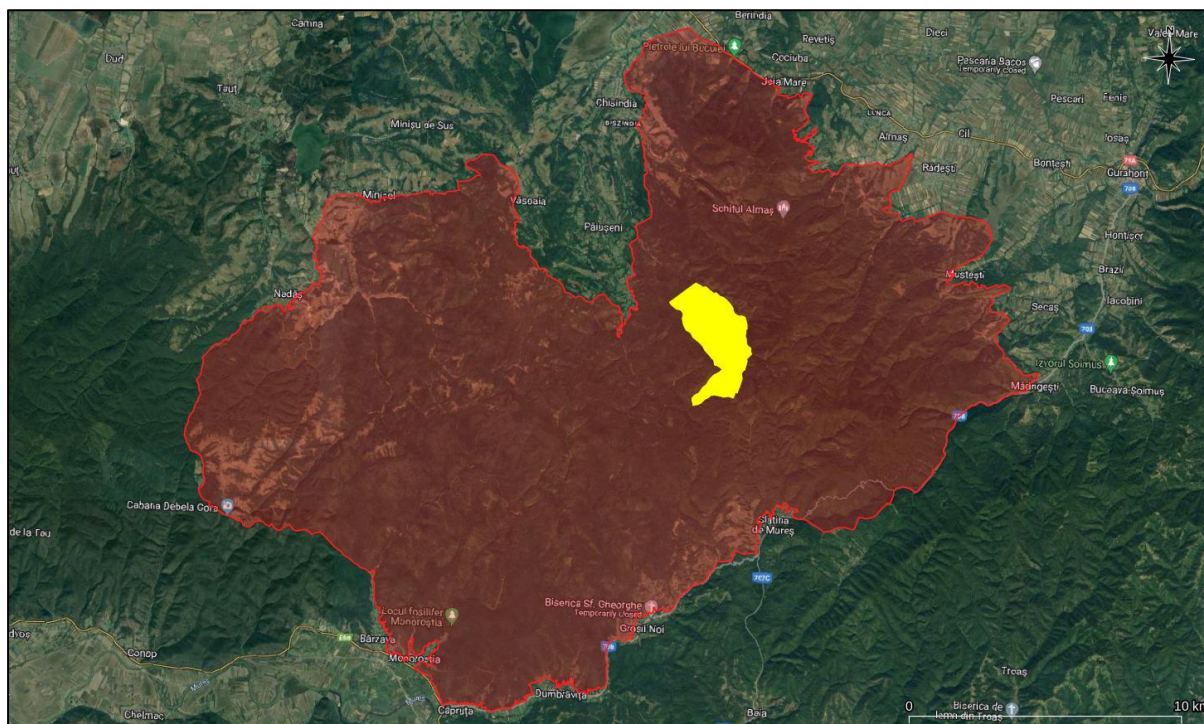


Figura nr. 5 – Localizarea fondului forestier din cadrul U.P. II Hurez în raport cu limitele ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand

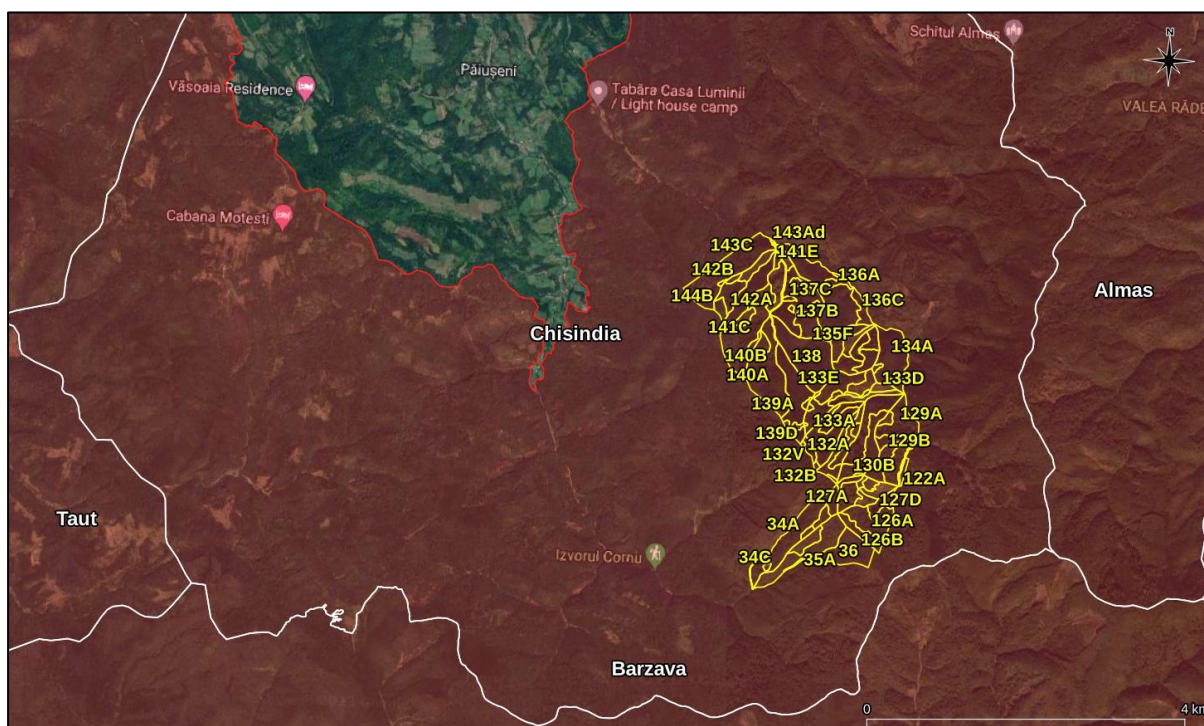


Figura nr. 6 – Detaliu privind încadrarea fondului forestier din cadrul U.P. II Hurez (contur de culoare galbenă) în raport cu limitele ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand (perimetru de culoare roșie)

Speciile de păsări de interes conservativ din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand sunt prezentate în cadrul secțiunilor **I.b).1. - Date privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand** și **I.b).2.3. - Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand**.

În tabelul următor sunt prezentate, conform Formularului standard Natura 2000 al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand revizuit la data de 17.02.2024, speciile de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei naturale protejate.

Lista speciilor de interes comunitar din cadrul ROSPA0117 Drocea - Zarand și evaluarea criteriilor conform Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare a acestuia, conform Formularului Standard al ROSPA0117 Drocea - Zarand din 17.02.2024

Specie			Populație		Sit				
Nr. crt.	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Mărime (p-perechi, i-indivizi)		Categ.	Pop.	Conserv.	Izolare	Global
			Min.	Max.					
1.	A089	<i>Aquila pomarina</i>	5 p	10 p	C	C	A	C	A
2.	A0104	<i>Bonasa bonasia</i>	50 p	70 p	C	C	B	C	B
3.	A215	<i>Bubo bubo</i>	2 p	5 p	R	C	B	C	B
4.	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	100 p	150 p	C	C	A	B	A
5.	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	20 i	30 i	R	D			
6.	A030	<i>Ciconia nigra</i>	6 p	12 p	R	B	A	C	B
7.	A122	<i>Cred crex</i>	40 p	80 p	C	C	A	C	A
8.	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	400 p	800 p	C	B	A	C	B
9.	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	120 p	150 p	C	C	A	C	A
10.	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	15 p	30 p	R	D			
11.	A236	<i>Dryocopus martius</i>	60 p	120 p	R	C	A	C	A
12.	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	3.000 p	5.000 p	C	C	A	C	A
13.	A320	<i>Ficedula parva</i>	400 p	800 p	R	C	B	C	B
14.	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	4 p	8 p	R	B	B	C	B
15.	A338	<i>Lanius collurio</i>	450 p	850 p	C	D			
16.	A339	<i>Lanius minor</i>	60 p	80 p	R	D			
17.	A246	<i>Lullula arborea</i>	500 p	900 p	C	C	A	C	A
18.	A072	<i>Pernis apivorus</i>	3 p	5 p	R	C	A	C	A
19.	A234	<i>Picus canus</i>	1.500 p	2.500 p	C	B	A	C	B
20.	A220	<i>Strix uralensis</i>	60 p	100 p	C	C	A	C	A

b).2. Date despre habitatele/speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil a fi afectate de implementarea planului

b).2.1. Date privind prezența, localizarea și ecologia habitatelor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** (figurile nr. 3 și 4).

Pentru identificarea habitatelor forestiere de interes comunitar amenajate în cadrul U.P. II Hurez a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al fiecărui arboret în parte. Corespondența a fost realizată după Anexa nr. 2 (*Corespondența dintre tipurile de habitate din România și cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european*) din Doniță N et al., 2006 – "*Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC)*".

În tabelul următor este prezentată corespondența dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar efectuată la nivel de subparcelă din cadrul fondului forestier analizat.

Tip de pădure	Habitat de interes comunitar	Unități amenajistice	Suprafață cumulată (ha)
4211	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	122A, 126A, 126C, 127A, 127B, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 131C, 131D, 132A, 132B, 132C, 132D, 133A, 133B, 133C, 133E, 133F, 133G, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 135F, 139C, 139D, 140A, 141A, 141D, 143C, 144B și 144C	333,87
4212	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	126B, 127C, 136A, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 141E, 142A și 142C	98,27
4331	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	134A, 134B, 134C, 138 și 142 D	69,30
4332	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 36 și 139A	98,52
4333	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	136C și 137E	7,85

Tip de pădure	Habitat de interes comunitar	Unități amenajistice	Suprafață cumulată (ha)
5111	91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	35B și 139B	6,11
5153	Fără corespondență	133D, 141C și 142B	7,05
5314	Fără corespondență	133H, 137F, 140B, 141B și 142E	25,65

* Conform informațiilor furnizate în Anexa nr. 2 (Corespondența dintre tipurile de habitate din România și cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european) din Doniță N et al., 2006 – "Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC)", tipurile de pădure 5153 – Gorunet cu arbuști pitici acidofili și 5314 – Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie nu prezintă corespondență la tipurile de habitate de interes comunitar.

Suprafețele aferente u.a. urilor **34C, 127B, 127C, 130B, 131B, 131C, 132B, 132C, 133B, 133C, 133E, 134A, 134B, 134C, 135B, 136A, 136B, 136C, 137A, 137B, 137C, 137D, 138, 139A, 139C, 139D, 142A, 142C, 142D și 144C**, în suprafață cumulată de **215,66 ha**, sunt acoperite de păduri artificiale sau derivate, fără corespondență în clasificarea habitatelor de interes comunitar.

Suprafeța aferentă u.a. 132V este acoperită de linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului, fără corespondență în clasificarea habitatelor de interes comunitar.

Din analiza descrierilor parcelare se constată că suprafeța aferentă u.a.-urilor 163D, 173D și 174D în suprafață de 1,49 ha sunt reprezentate de instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și furniculare permanente. În cazul acestei suprafețe nu se poate discuta în prezent de existența unor habitate de interes comunitar.

Având în vedere cele prezentate anterior, se constată că fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez, inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea**, include următoarele suprafețe de pădure cu corespondență la habitate forestiere de interes comunitar:

Habitat de interes comunitar	Unități amenajistice ce se încadrează la habitatele de interes comunitar	Suprafață cumulată (ha)
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A, 141A, 141D, 141E, 143C și 144B	392,15
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	35B și 139B	6,11

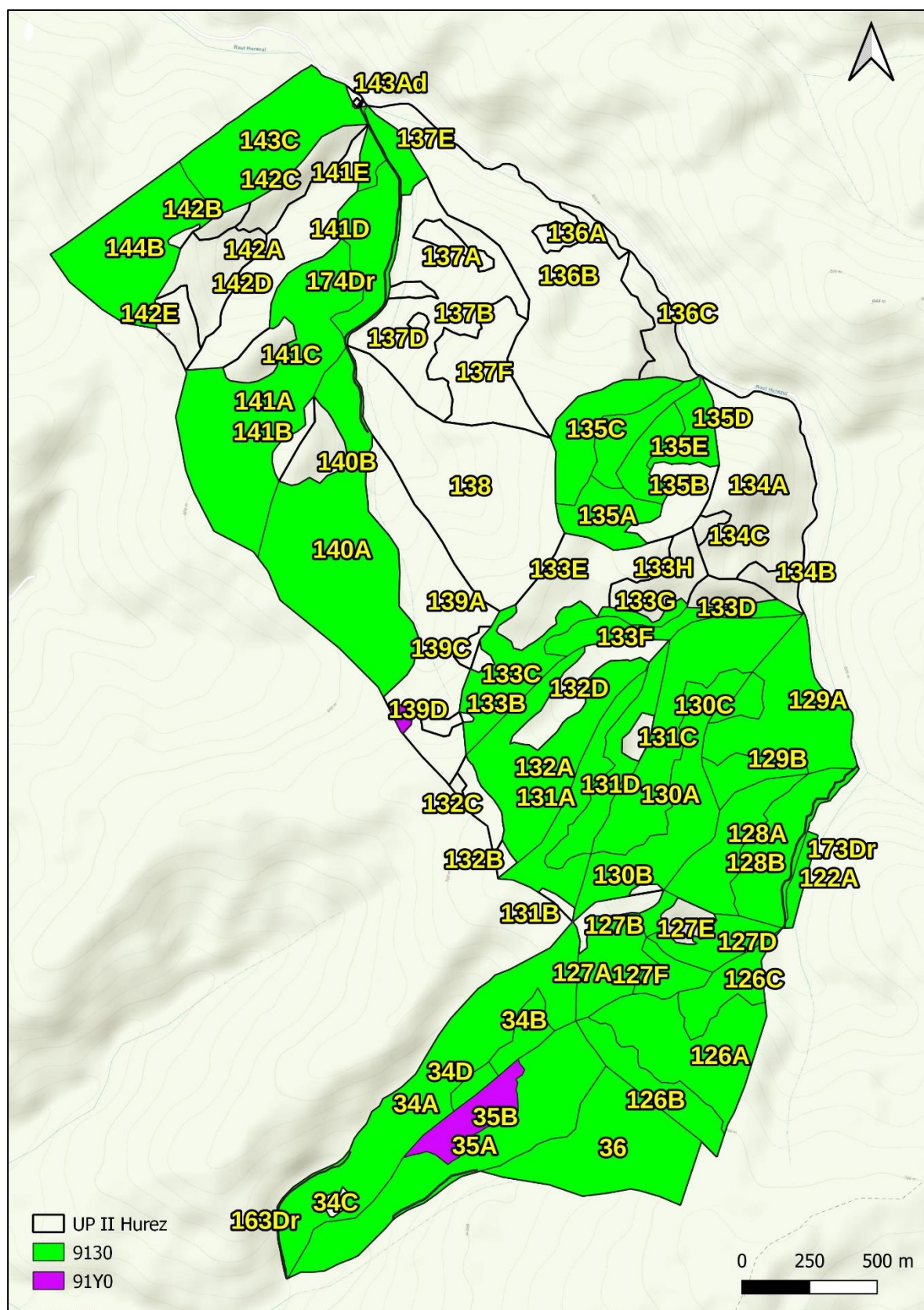


Figura nr. 7 – Distribuția habitatelor forestiere de interes comunitar în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez, după corespondența dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al arboretelor

În cele ce urmează sunt prezentate date relevante privind prezența, localizarea și ecologia habitatelor forestiere de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, identificate în perimetrul fondului forestier analizat în urma realizării corespondenței dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al arboretelor.

9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Descriere și aspecte de identificare: în baza amendamentelor aduse lucrării "*Habitatele din România*", Doniță, N. și colab., 2006, pe teritoriul României acest tip de habitat de interes comunitar include 3 tipuri de habitate din clasificarea națională, respectiv R4118 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*, R4119 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa* și R4120 – Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis*. Ultimul tip de habitat, respectiv R4120, are o răspândire doar în Podișul Central Moldovenesc, acesta nefiind reprezentat în perimetrul sitului siturilor Natura 2000 analizate.

Acest tip de habitat cuprinde păduri de fag, iar la altitudini mai mari păduri de amestec cu brad sau cu brad și molid. Aceste habitate se dezvoltă pe soluri neutre sau cvasineutre cu mull. Stratul ierbos este mai bogat decât cel al pădurilor grupate în cadrul tipului de habitat de interes comunitar 9110 – Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*.

În cazul tipului de habitat R4118 fitocenozele sunt edificate de specii europene, nemorale și balcanice, mezoterme, mezofile și mezo-eutrofe. Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* sau ssp. *sylvatica*), sau cu amestec redus de carpen (*Carpinus betulus*), iar disemnat gorun (*Quercus petraea*), cireș (*Cerasus avium*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), ulm (*Ulmus glabra*, *U. minor*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei pucios (*Tilia cordata*), iar în sud-vestul și vestul țării și cer (*Quercus cerris*) și gârniță (*Q. frainetto*). În cazul în care proporția speciilor de amestec depășește 50% apar așa numitele făgete amestecate. Acoperirea realizată de arboret este de 80-100%, iar înălțimea atinsă de fag la 100 de ani este de 25-35 m. Stratul arbuștilor, cu dezvoltare variabilă, în funcție de acoperirea realizată de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Staphylea pinnata*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* ș.a. Stratul ierburilor și subarbuștilor, cu dezvoltare variabilă, conține specii din flora de mull: *Galium odoratum* (*Asperula odorata*), *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *Mercurialis perennis*, *Cardamine* (*Dentaria*) *bulbifera* etc.

În cazul tipului de habitat R4119 fitocenozele sunt edificate de specii europene nemorale și balcanice, mezoterme, mezofile și mezo-eutrofe. Stratul arborilor, compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* sau ssp. *sylvatica*), exclusiv sau cu carpen (*Carpinus betulus*), mai rar gorun (*Quercus petraea* s.l.), cer (*Q. cerris*), frasin (*Fraxinus excelsior*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), paltin de câmp (*Acer platanoides*), jugastru (*Acer campestre*), tei pucios (*Tilia cordata*), cireș (*Prunus avium*), plop tremurător (*Populus tremula*), ulm (*Ulmus glabra*) ș.a. Acoperirea realizată de arboret este de 80-100%, iar înălțimea atinsă de fag la 100 de ani este de 25-30 m. Stratul arbuștilor, cu dezvoltare variabilă, în funcție de acoperirea realizată de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare*, *Evonymus europaeus* ș.a. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Carex pilosa*, cu elemente de floră de mull. În vestul țării apare frecvent *Aposeris foetida*.

Distribuție:

R4118 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*: în toate dealurile peri- și intra carpatice, precum și în partea inferioară a Carpaților, în etajul nemoral;

R4119 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*: în toate dealurile peri- și intra carpatice, precum și în partea inferioară a Carpaților, în etajul nemoral;

R4120 – Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis*: în Podișul Central Moldovenesc, în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun și de amestec cu gorun.

Condiții staționale și factori limitativi:

R4118 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*: Altitudini: 300 – 800 (1.000) m. Climă: T = 9,0 – 6,0 °C, P = 650 – 850 mm. Relief: la altitudini sub 700 m numai pe versanți umbriți și văi, chiar pe versanți însoriți cu vechi alunecări; la altitudini peste 700 m, pe versanți cu diferite înclinări și expoziții, culmi și platouri. Roci: în general molase (alternanțe de argile, nisipuri, pietrișuri), marne, gresii calcaroase, calcare, șisturi (la munte). Soluri: de tip eutricambosol, luvosol, profunde, slab acide, eubazice, umede, eutrofice;

R4119 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*: Altitudini: 300 – 800 m. Climă: T = 9,0 – 6,0 °C, P = 600 – 750 mm. Relief: versanți cu înclinări mici și medii, cu expoziții diferite, platouri. Roci: molase (argile, nisipuri,

pietrișuri), marne. Soluri: de tip luvosol, preluvosol, profunde, slab acide, eubazice, hidric echilibrate, cu stagnare temporară de apă deasupra orizontului B, eutrofice.

Specii cheie (caracteristice și dominante):

R4118 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*: specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* cu frecvență mare, ssp. *sylvatica* cu frecvență mai mică, *Carpinus betulus*. Specii caracteristice: nu sunt; posibil totuși *Erythronium dens-canis*, cât și speciile alianței *Lathyro-Carpinion* (*Carpinus betulus*, *Cerasus avium*, *Tilia cordata*, *Melampyrum bihariense*, *Dactylis polygama*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria holostea*, *Crocus heuffelianus*, *Lathyrus hallersteinii*). Alte specii importante: dominantă primăvara este *Cardamine* (*Dentaria*) *bulbifera*; cu frecvență mare se întâlnesc *Anemone ranunculoides*, *A. nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum* (*Asperula odorata*), *Carex sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Lamiastrum* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Milium effusum*, *Mercurialis perennis*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula europaea*, *Viola reichenbachiana*, precum și unele specii sud-europene (*Melittis melissophyllum*, *Campanula persicifolia*, *Lathyrus niger*), în locuri umede, primăvara, solul este acoperit cu *Allium ursinum*.

R4119 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*: *Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca*, ssp. *sylvatica*, *Carpinus betulus*. Specii caracteristice: *Carex pilosa*, *Galium schueltesii*. Alte specii importante: *Anemone nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Brachypodium sylvaticum*, *Campanula persicifolia*, *Carex digitata*, *C. sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Cardamine* (*Dentaria*) *bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium odoratum* (*Asperula odorata*), *Lamiastrum* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Melica uniflora*, *Poa nemoralis*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria holostea*, *Viola reichenbachiana*.

Asociații vegetale cu corespondență la tipul de habitat de interes comunitar:

R4118 – Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*: *Carpino-Fagetum* Paucă 1941;

R4119 – *Carpino-Fagetum* Paucă 1941;

R4120 – Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis*: *Tilio-Corydali-Fagetum* Dobrescu et Koracs 1973, *Gakio schueltesii-Fagetum* (Burduja et al. 1972) Chifu et Ștefan 1994.

Tipuri de pădure cu corespondență la tipul de habitat de interes comunitar: 4211, 4212, 4215, 4221, 4222, 4311, 4312, 4313, 4321, 4331, 4332 și 4333 (după Doniță et al., 2005).

Relevanța sitului pentru habitat:

Conform informațiilor furnizate de formularul standard al sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024, suprafața habitatului de interes comunitar 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum, este evaluată la 14.387 ha.

Efectul implementării planului asupra habitatului: **minor și nesemnificativ** în condițiile respectării măsurilor de diminuare a impactului formulate în cadrul studiului de evaluare adecvată, în acord cu recomandările elaboratorilor acestui studiu.

În urma realizării corespondenței dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al arboretelor, în perimetrul fondului forestier analizat a fost identificată prezența habitatului de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum** pe o suprafață cumulată de **392,15 ha**, din cadrul u.a.-urilor **34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A, 141A, 141D, 141E, 143C și 144B** (figura nr. 8).

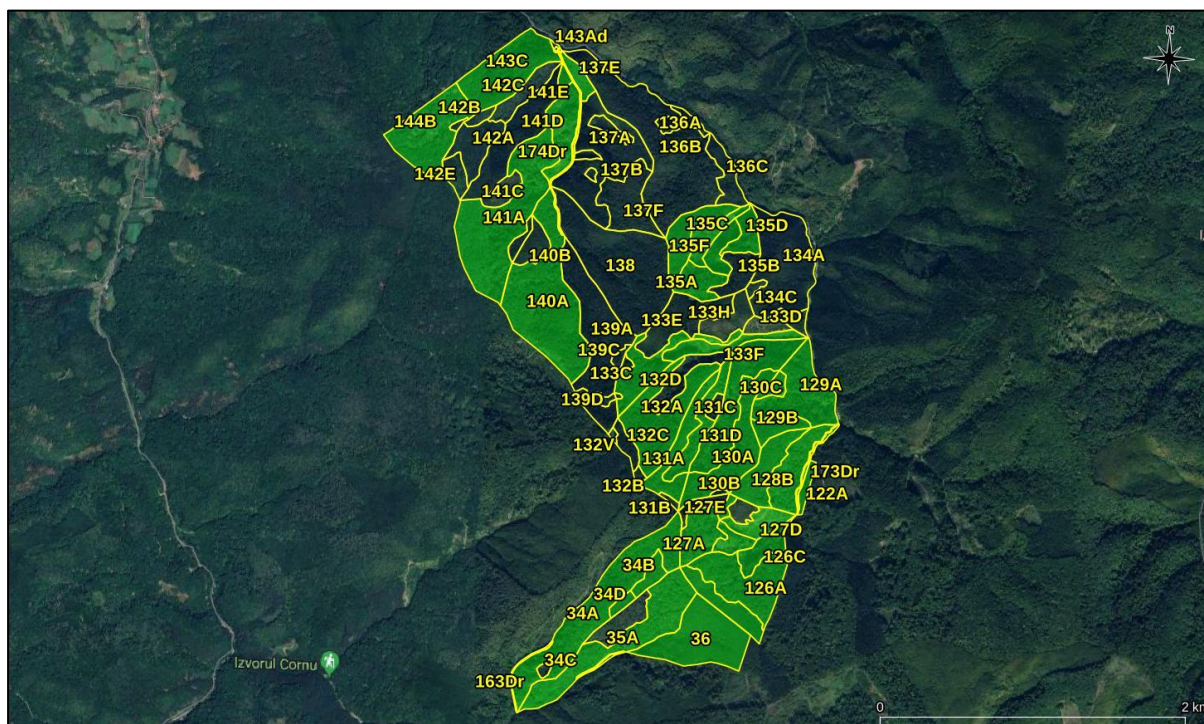


Figura nr. 8 – Distribuția habitatului 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum (poligon de culoare verde) în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra habitatului de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*** este tratat în cadrul secțiunii **I.e)**. - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotecnice asupra habitatului va fi **minor și nesemnificativ**.

91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen

Descriere și aspecte de identificare: tipul de habitat cuprinde păduri de carpen (*Carpinus betulus*) și diferite specii de *Quercus* de pe dealurile peri- și intracarpatică, în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun și de amestec cu gorun, iar pe dealurile din vestul, nordul și centrul României, în zona pădurilor de stejar, subzona pădurilor de stejari mezofili.

Distribuție: Parcul Natural Apuseni, Dealurile Clujului, Pădurea Făget (Jud. Cluj), Lacul Știucilor-Sic-Puini-Valea Legiilor (jud. Cluj), Cușma (Bistrița-Năsăud), Pădurea Slobodă (Aiud), Munții Plopișului, Cheile Crăciunești (jud. Hunedoara), Valea Someșului Rece, Băile Felix (Oradea), Dealul Șoimuș (Oradea), Bazinul Văii Turului (Satu Mare), Racăș-Hida (jud. Sălaj), Băgău (jud. Alba), Strei-Hațeg, Sighișoara-Târnava Mare, Cheile Nerei-Beușnița, Porțile de Fier, Semenici-Cheile Carașului, Munții Baraolt, Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman (jud. Brașov), Dealul Cetății-Deva, Măgurile Băiței (jud. Hunedoara), Pădurea Bejan (jud. Hunedoara), Drocea, Podișul Babadag, Munții Măcinului, Podișul Nord-Dobrogean, Cernica, Dragomireasa (jud. Ilfov), Pădurea Bolintin, Pădurea Frumușica și Pădurea Gheorghițoaia (jud. Iași), Bazinul Inferior al Prahovei, Câmpia Munteniei, Balș, Pădurea Comana, Pădurea Măgura (jud. Giurgiu), Coridorul Jiului, Nordul Gorjului de Est, Nordul Gorjului de Vest, Pădurea Reșca-Hotărani (jud. Olt), Podișul Sucevei, Dealurile Dorohoiului, Platoul Central Modovenesc, Bazinul Bahluiului, Masivul forestier Bârnova-Repedea, Pădurea Buciumeni (jud. Galați), Pădurea Pogănești (jud. Galați), Pădurea Tălășmani (jud. Galați), Adjud, Dealul Perchiu (jud. Bacău), Bazinul Tazlăului (jud. Bacău), Roman, Pădurea Ciornohal (jud. Botoșani), Corbasca (jud. Bacău), Pădurea Lungani (jud. Iași), Bazinul Jijiei, Pădurea Hârboanca-Brăhășoia (jud. Vaslui), Reghiu-Scruntar (jud. Vrancea), Pădurea Mârzești (jud. Iași), Bazinul Chinejii (jud. Galați), Pădurea Zărnești-Jorăști (jud. Galați), Măgura Odobeștilor.

Condiții staționale și factori limitativi: Altitudini: 200-850 m. Clima: T = 9-6°C, P = 500-800 mm. Relief: versanți slab - mediu înclinați, cu expozitii diferite, coame, platouri. Roci: variate mai ales molase, marne, gresii, calcareoase. Soluri: de tip faeoziom (sol

cenusiu), eutricambosol, preluvosol-luvosol, profunde, slab acide, eubazice, hidric echilibrate-optimale, eutroifice.

Specii cheie (caracteristice și dominante): *Carpinus betulus*, *Quercus robur*, *Quercus petraea*, *Quercus dalechampii*, *Quercus cerris*, *Quercus frainetto*, *Tilia tomentosa*, *Pyrus pyraeaster*, *Fraxinus excelsior*, *Carex brevicollis*, *Dentaria quinquefolia*, *Carpesium cernuum*, *Crataegus pentagyna*, *Melampyrum bihariense*, *Ornithogalum flavescens*, *Scutellaria altissima*.

Asociații vegetale cu corespondență la tipul de habitat de interes comunitar: *Aro orientalis-Carpinetum* (Dobrescu et Kovacs 1973) Täuber 1992; *Dentario bulbiferae-Quercetum petraeae* Resmeriță (1974) 1975; *Lathyro hallersteinii-Carpinetum* Coldea 1975; *Tilio tomentosae-Carpinetum betuli* Doniță 1968; *Melampyro bihariense-Carpinetum* (Borza 1941) Soo 1964 em. Coldea 1975; *Ornithogalo-Tilio-Quercetum* Dihoru 1976; *Tilio tomentosae-Quercetum dalechampii* Sârbu 1978.

Tipuri de pădure cu corespondență la tipul de habitat de interes comunitar: 5111, 5112, 5113, 5114, 5311, 5313, 5316, 5321, 5322, 5323, 5324, 5331, 5511, 5512, 5513, 5514, 6111, 6212, 6221, 6222, 6223, 6225, 6311, 6313, 6321, 6322, 6324 și 6325 (după Doniță et al., 2005).

Relevanța sitului pentru habitat:

Conform informațiilor furnizate de formularul standard al sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, revizuita la data de 17.02.2024, suprafața habitatului de interes comunitar 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, este evaluată la 1.854 ha.

Efectul implementării planului asupra habitatului: **minor și nesemnificativ** în condițiile respectării măsurilor de diminuare a impactului formulate în cadrul studiului de evaluare adecvată, în acord cu recomandările elaboratorilor acestui studiu.

În urma realizării corespondenței dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al arboretelor, în perimetrul fondului forestier analizat a fost identificată prezența habitatului de interes comunitar **91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen** pe o suprafață cumulată de **6,11 ha**, din cadrul u.a.-urilor **35B** și **139B** (figura nr. 9).

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra habitatului de interes comunitar 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen este tratat în cadrul secțiunii **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a

impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra habitatului va fi **minor și nesemnificativ**.

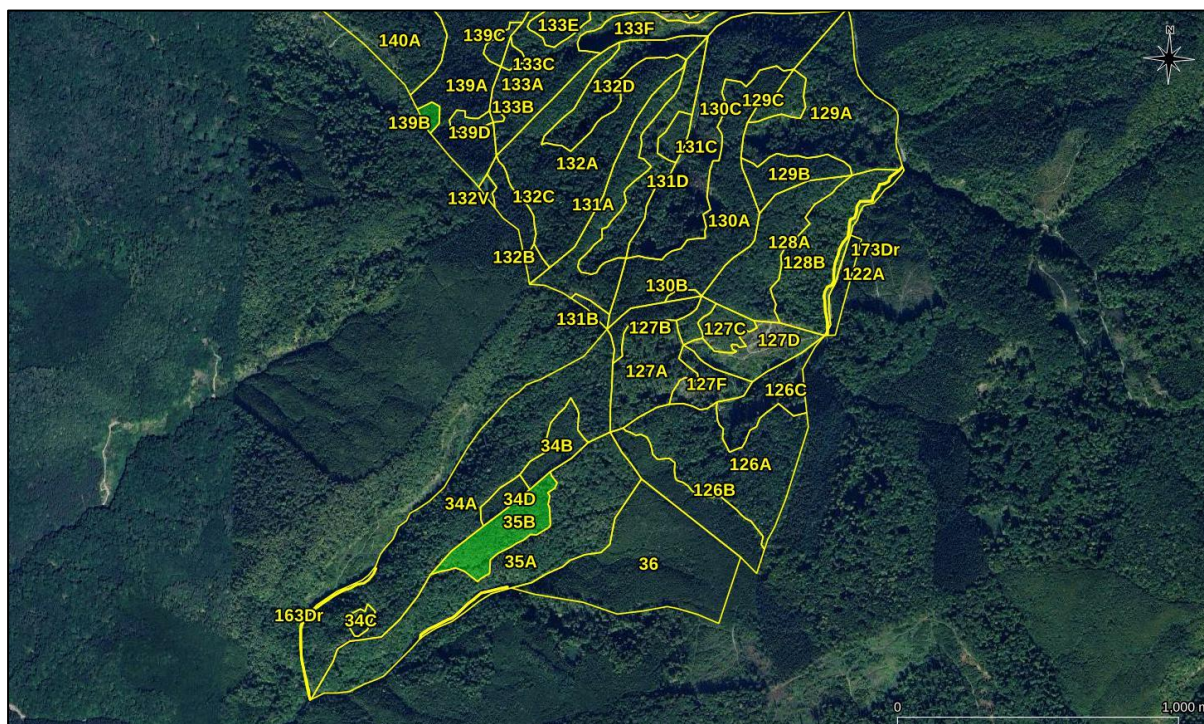


Figura nr. 9 – Distribuția habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen (poligon de culoare verde) în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez

În baza prevederilor tabelului nr. 14 din Anexa nr. 5A la Anexa la Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor sunt prezentate date privind habitatele de interes comunitar posibil a fi afectate de implementarea amenajamentului silvic analizat.

În tabelul următor sunt prezentate **date privind habitatele posibil a fi afectate de implementarea amenajamentului silvic în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea**, conform structurii tabelului nr. 14 (*Date privind speciile și habitatele posibi afectate de PP*) din cadrul Anexei nr. 5A (*Conținutul-cadru al studiului de evaluare adecvată*) la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management. În perimetrul fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	-	-	-	-	26 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	În România, acest tip de habitat este constituit din fagete acidofile, fagetomolidete acidofile, fageto-bradete acidofile si amestecuri de fag, molid si brad acidofile. În stratul arborescent al fitocenozei specia edificatoare dominantă este fagul (<i>Fagus sylvatica</i>), alături de care apar în diverse proporții (10-60%), în regiunea montana, molidul (<i>Picea abies</i>), bradul (<i>Abies alba</i>), iar în regiunea colinara gorunul (<i>Quercus petraea</i>), iar în anumite cazuri cerul (<i>Q. cerris</i>) sau chiar stejarul (<i>Quercus robur</i>). Stratul ierbos are o dezvoltare variabilă, în funcție de gradul de închidere al coronamentului arboretului, si este reprezentat de specii acidofile: <i>Hieracium rotundatum</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , etc.	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	Habitatul este prezent în cadrul unităților amenajistice: 34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A, 141A, 141D, 141E, 143C și 144B	-	-	-	-	14.387 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024 492,15 ha în cadrul fondului forestier analizat	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	În România, acest tip de habitat este constituit din fagete neutrofile din etajul colinar si submontan. Stratul arborescent al fitocenozei este edificat de fag (<i>Fagus sylvatica</i>), alături de care apare frecvent carpenul (<i>Carpinus betulus</i>). Stratul ierbos are o dezvoltare variabilă, în funcție de gradul de închidere al coronamentului arboretului, si este reprezentat de specii neutrofile: <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Lamiasstrum (Lamium) galeobdolon</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>G. schultesii</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Dentaria</i> spp., <i>Carex pilosa</i> , <i>Carex brevicolis</i> , <i>Rubus hirtus</i> , etc. În unele situații, ca urmare a unui management neadecvat sau a acțiunii unor factori destabilizatori, poate să apară o degradare a habitatului prin derivarea compoziției stratului arborescent cu carpen, plop tremurător, etc. Solurile sunt de tip eutricambosol si districambosol, mijlociu-profunde, slab	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea unei stări bune de sănătate a arboretelor aparținând acestui tip de habitat forestier de interes comunitar.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectiva schimbări climatice
									scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicata.		
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management. În perimetrul fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	-	-	-	-	1.279 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat sunt edificate de specii europene nemorale. Stratul arborilor este compus, în etajul superior, din gorun (<i>Quercus petraea</i> , ssp. <i>petraea</i> , <i>polycarpa</i> , <i>dalechampii</i>), exclusiv sau în amestec cu fag (<i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i> , <i>moesiaca</i>), uneori cu exemplare de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), cires (<i>Prunus avium</i>), tei (<i>Tilia cordata</i> , uneori, în sudul și sud-vestul tarii, <i>T. tomentosa</i>), iar în etajul inferior din carpen (<i>Carpinus betulus</i>), jugastru (<i>Acer campestre</i>). Stratul arbustilor este dezvoltat variabil, în funcție de gradul de acoperire al coronamentului, și este compus de regula din <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>E. verrucosus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Rosa canina</i> , uneori <i>Acer tataricum</i> . Stratul ierburilor și subarbustilor este dominat de <i>Carex pilosa</i> cu elemente ale florei de mull (<i>Galium odoratum</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Stellaria holostea</i>). Solurile sunt de tip eutricambosol și luvisol pseudogleizat, profunde–mijlociu profunde, slab–moderat acide, mezobazice, hidric echilibrate, uneori cu stagnari de apă, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicata.	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
9180 - Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management. În perimetrul fondului forestier analizat,	-	-	-	-	130 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată	Fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat sunt edificate de specii europene nemorale. Stratul arborescent prezintă o compoziție amestecată și este constituit din specii de amestec (<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i>), uneori în amestec cu exemplare de fag (<i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>), cu/sau fără brad (<i>Abies alba</i>), molid (<i>Picea abies</i>), iar în etajul inferior cu puține exemplare de jugastru (<i>Acer campestre</i>), carpen (<i>Carpinus betulus</i>),	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
	habitatul de interes comunitar nu este prezent.							nu beneficiază în prezent de un plan de management.	situate pe grohotisuri, versanți stâncosi, abrupti, sau pe coluvii grosiere ale versanților, în special pe substraturi silicatică (Tilio-Acerion Klika 1955). Se poate face distincție între o grupare tipică stațiunilor reci și umede (păduri sciafile și mezo-higrofile), în general dominate de paltin (Acer pseudoplatanus) – subalianta Lunario-Acerenion, și o altă, tipică grohotisurilor uscate și calde (păduri xerotermofile), în general dominate de tei (Tilia cordata, T. platyphyllos) - subalianta TilioAcerenion. Pădurile asemănătoare care aparțin de Carpinion nu trebuie incluse aici. Stratul arbustilor este bine dezvoltat, compus din Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus monogyna, Euonymus europaea. Stratul ierburilor și subarbustilor este dominat de Lunaria rediviva, cu multe ferigi și specii ale florei de mull. Relieful este reprezentat cu precădere de văi înguste, umbrite, chei în masivele calcaroase, de versanți abrupti și mai rar de teren cu configurație plană. Substratul este în general calcaros, dar poate fi reprezentat și de sisturi cristaline. Solurile sunt în formare, humifere, eubazice, puțin profunde, umede, eutrofice. Usoare modificări ale condițiilor substratului (mai ales, în substrat "consolidat") sau ale umidității produc o tranziție către pădurile de fag sau către pădurile termofile.		
91E0* - Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	-	-	-	-	261 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile,	Fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat sunt edificate de: păduri de lunca de Fraxinus excelsior și Alnus glutinosa ale cursurilor de apă din zona de câmpie și etajul colinar (44.3: Alno-Padion); păduri de lunca de Alnus incana ale râurilor montane și submontane (44.2: Alnion incanae); galerii arborescente formate din exemplare înalte de Salix alba, S. fragilis și Populus nigra de-a lungul râurilor din	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
	În perimetrul fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.							întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	etajele submontan, colinar și zona de câmpie (44.13: <i>Salicion albae</i>). Toate tipurile apar pe soluri grele (în general bogate în depozite aluviale), inundate periodic de creșterea nivelului râului (sau pârâului) cel puțin o dată pe an, însă altfel bine drenate și aerate în perioada în care debitul apei este scăzut. Stratul ierbos include întotdeauna numeroase specii de talie mare (<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Cardamine</i> spp., <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Carex</i> spp., <i>Cirsium oleraceum</i>) și poate conține diverse geofite vernală, precum <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i> , <i>Corydalis solida</i> .		
91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management. În perimetrul fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	-	-	-	-	52 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat sunt reprezentate de păduri de <i>Quercus robur</i> sau <i>Q. petraea</i> , uneori și <i>Q. cerris</i> , și <i>Carpinus betulus</i> , atât pe substraturi carbonatice cât și silicatică, în special pe soluri brune de pădure, profunde, neutre până la ușor acide, cu humus de calitate (având un grad ridicat de descompunere a resturilor organice), cu elemente balcanice, caracteristice regiunii ilirice, care se extind și în partea de sud-vest a României. Pădurile de gorun și carpen din sud-vestul țării reprezintă o tranziție între goruneto-carpinetele dacice (<i>Lathyro hallersteinii-Carpinion</i>) și cele ilirice (<i>ErythronioCarpinion</i>). De la noi lipsesc aproape toate speciile ilirice nemorale, dintre care unele sunt caracteristice alianței (<i>Crocus napolitanus</i> și <i>Lonicera caprifolium</i>), iar altele sunt diferențiale pentru subal. subpanonica <i>Lonicero caprifoliae-Carpinionion</i> (<i>Vicia oroboides</i> , <i>Helleborus atrorubens</i> , <i>Helleborus dumetorum</i>) - cea mai apropiată floristic de goruneto-carpinetele din Banat. Acestea se individualizează doar prin prezența lui <i>Helleborus odoratus</i> , <i>Asperula taurina</i> , <i>Ruscus hypoglossum</i> , <i>R. aculeatus</i> ,	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
									<i>Tamus communis</i> . Ca si fagetele analoage de la habitatul 91K0, aceste goruneto-carpinete sunt extrazonale în România, întâlnindu-se exclusiv pe substraturi carbonatice. Clima este mai continentală decât în regiunile submediteraneene si mai caldă decât în Europa centrală; aceste paduri sunt intermediare între cele de stejar cu carpen (ex., 9170) din Europa centrală si cele din Balcani, si se contopesc catre nord cu padurile panonice de stejar (91G0). Prezinta o bogatie specifica mult mai mare decât padurile de stejar din Europa centrală.		
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Nu există informații cu privire la distribuția habitatului de interes comunitar în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management. În perimetrul fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	-	-	-	-	1.671 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat sunt reprezentate de paduri xero-termofile, pure sau amestecate, de <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. petraea</i> sau <i>Q. frainetto</i> si, local, paduri de <i>Q. pedunculiflora</i> , din dealurile si câmpiile din vestul si sudul României. Sunt distribuite în general la altitudini cuprinse între 200 si 600 (800) m deasupra nivelului mării si dezvoltate pe substraturi diferite: calcare, andezite, bazalt, loess, argila, nisip, etc., pe soluri brune slab acide, de obicei profunde.	Fără impact. În zona fondului forestier analizat, habitatul de interes comunitar nu este prezent.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	Habitatul este prezent în cadrul unităților amenajistice: 35B și 139B	-	-	-	-	1.854 ha, conform formular standard al ROSCI0070 Drocea, revizuit la data de 17.02.2024 6,11 ha, în cadrul fondului forestier analizat	Favorabilă, conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificat. Date cu privire la dinamica habitatelor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un	Fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat sunt reprezentate de paduri constituite din diverse specii de <i>Quercus</i> , cu carpen <i>Carpinus betulus</i> în etajul inferior, alaturi de care apar exemplare de cires (<i>Prunus avium</i>), tei (<i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>T. tomentosa</i>), paltini (<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>A. platanoides</i>), în etajul superior, iar în inferior jugastru (<i>Acer campestre</i>), sorb de câmp (<i>Sorbus torminalis</i>), mar (<i>Malus sylvestris</i>), par (<i>Pyrus pyrastrer</i>). Stratul arbustilor este dezvoltat variabil, în functie de umbra, compus din <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>E.</i>	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea unei stări bune de sănătate a arboretelor aparținând acestui tip de habitat forestier de interes comunitar.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei / habitatului	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
								plan de management.	<i>verrucosus, Cornus mas, C. sanguinea, Ligustrum vulgare, Staphylea pinnata, Sambucus nigra.</i> Liane: <i>Hedera helix, Clematis vitalba</i> . Stratul ierburilor si subarbustilor constituit din specii ale florei de mull.		

* Conform corelării tipurilor de pădure și a habitatelor de interes comunitar, ținându-se cont de compoziția actuală și de caracterul actual al fiecărui arboret în parte.

b).2.2. Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea

Pentru identificarea prezenței speciilor de interes comunitar listate în formularul standard Natura 2000 al ROSCI0070 Drocea în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez au fost corelate caracteristicile ecologice ale suprafețelor amenajate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ.

În urma analizelor efectuate, în perimetrul și vecinătatea fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez a fost identificată prezența sau potențiala prezență a următoarelor specii de interes comunitar:

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
1.	<i>Canis lupus</i>	Lupul este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că lupul este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajată în cadrul U.P. II Hurez.
2.	<i>Lutra lutra</i>	Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că vidra este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez doar limitrof, în vecinătatea u.a. -urilor 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B, și 143C, în zona cursului de apă Hurez.
3.	<i>Bombina bombina</i>	Mediul sau natural este reprezentat de ochiuri de apă din etajul submontan, pâna la 1.500 m altitudine. Este prezentă în ape mici statatoare sau malurile apelor lin curgătoare. Specie menționată în datele GIS care au stat la baza elaborării Planului de management, ne listată în formularul standard Natura2000 al sitului. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că habitatele forestiere din perimetrul U.P. II Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
4.	<i>Bombina variegata</i>	Mediul sau natural este reprezentat de ochiuri de apă din etajul submontan, pâna la 1.500 m altitudine. Este prezentă în ape mici statatoare sau malurile apelor lin curgătoare. În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse. (bălți, mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).
5.	<i>Triturus cristatus</i>	Tritonul cu creastă este cea mai mare specie de triton din România. Este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Deseori specia poate fi întâlnită în bazine artificiale (locuri de adăpat, iazuri, piscine). În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Datorită dimensiunilor mari nu se reproduce în bălți temporare mici. Este frecvent în iazuri și lacuri, șanțuri, bălți, canale cu curgere lină, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că habitatele forestiere din perimetrul U.P. II Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
6.	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Tritonul comun transilvănean habitează în și pe lângă bălți și lacuri cu sau fără vegetație și mai ales în mici bazine limnocrine limpezi, de la 300 m la 1.000 m altitudine. Se întâlnește și în ape calcaroase (de ex. în Platoul Padiș). În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special pe drumurile forestiere, care au bălți temporare în vecinătate.
7.	<i>Cordulegaster heros</i>	Specie de odonată, este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, la altitudini medii și care prezintă un substrat pietros (prundiș). În stadiul larvar este prezentă în râuri mici sau medii, în zonele cu viteză mică de curgere a apei și cu maluri acoperite cu vegetație bogată. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că aceasta este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez în zona cursului de apă Hurez, precum și în zona afluenților de dreapta a acestuia.

În cele ce urmează sunt prezentate date relevante privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona perimetrului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez.

1352* *Canis lupus*

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: lupul este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării. Au nevoie de teritorii vaste, cuprinse între 10.000 și 50.000 ha, în cuprinsul cărora se pot găsi atât păduri cât și pajiști și/sau fânețe.

Lupii sunt animale sociabile, trăind în haite constituite din 4-6 indivizi adulți. Mărimea haitei variază în funcție de hrana existentă, mărimea prăzii, tipul de habitat și anotimp. Haita este condusă de perechea alfa, alcătuită din masculul și femela dominantă, care sunt singurii care se reproduc. Sezonul de împerechere este în ianuarie-februarie, iar după o perioadă de gestație de 62-64 de zile, femela dă naștere la 3-8 pui care sunt crescuți atât de femelă cât și de mascul, ajutați de întreaga haită. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de doi ani, lupoanca intrând anual în călduri. Longevitatea este de 12-15 ani, majoritatea exemplarelor nedepășind însă vârsta de 10 ani. Mortalitatea este ridicată în primul an de viață.

Culcușul este amplasat în zone liniștite, de obicei sub rădăcina unui arbore doborât, scorburi, adâncituri de teren, localizate în apropierea unor surse de apă și, de preferință, pe expoziții însorite.

Limitele teritoriului sunt marcate prin vectori odorizanți și, în general, respectate de celelalte haite învecinate. În acest teritoriu pot exista și exemplare solitare foarte tinere sau bătrâne.

Comunicarea între indivizi se realizează prin urlet, care se poate auzi de la distanțe apreciabile. Lupul are o viață socială complexă, în cadrul fiecărei haite existând o ierarhizare strictă.

Dintre simțuri, cel mai dezvoltat este mirosul, urmat de auz și de văz. Astfel, lupul este un animal foarte precaut, care evită contactul cu omul, adaptându-se ușor diferitelor condiții din teren.

Principala pradă este formată din ungulate. Este un prădător cu spectru larg, care include atât mamifere mici și insecte, dar și mamifere de talie mare, consumând în același timp și cadavrele prăzilor ucise de alte specii. În acest context, trebuie subliniat

rolul de selecție pe care îl exercită lupul în ecosistemele forestiere, în general, prada sa predilectă fiind constituită din exemplare slăbite, bolnave, bătrâne sau neexperimentate, care pot fi ucise mai ușor, cu un consum energetic mult redus.

Interacțiunile cu activitățile umane constau din prădarea asupra turmelor de animale domestice și competiția cu vânătorii pentru speciile de ierbivore.

Distribuție: lupii ocupau în trecut întreaga emisferă nordică, fiind cea mai răspândită specie de mamifer terestru. Ei foloseau habitate diverse și erau adaptați la condiții diferite de climă și relief. La nivelul Europei specia a cunoscut o reducere drastică a ariei de distribuție. La sfârșitul secolului al XVIII-lea lupii au dispărut din Marea Britanie. O sută de ani mai târziu, ultimii lupi au fost exterminați în Germania, Olanda, Belgia, Danemarca, iar la începutul secolului XX lupii au dispărut din Franța, Elveția. Această tendință negativă a continuat până în anii 70 când lupii au fost exterminați în Scandinavia, Cehia, Ungaria și Slovenia. În ultimii ani, o înțelegere mai bună a necesității conservării naturii și a rolului acestei specii în ecosistem a dus la o refacere lentă a unor populații. În prezent populația de lup din Europa este distribuită la nivelul a 9 zone distincte (în nord-vestul Pen. Iberice; în munții Sierra Morena din sudul Spaniei; în Alpii centrali și de vest; în Pen. Italică – munții Apenini; în Balcani și munții Dinarici; în munții Carpați; în regiunea Baltică; în Karelia; în Scandinavia; în zone joase din Europa centrală - estul Germaniei și vestul Poloniei).

În România lupul se găsește în întregul arc carpatic și chiar și în dealurile subcarpatice cu un procent mai mare de împădurire, însă arealul istoric al speciei cuprinde și zone din bioregiunea stepică, unde se poate întâlni sporadic (Delta Dunării, Munții Măcin, Dealul Mare Hârlău și Pădurea Bârnova).

Efective populaționale: în Europa, populația de lup are tendințe diferite la nivelul celor 9 zone distincte din aria sa de distribuție, dar se consideră că tendința mărimii populației este de creștere. Populația de lup din Europa se estimează că depășește 10.000 de exemplare.

Nivelul minim al populației la nivel național (cca. 1.500 de indivizi) a fost atins în perioada 1960 – 1970, atunci când a existat o campanie puternică de combatere a lupului. A urmat apoi o creștere a populației, mărimea populației la nivel național în prezent fiind estimată la peste 3.000 de exemplare, iar tendința fiind stabilă. După estimările oficiale, cea mai mare densitate se înregistrează în partea centrală și nordică a distribuției lor în România.

Relevanța sitului pentru specie: necunoscută.

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ.**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că lupul este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajată în cadrul U.P. II Hurez.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ.**

1355 *Lutra lutra*

Aspecte privind ecologia speciei: vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă.

Ocupă țărmurile împădurite ale apelor curgătoare și stătătoare, fie de munte sau șes. Trăiește și în ape sălcii. Are nevoie de adăpost (pădure sau stuf). De regulă, nu își construiește galerie, ci ocupă o galerie de vulpe sau viezure, sau se mulțumește cu adâncituri naturale de sub țărmuri, rădăcini de arbori de pe mal, pe care și le adâncește și le amenajează după nevoile ei, eventual cu o ieșire sub nivelul apei și un cotlon mai larg deasupra acestuia, prevăzut cu o deschidere pentru aerisire. Teritoriul unui exemplar adult variază, în funcție de abundența hranei, de la 2-3 km până la 10-15 km mal de apă, la extremități teritoriile învecinate fiind suprapuse.

Împerecherea are loc la sfârșitul iernii – primăvara devreme. Perioada de reproducere este în lunile ianuarie-februarie, iar după o perioadă de gestație de 60-63 de zile, femela dă naștere, într-o galerie amplasată pe malul apelor, la 2-3 pui care rămân împreună cu mama lor timp de un an de zile. Masculul nu ia parte la creșterea puilor, fiind alungat de femelă cu câteva zile înainte de nașterea puilor. În mediul natural poate trăi 15-18 ani.

Hrana constă în principal din pește și raci. Dintre speciile de pești, preferă păstrăvul, lipanul, crapul. În afară de acestea mai consumă broaște, rațe sălbatice, lișițe, rozătoare

acvatice. În general, vidra nu este tolerată de om în zona crescătoriilor de pește, unde poate produce pagube.

Distribuție: aria de distribuție a vidrei cuprinde zone de la nivelul Europei, Asiei și Africii. La nivelul Europei, specia a cunoscut o reducere drastică a ariei de distribuție în anii 1960-1970, iar în prezent specia se află într-un proces de revenire din punct de vedere al arealului ocupat. În România era întâlnită de la câmpie până în zonele montane. În a doua jumătate a secolului XX, industrializarea a produs o deteriorare foarte puternică a calității apelor, ceea ce a avut ca efect diminuarea efectivelor piscicole naturale și implicit a celor de vidră, specia dispărând din fauna multor cursuri de apă.

Efective reduse s-au menținut în zona colinară superioară și montană unde calitatea apei s-a menținut aproape de normal. Închiderea unor obiective industriale poluatoare sau implementarea unor tehnologii prietenoase cu mediul a condus la extinderea arealului de răspândire.

Efective populaționale: în Europa, populația de vidră are tendințe de refacere după declinul istoric înregistrat în anii 1960-1970, dar se înregistrează și scăderea populației în anumite zone din aria sa de distribuție. Tendința mărimii populației este necunoscută.

Mărimea populației de vidră la nivel național este estimată la aproximativ 3.000 de exemplare, tendința fiind de creștere.

Relevanța sitului pentru specie: necunoscută.

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii

Efectul implementării planului asupra speciei: **fără impact sau cu un impact minor și nesemnificativ.**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că vidra este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez doar limitrof, în vecinătatea u.a. -urilor 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B, și 143C, în zona cursului de apă Hurez.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în

cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **inexistent**.

1193 *Bombina variegata*

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: buhaiul de baltă cu burtă galbenă ocupă orice ochi de apă, preponderent bălți temporare, putându-se reproduce inclusiv în denivelări ale solului ce conțin sub un litru de apă, spre deosebire de specia *Bombina bombina*, care preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este puțin pretențioasă în alegerea habitatului, fiind găsită în bălți temporare sau permanente, curate sau poluate, cu sau fără vegetație, mlaștini, pâraie cu curs mai lin, izvoare, zone mlaștinoase cu ochiuri mici de apă. Pe perioadele de secetă se ascunde în locuri umede până la primele ploi. Specia poate fi întâlnită aproape pretutindeni unde găsește un minim de umiditate, de la 150 m până la aproape 2.000 m altitudine.

Este o specie cu activitate atât diurnă cât și nocturnă, preponderent acvatică, extrem de tolerantă și rezistentă. Este sociabilă, foarte mulți indivizi de vârste diferite putând conviețui în bălți mici. Se reproduce de mai multe ori în cursul verii. Ouăle se depun în grămezi mici sau izolat, fixate de plante sau direct pe fundul apei. Este rezistentă la condiții dificile de mediu și longevivă, iar secreția toxică a glandelor dorsale o protejează foarte bine de eventualii prădători. De aceea aproape orice ochi de apă din cadrul arealului este populat de această specie care poate realiza aglomerări impresionante de indivizi în bălți mici. Poate rezista și în ecosisteme foarte poluate. Se deplasează bine pe uscat putând coloniza rapid noile bălți apărute. Este printre primele specii de amfibieni ce ocupă zonele deteriorate în urma activităților umane (defrișări, construcții de drumuri etc.) unde se formează bălți temporare.

Distribuție: specia este răspândită în vestul și centrul Europei cu excepția peninsulei Iberice, Marii Britanii și Scandinaviei. Limita estică a arealului este reprezentată de Polonia, vestul Ucrainei, România, Bulgaria și Grecia.

În România este prezentă pretutindeni în zonele de deal și munte. Nu este prezentă în Dobrogea, Bărăgan, sudul Moldovei, Olteniei și Munteniei.

Efective populaționale: este una din cele mai abundente specii de amfibieni, deoarece beneficiază de orice ochi de apă disponibil pentru reproducere. Indivizii se caracterizează printr-o longevitate ridicată și toleranță sporită la o varietate mare de impacte antropice.

Relevanța sitului pentru specie: necunoscută.

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii

Efectul implementării planului asupra speciei: **fără impact sau cu un impact minor și nesemnificativ.**

În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse (bălți, mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și nesemnificativ.**

4008 *Triturus vulgaris ampelensis*

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: tritonul comun transilvănean habitează în și pe lângă bălți și lacuri cu sau fără vegetație și mai ales în mici bazine limnocrone limpezi, de la 300 m la 1.000 m altitudine. Se întâlnește și în ape calcaroase (de ex. în Platoul Padiș). Perioada de reproducere este în funcție de altitudine, începând din februarie-martie și până aprilie-mai. Larvele sunt consumate de pești și de insecte, adulții de către păsări, pești, reptile. Lipitorile din genul *Herpobdella* produc mortalitate atât în stadiul de adult, cât și în cel de larvă. Dintre fungi, *Saprolegnia* atacă ouăle și larvele, iar protozoarele, trematodele, nematodele parazitează larvele și adulții. Introducerea peștilor (salmonide) în unele bazine de reproducere a decimat populațiile de triton transilvănean. La marginea arealului subspeciilor *Triturus vulgaris vulgaris* și *Triturus vulgaris ampelensis* se produce intergradarea.

Distribuție: este o specie endemică pentru România, raspândită în interiorul arcului carpatic. Cartea roșie a vertebratelor dă prezentă specia și pe teritoriul Ungariei. Pe plan național specia poate fi întâlnită în Munții Apuseni și regiunea central-vestică a Podișului Transilvaniei, depresiunea Hațeg și, coborând pe Mureș și pe Crișuri, până în regiunea deluroasă a Crișanei, la altitudini cuprinse între 300 și 1.100 m.

Efective populaționale: probabil mii sau zeci de mii, conform Cărții roșii a vertebratelor.

Relevanța sitului pentru specie: necunoscută

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Efectul implementării planului asupra speciei: **fără impact** sau cu un **impact minor și nesemnificativ**.

În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse (bălți, mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e)**. - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **inexistent** sau, în cel mai rău caz, **minor și nesemnificativ**.

4046 *Cordulegaster heros*

Aspecte privind ecologia speciei: specie de odonată, este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, la altitudini medii și care prezintă un substrat pietros (prundiș). În stadiul larvar este prezentă în râuri mici sau medii, în zonele cu viteză mică de curgere a apei și cu maluri acoperite cu vegetație bogată. Larve de *Cordulegaster heros* au fost semnalate și în bălți, pe marginea râurilor. Adulții acestei specii se întâlnesc de la sfârșitul lunii iunie până la începutul lunii august. Specie cu răspândire sud-europeană. Atât adulții cât și larvele sunt prădătoare. Ca larve, se hrănesc cu larve de insecte acvatice, alevini, etc., iar ca adulți vânează mai ales diptere și himenoptere.

Femelele din genul *Cordulegaster* depun ouăle pe tulpinile din vegetația din apropierea apelor (ovipoziție exofitică). Dezvoltarea larvară durează în general un an sau doi în funcție de temperatură și de altitudine. Indivizii iernează în stadiu de larvă, larva intrând în diapauză pe perioada iernii.

Distribuție: specia *Cordulegaster heros* este endemică pentru Europa de Sud-Est. Este întâlnită în Albania, Austria, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Croația, Grecia, Ungaria, Italia, Macedonia, Serbia, Muntenegru, România, Slovacia și Slovenia. În România, specia a fost semnalată din Munții Banatului, Țarcu-Godeanu, Poiana Ruscă, Apuseni și Bazinul Bahluiului (Beutler, 1988; Kipping, 1998).

Efective populaționale: în literatura de specialitate nu au fost identificate estimări ale mărimii populației naționale.

Relevanța sitului pentru specie: necunoscută.

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Efectul implementării planului asupra speciei: **fără impact**.

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că aceasta este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în zona cursului de apă Hurez precum și în zona afluenților de dreapta a acestuia.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e)**. - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **inexistent**.

În baza prevederilor Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor sunt prezentate date privind speciile de interes comunitar din cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea posibil a fi afectate de implementarea planului analizat.

În tabelul următor sunt prezentate **date privind speciile posibil a fi afectate de implementarea amenajamentului silvic în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea**, conform structurii tabelului nr. 14 (*Date privind speciile și habitatele posibi afectate de PP*) din cadrul Anexei nr. 5A (*Conținutul-cadru al studiului de evaluare adecvată*) la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
1352* <i>Canis lupus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că lupul este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajată în cadrul U.P. II Hurez.	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	26.112 ha, conform Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea. 648,72 ha în perimetrul fondului forestier analizat.	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Lupul este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
1355 <i>Lutra lutra</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că vidra este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez doar limitrof, în vecinătatea u.a. - urilor 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B, și 143C, în zona cursului de apă Hurez.	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă.	Fără impact, în condițiile aplicării/ respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
1188 <i>Bombina bombina</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că habitatele forestiere din perimetrul U.P. II	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar	Prefera în general baltile de dimensiuni mai mari, permanente sau semipermanente, cu vegetatie	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
	Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.		ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. În cadrul fondului forestier analizat, specia nu este prezentă.	Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.				la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	palustra bogată, zone mlăștinoase, dar și ape încet curgătoare (cum sunt izvoare sau canale de irigație). În general alege ape mai curate decât <i>Bombina variegata</i> , deși este întâlnită și în zone poluate. Folosește adesea canalele ca mijloc de dispersie. Este specie termofila, fiind activă la temperaturi cuprinse între 10 și 30° C.		
1193 <i>Bombina variegata</i>	În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse. (bălți, mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Mediul sau natural este reprezentat de ochiuri de apă din etajul submontan, până la 1.500 m altitudine. Este prezentă în ape mici statatoare sau malurile apelor lîngă curgătoare.	Foarte redusă. Impactul lucrărilor silvotecnice a favorizat de-a lungul timpului crearea de noi habitate acvatice favorabile habitării speciei și chiar extinderea arealului de distribuție la nivel local.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
1166 <i>Triturus cristatus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că habitatele forestiere din perimetrul U.P. II Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. În cadrul fondului forestier analizat, specia nu este prezentă.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un	Tritonul cu creastă este cea mai mare specie de triton din România. Este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Deseori specia poate fi întâlnită în bazine artificiale (locuri de adăpat, iazuri, piscine). În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Datorită dimensiunilor mari nu se reproduce în bălți	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspectivă schimbări climatice
								plan de management.	temporare mici. Este frecvent în iazuri și lacuri, șanțuri, bălți, canale cu curgere lină, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde.		
4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special pe drumurile forestiere, care au bălți temporare în vecinătate..	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Tritonul comun transilvănean habitează în și pe lângă bălți și lacuri cu sau fără vegetație și mai ales în mici bazine limnocrone limpezi, de la 300 m la 1.000 m altitudine. Se întâlnește și în ape calcaroase (de ex. în Platoul Padiș).	Foarte redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice a favorizat de-a lungul timpului crearea de noi habitate acvatice favorabile habitării speciei și chiar extinderea arelului de distribuție la nivel local.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
4046 <i>Cordulegaster heros</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că aceasta este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez în zona cursului de apă Hurez, precum și în zona afluenților de dreapta a acestuia.	Necunoscută	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Necunoscută	-	Bună (B), conform Nota ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021	Necuantificată. Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Specie de odonată, este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, la altitudini medii și care prezintă un substrat pietros (prundiș). În stadiul larvar este prezentă în râuri mici sau medii, în zonele cu viteză mică de curgere a apei și cu maluri acoperite cu vegetație bogată.	Foarte redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice a favorizat de-a lungul timpului crearea de noi habitate acvatice favorabile habitării speciei și chiar extinderea arelului de distribuție la nivel local.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

b).2.3. Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand

Pentru identificarea prezenței speciilor de păsări de interes comunitar listate în formularul standard Natura 2000 al ROSPA0117 Drocea – Zarand în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez au fost corelate caracteristicile ecologice ale arboretelor amenajate cu cerințele ecologice de habitat ale fiecărei specii de interes conservativ.

În urma analizelor efectuate, în perimetrul și vecinătatea fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez a fost identificată prezența sau potențiala prezență a următoarelor specii de păsări de interes comunitar:

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
1.	<i>Aquila pomarina</i>	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila țipătoare mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani, din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha
2.	<i>Bonasa bonasia</i>	Prezentă în păduri de conifere și amestec, bogate în tufe producătoare de fructe sub formă de bacă, dar și în poieni largi cu tufe. Preferă versanții cu expunere sudică, calduroasă, în apropierea izvoarelor și pâraielor cu vegetație bogată și cu un mozaic vegetal cât mai variat (de exemplu, în păduri în urma unor tăieri în ochiuri, în care s-au declanșat procese de succesiune). Evită monoculturile uniforme, pădurile intens umblate sau pădurile fără subarboret. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, ierunca este prezentă pe toată suprafața fondului forestier.
3.	<i>Bubo bubo</i>	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere). Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
4.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
5.	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
6.	<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că barza neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha
7.	<i>Cred crex</i>	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
8.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	În România poate fi considerată o specie specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Preferă pădurile compuse din fag (<i>Fagus sp.</i>), mestecăn (<i>Betula sp.</i>), paltin (<i>Acer sp.</i>), frasin (<i>Fraxinus sp.</i>), ulm (<i>Ulmus sp.</i>), plop (<i>Populus sp.</i>). Deseori este prezent în păduri mixte, uneori și în păduri de conifere. De cele mai multe ori cuibărește pe versanții sudici ai dealurilor și ai munților, dar și în pădurile de galerie situate de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale. Astfel, specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 400 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de fag sau de amestec. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea cu spate alb este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
9.	<i>Dendrocopos medius</i>	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de Quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun și sunt localizate în principal între 200 și 600 m; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului (<i>Carpinus betulus</i>). Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha
10.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm. Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
11.	<i>Dryocopus martius</i>	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
12.	<i>Ficedula albicollis</i>	Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă, cuibărind frecvent și în localități, în parcuri, livezi și grădini. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul gulerat este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha
13.	<i>Ficedula parva</i>	Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul min este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha
14.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
15.	<i>Lanius collurio</i>	Sfranciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
16.	<i>Lanius minor</i>	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
17.	<i>Lullula arborea</i>	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.
18.	<i>Pernis apivorus</i>	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că viesparul este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha
19.	<i>Picus canus</i>	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ghionoaia sură este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D,

Nr. crt.	Specie de interes comunitar	Aspecte privind prezența speciei în zona fondului forestier analizat
		132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha
20.	<i>Strix uralensis</i>	Huhurezul mare este o pasăre caracteristică zonelor acoperite cu păduri de foioase și mixte, care au largi suprafețe deschise. În România apare până la o altitudine de 1.600 m. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, huhurezul mare este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajat.

În cele ce urmează sunt prezentate date relevante privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona perimetrului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez.

A089 *Aquila pomarina* (acvilă țipătoare mică)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj după trei-patru ani de viață, vârstă la care este atinsă maturitatea sexuală. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, broaște, șerpi, șopârle și insecte.

Este o specie monogamă, care poate să trăiască până la vârsta de 20-25 de ani, însă în mod obișnuit, din cauza pericolelor existente, ajung să trăiască în medie până la 8-10 ani. Mortalitatea medie este de circa 35% pentru juvenili, 20% pentru păsările imature și 5% pentru adulți. Se hrănește prin utilizarea mai multor tehnici: planarea la o înălțime de circa 100 m urmată de coborârea bruscă asupra prăzii localizate, pândirea dintr-un loc înalt sau mersul pe sol, prin iarbă.

Este o specie solitară și teritorială. Masculul este mult mai agresiv decât femela și manifestă un comportament teritorial față de alți masculi.

Sosește din cartierele de iernare la sfârșit de martie și început de aprilie. Cuibărește în copaci și se întoarce la același cuib mai mulți ani la rând. Cuibul este instalat la înălțimi cuprinse între 4 și 29 m și este alcătuit din crengi și resturi vegetale. Este căptușit cu ramuri cu frunze pe care le schimbă periodic, pentru o mai bună camuflare a cuibului. După folosirea repetată a cuibului, acesta poate atinge 0,6-1 m înălțime și un diametru de circa 60-70 cm. Femela depune 1-2 ouă la sfârșit de aprilie și început de mai, cu o dimensiune medie de 63,5 x 51 mm. Incubația durează 36-41 de zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită de mascul în tot acest timp. Puiul mai puternic îl

atacă de obicei pe cel mai slab, care nu supraviețuiește din cauza inanității. Puii devin zburători după 50-55 de zile, dar rămân dependenți de părinți câteva săptămâni (21 zile) în plus.

Distribuție: Este o specie răspândită în centrul și estul continentul european. Iernează în Africa.

Efective populaționale: Populația europeană a speciei este cuprinsă între 16.400 și 22.100 de perechi cuibăritoare, reprezentând 73% din populația globală, tendința fiind stabilă.

În România, populația cuibăritoare este cuprinsă între 1.901 și 3.449 de perechi, tendința fiind descrescătoare.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 5 – 10 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila țipătoare mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani, unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A104 *Bonasa bonasia* (ieruncă)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Prezentă în păduri de conifere și amestec, bogate în tufe producătoare de fructe sub formă de bacă, dar și în poieni largi cu tufe. Preferă versanții cu expunere sudică, călduroasă, în apropierea izvoarelor și pâraielor cu vegetație bogată și cu un mozaic vegetal cât mai variat (de exemplu, în păduri în urma unor tăieri în ochiuri, în care s-au declanșat procese de succesiune). Evită monoculturile uniforme, pădurile intens umblate sau pădurile fără subarboret. Terenurile deschise, mai late de 200-400 m sau pădurile pure de rășinoase constituie bariere în răspândirea speciei. Se întâlnește în intervalul altitudinal de 300-1.800 m, cel mai frecvent fiind prezentă între 800 și 1.300 m. În ierni sau zone foarte reci poate înnopta în cavități sub zăpadă. Ierunca este o specie sedentară la noi în țară (evită și zborurile peste suprafețe întinse, despădurite), care iernează de regulă individual. Juvenilii pot efectua în cursul toamnei scurte deplasări.

Hrana este alcătuită primăvara din frunzulițe și lujeri fragezi ai unor foioase și plante suculente, iar vara consumă predominant fructe și semințe, ocazional nevertebrate. Hrana este căutată pe sol vara, ierunca executând salturi de până la 1,5 m; iarna și primăvara se hrănește pe arbori. În lunile friguroase și cu zăpadă mare, hrana este compusă mai ales din muguri și amenți de foioase sau semințe de rășinoase.

Atinge maturitatea sexuală la sfârșitul primului an de viață. Cuplul este monogam, fiind constituit pentru un sezon de reproducere. Perechile se formează din toamnă, când începe rotitul. Teritoriul trofic se suprapune peste cel reproductiv, însă se pare că teritoriul masculilor nu se suprapune peste cel al femelelor. Cuibul este amplasat pe sol într-o adâncitură produsă prin scormonire de circa 20 cm în diametru, amenajată doar sumar cu câteva fire uscate, frecvent la baza unui arbore sau sub o tufă mare, fiind protejată de regulă de sus prin ramuri. Are un singur cuibar pe an. Femela depune 6-10 ouă netede și strălucitoare, arămiu-gălbui cu puncte și liniuțe brun-roșcate. Clocitul este asigurat de către femelă timp de 21-23 de zile, iar masculul stă în apropiere supraveghind teritoriul cuibului. Puii sunt nidicoli, cu puful gălbui și brun-roșcat. La scurt timp după eclozare, juvenilii se pot deplasa urmându-și mama, care-i conduce într-o poiană cu vegetație mai mică. În caz de pericol, puii se împrăștie imediat, ascunzându-se. Părinții rămân cu puii circa 2-3 luni.

Distribuție: Răspândită mai ales în centrul și nord-estul Europei și nord-estul Asiei. În România poate fi întâlnită în pădurile de fag și de amestec fag și molid din Carpați, mai puțin în molidișuri.

Efective populaționale: În Europa, efectivul cuibăritor este estimat la 1.480.000-2.920.000 de perechi, populația fiind considerată stabilă și reprezentând 30% din populația globală.

În România, populația este estimată la 10.000-22.500 de perechi cuibăritoare.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 50 – 70 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **fără impact** sau cu un **impact minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, ierunca este prezentă pe toată suprafața fondului forestier.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **inexistent** sau, în cel mai rău caz, **minor și nesemnificativ**.

A030 *Ciconia nigra* (barză neagră)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede. Ca dimensiuni, este cu puțin mai mică decât barza albă. Adulții au înfățișare similară și ating acest stadiu numai în al patrulea an de viață. Se hrănește în special cu țipari când îi găsește, mamifere mici, pui de păsări, ouă, broaște, moluște, lipitori, râme, șopârle, șerpi sau insecte.

Este o specie retrasă și sfioasă, care cuibărește în păduri, în cuiburi pe care le folosește mai mulți ani și pe care le repară și le consolidează în fiecare an. După ce depune ouăle este alungată foarte greu de la cuib. Spre deosebire de stârci și asemenea berzei albe, este aproape mută și se manifestă prin „clămpănitul” ciocului, dar mai rar, mai scurt și fără mișcările de gât caracteristice berzei albe.

Sosește în a doua jumătate a lunii martie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în treimea superioară a arborilor bătrâni. Cuibul este o construcție mare (poate depăși 1 m în diametru și chiar în înălțime), caracteristică berzelor, alcătuit din crengi fixate cu pământ. În interior este căptușit cu mușchi, resturi vegetale sau cu balebă uscată. Femela depune 3-4 ouă de culoare albă în perioada cuprinsă între sfârșitul lui aprilie și începutul lui mai. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,32 x 48,73 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 30-35 de zile, puii eclozează și sunt hrăniți de părinți până la 70 de zile, când devin independenți. Adeseori cuibărește în pereții exteriori ai cuibului și vrabia de câmp.

Distribuție: Este o specie răspândită pe tot teritoriul european, cu populații mai mari în zona centrală și estică a Europei. Cea mai mare parte a populației europene traversează Bosforul, planând în special deasupra uscatului. Iernează pe continentul african.

Efective populaționale: Populația europeană estimată a speciei este mică, cuprinsă între 9.800 și 13.900 de perechi cuibăritoare. După ce a rămas stabilă în perioada 1970-1990, populația de barză neagră a crescut în perioada 1990-2000 în zona central europeană și a scăzut în țările baltice, rămânând stabilă per ansamblu. În prezent, trendul este crescător.

Populația estimată în România este de 1.175-2.724 de perechi clocitoare. În timpul pasajelor, țara este traversată de 5.000-15.000 de exemplare.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 6 – 12 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că barza neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A,

131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A239 *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoare cu spate alb)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: În România poate fi considerată o specie specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Preferă pădurile compuse din fag (*Fagus sp.*), mesteacăn (*Betula sp.*), paltin (*Acer sp.*), frasin (*Fraxinus sp.*), ulm (*Ulmus sp.*), plop (*Populus sp.*). Deseori este prezent în păduri mixte, uneori și în păduri de conifere. De cele mai multe ori cuibărește pe versanții sudici ai dealurilor și ai munților, dar și în pădurile de galerie situate de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale. Astfel, specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 400 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de fag sau de amestec. Hrana este alcătuită mai ales din insecte, în principal din larvele care trăiesc în trunchiul copacilor. Mănâncă și omizi, furnici, iar uneori se hrănește și cu alune și fructe de pădure. Când se simte amenințată, adoptă o poziție întinsă a corpului și a capului, în general pe partea ascunsă a trunchiului. Longevitatea cunoscută este de 15 ani și nouă luni.

Deși majoritatea speciilor europene de ciocănitoare sunt puțin sociale, ciocănitoarea cu spate alb pare a fi cea mai solitară. Fiecare dintre cele două sexe este teritorial și, în afara sezonului de cuibărit, își apără teritoriile de hrănire. În sezonul de reproducere este foarte teritorială, intrușii fiind alungați agresiv. Este o specie monogamă. Femelele sunt atrase de darabana masculilor, care poate fi auzită începând cu luna martie. Perechea efectuează zboruri nupțiale care constau în goane aeriene, zboruri demonstrative, posturi nupțiale etc. În această perioadă ambele sexe sunt foarte zgomotoase. Masculul excavează câteva noi cavități în fiecare primăvară, însă cele mai multe rămân neterminate. Femela contribuie la finalizarea excavației care este aleasă pentru cuibărit. Cuiburile mai vechi sunt folosite arareori. Deși cavități pot fi realizate în trunchiuri vii sau moarte, toți copacii folosiți au lemnul din interior descompus. Cele mai multe cavități sunt prezente în arbori cu esență moale. Înălțimea la care este așezat cuibul variază între 5 și 32 m. În general, cuiburile acestei specii sunt localizate

la o înălțime mai mare decât a oricărei alte specii europene de ciocănitoare. Teritoriul de cuibărit este cel mai mare dintre cele ale speciilor europene de ciocănitoare, de până la 3,5 km². Cele 3-5 ouă sunt incubate de ambele sexe, timp de 14-16 de zile, masculul clocind mai ales în timpul nopții. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți, iar dezvoltarea lor durează 24-28 de zile. După ce părăsesc cuibul, puii nu mai sunt hrăniți de părinți. Adulții înnoptează în scorburi, în sezonul de reproducere împreună cu puii, sau într-o scorbură separată, excavată special pentru odihnă.

Distribuție: Ciocănitoarea cu spate alb este o specie rezidentă a regiunilor temperate și boreale, cu o răspândire foarte largă în Eurasia. Populația din Europa reprezintă 35% din populația mondială, ea având o răspândire largă, cu efective semnificative în Europa Centrală. Lipsește din vestul continentului. Populații mai mari sunt în România, Slovacia și Bielorusia. În România, prezența ciocănitoarei cu spate alb este determinată de distribuția habitatelor propice, astfel specia regăsindu-se în principal în regiunile submontane. Făgetele extrazonale pot atrage populații mici, ca de exemplu făgetele extrazonale din munții Măcin.

Efective populaționale: Populația europeană este cuprinsă între 232.000 și 586.000 de perechi cuibăritoare și reprezintă 35% din populația mondială, fiind stabilă.

În România cuibăresc între 16.633 și 55.564 de perechi. România deține pe departe cea mai mare populație cuibăritoare dintre statele membre ale Uniunii Europene.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 300 – 800 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea cu spate alb este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului I.e). - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A238 *Dendrocopos medius* (ciocănitoare de stejar)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de Quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun și sunt localizate în principal între 200 și 600 m; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului (*Carpinus betulus*). Consumă aproape exclusiv hrană de origine animală pe tot parcursul anului. Caută după hrană pe coajă, pe crengi și pe suprafețele frunzelor sau excavează în lemnul putred, moale. Din punct de vedere ecologic, ocupă o poziție intermediară între alte specii de ciocănitoare, procurând hrana atât de pe suprafața trunchiurilor arborilor, cât și din frunziș. Folosește „nicovale” pentru deschiderea nucilor sau a conurilor. Mănâncă coleoptere, himenoptere (furnici), fluturi și omizi, ortoptere, muște etc. Hrana vegetală are importanță sporită în timpul iernii, când numărul insectelor este scăzut.

Este o specie solitară, care apără teritorii fixe tot timpul anului. Mărimea teritoriului variază între 3 și 25 ha, cu suprapuneri frecvente ale teritoriilor învecinate. Primăvara își delimitează teritoriul, acesta fiind apărat de ambii parteneri. Masculii își anunță prezența și revendică teritoriul prin chemări și cântece. Darabana este mai puțin folosită comparativ cu alte specii, iar femelele nu bat deloc darabana. În postura amenințătoare, capul este lăsat în jos și ciocul întins înainte spre adversar. Au loc frecvent lupte și goniri în aer între adversari.

Este monogamă, iar perechile se formează anual, la sfârșitul iernii, pentru durata sezonului de reproducere. Masculul este cel care excavează locul pentru cuibărit, iar femela inspectează excavația făcută și decide dacă o acceptă sau nu. Construiesc în fiecare an un nou cuib. După alegerea locului, ambele sexe contribuie la excavarea scorbirii. Înălțimea cuibului variază între 5 și 20 m, iar intrarea este rotundă, cu un diametru de 4-5 cm. La fel ca în cazul altor specii de ciocănitoare, femelele sunt cele

care inițiază copulația. Cele 4-7 ouă sunt depuse la sfârșitul lunii aprilie sau în luna mai. Ambele sexe clocesc timp de 11-14 zile și participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând aproximativ trei săptămâni. Puii devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului.

Distribuție: Este o specie rezidentă a climatului temperat continental, care nu se extinde în regiuni boreale sau montane, găsindu-se în partea centrală și de sud-est a continentului european. În afara Scandinaviei și a Insulelor Britanice, cuibărește în fiecare țară din Europa. În România, cele mai semnificative populații cuibăritoare pot fi găsite în zonele colinare din podișul Transilvaniei, respectiv în gorunetele din Dobrogea, dar specia apare în majoritatea zonelor unde sunt prezente habitatele caracteristice.

Efective populaționale: Mai mult de 95% din populația mondială cuibărește în Europa, fiind estimate între 301.000 și 678.000 de perechi, tendința fiind stabilă.

În România cuibăresc între 126.425 și 219.696 de perechi.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 150 – 200 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în

cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A236 *Dryocopus martius* (ciocănitoare neagră)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: ciocănitoarea neagră este cea mai mare ciocănitoare de la noi, de talia unei ciori. Specie sedentară, habitează preponderent în zona pădurilor de conifere și de amestec, mai rar se întâlnește la șes. Cuibul este săpat în trunchiurile arborilor, la înălțimi de 3 până la 20 m înălțime față de sol. Intrarea în cuib este rotund/ovală, cu un diametru de 8-9 cm. Ponta, alcătuită din 3-5 ouă, este depusă în perioada aprilie-mai. Ouăle sunt clocite de ambele sexe timp de 13-14 zile. Zborul ciocănitorei negre, spre deosebire de celelalte specii de ciocănitore, nu are întreruperi. Frecventează pădurile bătrâne de conifere sau de foioase, cățărându-se pe trunchiul arborilor pentru a se hrăni. Ciocănitoarea neagră este mare consumatoare de larve de coleoptere și lepidoptere xilofage, pe care indivizii le caută săpând cu ciocul în lemnul atacat. Iarna, indivizii coboară în ținuturile joase în căutarea hranei. În anotimpul rece baza trofică este înlocuită parțial cu fructe și semințe.

Distribuție: este comună în Europa centrală și nordică, dar mai rară în Europa sudică și de est. Lipsește din Insulele Britanice, Insulele din Marea Mediterană precum și din lungul Coastei Scandinave. În România este răspândită cu precădere de-a lungul lanțului carpatic, Munții Măcin, Podișul Transilvaniei, Banat, Bucovina, Delta Dunării. Este mai rară în restul Dobrogei, în partea sudică a Moldovei și în Câmpia Română.

Efective populaționale: Populația globală este estimată la 6.300.000 – 10.400.000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 1.110.000 – 1.820.000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 14.500 – 57.000 de perechi cuibăritoare. Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută (<http://pasaridinromania.sor.ro>).

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 60 – 120 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e)**. - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A321 *Ficedula albicollis* (muscar gulerat)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă, cuibărind frecvent și în localități, în parcuri, livezi și grădini. Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de șapte ani și nouă luni.

Dieta este formată din nevertebrate, predominând diverse insecte zburătoare, pe care le pândește de pe crengi sau de pe sol. Mai consumă și păianjeni, omizi sau viermi. Ocazional poate fi observat consumând și diverse fructe mici.

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Specia este în general monogamă, însă masculii din regiunile cu o densitate mică a perechilor, după depunerea ouălor de către femelă, pot căuta un nou teritoriu, încercând să atragă alte femele. Cuibărește și în cuiburi artificiale. Preferă pentru cuibărit copacii maturi, în scorburile cărora este amplasat cuibul, de obicei la o distanță de 1,5 m de la sol. Folosește fire de iarbă și pene pentru a-și căptuși cuibul. Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă de culoare albastrui-albicioase. Incubația durează 13-15 zile și este asigurată de către femelă. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți și devin zburători după 12-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an.

Distribuție: Este o specie răspândită în centrul și estul continentului european. Iernează în Africa tropicală și de Sud.

Efective populaționale: Populația cuibăritoare este cuprinsă între 1.530.000 și 3.090.000 de perechi, muscarul gulerat cuibărind numai în Europa, iar între anii 1982-2013 populația a cunoscut o creștere moderată.

În România, populația este cuprinsă între 526.143 și 791.316 de perechi cuibăritoare, fiind printre cele mai numeroase populații din Europa. Populația de muscar gulerat din România împreună cu cea din Ucraina reprezintă mai mult de jumătate din totalul populației cuibăritoare europene.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 3.000 – 5.000 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul gulerat este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e)**. - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A320 *Ficedula parva* (muscar mic)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede. Deși este destul de comună, din cauza faptului că este

o pasăre discretă și sperioasă, este greu de observat. Atinge maturitatea sexuală după un an.

Este o specie cu o dietă predominant de natură animală, dominată de insecte, pe care le capturează din zbor. De asemenea, prinde frecvent și omizi de pe frunzele copacilor și foarte rar culege fructe de pădure de mici dimensiuni.

Sosește din cartierele de iernare în luna aprilie. Este o specie teritorială și monogamă. Cuibul este alcătuit din mușchi, iarbă și frunze și este situat de obicei în scorbura unui copac sau în scobitura unei clădiri; mai rar poate fi amplasat în tufișuri. Este construit la o înălțime de 1-4 m, în cele mai multe cazuri de către femelă. Aceasta depune în mod obișnuit 4-7 ouă de culoare albicioasă-verzuie sau maronie, pătate cu maro. Incubația pondei durează între 12 și 15 de zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Puii sunt hrăniți în special cu insecte de către ambii părinți și devin zburători după 11-15 zile de la eclozare. Este depusă o singură pontă pe an și de obicei perechea folosește același teritoriu de cuibărit mai mulți ani.

Distribuție: Este o specie răspândită în nord-estul și centrul continentului european. Iernează în sudul Asiei și în Africa.

Efective populaționale: Populația europeană reprezintă mai mult de 95% din populația globală și este cuprinsă între 3.290.000 și 5.090.000 de perechi cuibăritoare, fiind în creștere.

În România, populația cuibăritoare de muscar mic este cuprinsă între 167.816 și 341.085 de perechi.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 400 – 800 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul mic este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste

de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A092 *Hieraaetus pennatus* (acvilă mică)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânatoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Păsările au tendința de a migra individual sau în perechi, rareori formând grupuri de mai mult de 5 exemplare; stau departe de alte păsări răpitoare și nu migrează împreună cu acestea.

Acvila mică se hrănește cu o gamă largă de vertebrate: șopârle, păsări de talie mică și medie, popândăi, hârciog, șoareci, însă uneori își completează necesarul zilnic cu insecte sau jefuiește cuiburile de stârci și egrete. Are un comportament tipic de vânatoare, care constă în planarea la înălțimi mari (200-300 m), de unde inspectează mediul terestru. După ce prada a fost identificată, se năpustește printr-un picaj spectaculos asupra potențialei victime. De asemenea, poate vâna după ce a stat pe o creangă printr-o simplă aruncare spre pradă. Uneori poate să fie observată umblând pe jos în căutare de insecte.

Ambii parteneri se pare că sunt fideli pe viață unul celuilalt și obișnuiesc să construiască împreună cuibul după ce s-au întors la locul preferat de cuibărit, în ciuda faptului că pe perioada iernii sunt păsări solitare. Cuibul și-l așază la înălțime (20-50 m), pe un copac, putând ocupa și cuiburi vechi ale altor păsări răpitoare sau ciori. Cuibul este construit din crengi împletite și este tapetat la exterior cu crenguțe cu

frunze. Femela va depune 1-2 ouă (rar 3), pe care le incubează singură timp de 35 de zile. Ambii părinți se ocupă de îngrijirea puilor.

Distribuție: Deși arealul de cuibărit se întinde din vestul Europei până în estul Asiei, subpopulațiile acvilei mici sunt destul de fragmentate. Astfel, în palearcticul de vest densitatea perechilor este mai însemnată în Peninsula Iberică și Rusia, pe când în estul Europei și în Peninsula Balcanică specia are o distribuție sporadică. De asemenea, există o populație izolată în Africa de Sud. Cartierul de iernare îl reprezintă Africa, în partea de sud a deșertului Sahara, din regiunea Sahel și până în sudul îndepărtat al continentului. Exemplare izolate pot ierna și în regiunea mediteraneană. Migrația între cartierele de cuibărit și cele de iernare se realizează pe fronturi înguste, evitând trecerile peste mări și concentrându-se în marile strâmtoări (Gibraltar și Bosfor); ele mai pot urma și ruta caucaziană, așa cum fac păsările din populația estică. În România, acvila mică cuibărește în efective mai însemnate în regiunea Dobrogei, însă există dovezi relativ recente despre perechi cuibăritoare și în alte regiuni de șes, cum ar fi Câmpia de Vest.

Efective populaționale:

Populația cuibăritoare la nivel european este estimată la 23.100-29.100 de perechi, reprezentând 31% din populația globală, tendința fiind crescătoare.

Pentru România s-a estimat un număr de 344-770 de perechi cuibăritoare.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 4 – 8 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A,

131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A072 *Pernis apivorus* (viespar)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană. Uneori poate fi văzut planând și utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție specifică. De obicei zboară la mică înălțime de la sol, iar atunci când se așază pe crengi își păstrează corpul într-o poziție orizontală, caracteristică speciei, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgomot specific. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani. Atinge maturitatea sexuală la trei ani.

Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, amfibieni, mamifere mici, șopârle, șerpi, ouă sau puii altor păsări. Rar, se poate hrăni și cu păianjeni, viermi și chiar diverse fructe. Poate săpa rapid în pământ după cuiburi de viespi sau bondari, până la o adâncime de 40 cm. Distanța pe care se deplasează pe sol, în căutare de cuiburi de insecte sau mici mamifere, poate să ajungă la 500 m. Ca adaptare pentru consumul de insecte cu ac cu venin, prezintă nările foarte înguste, ca niște fante, picioare puternice, acoperite de solzi groși, degete cu gheare ușor curbate (adaptate la mersul pe jos și săpat) și penaj dens și foarte compact.

Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. Uneori perechea se formează încă din cartierele de iernare. Este o specie monogamă, perechea având un teritoriu vast, de până la 10 km², dar care însă are suprapuneri cu teritoriile perechilor învecinate. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Cuibărește și în cuiburi părăsite de cioară de semănătură (*Corvus frugilegus*) și de obicei o pereche cuibărește în aceeași zonă mai mulți ani la rând. Cel mai adesea perechea își face un cuib nou în fiecare an, acesta fiind situat la înălțime într-un copac mare (în special fag, stejar sau pin), pe o ramură laterală. El este confecționat din crengi proaspete, care au încă frunze. Aceste crengi cu frunze verzi sunt adăugate permanent în timpul cuibăritului, pentru camuflarea cu succes a cuibului în coronamentul arborelui. Femela depune o

pontă formată din 1-3 ouă albe, pătate cu maro, la sfârșitul lunii mai și începutul lui iunie, cu o dimensiune medie de circa 52 x 40 mm. Incubația durează 30-35 de zile și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la vârsta de 40-44 de zile, însă rămân la cuib până la 55 de zile, stând pe ramurile aflate în apropiere și revenind în cuib la sosirea părintelui cu hrană. Ambii adulți aduc mâncare la cuib, masculul hrănind deseori puii chiar și în prezența femelei (comportament mai rar întâlnit la păsările răpitoare, la care, de obicei, femela preia hrana și o plasează puilor). Frecvent, unul dintre părinți pleacă și își începe migrația spre cartierele de iernare din Africa.

Distribuție: Viesparul este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european și în vestul Asiei, limita estică fiind estul Mongoliei. Cuibărește în aproape toată Europa, exceptând Islanda, Irlanda, Scandinavia și sudul Spaniei. Este o specie migratoare care iernează în Africa, din centrul până în sudul continentului, exceptând o enclavă din care face în mare parte Africa de Sud și sudul Namibiei și al Botswanei.

Efective populaționale: Populația europeană a speciei este cuprinsă între 118.000 și 171.000 de perechi, tendința fiind descrescătoare, reducându-se cu 25% în decursul ultimelor trei generații (35 de ani).

În România, populația cuibăritoare este estimată la 8.944-13.555 de perechi.

Efective populaționale:

Populația cuibăritoare la nivel european este estimată la 23.100-29.100 de perechi, reprezentând 31% din populația globală, tendința fiind crescătoare.

Pentru România s-a estimat un număr de 344-770 de perechi cuibăritoare.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 3 – 5 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că viesparul este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A234 *Picus canus* (ghionoaie sură)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, *Larix decidua*. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei. O populație importantă există și în zona pădurilor de luncă de-a lungul râurilor mai mari și în Delta Dunării. Se odihnește în timpul nopții în scorburi. Nu este fricoasă, iar în caz de pericol pasărea se ascunde pe partea cealaltă a trunchiului copacului, unde stă nemișcată chiar și 30 de minute. Ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an.

Se hrănește săpând cu ciocul în sol și pe crengile rupte și putrezite din copaci. Mănâncă în principal furnici și larvele acestora (de multe ori direct din mușuroi), dar prinde cu limba lipicioasă și muște, greieri, gândaci, fluturi, păianjeni. Consumă și diferite fructe și semințe.

Este o specie monogamă, solitară și teritorială. Cuibărește în scorburi cu diametrul mediu de 5-7 cm. Își apară agresiv teritoriile, care au resurse bogate în furnici și care prezintă multe excavații folosite ca locuri de odihnă sau cuibărit. Teritoriul unei

perechi este de circa 50-100 ha și este mai mic decât cel folosit iarna pentru hrănire; din acest teritoriu apără activ numai zonele cele mai importante de pe suprafața teritoriului (cuib, zonele preferate pentru hrănire etc.). Zonele mai extinse ale teritoriului sunt revendicate doar prin cântec și baterea darabanei, fără a fi apărate activ. Masculii rivali se urmăresc în zbor și atrag femelele prin darabană, care se aude de la distanțe relativ mari. Această ciocănire este efectuată de obicei pe un copac mare și uscat, care este folosit ca rezonator. Loviturile (20-40 pe secundă) sunt bruște și durează 1-2 secunde. Ambii parteneri contribuie la realizarea excavației care va fi folosită pentru cuibărit, aceasta fiind plasată frecvent în apropierea celei folosite în anul anterior. În timpul ritualului de împerechere masculul hrănește femela. Cele 4-11 ouă albe cu dimensiunea de 27,6 x 21,2 mm sunt depuse în aprilie. Incubarea pondei durează 15-17 zile, iar puii se dezvoltă îngrijiți de ambii părinți în 24-28 de zile, devenind independenți în scurt timp după părăsirea scorburii.

Distribuție: În Europa, ghionoaia sură cuibărește în climat temperat și în regiunile boreale cu un climat mai moderat. Are o răspândire foarte largă în Eurasia, din vestul Europei până în Japonia. Lipsește în totalitate din sud-vestul Europei și din Marea Britanie. Unele subspecii cuibăresc în zone subtropicale și tropicale. Este o specie cu o distribuție largă în România, în unele zone putând fi considerată chiar comună.

Efective populaționale: În Europa, populația cuibăritoare este cuprinsă între 187.000 și 360.000 de perechi, reprezentând 40% din populația globală, tendința fiind crescătoare.

În România cuibăresc între 30.294 și 48.182 de perechi, ceea ce reprezintă populația cea mai mare de pe continent (exceptând-o pe cea din Rusia); aceasta are o importanță deosebită pe plan european.

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 1.500 – 2.000 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ghionoaia sură este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

A220 *Strix uralensis* (huhurez mare)

Aspecte privind ecologia și etologia speciei: huhurezul mare este o specie de bufniță rezidentă, preponderent nocturnă, ce utilizează habitate destul de diversificate, funcție de zona în care trăiește. În regiunile nordice cuibărește în arboretele batrâne boreale, în mlaștini din munți și în păduri de conifere din regiunea de tundră. Pe alocuri se poate întâlni și în zone joase și platouri. În Europa Centrală și de Sud preferă pădurile de foioase, cu precadere cele de fag, fiind însă întâlnit și în cele de amestec. Unele populații cuibăresc în păduri pure de conifere și chiar în cele de stejar cu carpen. Este o pasăre care cuibărește în zona muntoasă, în ultimul timp manifestând o tendință de a coborâ în zona colinară. În regiunile de câmpie se întâlnește rar, mai ales în perioada de iarnă.

Asemenea celorlalte specii de bufnițe, nici huhurezul mare nu-și construiește cuib propriu, ocupând pentru acest scop scorburi mari, cioatele trunchiurilor de arbori rupte de furtună sau cuiburi vechi ale altor păsări mari. Ocupă cu o frecvență ridicată și scorburile artificiale amplasate pentru specie.

Ponta, formată din 3 – 4 ouă, este depusă pe materialul existent în cuib sau scorbură, fără nici un alt material adăugat. Masculii păzesc zona cuibului, semnalizând sonor prezența. Ponta este depusă începând din mijlocul lunii martie până la începutul lunii mai. Clocitul este asigurat de femelă și începe o dată cu depunerea primului ou, iar eclozarea are loc după o perioadă de 27 - 29 de zile. În anii nefavorabili sub aspect al resurselor trofice, femela nu clocește. Puii părăsesc cuibul la aproximativ 4-5 săptămâni, înainte de a fi capabili de zbor și rămân în preajma cuibului încă două

săptămâni, devenind complet independenți după o perioadă de două luni. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani.

Huhurezul mare este un vânător redutabil datorită văzului nocturn foarte bun, dar mai ales auzului și zborului planat, silențios. Baza trofică a speciei este formată în special din mamifere (șoareci, iepuri, veverițe) și, mai rar cu păsări.

Distribuție: huhurezul mare este răspândit în emisfera nordică al Eurasiei. Arealul nordic al speciei se extinde din Siberia de Vest până la Sakhalin, Coreea și Japonia, fiind delimitat cu aproximație în nord de către gradul 65 latitudine nordică, iar spre sud limita arewalului urmărește limita sudică a taigăi. Pe lângă acest areal continuu, populații se mai întâlnesc în unele masive montane din interiorul Europei. Astfel, în Alpi, Balcani și în regiunea carpatică este întâlnită subspecia *Strix uralensis macroura*, în nordul Poloniei și Scandinavia habitează subspecia *Strix uralensis liturata*, iar în Siberia de Vest este întâlnită specia nominală *Strix uralensis uralensis*.

În România cuibărește atât în zonele de deal cât și în regiunea montană. Pot fi întâlniți indivizi de la altitudini joase, unde cuibăresc în păduri de foioase de la șes, până la peste 1.800 m, unde cuibăresc în păduri batrâne de molid. Este o specie relativ comună în făgetele din estul și sudul Transilvaniei și în pădurile de munte ale Maramureșului, sporadic putând fi întâlnită în toate regiunile de deal din ambele laturi ale Carpaților. În sezonul rece apar în țara noastră și exemplare nordice.

Efective populaționale: populația mondială a speciei este estimată preliminar la 396.000-1.140.000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 50.000 – 143.000 de perechi. Tendința la nivel european este în creștere. În România, populația estimată este de 6.000 – 12.000 de perechi. Tendința populațională este deocamdată necunoscută (<http://pasaridinromania.sor.ro>).

Relevanța sitului pentru specie:

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii.

Conform formularului standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea, efectivul speciei este evaluat la 60 – 100 perechi.

Starea de conservare conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 este favorabilă.

Efectul implementării planului asupra speciei: **minor și nesemnificativ**

Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, huhurezul mare este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajat.

Efectul implementării amenajamentului silvic asupra speciei de interes comunitar este tratat în cadrul secțiunilor aferente capitolului **I.e).** - *Evaluarea impactului*. Concluziile arată că în cazul aplicării/respectării măsurilor de diminuare a impactului propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată, impactul aplicării soluțiilor silvotehnice asupra speciei va fi **minor și nesemnificativ**.

În baza prevederilor Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023, în tabelul următor sunt prezentate date privind speciile de interes comunitar din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand posibil a fi afectate de implementarea planului analizat.

În tabelul următor sunt prezentate **date privind speciile de păsări posibil a fi afectate de implementarea amenajamentului silvic în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand**, conform structurii tabelului nr. 14 (*Date privind speciile și habitatele posibil afectate de PP*) din cadrul Anexei nr. 5A (*Conținutul-cadru al studiului de evaluare adecvată*) la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
A089 <i>Aquila pomarina</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila țipătoare mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani, din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha	5 – 10 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 395,24 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A0104 <i>Bonasa bonasia</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, ierunca este prezentă pe toată suprafața fondului forestier.	50 – 70 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 648,72 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Prezentă în păduri de conifere și amestec, bogate în tufe producătoare de fructe sub formă de bacă, dar și în poieni largi cu tufe. Preferă versanții cu expunere sudică, călduroasă, în apropierea izvoarelor și pâraielor cu vegetație bogată și cu un mozaic vegetal cât mai variat (de exemplu, în păduri în urma unor tăieri în ochiuri, în care s-au declanșat procese de	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
			ariei naturale protejate.						succesiune). Evită monoculturile uniforme, pădurile intens umblate sau pădurile fără subarboret.	nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	
A215 <i>Bubo bubo</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	2 – 5 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere).	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	100 – 150 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari.	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A031 <i>Ciconia ciconia</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	20 – 30 indivizi în pasaj, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Necunoscută, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase.	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
		ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.				ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.			
A030 <i>Ciconia nigra</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că barza neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha	6 – 12 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 395,24 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A122 <i>Crex crex</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	40 – 80 perechii, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand,	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi).	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
		revizuit la data de 17.02.2024	Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.				aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.			
A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea cu spate alb este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha	400 – 800 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	În România poate fi considerată o specie specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Preferă pădurile compuse din fag (<i>Fagus sp.</i>), mestecăn (<i>Betula sp.</i>), paltin (<i>Acer sp.</i>), frasin (<i>Fraxinus sp.</i>), ulm (<i>Ulmus sp.</i>), plop (<i>Populus sp.</i>). Deseori este prezent în păduri mixte, uneori și în păduri de conifere. De cele mai multe ori cuibărește pe versanții sudici ai dealurilor și ai munților, dar și în pădurile de galerie situate de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale. Astfel, specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 400 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de fag sau de amestec.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A238 <i>Dendrocopos medius</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul	150 – 200 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de Quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
	unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha		Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	de un plan de management.				prezent de un plan de management.	și sunt localizate în principal între 200 și 600 m; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea carpenului (<i>Carpinus betulus</i>).	derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	
A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	15 – 30 perechii, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Necunoscu-tă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de ploi de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm.	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A236 <i>Dryocopus martius</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul	60 – 120 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
	unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha		Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	de un plan de management.				prezent de un plan de management.	prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă.	derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	
A321 <i>Ficedula albicollis</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul gulerat este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha	3.000 – 5.000 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă, cuibărind frecvent și în localități, în parcuri, livezi și grădini.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
A320 <i>Ficedula parva</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul min este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha	400 – 800 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A092 <i>Hieraaetus pennatus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A,	4 – 8 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 395,24 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
	131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha								vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest.	modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	
A338 <i>Lanius collurio</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	450 – 850 perechii, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Necunoscu-tă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Sfranciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri.	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A339 <i>Lanius minor</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc condițiile minime de habitat ale speciei.	60 – 80 perechii, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Necunoscu-tă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați.	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A246 <i>Lullula arborea</i>	Habitatele forestiere din perimetrul U.P. Hurez nu îndeplinesc	500 – 900 perechii, conform Formular standard al ariei de protecție	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea -	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și	Fără impact, specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat.	Stabile (aspecte tratate în cadrul

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendințe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
	condițiile minime de habitat ale speciei.	specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.				la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm).		raportului de mediu)
A072 <i>Pernis apivorus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că viesparul este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha	3 – 5 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 395,24 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)
A234 <i>Picus canus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ghionioaia sură este potențial prezentă în	1.500 – 2.000 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendinețele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar,	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

Denumire specie/ habitat	Localizare habitate și specii	Mărimea populației*	Informații cuantificate privind prezența indivizilor**	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei* (ha)	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare*	Tendențe	Ecologia speciei	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
	perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha	ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	398,63 ha, în cadrul fondului forestier analizat.			ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei.	integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	
A220 <i>Strix uralensis</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, huhurezul mare este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajat.	60 – 100 perechi, conform Formular standard al ariei de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0117 Drocea – Zarand, revizuit la data de 17.02.2024	În prezent, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Nu există date cu privire la distribuția speciei în perimetrul ariei naturale protejate.	Necuantificată. Date cu privire la dinamica speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Nu este cunoscută suprafața habitatului speciei la nivelul ariei naturale protejate. 648,72 ha, în cadrul fondului forestier analizat.	-	Favorabilă, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021	Necunoscute Date cu privire la tendințele speciilor de interes comunitar la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea - Zarand nu sunt disponibile, întrucât aria naturală protejată nu beneficiază în prezent de un plan de management.	Huhurezul mare este o pasăre caracteristică zonelor acoperite cu păduri de foioase și mixte, care au largi suprafețe deschise. În România apare până la o altitudine de 1.600 m.	Redusă. Impactul lucrărilor silvotehnice vizează promovarea tipului natural de pădure, regenerarea arboretelor și asigurarea integrității fondului forestier, aspecte ce conduc la menținerea suprafeței și a calității habitatului speciei. Disturbările aferente derulării operațiunilor silvice vor fi generate la nivel local și pe termen scurt, conducând, în cel mai rău caz, la ușoare retrageri spațiale pe termen scurt, fără modificări semnificative în ceea ce privește densitatea populațională locală.	Stabile (aspecte tratate în cadrul raportului de mediu)

b).3. Relații structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat

Integritatea unei arii naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă prin implementarea unui plan/proiect se reduce semnificativ suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar, sau se ajunge la fragmentarea puternică a habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor specifice din punct de vedere ecologic și etologic, după caz, speciilor de interes comunitar. De asemenea, 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.

Integritatea unei arii naturale protejate de interes comunitar poate fi afectată dacă un plan sau un proiect poate, independent sau cumulat cu alte planuri/proiecte, să conducă la:

- reducerea semnificativă a suprafeței unui 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.

Amenajamentul silvic al **U.P. II Hurez** a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de **648,72 ha** (646,62 ha de pădure și 2,1 ha terenuri afectate gospodăririi pădurilor) aflată în proprietatea persoanei fizice **Guțu Victor Mihnea** și administrată de către **Ocolul Silvic Codrîi Zărandului - Sebiș**.

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea (figurile nr. 3 și 4)** și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand (figurile nr. 5 și 6)**

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii.

În tabelul următor sunt furnizate relațiile structurale și funcționale care crează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat, conform structurii tabelului nr. 15 (*Relațiile structurale și funcționale*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Relațiile structurale și funcționale care crează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat, conform structurii tabelului nr. 15 (*Relațiile structurale și funcționale*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat. Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat. În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> ,	Condiții staționale: Altitudini: 500-1400 m. Climă: T = 8-30C, P = 700-1300 mm. Relief: versanți înclinați cu diferite expoziții, creste, culmi. Soluri: de tip districambosol, criptopodzol, prepodzol, mijlociu profunde – superficiale, ± scheletice, acide, oligo-mezobazice, jilave-umede. Factori limitativi: troficitatea redusă a solului; conținutul ridicat de	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu	<i>Ficedula parva</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i> . De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).	schelet în sol, înghețuri timpurii sau târzii.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	impact pozitiv major în cea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.				
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	U.P. II Hurez este situată din punct de vedere hidrografic în bazinul mijlociu al râului Crișul Alb, având o bogată rețea hidrografică. Principalele cursuri de apă sunt valea Hurez și valea Holomogi către colectează pâraiele Fața Tiveștilor, Păcuresc, Fagul Popii, Hurezului, Blidăroiu, Runcu cu Brazi. Toamna și primăvara când precipitațiile sunt abundente aceste	Habitatul 9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo- Fagetum</i> , precum și restul arboretelor din cadrul fondului forestier analizat reprezintă habitat specific pentru speciile <i>Canis lupus</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> (doar dacă arboretele includ și elemente de <i>Quercus sp.</i>), <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Pernis apivorus</i> și <i>Strix uralensis</i> .	Habitatul de interes comunitar include tipurile de habitate din clasificarea națională: - R4118 – Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i> : în toate dealurile peri- și intra carpatice, precum și în partea inferioară a Carpaților, în etajul nemoral; - R4119 – Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i> : în toate dealurile peri- și intra	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	cursuri de apă își măresc debitele însă nu prezintă caractere puternice de torențialitate, decât în cazuri extrem de rare. Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor, indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol	De asemenea, fără a exista o corelare semnificativă, habitatul de interes comunitar 9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> poate fi utilizat pentru cuibărire de către speciile <i>Aquila pomarina</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i> și <i>Ciconia nigra</i>. Totul depinde doar de prezența de arborete mature și de lipsa unei presiuni antropice ridicate. Speciile de interes comunitar <i>Lutra lutra</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus vulgaris</i> și <i>Cordulegaster heros</i> nu	carpatice, precum și în partea inferioară a Carpaților, în etajul nemoral; - R4120 – Păduri moldave mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>: în Podișul Central Moldovenesc, în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun și de amestec cu gorun. Condiții staționale și factori limitativi: - Habitatul R4118 – Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>: Altitudini: 300 – 800 (1.000) m. Climă: T = 9,0		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	prezintă o relație semnificativă de dependență față de habitatul de interes comunitar 9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> .	– 6,0 °C, P = 650 – 850 mm. Relief: la altitudini sub 700 m numai pe versanți umbriți și văi, chiar pe versanți însoriți cu vechi alunecări; la altitudini peste 700 m, pe versanți cu diferite înclinări și expoziții, culmi și platouri. Roci: în general molase (alternanțe de argile, nisipuri, pietrișuri), marne, gresii calcaroase, calcare, șisturi (la munte). Soluri: de tip eutricambosol, luvosol, profunde, slab acide, eubazice, umede, eutrofice; - Habitatul R4119 – Păduri dacice de fag		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Din această perspectivă se impune asigurarea continuității fondului forestier, obligație stabilită prin legislația națională în vigoare.		(<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i> : Altitudini: 300 – 800 m. Climă: T = 9,0 – 6,0 °C, P = 600 – 750 mm. Relief: versanți cu înclinări mici și medii, cu expoziții diferite, platouri. Roci: molase (argile, nisipuri, pietrișuri), marne. Soluri: de tip luvosol, preluposol, profunde, slab acide, eubazice, hidric echilibrate, cu stagnare temporară de apă deasupra orizontului B, eutrofice.		
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio- Carpinetum	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Condiții staționale: Altitudini: 300-800 m. Clima: T = 9-6°C, P = 600-800 mm. Relief:	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea	În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i>, <i>Ciconia</i>	versanți cu înclinări și expoziții diferite, mai mult umbrite, la altitudini mici. Roci: variate, molase, marne, depozite luto-argiloase. Soluri: de tip luvisol pseudo-gleizat, profunde-mijlociu profunde, slab moderat acide, mezobazice, hidric echilibrate, dar cu stagnări temporare de apă deasupra orizontului B, mezobazice.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	<i>nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).			
9180 - Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Condiții staționale: Altitudini: 700-1000 m, chiar până la 1400 m pe calcare. Clima: T = 7-50C, P = 850-1000 mm.	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea	În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i>, <i>Ciconia</i>	Relief: văi înguste umbrite, chei în masivele calcaroase. Roci: în general calcaroase, în parte șisturi. Soluri: humifere, scheletice, eubazice, puțin profunde, umede, eutrofice. Factori limitativi: solul scheletic, alunecările de teren, eroziunea pluvială în adâncime.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	<i>nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).			
91E0* - Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Condiții staționale: În luncile râurilor din regiunea de dealuri peri- și intracarpatică, până în luncile râurilor	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea	În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i>, <i>Ciconia</i>	montane din toți Carpații României, între 200-1700 m altitudine. Pe aluviuni grosiere de pietrișuri-nisipuri. Soluri de tip litosol, gleiosol, aluviosol, superficiale-mijlociu profunde, scheletice, permanent umed-ude, mezo-eutrofice. Factori limitativi: secete prelungite și viituri de mare amplitudine.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	<i>nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).			
91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Condiții staționale: Altitudini: 300-800 m. Clima: T = 9,5-6,50C, P = 800-1000 mm. Relief: versanți salb-mediu	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea	În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i>, <i>Ciconia</i>	înclinați, cu expoziții diverse, funduri de văi, coame, platouri. Roci: molase, marne, gresii calcaroase. Soluri: de tip eutricambosol, profunde, slab-acide, eubazice, hidric optimale, eutrofice. Factori limitativi: înghețuri timpurii sau târzii, continentalitatea climatului.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	<i>nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).			
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Habitatul nu este prezent în cadrul fondului forestier analizat.	Condiții staționale și factori limitativi: Altitudini: 250-500 (800) m. Clima: T = 10-7,5°C, P = 700-900 mm. Relief:	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor indiferent dacă sunt de interes comunitar sau nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea	În cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea acest tip de habitat de interes comunitar oferă condiții pentru habitarea următoarelor specii de interes comunitar: <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, acest tip de habitat se poate constitui în habitat de cuibărire pentru speciile de interes comunitar: <i>Aquila pomarina</i>, <i>Ciconia</i>	Versanți mediu-puternic înclinați, cu expoziții mai frecvent însorite, culmi. Soluri: brune, profunde, dezvoltate pe substrat calcaros, de andezit, bazalt, loess, argilă sau nisip.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă. Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri.	<i>nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i> . Cu toate acestea, trebuie menționat faptul că aceste specii nu sunt direct dependente de acest tip de habitat forestier, mai importante fiind anumite caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, consistență, grad de disturbare ș.a.).			
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	U.P. II Hurez este situată din punct de vedere hidrografic în bazinul mijlociu al râului Crișul Alb, având	Habitatul 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, precum și restul arboretelor din cadrul fondului forestier	Condiții staționale și factori limitativi: Altitudini: 200-850 m. Clima: T = 9-6°C, P = 500-800 mm. Relief:	Nu este cazul.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	o bogată rețea hidrografică. Principalele cursuri de apă sunt valea Hurez și valea Holomogi către colectează pâraiele Fața Tiveștilor, Păcuresc, Fagul Popii, Hurezului, Blidăroi, Runcu cu Brazi. Toamna și primăvara când precipitațiile sunt abundente aceste cursuri de apă își măresc debitele însă nu prezintă caractere puternice de torențialitate, decât în cazuri extrem de rare. Trebuie menționat rolul hidrologic al pădurilor, indiferent dacă sunt de interes comunitar sau	analizat reprezintă habitat specific pentru speciile <i>Canis lupus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Pernis apivorus</i> și <i>Strix uralensis</i>. De asemenea, fără a exista o corelare semnificativă, habitatul de interes comunitar 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen poate fi utilizat pentru cuibărire de către speciile <i>Aquila pomarina</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i> și <i>Ciconia nigra</i>. Totul depinde doar de prezența de arborete	versanti slab - mediu înclinați, cu expoziții diferite, coame, platouri. Roci: variate mai ales molase, marne, gresii, calcareoase. Soluri: de tip faeoziom (sol cenusiu), eutricambosol, preluvosol-luvosol, profunde, slab acide, eubazice, hidric echilibrate-optimale, eutrofice.		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	nu, prin constituirea rezervoarelor de apă, regularizarea naturală a debitelor cursurilor de apă și îmbunătățirea calității apei. Din perspectiva formării rezervoarelor de apă, pădurile dețin capacitatea de a reține și înmagazina apa în sol. O parte din apa înmagazinată în sol formează rezerva prin care stratul freatic alimentează debitul izvoarelor, asigurându-se menținerea permanentă și echilibrată a debitului cursurilor de apă.	mature și de lipsa unei presiuni antropice ridicate. Speciile de interes comunitar <i>Lutra lutra</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> și <i>Cordulegaster heros</i> nu prezintă o relație semnificativă de dependență față de habitatul de interes comunitar 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen.			

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Regularizarea regimului de scurgere al cursurilor de apă se datorează în mare măsură habitatelor forestiere, care, prin capacitatea ridicată de retenție a apei, reduc semnificativ volumul de apă ce se scurge la suprafața solului, cu impact pozitiv major în ceea ce privește diminuarea debitelor maxime la viituri. Din această perspectivă se impune asigurarea continuității fondului forestier, obligație stabilită prin legislația națională în vigoare.				
<i>Canis lupus</i>	Prezența corpurilor de apă de suprafață	Indivizii speciei <i>Canis lupus</i> utilizează	Specia <i>Canis lupus</i> este un animal care trăiește	Lupul este un prădător tipic, oportunist și	Până la ora actuală, nu au fost stabilite

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	reprezintă o necesitate pentru specia Canis lupus, apa fiind indispensabilă pentru adăpat. Cu toate acestea, pentru adăpat specia utilizează și apa din bălți și mlaștini.	suprafețe mari de teren ce includ clase de habitate (păduri, pajiști, stâncării), care includ numeroase tipuri de habitate de interes comunitar, dar și asociații vegetale fără corespondență la clasificarea Natura 2000. Pentru această specie nu este relevantă prezența și distribuția habitatelor de interes comunitar. Favorabilitatea habitatelor utilizate depinde strict de condițiile de adăpost, liniște și hrană.	în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării. Indivizii necesită utilizarea unor teritorii vaste, cuprinse	adaptabil (Mech 1970) și se hrănește cu ceea ce este disponibil sau accesibil în habitatul în care trăiește. De regulă, consumă ungulate sălbatice acolo unde acestea sunt abundente și se îndreaptă către ungulate domestice sau alte resurse de hrană (mamifere de talie mică, fructe de pădure sau chiar deșeuri) acolo unde habitatul este puternic antropizat (Zlatanova 2014). Din această perspectivă nu poate fi exclus faptul că specia poate prăda în mod ocazional indivizi de <i>Lutra lutra</i> .	coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			între 10.000 și 50.000 ha, în cuprinsul cărora se pot găsi atât păduri cât și pajiști și/sau fânețe.	Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	
<i>Lutra lutra</i>	Vidra (<i>Lutra lutra</i>) este o specie strict dependentă de existența unor corpuri de apă de suprafață care prin caracteristicile lor (debit, grad de fragmentare, stare chimică și ecologică a apei) permit habitarea sursei trofice a speciei. Hrana speciei constă în principal din pește și raci. Dintre speciile de pești, preferă păstrăvul, lipanul,	Specia nu este dependentă în mod specific de vreun habitat de interes comunitar.	Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă.	Specia poate prăda ocazional indivizi aparținând speciei <i>Bombina variegata</i> . De asemenea, nu poate fi exclus faptul că specia poate fi pradată în mod ocazional de către specia <i>Canis lupus</i> . Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	crapul. În afară de acestea mai consumă broaște, păsări acvatice, rozătoare. Vidra habitează pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă. Ocupă țărmurile împădurite ale apelor curgătoare și stătătoare, fie de munte sau șes.		În România era întâlnită de la câmpie până în zonele montane.	și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trăiește și în ape sălcii. Are nevoie de adăpost (pădure sau stuf). Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că vidra este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez doar limitrof, în vecinătatea u.a. - urilor 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B, și 143C, în zona cursului de apă Hurez.				
<i>Bombina bombina</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Specia <i>Bombina bombina</i> , preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este puțin pretențioasă în	Specia nu este dependentă în mod specific de vreun habitat de interes comunitar.	În România se întâlnește pretutindeni în regiunile de câmpie. În Transilvania apare insular în regiunile de șes ale podișului, limita superioară de altitudine fiind 400 m. Trăiește tot	Se poate lua în calcul o potențială competiție cu specia <i>Triturus vulgaris</i> <i>ampelensis</i> pentru habitatele acvatice care corespund cerințelor ecologice ale ambelor specii, însă mai corect ar	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice,

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	alegerea habitatului, fiind găsită în bălți temporare sau permanente, curate, cu sau fără vegetație, mlaștini, pâraie cu curs mai lin, izvoare, zone mlăștinoase cu ochiuri mici de apă. Dependența de ape curgătoare apare doar atunci când apele curgătoare alimentează ecosisteme acvatice de mici dimensiuni (alimentează adâncituri în sol învecinate la ape mari și/sau prin reglarea nivelului hidrostatic).		timpul, cu excepția perioadei de iernare, în apă, fiind găsită în lacuri, bălți, băltoace, din regiunea de șes sau chiar pe podișuri. Iese adesea pe uscat, pe malul apelor. Iernează pe uscat, în gropi, galerii de rozătoare, pe sub pietre, din septembrie, începutul lui octombrie, până la mijlocul lui martie.	fi să ne referim la coabitarea celor 2 specii. De asemenea se poate înregistra și prădarea ocazională de către specia <i>Lutra lutra</i>. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Bombina variegata</i>	Specia <i>Bombina variegata</i> este foarte puțin dependentă de prezența	Specia nu este dependentă în mod	Specia <i>Bombina variegata</i> este prezentă la noi în regiunile biogeografice	Se poate lua în calcul o potențială competiție cu specia <i>Triturus vulgaris</i>	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	corpurilor de apă de suprafață. Specia ocupă orice ochi de apă, preponderent bălți temporare, putându-se reproduce inclusiv în denivelări ale solului ce conțin sub un litru de apă, spre deosebire de specia <i>Bombina bombina</i> , care preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este puțin pretențioasă în alegerea habitatului, fiind găsită în bălți temporare sau permanente, curate sau poluate, cu sau fără vegetație, mlaștini, pâraie cu curs mai lin, izvoare, zone	specific de vreun habitat de interes comunitar.	alpină, continentală și panonică, în zonele colinare, colinar-înalte și montane. În acest areal specia poate fi întâlnită aproape pretutindeni unde găsește un minim de umiditate, de la 150 m până la aproape 2.000 m altitudine. Specia nu este prezentă în Dobrogea, Bărăgan, sudul Moldovei, Olteniei și Munteniei.	<i>ampelensis</i> pentru habitatele acvatice care corespund cerințelor ecologice ale ambelor specii, însă mai corect ar fi să ne referim la coabitarea celor 2 specii. De asemenea se poate înregistra și prădarea ocazională de către specia <i>Lutra lutra</i> . Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	mlăștinoase cu ochiuri mici de apă. Dependența de ape curgătoare apare doar atunci când apele curgătoare alimentează ecosisteme acvatice de mici dimensiuni (alimentează adâncituri în sol învecinate la ape mari și/sau prin reglarea nivelului hidrostatic).				
<i>Triturus cristatus</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Specia <i>Triturus cristatus</i> , preferă bălțile mai mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Este frecvent în iazuri și lacuri, santuri, balti, canale cu curgere lina,	Specia nu este dependentă în mod specific de vreun habitat de interes comunitar.	În majoritatea țării la noi fiind întâlnit de la câmpie până la 1.000 m altitudine. Lipsește din Dobrogea, Baraganul și zonele din apropierea sectorului din sudul Munteniei și Olteniei a vail Dunarii.	Se poate lua în calcul o potențială competiție cu specia <i>Triturus vulgaris</i> <i>ampelensis</i> și mai rar cu specia <i>bombina variegata</i> pentru habitatele acvatice care corespund cerințelor ecologice ale ambelor specii, însă mai corect ar fi să ne referim	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde. Nu este foarte pretentios la calitatea apei. Dependența de ape curgătoare apare doar atunci când apele curgătoare alimentează ecosisteme acvatice de mici dimensiuni (alimentează adâncituri în sol învecinate la ape mari și/sau prin reglarea nivelului hidrostatic).			la coabitarea celor 2 specii. De asemenea se poate înregistra și prădarea ocazională de către specia <i>Lutra lutra</i> . Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadru siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Specia <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> este foarte puțin dependentă de prezența corpurilor de apă de suprafață.	Specia nu este dependentă în mod specific de vreun habitat de interes comunitar.	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> este o specie endemică pentru România, răspândită în interiorul arcului carpatic (regiunile	Se poate lua în calcul o potențială competiție cu specia <i>Bombina variegata</i> pentru habitatele acvatice care corespund cerințelor ecologice ale	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	Trăiește în bălți stagnante, cu vegetație sau fără și mai ales în băltoace limpezi limnocene. Dependența de ape curgătoare apare doar atunci când apele curgătoare alimentează ecosisteme acvatice de mici dimensiuni (alimentează adâncituri în sol învecinate la ape mari și/sau prin reglarea nivelului hidrostatic).		biogeografice alpină și continentală). Specia poate fi întâlnită în Munții Apuseni și regiunea central-vestică a Podișului Transilvaniei, depresiunea Hațeg și, coborând pe Mureș și pe Crișuri, până în regiunea deluroasă a Crișanei, la altitudini cuprinse între 300 și 1.100 m.	ambelor specii, însă mai corect ar fi să ne referim la coabitarea celor 2 specii. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Cordulegaster heros</i>	Specia <i>Cordulegaster heros</i> este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, la altitudini medii și care	Specia nu este dependentă în mod specific de vreun habitat de interes comunitar.	Specia este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, de altitudine moderată și care prezintă un substrat	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	prezintă un substrat pietros (prundiș). În stadiul larvar este prezentă în râuri mici sau medii, în zonele cu viteză mică de curgere a apei și cu maluri acoperite cu vegetație bogată. Larve de <i>Cordulegaster heros</i> au fost semnalate și în bălți, pe marginea râurilor. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că aceasta este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez în zona cursului de apă Hurez, precum și în zona afluenților de dreapta a acestuia.		pietros (prundiș). În România, specia <i>Cordulegaster heros</i> a fost semnalată din Munții Banatului, Țarcu-Godeanu, Poiana Ruscă, Apuseni și Bazinul Bahluiului (Beutler, 1988; Kipping, 1998).	Specia nu face parte din meniul trofic al amfibienilor de interes comunitar, întrucât nișele ecologice de habitat nu se suprapun.	coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Bonasa bonasia</i>	Habitarea speciei <i>Bonasa bonasia</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Specia habitează în păduri de conifere și de amestec, bogate în tufe producătoare de fructe sub formă de bacă, dar și în poieni largi cu tufe. Evită monoculturile uniforme, pădurile intens umblate sau pădurile fără subarboret. Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, ierunca este prezentă pe toată	În țara noastră specia se întâlnește în intervalul altitudinal de 300-1.800 m, cel mai frecvent fiind prezentă între 800 și 1.300 m.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		suprafața fondului forestier.			
<i>Bubo bubo</i>	Specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat. Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere).	Pentru cuibărire specia necesită prezența unor habitate de stâncărie care au în apropiere habitate forestiere. Cuibăritura nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar.	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere). Răspândită în toată Eurasia și nordul Africii, buha se găsește la noi mai ales în Lunca Dunării și în zonele de câmpie, mai bogate în rozătoare.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat. Habitarea speciei <i>Caprimulgus europaeus</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	corpuri de apă de suprafață.	forestier de interes comunitar.	Iernează în Africa. În România este întâlnită din Lunca Dunării până în zonele muntoase ale Carpaților, probabil mult mai larg răspândită la câmpie.		coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Ciconia ciconia</i>	Specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat. Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase.	Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar.	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Este o specie larg răspândită pe tot teritoriul european, cu populații mai mari în zona centrală și estică. Barza albă este o pasăre	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			migratoare pe distanțe lungi, iernând în Africa, unde cartierele de iernare se întind din Africa tropicală subsahariană până în Africa de Sud. De asemenea, poate ierna în India. Atunci când migrează între Europa și Africa, stolurile de berze evită traversarea Mării Mediterrane și ocolesc în est prin Bosfor sau în vest prin strâmtoarea Gibraltar, deoarece curenții de aer pe care specia îi valorifică în migrație nu se formează deasupra apei.		management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconia nigra</i> este o specie caracteristică	Pentru cuibărire specia necesită prezența unor	Specia este caracteristică pădurilor de câmpie și	Nu au fost identificate relații cu alte specii de	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede. Preferă pădurile deschise, bătrâne, care au în apropiere surse acvatice (bălți, mlaștini, pâraie). Este mai abundentă în pădurile bătrâne din zonele joase, de luncă.	arborete mature și cu un grad redus de disturbare antropică. Cuibăritul nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că barza neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A,	de pe dealuri care au în apropiere zone umede.	interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.			
<i>Crex crex</i>	Specia nu este prezentă în zona fondului forestier analizat. Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi).	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar.	Este o specie prezentă pe cea mai mare parte a continentului european și în Asia Centrală, arealul său întinzându- se din Marea Britanie și Irlanda până în Siberia Centrală. Toamna părăsește teritoriile de reproducere pentru a ierna în Africa. Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1.400 m, în China până la 2.700 m, iar în Rusia până la 3.000 m altitudine.		este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Aquila pomarina</i>	Habitarea speciei <i>Aquila pomarina</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede. Cuibărește în arbori și se întoarce la același cuib mai mulți ani la rând. Cuibul este instalat la	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		înălțimi cuprinse între 4 și 29 m și este alcătuit din crengi și resturi vegetale. Cuibărirea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila țipătoare mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani, din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B,			

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.			
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Habitarea speciei <i>Hieraaetus pennatus</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Specia cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt	În România, acvila mică cuibărește în efective mai însemnate în regiunea Dobrogei, însă există dovezi relativ recente despre perechi cuibăritoare și în alte regiuni de șes, cum ar fi Câmpia de Vest.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Cuibărirea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele			

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.			
<i>Pernis apivorus</i>	Habitarea speciei <i>Pernis apivorus</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că viesparul este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F,			

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, pe o suprafață cumulată de 395,24 ha.			
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Habitarea speciei <i>Dendrocopos leucotos</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	În România poate fi considerată o specie specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Preferă pădurile compuse din fag (<i>Fagus sp.</i>), mestecăn (<i>Betula sp.</i>), paltin (<i>Acer sp.</i>), frasin (<i>Fraxinus sp.</i>), ulm (<i>Ulmus sp.</i>), plop (<i>Populus sp.</i>). Deseori este prezent în păduri mixte, uneori și în păduri de conifere. Habitarea nu este legată în mod special de vreun	De cele mai multe ori cuibărește pe versanții sudici ai dealurilor și ai munților, dar și în pădurile de galerie situate de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale. Astfel, specia poate fi întâlnită de la altitudini joase, începând cu 400 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la 1.800 m, unde cuibărește	Specia <i>Dendrocopos leucotos</i> se află în relativă competiție pentru resursa trofică cu celelalte specii de ciocănitori de interes comunitar din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand. Competiția este mai redusă în raport cu specia <i>Dendrocopos medius</i> , având în vedere preferințele de habitat diferite ale celor 2 specii. Fiecare dintre speciile de ciocănitoare de interes	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitarea cu spate alb este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C	în păduri bătrâne de fag sau de amestec.	comunitar își realizează propriile cuiburi, neexistând o competiție interspecifică în acest sens. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.			
<i>Dryocopus martius</i>	Habitarea speciei <i>Dryocopus martius</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Habitarea nu este legată în mod special de vreun	În România, specia a fost considerată – până în ultimele decenii ale secolului XX – ca fiind specializată pe pădurile de fag și molid din zonele montane. În ultimele decenii, însă, în urma expansiunii accentuate, specia a devenit larg răspândită, cu o distribuție generală, dar nu uniformă. Lipsește din zonele întinse fără păduri și la altitudini peste limita pădurii (1.700 m). Este mai rară în zonele de șes cu microclimat	Specia <i>Dryocopus martius</i> se află în relativă competiție pentru resursa trofică cu celelalte specii de ciocănitori de interes comunitar din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand. Fiecare dintre speciile de ciocănitoare de interes comunitar își realizează propriile cuiburi, neexistând o competiție interspecifică în acest sens. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C	arid și în pădurile aride din bioregiunea stepică. Este o specie cuibăritoare comună în Delta Dunării.	cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.			
<i>Dendrocopos medius</i>	Habitarea speciei <i>Dendrocopos medius</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de quercinee, dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. În perimetrul fondului forestier analizat specia poate fi prezentă în arborete care includ în compoziție elemente mature de <i>Quercus</i> sp. Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar.	Limitele altitudinale la care cuibărește specia sunt determinate de prezența habitatelor cu stejar sau gorun și sunt localizate în principal între 200 și 600 m; în Dobrogea și Câmpia de Vest poate fi întâlnită și la altitudini mai mici. Prezența speciei este independentă de panta terenului, umiditate sau apropierea cursurilor de apă. Trăiește și în păduri mixte cu stejar, carpen, frasin, fag, chiar și molid. Răspândirea speciei corespunde în general cu răspândirea	Specia <i>Dendrocopos medius</i> se află în relativă competiție pentru resursa trofică cu celelalte specii de ciocănitori de interes comunitar din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand. Competiția este mai redusă în raport cu specia <i>Dendrocopos leucotos</i> , având în vedere preferințele de habitat diferite ale celor 2 specii. Fiecare dintre speciile de ciocănitoari de interes comunitar își realizează propriile cuiburi, neexistând o competiție	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitorea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.	carpenului (<i>Carpinus betulus</i>).	interspecifică în acest sens. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
<i>Picus canus</i>	Habitarea speciei <i>Picus canus</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> .	Specia <i>Picus canus</i> se află în relativă competiție pentru resursa trofică cu celelalte specii de ciocănitori de interes comunitar din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand. Fiecare dintre speciile de ciocănitari de interes comunitar își realizează propriile cuiburi, neexistând o competiție interspecifică în acest sens. Nu au fost identificate alte relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei. Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ghionoaia sură este		și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.			
<i>Ficedula albicollis</i>	Habitarea speciei <i>Ficedula albicollis</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor	Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă,	Specia este caracteristică pădurilor de foioase. Nu este o pasăre sperioasă, cuibărind frecvent și în	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	corpuri de apă de suprafață.	cuibărind frecvent și în localități, în parcuri, livezi și grădini. Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul gulerat este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A,	localități, în parcuri, livezi și grădini.	2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.			
<i>Ficedula parva</i>	Habitarea speciei <i>Ficedula parva</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede.	Specia preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 44 de ani. În România clocește în regiunile mai înalte ale munților Carpați, unde este găsit în pădurile de foioase sau de amestec, în zonele umbroase, puțin umede.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul mic este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E,			

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B, cu o suprafață cumulată de 398,63 ha.			
<i>Strix uralensis</i>	Habitarea speciei <i>Strix uralensis</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	La noi în țară specia este prezentă în pădurile de foioase, cu precadere cele de fag, fiind însă întâlnit și în cele de amestec. Unele populații cuibăresc în păduri pure de conifere și chiar în cele de stejar cu carpen. Este o pasăre care cuibărește în zona muntoasă, în ultimul timp manifestând o tendință de a coborâ în zona colinară. În regiunile de câmpie se întâlnește rar, mai ales în perioada de iarnă.	Huhurezul mare este o pasăre caracteristică zonelor acoperite cu păduri de foioase și mixte, care au largi suprafețe deschise. În România apare până la o altitudine de 1.600 m.	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		Habitarea nu este legată în mod special de vreun habitat forestier de interes comunitar. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, huhurezul mare este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajat.			
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Habitarea speciei <i>Dendrocopos syriacus</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat de interes comunitar. Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată	. În România a fost semnalată pentru prima oară în anul 1931, dar la începutul anilor '60 a avut deja o distribuție largă în habitatele propice din țară, inclusiv în cele aflate în interiorul arcului carpatic. Cuibărește în	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Nu este cazul.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm.	zone de deal și de șes, cu microclimat cald și arid, specia având o răspândire largă, dar neuniformă, în unele zone putând fi considerată o specie comună, în timp ce în altele apare doar cu caracter accidental. Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu		

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm.		
<i>Lanius collurio</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Habitarea speciei <i>Lanius collurio</i> nu depinde sub nicio formă de existența	Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat de interes comunitar. Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de	Sfrânciocul roșiatic este o specie larg răspândită în Europa, exceptând în mare parte zonele nordice, sudul și centrul Peninsulei Iberice și multe dintre insulele din	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
	unor corpuri de apă de suprafață.	pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m.	Marea Mediterană. Este o specie migratoare, care iernează în Africa, cu preponderență în Sudan, Egipt și Etiopia. Specia este caracteristică zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m.		coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Lanius minor</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Habitarea speciei <i>Lanius minor</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat de interes comunitar. Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați.	Sfrânciocul cu fruntea neagră cuibărește în sudul și centrul Europei, precum și în vestul Asiei. Este o specie migratoare, care iernează în Africa, cu precădere în Botswana,	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice, prin care să fie stabilite

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			Namibia, Zimbabwe și Africa de Sud. Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufişuri și copaci izolați. Vânează pândind din locuri care oferă o bună vizibilitate, la o înălțime de până la 6 m. Adeseori stă pe firele electrice care traversează habitatele caracteristice.		inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.
<i>Lullula arborea</i>	Specia nu este prezentă în cadrul fondului forestier analizat. Habitarea speciei <i>Lullula arborea</i> nu depinde sub nicio formă de existența unor corpuri de apă de suprafață.	Habitarea speciei nu este legată în mod special de vreun habitat de interes comunitar. Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele	Ciocârlia de pădure este larg răspândită în toată Europa, ceea ce reprezintă 90% din arealul global al speciei. Majoritatea populațiilor migrează pentru iernare în Orientul Mijlociu, cu	Nu au fost identificate relații cu alte specii de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.	Până la ora actuală, nu au fost stabilite coridoare ecologice și nu a fost nici aprobat un normativ de conținut al documentației necesare în vederea desemnării coridoarelor ecologice,

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
		de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm).	excepția populațiilor din zona Mării Mediterane, care sunt sedentare. În România are o distribuție aproape omogenă, apărând în toate habitatele corespunzătoare speciei, cu populații sedentare în Lunca Dunării și în Dobrogea. Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere.		prin care să fie stabilite inclusiv măsurile de management pentru menținerea funcțiilor acestor coridoare. Din această perspectivă nu este posibilă în prezent efectuarea unei analize dintre speciile de interes comunitar și coridoarele ecologice.

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/habitate și alte caracteristici (de relief, geologie, altitudine, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
			Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități.		

b).4. Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** (figurile nr. 3 și 4) și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand** (figurile nr. 5 și 6).

Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea.

În tabelul următor sunt prezentate obiectivele de conservare, conform Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021, destinate habitatelor de interes comunitar din cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

Nr. crt.	Cod N2000	Habitat de interes comunitar	Obiective de conservare
1.	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Menținerea stării de conservare
2.	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	Menținerea stării de conservare
3.	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	Menținerea stării de conservare
4.	9180	Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	Menținerea stării de conservare
5.	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>	Menținerea stării de conservare
6.	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	Menținerea stării de conservare
7.	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Menținerea stării de conservare
8.	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	Menținerea stării de conservare

În tabelul următor sunt prezentate obiectivele de conservare, conform Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021, destinate speciilor de interes comunitar din cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

Nr. crt.	Cod Natura 2000	Specii de interes comunitar	Obiective de conservare
1.	1352*	<i>Canis lupus</i>	Menținerea stării de conservare
2.	1355	<i>Lutra lutra</i>	Menținerea stării de conservare
3.	1188	<i>Bombina bombina</i>	Menținerea stării de conservare
4.	1193	<i>Bombina variegata</i>	Menținerea stării de conservare
5.	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Menținerea stării de conservare
6.	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Menținerea stării de conservare
7.	4046	<i>Cordulegaster heros</i>	Nespecificat

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0117 Drocea – Zarand.

În tabelul următor sunt prezentate obiectivele de conservare, conform Notei ANANP nr. 3945 / 24.06.2021, destinate speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Nr. crt.	Cod Natura 2000	Specii de interes comunitar	Obiective de conservare
1.	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Menținerea stării de conservare
2.	A0104	<i>Bonasa bonasia</i>	Menținerea stării de conservare
3.	A215	<i>Bubo bubo</i>	Menținerea stării de conservare
4.	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Menținerea stării de conservare
5.	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Menținerea stării de conservare
6.	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Menținerea stării de conservare
7.	A122	<i>Cred crex</i>	Menținerea stării de conservare
8.	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Menținerea stării de conservare
9.	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Menținerea stării de conservare
10.	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Menținerea stării de conservare
11.	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Menținerea stării de conservare
12.	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Menținerea stării de conservare
13.	A320	<i>Ficedula parva</i>	Menținerea stării de conservare
14.	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Menținerea stării de conservare
15.	A338	<i>Lanius collurio</i>	Menținerea stării de conservare
16.	A339	<i>Lanius minor</i>	Menținerea stării de conservare
17.	A246	<i>Lullula arborea</i>	Menținerea stării de conservare
18.	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Menținerea stării de conservare
19.	A234	<i>Picus canus</i>	Menținerea stării de conservare
20.	A220	<i>Strix uralensis</i>	Menținerea stării de conservare

b).5. Analiza măsurilor de conservare din Planul de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea (figurile nr. 3 și 4)** și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand (figurile nr. 5 și 6)**.

În conformitate cu prevederile Anexei la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, trebuie avută în vedere *"analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ANPIC care pot limita/ influența intervențiile și activitățile propuse de PP"*.

În cazul de față această analiză este imposibil de efectuat, întrucât situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii.

Cu toate acestea, în urma solicitării Agenției pentru Protecția Mediului Arad, în cadrul acestei secțiuni este prezentat setul de măsuri minime și obiectivele de conservare definite de către ANANP.

La elaborarea studiului de evaluare adecvată s-a ținut cont de prevederile Notei ANANP nr. 3.944 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0070 Drocea, precum și a Notei ANANP nr. 3.945 / 24.06.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Obiectivele de conservare stabilite de către ANANP pentru cele 2 situri Natura 2000 sunt furnizate în cadrul secțiunii **I.b).4. - Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu planul analizat.**

În tabelul următor este prezentată o analiză a măsurilor minime de conservare stabilite de către ANANP prin Notele 3.944 / 24.06.2021 și 3.945 / 24.06.2021 pentru habitatele și speciile de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez, opozabile managementului silvic.

Nr. crt.	Măsuri minime de conservare	Atributele măsurii	Detalierea atributelor măsurii
1.	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Impactul căruia i se adresează măsura	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire
		Justificarea măsurii	Parametrul " <i>volum lemn mort</i> " și valoarea țintă s-au stabilit prin Notele ANANP nr. 3.944/24.06.2021 și nr. 3.945/24.06.2021.
		Tip de măsură	Măsură de reducere a impactului
		Habitat și specii de interes comunitar vizate de aplicarea măsurii	Habitat: 9130 și 91Y0 Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>
		Parametrul căruia i se adresează măsura	Volum lemn mort
		Perioada de implementare a măsurii	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic
		Locația implementării măsurii	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 60 de ani, respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B
2.	Menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar	Impactul căruia i se adresează măsura	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere
		Justificarea măsurii	Parametrul " <i>arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani</i> " și valoarea țintă s-au stabilit prin Nota ANANP nr. 3.944/24.06.2021
		Tip de măsură	Măsură de reducere a impactului
		Habitat vizate de aplicarea măsurii	Habitat: 9130 și 91Y0
		Parametrul căruia i se adresează măsura	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani

Nr. crt.	Măsuri minime de conservare	Atributele măsurii	Detalierea atributelor măsurii
		Perioada de implementare a măsurii	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic
		Locația implementării măsurii	Habitat 9130: unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani, respectiv 34A, 35A, 127E, 128B, 129C, 131D, 132D, 133A, 133G, 135A și 135D; Habitat 91Y0: unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani, respectiv 35B.
		Recomandări ale elaboratorilor studiului de evaluare adecvată	La prima punere în valoare acești arbori vor fi identificați și marcați cu vopsea (nu există norme legale în vigoare care să specifice culoarea).
3.	Menținerea a minim 3 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 60 de ani la hectar	Impactul căruia i se adresează măsura	Reducerea ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire
		Justificarea măsurii	Parametrul "arbori de biodiversitate în fond forestier" și valoarea țintă s-au stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/24.06.2021.
		Tip de măsură	Măsură de reducere a impactului
		Specii vizate de aplicarea măsurii	<i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>
		Parametrul căruia i se adresează măsura	Arbori de biodiversitate în fond forestier
		Perioada de implementare a măsurii	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic
		Locația implementării măsurii	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 60 de ani, respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B
		Recomandări ale elaboratorilor studiului de evaluare adecvată	La prima punere în valoare acești arbori vor fi identificați și marcați cu vopsea (nu există norme legale în vigoare care să specifice culoarea).
4		Impactul căruia i se adresează măsura	Reducerea succesului reproductiv

Nr. crt.	Măsuri minime de conservare	Atributele măsurii	Detalierea atributelor măsurii
	Asigurarea protecției în jurul cuiburilor	Justificarea măsurii	Parametrul "zona de protecție în jurul cuiburilor" și valoarea țintă s-au stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/24.06.2021.
		Tip de măsură	Măsură de reducere a impactului
		Specii vizate de aplicarea măsurii	<i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraetus pennatus</i>
		Parametrul căruia i se adresează măsura	Zona de protecție în jurul cuiburilor
		Detalierea măsurii	În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție. În prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib. total 8x3,14=20,12ha). A doua zonă, cea de tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibări (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha). Zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat.
		Perioada de implementare a măsurii	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic
		Locația implementării măsurii	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani, respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B.

b).6. Alte informații relevante privind conservarea ANPIC, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia

Nu au fost identificate alte informații relevante privind conservarea sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și/sau a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand. Concluziile studiului de evaluare adecvată indică faptul ca implementarea planului analizat nu poate induce schimbări în evoluția naturală a acestor arii naturale protejate de interes comunitar.

I.c). Prezentarea rezultatelor activităților de teren

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea (figurile nr. 3 și 4)** și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand (figurile nr. 5 și 6)**.

În tabelul următor sunt prezentate rezultatele activităților de teren, conform structurii tabelului nr. 16 (*Rezultatele activităților de teren*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Incertitudine identificată	Abordare propusă	Aspecte analizate	Clarificare incertitudini	A fost clarificată incertitudinea (Da/Nu/Parțial)
Nu au fost identificate incertitudini	Pentru identificarea habitatelor forestiere de interes comunitar amenajate în cadrul U.P. II Hurez <u>a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al fiecărui arboret în parte</u> . Corespondența a fost realizată după Anexa nr. 2 (<i>Corespondența dintre</i>	Pentru identificarea habitatelor forestiere de interes comunitar amenajate în cadrul U.P. II Hurez <u>a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al</u>	Nu este cazul, nu au fost identificate incertitudini	Nu este cazul, nu au fost identificate incertitudini

	tipurile de habitate din România și cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european) din Doniță N et al., 2006 – "Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC)". Activitățile de teren au vizat realizarea unor observații punctuale în vederea clarificării unor aspecte ce ridicau probleme de interpretare a corespondenței dintre tipul de padure și tipul de habitat forestier de interes comunitar.	<u>fiecărui arboret în parte.</u> În urma realizării corespondenței, au fost eliminate acele arborete artificiale sau care nu corespundeau sub nicio formă habitatelor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea		
	Pentru evaluarea prezenței și identificarea distribuției faunei și florei de interes comunitar în perimetrul zona fondului forestier analizat a fost realizată corelarea caracteristicilor ecologice ale habitatelor forestiere analizate, la nivel de fiecare arboret în parte, cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ. În urma integrării și corelării tuturor informațiilor relevante, distribuțiile unor specii de interes comunitar în perimetrul fondului forestier au fost lărgite din	A fost analizată descrierea parcelară a fiecărei unități amenajistice din cadrul fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez. S-a ținut cont de compoziția pe specii a arboretelor și vârsta acestora. Aceste elemente au fost raportate la cerințele ecologice a fiecărei specii de interes comunitar vizate de managementul conservativ al siturilor Natura 2000 ROSCI0070	Nu este cazul, nu au fost identificate incertitudini	Nu este cazul, nu au fost identificate incertitudini

	perspectiva potențialei utilizări, în vederea identificării corespunzătoare a suprafețelor ce vor fi vizate de aplicarea măsurilor de management conservativ specifice fiecărei specii de interes comunitar în parte. Activitățile de teren au vizat realizarea unor observații punctuale în vederea clarificării unor aspecte ce ridicau probleme de prezență/absență a unor specii de interes comunitar în zona de influență a aplicării amenajamentului silvic analizat.	Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand.		
--	--	---	--	--

I.d). Analiza presiunilor și amenințărilor

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea (figurile nr. 3 și 4)** și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand (figurile nr. 5 și 6)**.

În conformitate cu prevederile Anexei la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, *"studiul cuprinde o analiză a presiunilor și amenințărilor, inclusiv a schimbărilor climatice, identificate în planurile de management ale ANPIC potențial afectate, corelată cu formele de impact asociate PP-ului analizat"*.

În cazul de față această analiză este imposibil de efectuat, întrucât situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii. Datorită faptului că pentru habitatele și speciile de interes

comunitar din cadrul acestor arii naturale protejate nu au fost realizate activități specifice de inventariere, cartare și evaluare, este evident faptul că la ora actuală nu sunt identificate presiunile și amenințările la care aceste entități de interes conservativ sunt supuse (inclusiv localizarea și intensitatea acestora).

Prevederile Anexei la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic mai menționează faptul că *"în cazul ANPIC care nu are plan de management, analiza se realizează în baza presiunilor și amenințărilor din formularele standard"*. Acest aspect nu este implementabil datorită lipsei de specificitate a presiunilor/amenințărilor furnizate de formularele standard Natura 2000 ale siturilor Natura 2000 aflate în relație cu fondurile forestiere în discuție. Spre exemplu, în cadrul sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea presiunile/amenințările listate sunt *Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement și Silvicultură*. Prima presiune/amenințare nu este opozabilă managementului silvic, iar cea de-a doua este foarte generală și deloc specifică (fără adresabilitate la habitate și specii de interes comunitar; fără detalieri ale modului în care presiunea afectează un habitat sau o specie de interes comunitar, spre exemplu: extragerea lemnului mort din arborete afectează o anumită specie de coleopter xilofil etc.). Doar presiunile cu un grad ridicat de specificitate pot să conducă la formularea unor măsuri de conservare specifice, adecvate și cuantificabile. Mai mult, singura presiune/amenințare, nespecifică, furnizată în formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand este pășunatul; această presiune nu este opozabilă managementului silvic.

În contextul dat, în situația amenajamentelor silvice în discuție nu există informații minime care să poată fi tratate în structura tabelului nr. 17 (*Analiza presiunilor/amenințărilor din planurile de management și a altor PP-uri*) din ghidul metodologic.

Cu toate acestea, având în vedere faptul că Agenția pentru Protecția Mediului Arad a impus întocmirea tabelului nr. 17 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, în cele ce urmează este furnizată o analiză a presiunilor și amenințărilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a fondului forestier analizat și care pot fi imputate managementului silvic.

Analiza presiunilor și amenințărilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a fondului forestier analizat și care pot fi imputate managementului silvic, în acord cu structura tabelului nr. 17 (Analiza presiunilor/amenințărilor din planurile de management și a altor PP-uri) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

ANPIC	Specie/habitat	Parametru / ținta afectat (ă)	Presiune / amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii / amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune / amenințare	Observații
ROSCI0070 Drocea ROSPA0117 Drocea – Zarand	Habitate: 9130 și 91Y0 Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Parametrul "volum lemn mort", stabilit prin Notele ANANP nr. 3.944/24.06.2021 și nr. 3.945/24.06.2021	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Necuantificat (siturile Natura 2000 nu beneficiază de un Plan de management integrat)	Alte amenajamente silvice în implementare (detaliere în cadrul secțiunii I.a).3. - Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat)	-
ROSCI0070 Drocea	Habitate: 9130 și 91Y0	Parametrul "arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani, stabilit prin Nota ANANP nr. 3.944/24.06.2021	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Necuantificat (situl Natura 2000 nu beneficiază de un Plan de management)	Alte amenajamente silvice în implementare (detaliere în cadrul secțiunii I.a).3. - Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat)	-

ANPIC	Specie/habitat	Parametru / ținta afectat (ă)	Presiune / amenințare conform PM/FS al ANPIC	Nivelul presiunii / amenințării conform PM/FS al ANPIC	PP care contribuie la presiune / amenințare	Observații
ROSPA0117 Drocea – Zarand	Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Parametrul "arbori de biodiversitate în fond forestier", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/24.06.2021.	Reducerea ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Necuantificat (situl Natura 2000 nu beneficiază de un Plan de management)	Alte amenajamente silvice în implementare (detaliere în cadrul secțiunii I.a).3. - Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat)	-
ROSPA0117 Drocea – Zarand	Specii: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i>	Parametrul "zona de protecție în jurul cuiburilor", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/24.06.2021.	Reducerea succesului reproductiv	Necuantificat (situl Natura 2000 nu beneficiază de un Plan de management)	Alte amenajamente silvice în implementare (detaliere în cadrul secțiunii I.a).3. - Alte PP cu care planul analizat poate genera impact cumulat)	-

În cadrul Anexei nr. 5A (*Conținutul-cadru al studiului de evaluare adecvată*) la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar se precizează faptul că studiul trebuie să prezinte o analiza a presiunilor și amenințărilor, **inclusiv a schimbărilor climatice**.

Întrucât potențialele influențele asupra schimbărilor climatice, datorate managementului silvic, nu pot fi tratate în mod simplist și nici cumulat cu presiunile și amenințările relevante pentru planul analizat preluate din planurile de management ale ariilor naturale protejate de interes comunitar, în cele ce urmează este prezentată o analiză detaliată privind aceste aspecte.

Aspecte generale privind schimbările climatice

Clima reprezintă ansamblul fenomenelor și proceselor meteorologice care caracterizează starea medie a atmosferei unei regiuni, iar schimbările climatice reprezintă, la modul simplist, modificările pe termen lung ale temperaturii, precipitațiilor, vântului și altor variabile ale climei unei regiuni.

Convenția ONU cu privire la Schimbările Climatice (1994) definește termenul *schimbări climatice* ca fiind: *“o schimbare a climei care este atribuită direct sau indirect activității umane care alterează compoziția atmosferei la nivel global și care se adaugă variabilității naturale a climei observată în cursul unor perioade comparabile”*.

De apariția schimbărilor climatice sunt responsabile gazele cu efect de seră (GES), care sunt constituenți gazoși ai atmosferei, atât naturali, cât și antropici, care absorb și emit radiația infraroșie.

Impactul carbonului emis prin activități umane asupra climei a fost și este subiect de dezbatere și controverse. În ciuda dovezilor acumulate prin diverse studii și cercetări, existența unor schimbări climatice accelerate de factorii antropici a fost și este încă dezbătută și contestată. Din păcate, dezbaterile au depășit cu mult cadrul științific și a devenit din ce în ce mai mult o dezbateră cu substrat economic și politic (WWF, 2011).

Atmosfera Pământului este formată din 78% azot (N_2), 21% oxigen (O_2) și 1% alte gaze. Dioxidul de carbon (CO_2) reprezintă 0,03-0,04%, în timp ce vaporii de apă variază între 0 și 1%.

Modul în care se produce încălzirea suprafeței Terrei are loc astfel: o parte din radiația solară care atinge Pământul este reflectată înapoi în spațiu. Din aceste radiații, o parte

sunt retransmise spre suprafața Pământului de către un strat de gaze numite „gaze cu efect de seră”, ducând la creșterea temperaturii în atmosferă.

Efectul de seră este procesul de încălzire a unei planete din cauza radiației reflectate de aceasta. În prezența unor gaze cu efect de seră în atmosferă, o parte semnificativă a radiației reflectate de planetă va fi retrimisă spre suprafața planetei.

Deși efectul de seră a devenit un subiect de obsesie și de îngrijorare, fără el viața pe Pământ nu ar fi posibilă, deoarece temperatura medie a Pământului ar fi de -18 °C (Lashof, 1989). Radiațiile solare sunt singura sursă de energie care atinge suprafața terestră. Ele sunt reflectate de suprafața terestră în mod direct ca lumină, dar și ca radiație termică. Permeabilitatea atmosferei la radiațiile termice este doar parțială, astfel o parte substanțială este reținută sub formă de căldură.

O creștere a concentrației atmosferei în gaze cu efect de seră ar avea drept consecință o creștere a cantității de căldură captate, adică o încălzire. Din acest motiv s-a considerat multă vreme că sporirea concentrației în dioxidul de carbon prin folosirea carburanților fosili va duce la o încălzire globală. S-a demonstrat însă că, dimpotrivă, creșterea cantității de energie reținută în atmosferă poate duce, de fapt, la o scădere locală a temperaturii. Aceasta poate avea loc, de exemplu, prin modificarea curenților atmosferici ori a curenților oceanici sau prin reducerea cantității de lumină solară care ajunge la sol, din cauza ecranului format de poluanții din atmosferă (așa numitul fenomen de întunecare globală). Din cauza substanțelor poluante, persistența și reflexivitatea norilor cresc și se produce o întunecare și o răcire a suprafeței terestre (Pittock, 2009; Philander, 2008).

Astfel, termenul de *schimbări climatice globale* exprimă mai corect realitatea, decât cel de încălzire globală.

Aspecte relevante privind schimbările climatice și pădurile

Informațiile furnizate în cadrul acestei secțiuni sunt preluate din manualul Schimbările climatice și pădurile, 2011, elaborat de către WWF-România.

Rezerva terestră conține 5% din carbonul transferabil, din care în jur de 30% este reprezentat de organisme vii și plante. Restul este stocat în sol sau sub formă de necromasă. Rezerva terestră reprezintă 2.100 Giga tone C (de trei ori rezerva atmosferică) din care 840 în plante. Cantități foarte mari de carbon sunt prelevate din atmosferă, în principal, prin fotosinteză. Rezerva biosferei este nu numai variabilă în

timp, dar și foarte fragilă (Comitetul Interguvernamental privind Schimbările Climatice, 2007).

Dioxidul de carbon este răspunzător de amplificarea efectului de seră în proporție de 60%. Concentrația sa a crescut cu 34% în ultimul secol (mai exact de la 280 ppm în perioada preindustrială la 379 ppm, cu un ritm mediu de 1,5 ppm/an în intervalul 1970 – 2000 și de 2,1 ppm/an în intervalul 2000 – 2007). 75% din surplusul de dioxid de carbon se datorează combustiei de energie fosilă, iar 25% despăduririlor și arderilor pădurilor. Doar jumătate din dioxidul de carbon rezultat în urma activităților antropice poate fi absorbit de plante și ocean, restul rămânând în atmosferă (Gridan & Țicleanu 2006).

Pădurile reprezintă cea mai mare rezervă de carbon din biosfera terestră. Carbonul pădurilor este stocat în arbori, în soluri și în litieră. Defrișarea și degradarea pădurilor duc la o reducere a suprafeței forestiere și a biomasei, ceea ce se traduce prin emisii de carbon, mai ales sub formă de dioxid de carbon. Emisiile rezultate prin schimbarea categoriei de folosință a terenurilor au o contabilizare separată în bilanțul de carbon, utilizându-se și un acronim binecunoscut celor din domeniu - (LULUCF – Land Use, Land Use Change and Forestry).

Pădurile au un ciclu al carbonului propriu constituit, ca orice ciclu, cu intrări de carbon și cu pierderi. Intrările se fac în mod cvasi-exclusiv prin fotosinteză, carbonul fiind sub formă de dioxid de carbon și fiind luat din atmosferă. La scară mondială, pădurile reciclează în jur de 5% din dioxidul de carbon atmosferic. Ieșirile de carbon se fac doar pe trei căi: respirație, ardere și descompunere. Biomasa ecosistemelor forestiere are ca destinație finală arderea sau descompunerea, o cantitate destul de mică rămânând în ecosistem. Lemnul exploatat, indiferent de durata utilizării, va fi și el ars sau descompus într-un final.

Durata stocării carbonului depinde așadar de modul de utilizare a lemnului: scurtă, dacă lemnul este folosit drept combustibil sau hârtie, lungă dacă lemnul este folosit în construcții sau mobilă.

Prin procesele de fotosinteză, dioxidul de carbon este transformat într-o varietate de molecule organice ce țin de biomasă, respectiv de carbonul organic. Arborii cresc, transformând carbonul atmosferic în carbon organic, imobilizat în țesuturile plantelor. Acest proces este numit *stocarea carbonului*. Cantitățile de carbon care sunt schimbate între atmosferă și ecosistemul forestier sunt foarte mari, dar rezultanta, adică bilanțul net, este o cantitate foarte mică în comparație cu nivelul intrărilor (fotosinteza) și al

ieșirilor (respirație, descompunere, ardere). În ciuda acestor numeroase fluxuri între arbori, sol și atmosferă, o cantitate dată de carbon rămâne în ecosistemul forestier (în lemn, frunze, rădăcini, materie organică). Cantitatea de carbon stocată este de altfel strâns legată de creșterea arborilor prin producția de materie lemnoasă, care reprezintă o rezervă (*carbon sink*).

Potrivit IPCC, un metru cub de lemn stochează o cantitate de carbon echivalentă cu o tonă de CO₂. În pădurile aflate într-un regim normal de exploatare, durata stocării depinde de folosirea lemnului exploatat: scurtă pentru lemn de foc și hârtie, mai lungă pentru lemn de construcție. În pădurile naturale, arborii morți sunt decompuși, ceea ce eliberează carbonul stocat de-a lungul vieții arborelui, în timp ce arborii vii cresc, absorbând carbon din atmosferă. Nu este foarte clar dacă, în aceste condiții, bilanțul este nul, așa cum s-a presupus mult timp, sau pădurile naturale constituie o sursă, sau captează carbonul atmosferic. Studiile recente arată însă că pădurile naturale sunt un captator semnificativ și de lungă durată a carbonului (Luyssaert *et al.*, 2008; Gleixner *et al.*, 2009). Potrivit acestor studii, pădurile naturale sau cvasi naturale care reprezintă până la 15% din suprafața pădurilor din emisfera nordică, ar contribui cu 10% din stocarea anuală a tuturor ecosistemelor. Într-adevăr, acumularea de carbon în litieră și în soluri este foarte mare în pădurile naturale.

În ciclul global de carbon rolul schimbărilor folosinței terenului este foarte important. La nivel planetar, cele 13 milioane de hectare de pădure care dispar anual reprezintă 1,6 Giga tone C, adică 25% din totalul emisiilor de gaze cu efect de seră (IPCC, 2001; Houghton, 2005). Fenomenul despăduririi, localizat predominant în zonele forestiere tropicale, reprezintă un sfert din emisiile totale de carbon. Cercetările arată că de la revoluția industrială până în prezent, 270 Giga tone C au fost emise în atmosferă prin arderea combustibililor fosili și prin producerea cimentului, iar 136 Giga tone C au fost emise prin schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, schimbări care privesc în mare parte ecosistemele forestiere (Watson *et al.*, 2000).

La sfârșitul duratei de viață, produsele din lemn pot să fie reciclate în cele mai multe cazuri, extinzând astfel efectul de stocare a carbonului, și/sau pot fi utilizate drept combustibil de carbon neutru, înlocuind astfel sursele de combustibil fosil. În ciuda unor prejudecăți și opinii care de altfel și sunt contestate, folosirea lemnului pentru producerea de energie prin ardere nu are un impact negativ asupra bilanțului de carbon (Standing Forestry Committee, 2010). Arderea lemnului nu reprezintă o intrare în bilanțul carbonului, ci o reciclare a aceluiași carbon care a fost stocat o anumită perioadă grație fotosintezei. Astfel, utilizarea lemnului pentru producerea de energie

prin ardere permite să fie evitată emisia unor gaze cu efect de seră care ar rezulta prin arderea combustibililor fosili.

Un studiu legat de emisiile de gaze cu efect de seră ale diferitelor sisteme de producere a energiei utilizând lemnul, a fost realizat de Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation pentru Australian Greenhouse Office (Paul *et al.*, 2003). Organizația a examinat emisiile de CO₂ provenite de la lemnele utilizate pentru încălzire și a comparat rezultatele cu emisiile provenite de la alte surse de energie. O parte a studiului a avut în vedere lemnul de foc provenit de la plantațiile gestionate durabil, înființate pe foste terenuri agricole; lemnul a fost ars într-o sobă cu o eficiență termică de 62%. Studiul a arătat că a existat de fapt o stocare netă pozitivă de carbon pe unitate de energie produsă din arderea lemnului recoltat din plantații.

Consumul lemnului ca lemn de foc este o pârghie utilă în influențarea bilanțului de carbon prin simplul fapt că se substituie combustibililor fosili.

Pentru a amplifica funcția de stocare a carbonului în păduri, este deci de dorit punerea în practică a unor politici care să încurajeze utilizarea intensivă a lemnului, în construcții sau în producerea de energie, în paralel cu împădurirea unor noi suprafețe și gestionarea durabilă a celor existente.

Lemnul mort nu este un compartiment de foarte mare importanță în bilanțul carbonului (spre deosebire de importanța sa în biodiversitate) pentru că reprezintă o cantitate foarte mică din carbonul total, mai ales în pădurile de producție unde mortalitatea este redusă prin extragerea la timp a arborilor în stare precară de vitalitate. În pădurile naturale, unde se poate găsi atât lemn mort pe picior cât și lemn mort pe sol, biomasa lemnului mort nu depășește 10%.

Căile prin care despădurirea sau degradarea pădurilor afectează ciclul de carbon sunt complexe, având elemente directe și indirecte.

Dintre elementele directe, cea mai evidentă este emisia de dioxid de carbon prin arderea arborilor și a vegetației din subarboret (incendii de pădure). Prin arderea în sine toată biomasa aeriană este transformată în câteva clipe în dioxid emis în atmosferă. Din păcate însă, s-a arătat că prin despădurire solul devine și el o sursă importantă de carbon (Standing Forestry Committee, 2010). Într-adevăr, o despădurire bruscă prin tăiere rasă sau incendiu lasă solul descoperit, ceea ce face ca o cantitate mai mare de apă și de raze să ajungă la sol. Descompunerea elementelor organice stocate în sol crește cu umiditate și cu temperatură și duce la emisii de carbon. Materialul lemnos lăsat la sol după o tăiere se va descompune dacă nu este ars, ceea

ce contribuie, de asemenea substanțial la creșterea emisiilor. În ambele cazuri – arderea arborilor sau lăsarea materialului lemnos să se descompună- carbonul tot revine în atmosferă, doar că e vorba de o diferență de timp.

În mod indirect, despădurirea și degradarea pădurilor duc la o alterare a ciclului carbonului pentru că absorbția de carbon pe care o realiza pădurea nu mai are loc. Această pierdere indirectă este considerabilă și cu caracter ireversibil dacă pădurea nu este regenerată.

Pădurile din România, ca toate pădurile din zona temperată, au fost exploatate mult timp ca resursă de lemn de foc și de construcție sau ca loc de pășune. La mijlocul secolului trecut, majoritatea pădurilor europene au fost afectate de o presiune crescută pentru creșterea volumului recoltat, ceea ce a redus stocul biomasei aeriene și subterane. În urma acestei perioade de exploatare mai intensă, au fost adoptate și puse în practică măsuri de gestionare mai prudente, acordând atenție și altor aspecte, nelegate de producția de lemn, precum protecția solurilor, conservarea rezervei de apă, asigurarea serviciilor de recreere (Nabuurs *et al.*, 2003).

Începând cu anii 1950, s-a observat o redresare a situației biomasei și pădurile din Europa au sporit stocul de carbon pe picior de 1,75 ori (Ciais *et al.*, 2008). Acest rezultat obținut prin analizarea datelor de inventar la scară europeană, demonstrează că creșterea continuă a cantităților de carbon stocate în pădurile Europei este legată în mod linear de creșterea productivității primare nete.

Creșterea stocului pe picior și a productivității primare nete constatate se pot explica prin faptul că recoltarea masei lemnoase din păduri a crescut proporțional cu stocul, dar nu la fel de repede ca productivitatea. Campaniile de împădurire realizate în anii 70 (multe fiind bazate pe specii de rășinoase) au contribuit semnificativ la sporirea stocului de carbon.

Drept consecință, este de așteptat un **efect de saturație**: pădurile au acumulat biomasă, și deci, carbon, dar vârsta și stocul pe picior nu pot să crească în continuu, fără limită. Arboretele bătrâne nu mai pot acumula în viitor cantități atât de mari, și exploatarea lor, necesară de altfel în vederea regenerării, va scădea stocul carbonului. Este evident că unele zone exploatate vor deveni surse de carbon.

Potrivit principiilor bilanțului de carbon, un stoc mare pe picior este legat de o mortalitate mai mare, și de o reducere a raportului între respirația heterotrofă și productivitatea primară, adică un raport între absorbție și pierderi care scade în defavoarea absorbției. Încă o dată, ciclul carbonului fiind foarte dinamic, trebuie privit

în toată durata ciclului de producție ale arboretelor, în care desigur există o fază de stocare activă care rezultă din creșterea arborilor, dar și o etapă de exploatare, sau de mortalitate (locală sau masivă, prin doborâturi de vânt, de exemplu) în care o mare parte din carbonul stocat este re-emis în atmosferă. Bilanțul final este oricum mai puțin favorabil decât cel înregistrat în faza de creștere a volumului pe picior. O stocare intensă va fi urmată în mod foarte probabil de o fază în care se va destoca pe scară mare, adică de o fază în care pădurile ar putea fi neutre sau chiar emițătoare de carbon.

Situația ar putea să se agraveze încă mai mult din cauza amenințărilor de origine naturală ca atacuri de insecte (Boyer *et al.* 1995), doborâturi de vânt sau presiuni climatice (Ciais *et al.*, 2005), care ar avea un efect mai important asupra arboretelor bătrâne, care nu mai au flexibilitatea, potențialul sau vitalitatea necesară pentru a rezista agresiunilor.

Stocajul mare prezintă dezavantajul de a fi asociat unui risc de destocaj brusc (evenimente climatice, atacuri de insecte, incendii) și nu oferă perspective încurajatoare în privința rolului pozitiv al pădurilor României în atenuarea emisiilor de carbon.

Silvicultura viitoarelor decenii trebuie neapărat să ia în considerare acest risc de destocare rapidă, însoțită de trecerea de la stadiul de pădure-depozit de carbon la cel de pădure-sursă de emisie de carbon.

În România ca și în restul Europei, majoritatea pădurilor sunt amenajate și folosite pentru producția de lemn. Bilanțul de carbon al pădurilor, atunci când se consideră și rezerva lemn recoltat, depinde mai mult de modul de folosire a lemnului decât de procesele fiziologice ce au loc în păduri. Cercetările au arătat de mai multă vreme deja că impactul managementului forestier asupra cantităților de carbon stocate nu poate fi evaluat fără să fie luată în considerare întreaga filieră de producere și de utilizare a lemnului (Liski *et al.*, 2001).

La nivel național, schimbările climatice duc, în primul rând la ideea de posibilă translație a zonalității naturale, respectiv trecerea stepei în semideșert, a silvostepii în stepă, a zonei forestiere de câmpie în silvostepă, precum și o ușoară translație altitudinală a gorunetelor, făgetelor, amestecurilor de fag cu rășinoase și a molidișurilor, cu o tendință de urcare a limitei superioare a vegetației forestiere (Botzan, 1996; Giurgiu, 2010).

Problemele critice nu vor apărea de pe urma schimbărilor în proporția speciilor, ci de pe urma afectării pădurilor de fenomene extreme precum doborâturi de vânt, rupturi

de zăpadă, secetă extremă, valuri de căldură extremă, ierni deosebit de calde sau deosebit de reci, etc., favorizând la rândul lor manifestarea riscului de atacuri ale insectelor sau a riscului de incendii a păduii.

Vor avea de suferit pădurile deja puternic destructurate sub raport ecologic, inclusiv monoculturile, respectiv cele care au deja o rezistență scăzută la acțiunea factorilor destabilizatori, cum sunt majoritatea pădurilor din câmpii: stejărete de stejar pufos, stejar brumăriu, gârniță, cer, stejar pedunculat, salcâmete situate în condiții staționale nefavorabile (Giurgiu, 2010).

O analiza a WWF-Romania arată că dacă bilanțul de carbon este pozitiv pentru o plantație la care arborii, utilizați ca pomi de Crăciun, sunt susceptibili de o degradare imediată și deci de o emisie a carbonului stocat de îndată ce arborii vor fi aruncați/utilizați pentru combustibil, se poate spun că bilanțul va fi cu atât mai mult pozitiv pentru o pădure normală, cu un ciclu de producție mult mai lung. Singura condiție **pentru ca bilanțul să rămână pozitiv** (ca în cazul mediei mobile calculată de 37 tone pe an) este ca **la exploatarea plantației sau pădurii să se reia ciclul de producție, păstrându-se utilizarea forestieră a terenului**. Aceasta este și logica ce stă în spatele monitorizării utilizării terenurilor în sistemul LULUCF.

O altă concluzie a WWF-România arată că **potențialul de sporire a sechestrării carbonului prin schimbări în gestionarea pădurilor este destul de modest**, iar prima regulă de respectat într-o abordare a rolului pădurilor în atenuarea schimbărilor climatice este **menținerea pădurilor, acolo unde există, ca sistem de folosință a terenurilor**.

Chiar și în ipoteza arderii imediate a lemnului (utilizare lemn de foc) și a emiterii imediate a carbonului, utilizarea lemnului reprezintă încă un imens avantaj – orice calorie produsă prin utilizarea lemnului reprezintă tot atâtea calorii de combustibili fosili evitate: marele avantaj al utilizării lemnului, inclusiv pentru producerea de energie, este acela de a fi carbon neutral.

Pe de altă parte, un alt aspect important este cel **adaptării ecosistemelor forestiere la schimbările climatice**. Necesitatea adaptării pădurilor la fenomenul schimbărilor climatice capătă importanță crescândă pe agenda politică, acesta fiind și principalul element dezbătut de Cartea Verde (2010) cu privire la pregătirea pădurilor pentru schimbările climatice. De aceea apare întrebarea ce tip de silvicultură este recomandat pentru a asigura în același timp optimizarea funcției stocare a carbonului și adaptarea pădurilor la schimbările climatice în curs?

Contrar așteptărilor de noninterventie sau de prudență exagerată, aplicarea oricăreia dintre aceste strategii de acțiune necesită o atitudine activă a gestionarului, manifestată în intervenții puternice, dar bine gândite, asupra arboretului. Orice gestionar de pădure știe că o pădure de rășinoase în care nu s-a intervenit deloc sau foarte puțin este susceptibilă la vânt și că tocmai prudența exagerată în intervenții conduce către un coeficient de zveltețe a arborilor inadecvat (arborii cresc foarte înalți, dar firavi). Experiența doborâturilor de vânt poate servi ca lecție de reținut, în privința modului de acțiune a gestionarului de păduri pentru minimizarea riscurilor.

Schimbările climatice în politicile de mediu

Adaptarea la efectele schimbărilor climatice este capacitatea sistemelor naturale și antropogenice de a reacționa la efectele schimbărilor climatice, actuale sau așteptate, inclusiv la variabilitatea climei și evenimentele meteorologice extreme. Scopul adaptării este de a reduce pagubele potențiale, de a beneficia de oportunități și de a reacționa adecvat la consecințele schimbărilor climatice, având în vedere faptul că societatea și ecosistemele resimt efectul individual și cumulat al tuturor acestor componente.

Adaptarea la efectele schimbărilor climatice este un proces complex, datorită faptului că gravitatea efectelor variază de la o regiune la alta, în funcție de expunere, vulnerabilitatea fizică, gradul de dezvoltare socio-economică, capacitatea naturală și umană de adaptare, serviciile de sănătate și mecanismele de monitorizare a dezastrelor.

Provocarea pentru adaptare constă în creșterea rezistenței sistemelor economice și ecologice și reducerea vulnerabilității lor la efectele schimbărilor climatice. Totodată, măsurile adoptate în domeniul adaptării la efectele schimbărilor climatice vor asigura un beneficiu maxim al efectelor pozitive pe care le generează procesul de încălzire globală.

În acest context, Parlamentul European a jucat un rol important în promovarea unei legislații UE mai ambițioase în domeniul climei și a declarat urgența climatică la 28 noiembrie 2019.

Noua lege a UE privind clima mărește obiectivul UE de reducere a emisiilor până în 2030 de la 40% la cel puțin 55% (și la 57% cu contribuția noilor absorbanți de carbon). Ținta fixată este neutralitatea climatică până în anul 2050.

Uniunea Europeană a lansat mai multe inițiative de reducere a emisiilor. Pădurile joacă un rol esențial în captarea dioxidului de carbon din atmosferă, care altfel

contribuie la încălzirea globală. De aceea UE elaborează reguli care să mărească suprafața acestor rezervoare de carbon.

În iulie 2021, Comisia a prezentat Noua Strategie Forestieră a UE 2030, având ca scop creșterea cantității și calității pădurilor din UE și promovarea rolului acestora de rezervoare de carbon.

În martie 2023, Parlamentul European a aprobat noi reguli ambițioase în sectorul exploatării terenurilor, schimbării destinației terenurilor și silviculturii (LULUCF), prin care capacitatea absorbantilor de carbon din UE va crește cu 15% până în 2030.

Pădurile funcționează ca niște rezervoare de carbon naturale - ele captează mai mult carbon din atmosferă decât eliberează. Pădurile din Uniune absorb echivalentul a 7% din totalul emisiilor de gaze cu efect de seră din Uniunea Europeană în fiecare an. Uniunea dorește să se folosească de acest efect pentru a combate schimbările climatice.

UE se mândrește cu 159 de milioane de hectare de pădure, ce acoperă 43,5% din suprafața sa. Ponderea pădurilor poate varia considerabil de la un stat membru la altul, de la puțin peste 10% în Malta la aproape 70% în Finlanda.

În plus față de rolul de rezervoare de carbon, pădurile oferă numeroase servicii ecosistemelor: ele ajută la protejarea solului împotriva eroziunii, fac parte din circuitul apei în natură, protejează biodiversitatea oferind un habitat pentru numeroase specii și reglează climatul local.

Noile reguli vor crește rezervoarele naturale de carbon ale UE, de exemplu, prin refacerea zonelor umede și a mlaștinilor, prin împăduriri și prin oprirea defrișărilor. Acest lucru trebuie să ducă la o reducere a emisiilor cu 57%, mai mare decât obiectivul inițial de 55% stabilit pentru 2030, adică o eliminare a cel puțin 310 milioane de tone echivalent CO₂.

Începând cu 2026, țările UE vor avea obiective obligatorii la nivel național privind absorbția și eliminarea emisiilor din LULUCF, pornind de la nivelurile recente de absorbție și de la potențialul lor de creștere. Până atunci, țările UE vor trebui să se asigure că emisiile din sectorul LULUCF nu depășesc cantitatea de emisii absorbite.

Regulile au îmbunătățit, totodată monitorizarea și au oferit mai multă flexibilitate statelor membre, incluzând compensații în cazul în care acestea sunt afectate de dezastre naturale cum sunt incendiile de pădure sau furtunile, precum și posibilitatea de a folosi credite obținute în cadrul LULUCF pentru a-și atinge obiectivele de emisii în cadrul Regulamentului privind partajarea eforturilor.

În iunie 2022, Parlamentul European a susținut creșterea obiectivului de absorbție a carbonului în sectoarele legate de utilizarea solurilor, arborilor și plantelor. Acest lucru ar putea fi realizat, de exemplu, prin refacerea zonelor umede și mlaștinilor, plantarea de noi păduri și oprirea defrișărilor.

Defrișările sunt o problemă globală. De aceea UE lucrează la un regulament care va impune companiilor să verifice că produsele importate în UE nu provin din exploatarea unor terenuri defrișate sau degradate.

Rata despăduririlor la nivel global este alarmantă. Aproximativ 420 de milioane de hectare de pădure au fost pierdute din cauza defrișărilor între 1990 și 2020, o suprafață de dimensiunea UE, potrivit Organizației pentru Alimentație și Agricultură a Națiunilor Unite.

Defrișarea reprezintă distrugerea pădurilor astfel încât terenul să poată fi folosit în alte scopuri. Degradarea pădurilor este un proces gradual legat de exploatarea nesustenabilă ce implică pierderea capacității pădurilor de a produce lemn și de a susține biodiversitatea.

Defrișările au loc într-un ritm alarmant în întreaga lume și duc la eliberarea de gaze cu efect de seră și la pierderea biodiversității. Se estimează că peste jumătate dintre pădurile tropicale din lume au fost distruse începând cu anii '60.

Aceste procese au loc în principal în cele trei mari bazine forestiere din Amazon (America de Sud), Congo (Africa Centrală) și Asia de Sud-Est. Procesul opus are loc în UE, unde pădurile au crescut ca suprafață cu 10% între 1990 și 2020.

Există o legătură clară între defrișare și cererea internațională de produse a căror extracție sau producție contribuie la defrișări și la degradare la nivel mondial. Consumul UE produce circa 10% din defrișările globale, în principal pentru producerea de ulei de palmier și soia, care reprezintă peste două treimi din acest consum. În aprilie 2023 Parlamentul a adoptat o nouă lege ce obligă companiile să verifice că produsele vândute pe piața europeană nu au contribuit la defrișări sau la păduri degradate năcieri în lume.

Defrișările și degradarea pădurilor sunt cauzate în principal de activitățile umane și afectează oamenii peste tot în lume.

Agricultura reprezintă principalul factor al defrișărilor în toate regiunile cu excepția Europei.

Transformarea pădurilor în terenuri cultivabile reprezintă cauza principală a pierderilor de păduri. Conform Organizației pentru Alimentație și Agricultură, aceasta cauzează cel puțin 50% din defrișările globale, în principal pentru producția de ulei de palmier și soia.

Pășunatul animalelor este responsabil pentru aproape 40% din defrișările globale.

În Europa, transformarea în terenuri agricole produce aproximativ 15% din defrișări, iar 20% se datorează pășunatului animalelor. Aceste practici sunt cvasi-inexistente la nivel național datorită cadrului legal în vigoare.

Dezvoltarea urbană și a infrastructurii, inclusiv construcția și extinderea drumurilor reprezintă a treia mare cauză a defrișărilor globale, producând puțin peste 6% din totalul acestora. În Europa urbanizarea este principala cauză a defrișărilor.

Alte activități umane dăunătoare includ supraexploatarea lemnului, inclusiv pentru combustibil și exploatarea forestieră ilegală sau nesustenabilă.

Schimbările climatice sunt atât o cauză, cât și o consecință a defrișărilor și a degradării pădurilor. Evenimentele extreme pe care le declanșează, cum ar fi incendiile, secetele și inundațiile, afectează pădurile. La rândul său, pierderea pădurilor este dăunătoare pentru climă, deoarece pădurile joacă un rol semnificativ în furnizarea de aer curat, reglarea ciclului apei, captarea CO₂, prevenirea pierderii biodiversității și eroziunii solului.

Gestionarea durabilă a pădurilor duce la un echilibru între impactul economic și social al silviculturii și obiectivele de mediu care îmbunătățesc starea pădurilor și cresc capacitatea lor de adaptare la condițiile climatice în schimbare. Pădurile reprezintă un sector economic ecologic promițător, care are potențialul de a crea între 10 și 16 milioane de locuri de muncă noi și durabile în sectorul silviculturii la nivel mondial.

În Uniune, peste 60 % din pădurile destinate producției lemnului au obținut deja certificatul de gestionare durabilă. Industria forestieră susține 500.000 de persoane în mod direct și 2,6 milioane în mod indirect, inclusiv 58.000 în România.

Parlamentul European recunoaște că gestionarea durabilă a pădurilor poate contribui la atenuarea schimbărilor climatice și sprijini, în același timp, un sector economic esențial. El solicită să se pună la dispoziție mai multe fonduri prin politica agricolă comună (PAC) pentru silvicultura durabilă din Uniune.

De asemenea, Parlamentul European dorește obiective obligatorii de protejare și refacere a ecosistemelor forestiere, în special pentru pădurile virgine (cele care nu au avut mult de suferit în ultima perioadă în urma activităților desfășurate de oameni).

Amenințarea existențială pe care o prezintă schimbările climatice impune politici climatice mai ambițioase și o intensificare a acțiunilor climatice ale Uniunii și ale statelor membre. România și-a asumat angajamentul de a-și intensifica eforturile de combatere a schimbărilor climatice și de a asigura punerea în aplicare a Acordului de la Paris adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor realizează politica la nivel național în domeniul schimbărilor climatice. Principala sa misiune este de a formula și aplica politicile în domeniul climei, în acord cu cadrul internațional și al Uniunii Europene, bazându-se pe cele mai bune cunoștințe științifice disponibile, în contextul obiectivului pe termen lung privind temperatura stabilit în Acordul de la Paris.

România este una din țările semnatare ale Convenției-cadru a Națiunilor Unite privind Schimbările Climatice, pe care a ratificat-o prin Legea nr. 24/1994.

România a adoptat Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice la 11 decembrie 1997, ratificat prin Legea nr. 3/2001.

În cadrul primei perioade de angajament sub Protocolul de la Kyoto, respectiv 2008-2012, majoritatea Statelor Membre, inclusiv România, și-au asumat o țintă de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 8% față de anul de bază 1989. România și-a îndeplinit și depășit obiectivul de 8 % asumat, pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

România a ratificat Amendamentul de la Doha la Protocolul de la Kyoto prin care se operaționalizează cea de a doua perioadă de angajament prin Legea nr. 251/2015 pentru acceptarea Amendamentului de la Doha.

România a semnat Acordul de la Paris la New York la 22 aprilie 2016 și l-a ratificat prin Legea nr. 57/2017 pentru ratificarea Acordului de la Paris.

Prima versiune a Strategiei Naționale privind Adaptarea la Schimbările Climatice pentru perioada 2022-2030 cu perspectiva anului 2050 (SNASC) și a Planului Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei Naționale privind Adaptarea la Schimbările Climatice (PNASC) stabilește obiective, direcții de acțiune și măsuri de implementare adresate managementului silvic, care vizează doar autoritățile centrale

competente pentru protecția mediului și silvicultură (dezvoltarea de programe și mecanisme de natură legislativă și financiară, actualizarea cadrului de reglementare, măsuri de sprijinire a cercetării etc.).

Dintre măsurile de implementare ale strategiei menționate anterior, relativ opozabile titularului planului analizat și/sau administratorului de fond forestier sunt următoarele:

1. Identificarea, cartografierea, protecția strictă și monitorizarea continuă a pădurilor primare (virgine și cvasivirgine) și seculare. La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului MMP nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România și ale Ordinului MMAP nr. 2.525/2016 privind constituirea Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România. **În perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez nu au fost identificate păduri virgine sau cvasivirgine.**
2. Încurajarea proprietarilor de păduri (aflate în proprietate publică sau privată), precum și a administratorilor acestora, prin crearea și /sau dezvoltarea de mecanisme de natură juridică și financiară, de a asigura certificarea pădurilor. Certificarea managementului forestier este un proces prin care, în urma unui audit, o organizație independentă confirmă faptul că o anumită suprafață forestieră este gospodărită în conformitate cu un standard agreat. În accepțiunea generală, termenul cel mai folosit în definirea certificării managementului forestier este cel de „certificarea pădurilor”. Obținerea certificatului dă dreptul organizației de a vinde lemn certificat și astfel posibilitatea de a accesa noi piețe de desfacere (piața lemnului certificat FSC). Pe plan național certificarea pădurilor este o oportunitate și nu este obligatorie.
3. Mentținerea și îmbunătățirea practicilor de gestionare durabilă a pădurilor care asigură mentținerea sau îmbunătățirea, după caz, a funcției de stocare a carbonului și de absorbant al carbonului și alte servicii ecosistemice furnizate de păduri care sunt vitale pentru sănătatea și bunăstarea oamenilor (spre exemplu, aerul curat, reglarea apei, habitat pentru specii de floră și faună sălbatice etc.). Funcțiile menționate anterior sunt garantate prin atribuirea categoriilor funcționale în acord cu normele tehnice de amenajare pentru fiecare arboret (unitate amenajistică) în parte, asigurarea integrității fondului forestier și a permanenței pădurii, promovarea tipului natural fundamental de pădure, promovarea regenerării naturale, aplicarea/respectarea măsurilor de

management conservativ propuse de elaboratorii studiului de evaluare adecvată.

4. Consolidarea sistemelor de semnalizare și reacție rapidă în cazul incendiilor de pădure. Pentru asigurarea unei intervenții rapide și eficiente în cadrul fondul forestier este necesară atingerea unui grad ridicat de accesibilizare. În cadrul fondului forestier analizat densitatea instalațiilor de transport este de 11,2 m/ha, asigurând o accesibilitate de 100 % a fondului forestier. Prin amenajamentul silvic analizat nu se propune creșterea gradului de accesibilizare a fondului forestier, respectiv nu se propune construirea de noi drumuri forestiere.
5. Asigurarea conservării biodiversității drept o măsură de adaptare la schimbările climatice și de protejare a speciilor și habitatelor vulnerabile, inclusiv prin conservarea și restabilirea/restaurarea ecosistemelor. Se realizează prin atribuirea categoriilor funcționale în acord cu normele tehnice de amenajare pentru fiecare arboret (unitate amenajistică) în parte (arboretele sunt încadrate maxim în tipul IV funcțional datorită situării în interiorul rețelei ecologice Natura 2000, dacă, din punct de vedere polifuncțional, nu sunt atribuite categorii funcționale mai restrictive, situate în plaja tipurilor I-III funcționale), asigurarea integrității fondului forestier și a permanenței pădurii, promovarea tipului natural fundamental de pădure, promovarea regenerării naturale, aplicarea/respectarea măsurilor de management conservativ stabilite de elaboratorii acestui studiu.
6. Identificarea și promovarea de bune practici fundamentate pe aplicarea soluțiilor bazate pe natură, inclusiv pentru asigurarea umidității necesare și prevenirea / combaterea deșertificării. Se realizează prin asigurarea integrității fondului forestier și a permanenței pădurii și promovarea regenerării naturale.
7. Protecția zonelor umede sau a turbăriilor care pot prezenta caracteristici similare unor terenuri degradate. Aplicarea amenajamentului silvic nu conduce la împăduriri, desecări sau alte forme de degradare sau transformare a astfel de ecosisteme vulnerabile.
8. Crearea, menținerea și consolidarea rețelelor și coridoarelor de arii naturale protejate și habitate la nivel regional. Spre deosebire de marile proiecte de investiții în infrastructura de transport, la care se adaugă extinderea urbană neadecvată din perspectiva protecției biodiversității, managementul silvic aplicat în condiții legale nu conduce la fragmentarea de habitate utilizate de speciile de interes protectiv sau comunitar dependente de ecosistemele silvice.
9. Stabilirea, revizuirea, actualizarea și / sau adaptarea măsurilor prevăzute în planurile de management ale ariilor naturale protejate pentru asigurarea conservării habitatelor naturale și a speciilor sălbatice în contextul schimbărilor

climatice. Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii. În această situație, măsurile de management conservativ pentru habitatele și speciile de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea - Zarand sunt stabilite de elaboratorii acestui studiu de evaluare adecvată.

Conform prevederilor art. 14, alin. 5 din HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, în cadrul raportului de mediu este necesară, printre altele, și evaluarea impactului implementării amenajamentului silvic asupra schimbărilor climatice, inclusiv asupra capacității pădurii de a capta și stoca CO₂ din atmosferă, în conformitate cu Ghidul Comisiei Europene privind integrarea biodiversității și a schimbărilor climatice în procedurile de evaluare de mediu. Analiza este prezentată și în cadrul acestui studiu de evaluare adecvată.

În urma analiza conținutului Ghidului Comisiei Europene privind integrarea biodiversității și a schimbărilor climatice în evaluarea strategică a mediului (2013), în vederea aplicării acestuia în evaluarea strategică de mediu a unui amenajament silvic se constată următoarele aspecte importante:

1. Din perspectiva **relevanței evaluării potențialului impact al implementării unui amenajament silvic asupra schimbărilor climatice** se constată că acest ghid nu se adresează în mod specific managementului silvic, ci unor categorii de planuri, programe sau strategii care vizează implementarea subsecventă a unor proiecte care conduc la producerea de emisii semnificative de GHG (gaze cu efect de seră) (exemple: Planul Regional pentru Zona Metropolitană din Lisabona, Portugalia), sau a unor proiecte de infrastructură de mare amploare (exemple: Planul Estuarul Tamisa 2100 - strategie de management a riscurilor de inundații pe termen lung pentru regiunea bazinului hidrografic Tamisa; Planurile de Management Bazinal, Spania; Masterplanul pentru Kijkduin, Olanda; Planului de dezvoltare a energiei în larg, Irlanda; Planul de Managementului Integrat al Zonei Costiere, Portugalia), sau a unor planuri, programe sau strategii care vizează creșterea gradului de urbanizare (exemplu: Planul de Dezvoltare Rurală 2007-2013, Țara Galilor, Marea Britanie). Din această perspectivă se constată că în cadrul ghidului se tratează în mod minimalist doar câteva aspecte privind silvicultura legate de despăduriri, sechestrarea carbonului pentru compensarea emisiilor de GHG provenite din implementarea altor planuri și proiecte, schimbarea utilizării terenurilor, protejarea și extinderea pădurilor native și

asigurarea unei silviculturi durabile. Impactul implementării amenajamentului silvic analizat asupra acestor aspecte, precum și asupra altor aspecte relevante aflate în conexiune cu schimbările climatice, sunt tratate în tabelul din cadrul acestei secțiuni.

2. Ghidul Comisiei Europene privind integrarea biodiversității și a schimbărilor climatice în evaluarea strategică a mediului pune accent deosebit pe **identificarea de alternative** la elaborarea planurilor/programelor, având în vedere incertitudinea inerentă a schimbărilor climatice și impactul estimat asupra biodiversității. De asemenea, se pune accent pe evoluția tendințelor de bază cu sau fără implementarea planului/programului (alternativa 0).

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Conform prevederilor art. 20, alin. 2, din Codul silvic, "*modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului*" (art. 19, alin. 1), iar "*întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha*". **Obligativitatea elaborării amenajamentului silvic indică faptul că alternativa 0 (scenariul în care nu se implementează un amenajament silvic pentru o suprafață de fond forestier) nu se poate aplica în mod legal, analiza acestei alternative fiind total nerelevantă pentru această categorie de planuri.**

Din perspectiva alternativelor rezonabile ale implementării unui amenajament silvic trebuie specificat faptul că amenajarea silvică se bazează pe norme silvice de amenajare în vigoare, aprobate prin ordin de ministru. În funcție de numeroase considerente (tip stațiune, sol, pantă, relație cu arii naturale protejate și cu zonarea ariilor naturale protejate de interes național, relație cu corpurile de apă de suprafață și cu utilizarea apei ș.a.), elaboratorii de amenajamente silvice atribuie unei unități amenajistice, în baza normelor de amenajare, una sau mai multe categorii funcționale (în acest caz vorbind de polifuncționalitatea arboretului), care conduc la asigurarea corespunzătoare a serviciilor ecosistemice datorită funcțiilor atribuite (hidrologice,

pedologice, de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, sociale – de recreare -, de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, sau combinații între acestea). Pentru că vorbim de arborete incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000, toate acestea sunt incluse în grupa I funcțională (arborete destinate protejării unor importante obiective economice și socio - culturale, precum și cele puse în slujba sănătății oamenilor, ocrotirii naturii și cercetării științifice). În funcție de încadrările funcționale arboretele sunt incluse în tipuri funcționale (în cazul polifuncționalității, categoria funcțională cea mai restrictivă conduce la încadrarea în tipurile funcționale). După natura și importanța funcțiilor de protecție și de producție, în scopul diferențierii măsurilor de gospodărire și a reglementării lor prin amenajament, categoriile funcționale sunt grupate în 6 tipuri funcționale care stabilesc dacă este posibilă sau nu este admisă recoltarea de masă lemnoasă și ce lucrări silvotecnice se pot propune. În funcție de vârsta arboretului, de consistență, de compoziția actuală și cea țel (care vizează menținerea tipului natural fundamental de pădure acolo unde arboretele nu au devenit de-a lungul timpului artificiale sau derivate), amenajistul propune soluțiile silvotecnice adecvate fiecărui arboret în parte, în acord cu normele de amenajare aflate în vigoare. Având în vedere imaginea de ansamblu expusă, se constată că **nu există alternative la modul de amenajare a fondului forestier**, adică, cu alte cuvinte, indiferent care ar fi echipa de elaborare a unui amenajament silvic, acest document va furniza, în baza aplicării prevederilor normelor de amenajare în vigoare, aceleași soluții silvotecnice pentru fiecare arboret în parte.

Amendarea amenajamentelor silvice cu măsurile de management conservativ adresate habitatelor și speciilor de interes comunitar și/sau protectiv, furnizate de planurile de management ale ariilor naturale protejate, nu conduce la modificări ale amenajamentului silvic, acestea fiind complementare managementului silvic. Deci, nici din această perspectivă nu se poate discuta despre alternative ale planului de amenajare silvică. În schimb, datorită calității adesea mediocre a planurilor de management elaborate pentru arii naturale protejate (cu deficiențe semnificative în ceea ce privește cartarea habitatelor și speciilor de interes conservativ/protectiv, cartarea și evaluarea presiunilor asupra acestor entități, la care se adaugă și măsuri de management conservativ, să spunem, neadecvat formulate), munca și responsabilitatea elaboratorilor de studii de mediu pentru amenajamente silvice devine semnificativ mai mare.

3. Aspectele menționate anterior, la punctele 1 și 2, sunt tratate în baza prevederii Ghidului care stipulează că *"luarea în considerare a problemelor de biodiversitate și a schimbărilor climatice trebuie să fie adaptată la contextul specific al planului/programului"* și demonstrează că, cel puțin din perspectiva alternativelor amenajamentelor silvice, ghidul nu prezintă aplicabilitate. În domeniul silvic acest ghid se poate aplica în mod eficient la evaluarea strategică de mediu a strategiei naționale pentru păduri.

4. Conform Ghidului, răspunsurile la schimbările climatice pot fi împărțite în două aspecte, respectiv:

- Atenuarea — termen folosit pentru a descrie procesul de reducere a emisiilor GHG care contribuie la schimbările climatice. Acesta include strategii de reducere a emisiilor de GHG și consolidarea rezervoarelor GHG.

- Adaptarea — este un proces sau un set de inițiative și măsuri de reducere a vulnerabilității sistemelor naturale și umane împotriva efectelor curente sau preconizate ale schimbărilor climatice.

În condițiile menționate la punctele 1 și 2, precum și în condițiile aplicării unui management silvic adecvat, atenuarea prin consolidarea rezervoarelor GHG și adaptarea managementului silvic la schimbările climatice nu intră sub incidența directă a unui amenajament silvic, ci țin de prevederile Strategiei Naționale pentru Păduri 2030, respectiv de instrumentele ce vor fi dezvoltate în baza acestei strategii pentru atingerea obiectivului strategic "Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României" (actualizarea legislației specifice – inclusiv modificarea Codului silvic, actualizarea normelor tehnice, elaborarea setului unitar de măsuri de gospodărire specifice obiectivelor de conservare naționale și europene pentru habitate și specii de interes conservativ/protectiv, elaborarea metodologiei pentru evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații, elaborarea unor ghiduri de bune practici, elaborarea unui Program de finanțare pentru investiții în amenajări specifice în fondul forestier național în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, elaborarea Studiului de identificare și prioritizare a nevoilor de accesibilizare a pădurilor pentru perioada 2025-2050, elaborarea unui plan special pentru promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții ș.a.).

Conform celor prezentate anterior se constată 2 aspecte importante ce țin de corelarea managementului silvic cu aspectele ce țin de schimbări climatice:

- Elaborarea unui amenajament silvic și aplicarea managementului silvic în baza acestui document de planificare sunt foarte restricționate de cadrul legal existent, o analiză a potențialului impact al aplicării amenajamentului silvic nefiind adecvată la nivel local;
- Strategia Națională pentru Păduri 2030, aprobată prin HG nr. 1.227/2022, reprezintă documentul strategic de prim rang, care vizează inclusiv armonizarea cu legislația UE în domeniul schimbărilor climatice și care propune o serie de direcții de acțiune, obiective și rezultate în acest sens. Acest document reprezintă un început de reformă a statului român în sectorul forestier. Rezultatele acestei strategii vor conduce pe termen scurt și mediu la schimbări pozitive substanțiale privind amenajarea pădurilor și aplicarea managementului forestier în contextul schimbărilor climatice.

I.e). Evaluarea impactului

e).1. Identificarea și cuantificarea impactului

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez este inclus integral în perimetrul sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** (**figurile nr. 3 și 4**) și al ariei de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand** (**figurile nr. 5 și 6**).

Perimetrul fondului forestier analizat nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național.

Situl de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** și aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea – Zarand** nu beneficiază în prezent de un Plan de management integrat, aprobat în condițiile legii.

Habitatele și speciile de interes conservativ din sitului de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** sunt prezentate în cadrul secțiunilor **I.b).1. - Date privind situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea**, **I.b).2.1. - Date privind prezența, localizarea și ecologia habitatelor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea** și **I.b).2.2. - Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea**.

Speciile de păsări de interes conservativ din aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea - Zarand** sunt prezentate în cadrul secțiunilor **I.b).1. - Date privind aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand** și **I.b).2.3. - Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand**.

În cadrul capitolului **I.b).2. - Date despre habitatele/speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil a fi afectate de implementarea planului** sunt prezentate date generale privind situl de importanță comunitară **ROSCI0070 Drocea** și aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0117 Drocea - Zarand**, date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și a habitatelor de interes comunitar din zona fondului forestier analizat, precum și alte date relevante și disponibile, necesare elaborării prezentului studiu de evaluare adecvată.

Pentru identificarea habitatelor forestiere de interes comunitar amenajate în cadrul U.P. II Hurez a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de

interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al fiecărui arboret în parte. Corespondența a fost realizată după Anexa nr. 2 (*Corespondența dintre tipurile de habitate din România și cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european*) din Doniță N et al., 2006 – "*Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC)*".

În urma corespondențelor efectuate, se constată că în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez și aflat în interiorul sitului de importanță comunitară sunt prezente următoarele tipuri de habitate de pădure de interes comunitar:

1. **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*** (u.a.-urile: **34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A, 141A, 141D, 141E, 143C și 144B**; în suprafață cumulată de **392,15 ha**);
2. **91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen** (u.a - urile: **35B și 139B**, în suprafață de **6,11 ha**).

Informații relevante privind descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor de interes comunitar potențial afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și distribuția acestora în perimetrul acestei arii naturale protejate sunt tratate în cadrul studiului de evaluare adecvată, secțiunea **I.b).2.2.** - *Date privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.*

Ca urmare a analizelor efectuate în cadrul studiului de evaluare adecvată, ținându-se cont de corelarea caracteristicilor ecologice ale fondului forestier analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ, se constată că în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez sunt prezente sau potențial prezente speciile *Canis lupus*, *Lutra lutra*, *Bombina variegata*, *Triturus vulgaris ampelensis* și *Cordulegaster heros*.

Informații relevante privind descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor de păsări de interes comunitar potențial afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand și distribuția acestora în perimetrul acestei arii naturale protejate sunt tratate în cadrul studiului de evaluare adecvată, secțiunea **I.b).2.3.** - *Date privind prezența,*

localizarea, populația și ecologia speciilor de păsări de interes comunitar din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Ca urmare a analizelor efectuate în cadrul studiului de evaluare adecvată, ținându-se cont de corelarea caracteristicilor ecologice ale fondului forestier analizat cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de păsări de interes conservativ, se constată că în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez sunt prezente sau potențial prezente speciile *Aquila pomarina*, *Bonasa bonasia*, *Ciconia nigra*, *Dendrocopos leucotos*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Hieraaetus pennatus*, *Pernis apivorus*, *Picus canus* și *Strix uralensis*.

Suprafața totală a fondului forestier amenajat este de **648,72 ha** și este împărțită în 85 de subparcele. Din suprafața totală, **99,6 % (646,62 ha)** este inclusă în **grupa I funcțională**, cu următoarele categorii funcționale principale:

- **1.2.A** - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (**T II**), principală **14,90 ha (2 %)**;
- **1.2.L** - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A (**T IV**), principală **3,04 ha**;
- **1.5.Q** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor – din rețeaua ecologică Natura 2000 (**T IV**) (**628,68 ha, 98%**) – ca urmare a suprapunerii integrale a fondului forestier cu situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

De asemenea, datorită localizării fondului forestier amenajat în cadrul UP II Hurez în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand, întreaga suprafață a acestuia a fost încadrată și în categoria funcțională secundară **1.5.R** - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție special avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări– din rețeaua ecologică Natura 2000 (**T IV**) (**646,62 ha, 100%**).

Având în vedere aspectele menționate anterior, din analiza amenajamentului silvic se constată că **fondul forestier amenajat în cadrul U.P. II Hurez a fost corespunzător încadrat în categorii funcționale, ținându-se cont inclusiv de relația fondului forestier analizat cu rețeaua ecologică Natura 2000.**

În raport cu țelul de protecție sau de producție, de regimul de gospodărire, în fondul forestier analizat, situat integral în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea - Zarand, au fost constituite următoarele subunități:

- **S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite** – cu o suprafață de **631,72 ha (98 %)**, unitățile amenajistice: **34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 35B, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127B, 127C, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 131C, 131D, 132A, 132B, 132C, 132D, 133A, 133B, 133C, 133E, 133F, 133G, 133H, 134A, 134B, 134C, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 135F, 136A, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 141A, 141B, 141D, 141E, 142A, 142C, 142D, 142E, 143C, 144B și 144C;**
- **S.U.P. M - arborete supuse regimului de conservare deosebită** – cu o suprafață de **14,90 ha (2 %)**, unitățile amenajistice: **133D, 136C, 137E, 141C și 142B.**

Posibilitatea anuală de produse principale este de **25.710 mc (2.571 mc/an)**, iar cea de produse secundare **15.107 mc (1.511 mc/an)**.

Posibilitatea de produse principale, S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, este de **2.571 mc/an**.

Pentru perioada de aplicare a amenajamentului s-au prevăzut a se executa anual următoarele lucrări de îngrijire:

- **degajări** pe o suprafață de **46,78 ha;**
- **curățiri** pe o suprafață de **38,67 ha (3,87 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **203 mc (20 mc/an)**.
- **rărituri** pe o suprafață de **255,90 ha (25,59 ha/an)**, din care se va recolta un volum de **13.106 mc (1.311 mc/an)**.

Cu **tăieri de igienă** se va parcurge o suprafață de **208,96 ha**, din care se va recolta un volum de **1.798 mc (180 mc/an)**.

S-au prevăzut, **împăduriri** pe o suprafață de **4,80 ha**, **completări** pe **3,24 ha** și **lucrări de îngrijire a culturilor tinere** pe **9,08 ha**.

De asemenea s-au prevăzut **lucrări de ajutorare a regenerării naturale**, pe o suprafață de **51 ha** și **lucrări de îngrijire a regenerării naturale** pe **56 ha**.

Principalii factori destabilizatori ce apar în cadrul unității de producție sunt:

- tulpini nesănătoase pe 12,62 ha;
- uscare pe 23,49 ha;
- doborâturi de vânt pe 199,31 ha;
- rupturi de zăpadă pe 126,94 ha.

Arborete cu tulpini nesănătoase

În cadrul U.P. II Hurez există 12,62 ha arborete în care s-a constatat existența unor arbori cu tulpini nesănătoase ce afectează 20% arboret.

Arboretele afectate sunt predispuse doborâturilor de vânt și rupturilor de zăpadă, în special arborii cu vârstă înaintată. Totodată, prezența tulpini nesănătoase reduce procentul de lemn de lucru și valoarea masei lemnoase.

Arborete afectate de uscare

Cauzele apariției acestui fenomen sunt vârsta înaintată a unor elemente de arboret însă mare parte din aceste arborete sunt arborete artificiale de rășinoase în afara arealului. Se impune ca pe viitor să se extragă, ori de câte ori este nevoie, arborii uscați sau în curs de uscare.

În suprafața ce face obiectul acestui studiu au fost semnalate arborete afectate de fenomene de uscare de intensitate slabă pe 22,99 ha și de intensitate puternică pe 0,50 ha, fără a fi însă vorba de o problemă gravă ce să afecteze fondul forestier; fiind uscare datorată atacurilor slabe de insecte, precum și exemplarelor dominate ori cu vârste foarte înaintate.

Arborete afectate de doborâturi de vânt

În cadrul suprafeței analizate s-a constatat existența unei suprafețe de 199,31 ha afectată de doborâturi izolate pe 198,81 ha și destul de frecvente pe 0,50 ha.

Cauzele care au dus la apariția acestui fenomen sunt:

- vânturile puternice de joasă altitudine,
- existența solurilor superficiale, corelat cu perioade îndelungate de exces de umezeală în sol, fapt ce a dus la slabirea rezistenței de ancorare în sol a unora dintre arbori,
- neexecutarea mulți ani la rând a lucrărilor de îngrijire fapt ce a dus la formarea de arborete foarte dese cu coeficient de zveltețe crescut.

Față de aceste cauze și efecte se apreciază că acest fenomen se încadrează în limite normale. Totuși se impune parcurgerea arboretelor tinere cu lucrările necesare (curățiri și rărituri) în vederea creșterii rezistenței acestora la doborâturile de vânt.

Arborete afectate de rupturi de zăpadă

Acest fenomen a fost întâlnit pe 126,94 ha; din care rupturi izolate pe 124,76 ha și destul de frecvente pe 2,18 ha. Cauzele apariției sunt căderile masive de zăpadă corelate cu vânturile puternice. Aceste fenomene produc dezrădăcinări de arbori, ruperi de arbori cu defecte (putregai), ruperea vârfurilor arborilor, și este întâlnit în principal în arboretele artificiale de rășinoase.

Rupturile se produc mai intens spre sfârșitul primăverii când după ploi intense care au înmuiat pământul, acestea se transformă în zăpezi moi și aderente, formând adevărate poduri peste coroana arborilor. Sub greutatea zăpezii, cu ajutorul vântului se pot produce adevărate dezastre.

Factorii limitativi ce afectează arboretele din zona analizată sunt reprezentați de existența rocii la suprafața solului.

În cadrul U.P. II Hurez au fost identificate 69,37 ha, arborete ale căror soluri prezintă rocă la suprafață. Dintre acestea 54,47 ha prezintă rocă pe 10% din suprafață, 1,24 ha prezintă rocă pe 20% 8,46 ha prezintă rocă pe 30% din suprafață și 5,20 ha pe 40%.

În arboretele din SUP "M" pot fi prevăzute lucrări de îngrijire și lucrări de conservare numai cu intensitate redusă. În arboretele din S.U.P A la care roca la suprafață apare în procent redus pe suprafață (0,1 S), lucrările prevăzute se pot executa fără restricții majore.

Pe baza datelor culese din teren și înscrise în fișele de descriere parcellară, se poate aprecia că marea majoritate a arboretelor au o stare fitosanitară bună. Există însă

numeroase posibilități ca această stare să fie alterată prin acțiunea unor factori biotici, de mediu sau prin activități umane.

Principalii factori destabilizatori identificați în teren sunt:

- Atacurile de insecte și ciuperci – au fost ținute sub control, evitându-se apariția unor focare deosebite, întâlnindu-se în cazul rășinoaselor.
- Vântul – deși intens, nu a făcut ravagii. Asociat însă cu zăpada, sau numai singur, produce dezrădăcinări de arbori, ruperi de arbori cu defecte (putregai), ruperea vârfurilor arborilor de molid, fie individual, fie în grupe.
- Zăpada – produce doborâturi de arbori, de cele mai variate vârste, prin dezrădăcinări, ruperea trunchiurilor sau încovoierea lor, atât la arborii izolați sau grupați.
- Pășunatul – nu a produs și nici nu produce pagube evidente, existând suficiente pășuni în zonă iar numărul vitelor este în descreștere. Trebuie avut în vedere și pagubele posibile produse de vânat prin roaderea cu predilecție a puieților de paltin; acestea pot fi evitate prin utilizarea substanțelor repelente, pungi de plastic etc.
- Tăierile de arbori în delict – nu prezintă un pericol dar, prin fărâmițarea proprietăților se mărește foarte mult pericolul unor astfel de tăieri în situația neurmăririi atente a tuturor transporturilor de masă lemnoasă de pe drumurile forestiere existente.

Neexecutarea corectă sau la timp a lucrărilor silvo-tehnice poate provoca pagube importante. Cele mai des erori apar la executarea ajutorărilor regenerării naturale (nereceperea semințșurilor rănite cu ocazia exploatărilor), neexecutarea la timp și corect a lucrărilor de întreținere cât și la executarea tăierii definitive, fără măsuri adecvate de protejare a semințșurilor. De asemenea numeroase vătămări sunt produse în timpul procesului de exploatare, prin doborârea trunchiurilor de mari dimensiuni.

În tabelul următor sunt prezentate toate lucrările silvice propuse în urma implementării amenajamentului silvic al unității de producție U.P. II Hurez, și aflate în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand. Pe ultima coloană sunt prezentate acele lucrări silvice care au fost executate până în prezent.

În acord cu prevederile din HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, în vederea elaborării studiului de evaluare adecvată se impune a se reține următoarele aspecte stipulate la art. 22:

- (1) Amenajamentele silvice care se suprapun, parțial sau total, cu arii naturale protejate de interes comunitar, valabile la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, și pentru care nu s-au elaborat studiul de evaluare adecvată și raportul de mediu în cadrul procedurii de evaluare de mediu se supun revizuirii.
- (3) Toate amenajamentele silvice care se suprapun, parțial sau total, cu arii naturale protejate de interes comunitar, pentru care procedura de evaluare de mediu s-a finalizat cu decizia etapei de încadrare, fără elaborarea studiului de evaluare adecvată și a raportului de mediu, se supun revizuirii, titularii amenajamentelor silvice prevăzute la alin. (1)-(2) având obligația de notificare a autorității competente pentru protecția mediului în vederea revizuirii acestora, în termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- (6) Amenajamentele silvice prevăzute la alin. (1) și (2) se revizuiesc pentru lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității respectivului amenajament silvic.
- (7) Revizuirea amenajamentelor silvice se realizează cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri.

Prezentarea lucrărilor silvice propuse în urma implementării amenajamentului silvic al unității de producție U.P. II Hurez, și aflate în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand. De asemenea, pe ultima coloană sunt prezentate acele **lucrări silvice care au fost executate până în prezent**.

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
34A	29.05	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
34B	2.94	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri	Lucrare neexecutată
34C	0.66	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC *	Degajări Curățiri	Lucrare neexecutată
34D	1.3	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Rărituri	Lucrare neexecutată
35A	21.9	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
35B	5.57	A	ROSCI007 și ROSPA0117	91Y0	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
36	19.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri	Lucrare neexecutată
122A	1.6	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri	Lucrare neexecutată
126A	15.89	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
126B	6.8	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri	Lucrare executată
126C	5.29	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare executată
127A	7.58	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Împăduriri	Lucrare executată
127B	2.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
127C	2.18	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
127D	5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Completări Îngrijirea culturii Degajări întârziate	Lucrare neexecutată
127E	1.06	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
127F	3.14	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare executată
128A	9.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
128B	10.54	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare neexecutată
129A	15.6	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare executată
129B	3.9	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
129C	1.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
130A	15.24	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
130B	0.33	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
130C	18.27	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare executată
131A	8.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
131B	0.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri rase	Lucrare executată

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
					Împăduri Îngrijirea culturilor	
131C	1.3	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Curățiri	Lucrare executată
131D	7.01	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare neexecutată
132A	18.34	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
132B	0.64	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
132C	2.38	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare executată
132D	6.06	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare neexecutată
133A	9.11	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
133B	0.14	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
133C	0.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
133D	2.65	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
133E	11.7	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
133F	5.9	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Degajări întârziate	Lucrare executată
133G	1.23	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
133H	5.55	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
134A	22.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
134B	2.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
134C	0.84	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
135A	5.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare neexecutată
135B	5.25	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
135C	8.09	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Rărituri	Lucrare executată
135D	4.23	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Împăduriri	Lucrare neexecutată
135E	4.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Completări Îngrijirea culturii Degajări întârziate	Lucrare neexecutată
135F	4.63	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Degajări întârziate	Lucrare executată
136A	2.8	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri în crâng Ajutorarea regenerării naturale	Lucrare neexecutată
136B	39.7	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare executată
136C	5.3	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
137A	1.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
137B	22.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
137C	0.84	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Curățiri Rărituri	Lucrare neexecutată
137D	0.43	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Curățiri Rărituri	Lucrare neexecutată
137E	2.55	M	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
137F	11.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
138	35.53	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
139A	23.27	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
139B	0.54	A	ROSCI007 și ROSPA0117	91Y0	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
139C	0.84	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare executată
139D	0.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
140A	33.65	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
140B	4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
141A	32.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Împăduriri	Lucrare executată
141B	1.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
141C	3.16	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
141D	8.79	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale	Lucrare executată

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat de interes comunitar	Lucrare silvică	Situația executării lucrărilor
					Îngrijirea semințișului Împăduriri	
141E	1.39	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
142A	14.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
142B	1.24	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată
142C	5.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
142D	7.77	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri	Lucrare neexecutată
142E	3.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Îngrijirea culturii Completări Degajări Curățiri	Lucrare neexecutată
143C	17.28	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă	Lucrare executată
144B	17.56	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Lucrare executată
144C	0.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă	Lucrare neexecutată

* FC – fără corespondență.

În tabelul următor sunt prezentate toate lucrările silvice neexecutate până în prezent și aflate în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat N2000	Lucrări silvice neexecutate *
34A	29.05	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă
34B	2.94	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri
34C	0.66	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC **	Degajări Curățiri
34D	1.3	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Rărituri
35A	21.9	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă
35B	5.57	A	ROSCI007 și ROSPA0117	91Y0	Tăieri de igienă
36	19.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri
122A	1.6	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Curățiri
127B	2.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
127C	2.18	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
127D	5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Completări Îngrijirea culturii Degajări întârziate
127E	1.06	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă
128B	10.54	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului
129C	1.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă
130B	0.33	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
131D	7.01	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului
132B	0.64	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
132D	6.06	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului
133A	9.11	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă
133B	0.14	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă
133C	0.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
133D	2.65	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă
133E	11.7	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
133G	1.23	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri de igienă

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat N2000	Lucrări silvice neexecutate *
133H	5.55	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
134A	22.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
134B	2.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
134C	0.84	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
135A	5.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului
135B	5.25	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
135D	4.23	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Tăieri progresive Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului Împăduriri
135E	4.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	9130	Completări Îngrijirea culturii Degajări întârziate
136A	2.8	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri în crâng Ajutorarea regenerării naturale
136C	5.3	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă
137A	1.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
137B	22.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
137C	0.84	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Curățiri Rărituri
137D	0.43	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Curățiri Rărituri
137F	11.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
138	35.53	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
139A	23.27	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
139B	0.54	A	ROSCI007 și ROSPA0117	91Y0	Tăieri de igienă
139D	0.87	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
140B	4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
141B	1.5	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
141C	3.16	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă
142A	14.96	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
142B	1.24	M	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă
142C	5.2	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri

U.a.	Suprafața	S.U.P.	Ariile naturale protejată	Habitat N2000	Lucrări silvice neexecutate *
142D	7.77	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Rărituri
142E	3.1	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Îngrijirea culturii Completări Degajări Curățiri
144C	0.4	A	ROSCI007 și ROSPA0117	FC	Tăieri de igienă

* lucrări silvotecnice vizate de studiul de evaluare adecvată, în acord cu prevederile art. 22 din HG nr. 236/2023; ** FC – fără corespondență.

În cele ce urmează sunt prezentate în detaliu lucrările silvice neparcurse și propuse în urma implementării amenajamentului silvic al unității de producție U.P. II Hurez, și aflate în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Tratamentul tăierilor progresive

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”. La aplicarea acestui tratament numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.

Tratamentul tăierilor progresive se caracterizează printr-o variabilitate mare a tehnicii de aplicare, este recomandat pentru o gamă largă de arborete, constituite din specii cu temperamente diferite. În condițiile țării noastre este indicat a se aplica în păduri din grupa a II-a cu funcții de producție și protecție, precum și în păduri din grupa I cu funcții speciale de protecție. Se aplică la regenerarea arboretelor de stejar pedunculat, stejar brumăriu, stejar pufos, gârniță, cer, gorun, precum și a șleaurilor de câmpie, luncă și deal, a goruneto-făgetelor, făgetelor, amestecurilor de fag cu rășinoase, brădetelor, amestecurilor de brad cu molid, pinetelor și laricetelor.

Tratamentul tăierilor progresive în procesul de recoltare a lemnului, corelat cu procesul de regenerare, departajează trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere a ochiurilor; tăieri de luminare și lărgire a ochiurilor și tăierea de racordare a ochiurilor.

De aceea în practică, în fiecare an, înainte de amplasarea masei lemnoase pentru anul următor, se face o recunoaștere amănunțită a arboretelor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, stabilindu-se starea regenerării în fiecare porțiune și arboret în parte. În acest mod sunt diferențiate zonele în care se intervine cu tăieri de deschidere a ochiurilor, zonele cu tăieri de punere în lumină de intensități diferite în raport cu temperamentul speciilor și zonele cu tăieri de racordare.

Specialistul are astfel întreaga libertate de inițiativă și de acțiune, atât în ceea ce privește locul de intervenție, intensitatea, forma și mărimea suprafețelor ce se parcurg de fiecare dată cu tăierea.

Orânduirea în timp, spațiu, urgența și felul tăierii se apreciază în fiecare an numai pe teren cu respectarea obligației de realizare a posibilității, iar la sfârșitul perioadei să fie recoltată întreaga cantitate de lemn, concomitent cu obținerea regenerării complete de calitate a arboretelor din suprafață periodică în rând.

Aplicarea pe teren a tratamentului tăierilor progresive presupune repartizarea ochiurilor, mărimea, forma, numărul, intensitatea și ritmul tăierilor. Pe suprafață repartizarea ochiurilor se realizează în funcție de starea arboretului, evoluția regenerării și de posibilitățile de colectare a lemnului.

La amplasarea ochiurilor de regenerare se ține seama de eventualele grupe de semînțisuri existente, în care se urmărește, prin tăieri, crearea condițiilor necesare pentru dezvoltarea acestora, deschizându-se concomitent și ochiuri de regenerare noi.

Diametrul ochiurilor nou-create, deschise obligatoriu în anii de fructificație, poate varia de la 0,5 până la 2,0 înălțimi medii (H) de arbore. Intervenția are caracterul unei tăieri de însămânțare, a carei intensitate se diferențiază, ca și mărimea ochiurilor, în raport cu temperamentul speciilor de regenerat. Cu ocazia revenirilor următoare, semînțisurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumină, după caz, printr-una sau mai multe tăieri, în raport cu condițiile staționale și cu exigențele ecologice ale speciilor. Odată cu aceasta, ochiurile se lărgesc concentric sau într-o anumită direcție (în raport de speciile pe care trebuie să le promovăm în compoziția noului arboret), prin efectuarea unei tăieri de însămânțare într-o bandă de lățime variabilă, de cele mai multe ori egală cu înălțimea unui arbore. În acest fel, tăierile înaintea progresiv, de fiecare dată, concomitent cu punerea în lumină a semînțisului din

ochiurile precedente. Se execută tăieri de însămânțare în porțiunile imediat următoare sau în alte puncte în care procesul de regenerare nu a fost declanșat.

Pe măsură ce ochiurile se largesc treptat, marginile lor se apropie, atingându-se unele cu altele, fiind necesare tăierile de racordare, prin care se înlătură restul arboretului bătrân. Racordarea ochiurilor se poate face pe întreaga suprafață a arboretului sau pe anumite porțiuni, pe măsura asigurării regenerării și dezvoltării semințișurilor respective. În felul acesta, diversele intervenții din arboret nu mai au în mod predominant caracterul specific al unui anumit gen de tăieri (de însămânțare, de dezvoltare etc.). Cu ocazia fiecărei intervenții, în cuprinsul arboretului se aplică întreaga gamă a tăierilor de regenerare, de la tăierea de însămânțare, până la înlăturarea completă a vechiului arboret din porțiunile regenerare și cu semințișuri devenite independente din punct de vedere biologic și funcțional, care nu mai au nevoie de adăpostul vechiului arboret.

În cazul în care arboretele nu au fost pregătite în suficientă măsură prin lucrări de îngrijire, se va urmări să se asigure o îmbunătățire a stării fitosanitare a lor, prin extragerea exemplarelor uscate sau în curs de uscare. Totodata, se vor extrage și exemplarele cu defecte tehnologice, cele din specii sau ecotipuri necorespunzătoare, cu valoare economică redusă, care nu sunt indicate să fie promovate în noile arborete, precum și speciile moi ajunse la exploatabilitate. În cazul în care aceste categorii de arbori sunt prezente într-un număr mai mare, se vor extrage cu prioritate arborii uscați sau în curs de uscare, iar ceilalți se vor extrage progresiv, în limita posibilității stabilite - în primul rând din anumite puncte din arboret cu regenerare asigurată sau din alte puncte unde se urmărește crearea de ochiuri pentru regenerarea speciilor valoroase, după caz, pe cale naturală sau artificială.

În cazul în care se impune introducerea pe cale artificială a unor specii de valoare, care lipsesc sau sunt puțin reprezentate în arboretul bătrân, rădirea și largirea ochiurilor, în vederea efectuării plantațiilor sau semănăturilor directe, se va face ca și atunci când se urmărește obținerea regenerării naturale, ținându-se seama de exigențele ecologice ale speciilor care se introduc și de condițiile staționale din punctele de regenerare respective.

În asemenea situații, largirea ochiurilor se va face, de regulă, spre sud, sud-vest în cazul promovării speciilor de umbră și spre nord, nord-est pentru cele de lumină, ținându-se seama și de influența condițiilor de relief și de caracteristicile ecologice ale arboretelor respective.

În cadrul tratamentului, numărul de reveniri cu tăieri într-un arboret este mai mare decât numărul tăierilor de regenerare ce se execută în fiecare ochi de regenerare în parte. La fiecare revenire se creaza ochiuri de regenerare noi și se largesc celelalte. Numărul ochiurilor poate fi mai mare sau mai mic, în raport cu marimea lor și variază la diversele specii și cu perioada de regenerare adoptată.

Perioadele de mai sus se referă la durata procesului de regenerare pe întregul arboret (perioada generală de regenerare). Ele sunt mai lungi decât intervalul de timp optim dintre momentul instalării semințișurilor și momentul punerii lor în plină lumină, prin înlăturarea completă a adapostului oferit de vechiul arboret, într-un ochi de regenerare (perioadă specială de regenerare).

Perioada generală de regenerare la tratamentul tăierilor progresive este lungă și variază între 15 și 30 de ani. În condițiile în care grupele de semințișuri și tinereturi instalate pot atinge până la tăierile de racordare vârste de 20-30 ani, este necesar, ca în porțiunile regenerare să se execute și lucrări de îngrijire a tinereturilor instalate, potrivit stadiului lor de dezvoltare.

Tehnica aplicării tratamentului tăierilor progresive diferă de la caz la caz în raport cu condițiile staționale ale arboretelor respective, cu compoziția și cu temperamentul speciilor de regenerat, precum și cu țelul de gospodărire adoptat.

În funcție de condițiile staționale, tehnica aplicării tăierilor progresive se diferențiază în special în ceea ce privește forma și orientarea ochiurilor, precum și modul de largire a acestora. Așa de exemplu, în stațiunile de câmpie cu deficit de umiditate, regenerarea naturală se obține cu ușurință în partea sudică a ochiului, la adăpostul arboretului bătrân, unde condițiile de umiditate sunt favorabile. În stațiunile reci, în cele cu exces de umiditate sau pe versanții umbriți din zona montana, semințișul se instalează cu preferință în partea nordică a ochiului, unde pătrunde mai multă lumină și căldură. Lărgirea ochiurilor se va face în direcția care favorizează instalarea și dezvoltarea semințișului.

În stațiuni cu tendință de înmlăștinare se va avea în vedere necesitatea asigurării drenajului biologic, în care scop înlăturarea arboretului bătrân din cadrul punctelor de regenerare se va face treptat prin mai multe tăieri succesive. În același fel se va proceda și în cazul arboretelor din stațiuni în care exista pericol de înțelenire, îmburuirenire sau de instalare a unor specii de valoare redusă.

În raport cu compoziția arboretelor și cu exigențele ecologice ale speciilor de promovat, tehnica aplicării tratamentului se diferențiază atât în ceea ce privește mărimea ochiurilor cât și direcția de lărgire a acestora.

Numărul tăierilor pentru fiecare ochi de regenerare poate fi de cel puțin 3, mai mic la speciile de lumină și mai mare la cele de umbra. Numărul total al tăierilor cu care se parcurge fiecare arboret se corelează cu mărimea perioadei de regenerare și poate varia între 3 și 5, funcție de temperamentul speciilor de regenerat și lungimea perioadei de regenerare adoptată.

În ceea ce privește țelurile de gospodărire urmărite, tehnica aplicării tratamentului trebuie să fie diferențiată și în raport cu intensitatea funcțiilor de protecție ale arboretelor. În cazul în care intensitatea funcției de protecție este mai mare, se vor adopta perioade de regenerare mai lungi de până la 20-30 ani (tăieri progresive cu perioadă mărită de regenerare), îndepărtarea arboretului bătrân făcându-se treptat și pe măsură ce semințișul instalat devine apt a prelua în cât mai mare măsură funcțiile de protecție îndeplinite de vechiul arboret.

În scopul asigurării unui ritm corespunzător al procesului de regenerare, se va interveni cu noi tăieri numai dacă s-a asigurat regenerarea în urma intervențiilor anterioare. În situațiile în care instalarea regenerării naturale este îngreunată din cauza unor condiții staționale necorespunzătoare, se vor aplica lucrări de ajutorare și de completare a regenerării naturale.

La stabilirea perioadei și a numărului de intervenții se vor lua în considerare și mărimea suprafețelor de parcurs în cadrul fiecărei intervenții. În toate cazurile deschiderea ochiurilor de regenerare, precum și intervențiile ulterioare, se vor corela cu anii de fructificație, cu evoluția procesului de regenerare și cu exigențele ecologice ale speciilor de promovat.

În concluzie, principalele caracteristici ale tratamentului tăierilor progresive sunt:

- tratamentul se localizează numai în ochiuri favorizate de instalarea regenerării prin extragerea treptată a arborilor de unde și denumirea tratamentului (tratamentul tăierilor progresive în ochiuri);
- ochiurile odată deschise nu se părăsesc, se revine la următoarele intervenții de câte ori este necesar pentru buna dezvoltare a semințișurilor. În procesul de exploatare-regenerare se aplică trei feluri de tăieri (de deschidere, de lărgire și de racordare a ochiurilor);

- tăierile sunt discontinue și neuniforme atât ca intensitate cât și ca mod de răspândire. Regenerarea are loc sub masiv și decurge treptat și neuniform de la un ochi la altul ca și tăierile care au provocat-o, beneficiind de toți anii de fructificație;
- posibilitatea se stabilește numai pe volum, oriunde în arboretele incluse în suprafața periodică în rând, fără nici o precizare asupra locului de extras an de an;
- stuctura arboretului rezultat din tăierile în ochiuri prezintă la început un profil neuniform și pe alocuri evident ondulat, ca urmare a vârstei diferite de la un ochi la altul, de multe ori chiar în cadrul aceluiași ochi. Tinereturile rezultate de regulă sunt arborete relativ echine până la relativ pluriene în raport cu mărimea perioadei de regenerare.

Cu tăieri progresive au fost propuse a fi parcurse următoarele arborete: 126C, 127A, 127F, 128B, 129A, 130C, 131D, 132D, 133F, 135A, 135D, 135F, 141A, 141D și 144B.

Conform prevederilor art. 22, alin. 2 din HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, "*amenajamentele silvice prevăzute la alin. (1) și (2) se revizuiesc pentru lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității respectivului amenajament silvic*".

De la momentul aprobării amenajamentului silvic și până prezent, tratamentul tăierilor progresive a fost aplicat în arboretele din perimetrul unităților amenajistice 126C, 127A, 127F, 129A, 130C, 133F, 135F, 141A, 141D și 144B.

Arboretele neparcurse în prezent cu tăieri progresive se regăsesc în cadrul unităților amenajistice 128B, 131D, 132D, 135A și 135D. Aceste arborete, cu o suprafață cumulată de 33,8 ha, sunt reprezentate integral de habitatul de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.**

Tratamentul tăierilor în crâng de jos

Exploatarea se face prin tăierea arborilor cât mai aproape de suprafața solului. Arboretele rezultate sunt constituite din lăstari sau drajoni. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerat se face printr-o tăiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea se face cu toporul, pieziș și neted, extrăgându-se îndeosebi exemplarele cu diametrul cioatei până la 15 cm. De

regulă cu fierăstrăul se taie arborii cu tulpini îmbătrânite, cu diametre mai mari, situație în care înălțimea cioatei nu va fi mare de 5 cm.

Dacă se urmărește obținerea regenerării din drajoni, ca în cazul salcâmetelor din a doua și a treia generație, după tăiere se face o arătură cu plugul printre cioate. În lunile iulie-august, în primul an, se înlătură lastarii de pe cioate pe porțiunile în care există regenerare suficientă din drajoni.

Sunt propuse a se realiza **tăieri în crâng** în cadrul unității amenajistice **136A**. Această unitate amenajistică nu prezintă corespondență în clasificarea habitatelor de interes comunitar (vizează suprafețe ocupate de salcâm).

Tratamentul tăierilor rase

Tratamentele cu tăieri rase realizează recoltarea integrală a arboretului exploatabil, pe o suprafață, printr-o singură tăiere. Suprafața de pădure parcursă anual cu o singură tăiere rasă pe care se realizează posibilitatea se numește parchet. Termenul (parchet) se folosește și în lucrările de exploatare pentru orice suprafață în care se amplasează tratamente cu tăieri repetate.

Tăierile rase se aplică în fondul forestier și în vegetația forestieră din afara acestuia, inclusiv în porțiunile de pășune împădurită cu înclinare pentru care este permisă desființarea vegetației forestiere. Astfel, tratamentul tăierilor rase se aplică acolo unde nu este posibilă aplicarea unui tratament cu regenerare sub adăpost și anume: în arborete pure de molid, pin, larice, salcâm, plop euramericani, salcie selecționată, arborete puternic afectate prin doborâturi produse de vânt sau rupturi produse de zăpadă, cu fenomene de uscare de intensitate ridicată, precum și în cazul în care se fac lucrări de refacere - substituie în arboretele slab productive.

Sunt propuse a se realiza **tăieri rase** în cadrul unității amenajistice **131B**. Această unitate amenajistică nu prezintă corespondență în clasificarea habitatelor de interes comunitar.

În plus, de la momentul aprobării amenajamentului silvic și până prezent, tratamentul tăierilor rase a fost aplicat în arboretele din perimetrul unității amenajistice **131B**.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Sunt prevăzute a fi parcurse cu **degajări** arboretele din cadrul u.a.-urilor **34C, 127D, 133F, 135F, 135E și 142E**.

De la momentul aprobării amenajamentului silvic și până prezent, au fost parcurse cu degajări arboretele din perimetrul unităților amenajistice **133F și 135F**.

Arboretele neparcurse până în prezent cu degajări se regăsesc în unitățile amenajistice **34C, 127D, 135E și 142E**. Dintre acestea, unitățile amenajistice **34C și 142E** sunt reprezentate de arborete fără corespondență la tipurile de habitate forestiere de interes comunitar. Arboretele din perimetrul u.a.-urilor **127D și 135E**, în suprafață cumulată de **9,1 ha**, sunt reprezentate de habitatul de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum***.

Prin **degajare** se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semînţiş, prin care se urmăreşte apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleşitoare sau de o altă provenienţă, considerată necorespunzătoare.

În arboretele aflate în stadiul de desiş, ori de câte ori sunt necesare, indiferent dacă s-a realizat sau nu starea de masiv pe întreaga suprafaţă, degajările se execută în fiecare grupă sau ochi de tineret, în care sunt prezente relaţii de concurenţă între specii sau indivizi aparţinând aceleiaşi specii.

În arboretele pure de foioase, degajările se preocupă de extragerea lăstarilor, îndeosebi a celor proveniţi din tulpini ale arborilor mai vârstnici, a unor preexistenţi şi a elementelor dominante cu crăci groase şi coroane lăbărţate (arbori „lup”), urmărindu-se, la speciile principale, promovarea formelor genetice superioare.

Prezenţa speciilor de amestec ajutătoare şi arbustive în arboret este de o deosebită importanţă pentru asigurarea unor condiţii bune de vegetaţie; de aceea, prin degajări se urmăreşte atât apărarea speciilor de valoare, cât şi promovarea tuturor exemplarelor din jur, care se pot dovedi foarte folositoare pentru viitorul arboretului. Se vor asigura condiţii prielnice pentru promovarea speciilor de amestec necesare, pentru formarea subetajului şi a subarboretului.

În arboretele amestecate – în care se execută degajările tipice – se creează condiţii de vegetaţie optime, pentru speciile care sunt destinate să formeze viitoarele arborete şi, totodată se realizează proporţionarea amestecurilor în sensul dorit.

În amestecurile uniforme, cum sunt plantaţiile, degajările se execută numai pe benzi cu lăţime de 1 – 3 m, în jurul rândurilor cu specii principale. În scopul diversificării structurii arboretelor, nu se extrag semînţişurile preexistente valoroase, viabile şi de viitor, care nu pun în pericol dezvoltarea arboretului.

În cazul tratamentelor cu perioadă lungă și foarte lungă de regenerare, nu trebuie așteptat cu degajările până când arboretul bătrân se înlătură în întregime prin exploatare, întrucât această operație poate să dureze 20 – 50 ani.

Cu ocazia degajărilor, se extrag din arboret și preexistenții nefolositori, care nu au fost eliminați cu ocazia lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, chiar dacă aparțin speciilor de valoare, perioada optimă pentru această lucrare fiind iarna, pe zăpadă.

Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.

Când degajările se execută în arborete care se află în stadii de dezvoltare superioare, operațiunea se numește degajare întârziată.

Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.

Intensitatea degajărilor depinde de desimea arboretului, de proporția și vigoarea de creștere a speciilor copleșitoare, de numărul preexistenților, de condițiile staționale și de speciile componente.

Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1.000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.

Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale. De regulă, degajările se repetă la 1 – 3 ani, mai devreme la cvercinee, amestecuri de fag cu rășinoase, salcâmete ș.a. și mai rar la făgete și molidișuri.

Din considerente ecologice și de protecție a sănătății omului, la efectuarea degajărilor se va da prioritate mijloacelor mecanice și biologice, față de procedeele chimice.

Curățirile se vor face în arborete cu vârste cuprinse între 10-30 ani, ce constituie intervenții repetate aplicate în pădurea aflată în stadiul de nuieliș-prăjiniș, în vederea înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare.

Prin **curățire** se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.

Perioada normală de executare a curățirilor coincide cu intervalul, în dezvoltarea arboretului, definit de apariția elagajului natural la majoritatea exemplarelor și de intensificarea procesului de eliminare naturală.

Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărtată, cu fusuri înfurcate, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.

Se va evita înlăturarea fără discernământ a plafonului inferior, iar dacă acesta este format din specii care suportă umbrirea, va fi îngrijit și promovat.

Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutătoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității.

Preexistenții care nu pot constitui elemente utile pentru noul arboret se vor elimina, în schimb, subarboretul va fi menținut și îngrijit.

În arboretele pure, chiar dacă arborii prezintă o vegetație activă și o calitate corespunzătoare, se va proceda la o reducere treptată, uneori puternică, a numărului de exemplare, îndeosebi la rășinoase, pentru a mări stabilitatea viitoarelor arborete și productivitatea lor.

Se vor promova exemplarele din sămânță/drajoni în detrimentul celor din lăstari.

Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza exemplarele provenite din cioate sănătoase, cu însușiri calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină.

Curățirile se execută la 2 – 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcuse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată.

Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai – 31 iulie).

La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului.

Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.

Curățirile forte se efectuează în molidișuri și alte arborete de rășinoase tinere.

Intensitatea intervenției la curățiri, precum și controlul aplicării acestei lucrări, se realizează pe baza amplasării unor suprafețe de probă, în porțiuni reprezentative ale arboretului, cu aria de 2000 mp, în care se execută lucrarea de curățiri în condițiile concrete din teren. Pe baza rezultatelor din aceste suprafețe de probă, intensitatea lucrării se extinde la întregul arboret.

Periodicitatea curățirilor variază de la 3 la 5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.

În general, prima curățire se execută odată cu începerea elagajului natural la majoritatea arborilor, iar cea de a doua în anul următor realizării consistenței pline, după intervenția anterioară.

Într-un deceniu se execută, de regulă 1 – 3 curățiri.

În arboretele care au realizat diametre de bază medii mai mari de 10 cm, nu se vor mai executa curățiri, fiind necesare rărituri.

Curățirile au fost propuse a se executa pe o suprafață totală de **38,67 ha**, cu un volum anual de extras de 20 m³/an. Au fost prevăzute a se executa curățiri în cadrul unităților amenajistice **34B, 34C, 36, 122A, 126B, 131C, 137C, 137D și 142E**.

De la momentul aprobării amenajamentului silvic și până prezent au fost parcurse cu curățiri arboretele din perimetrul unităților amenajistice **126B și 131C**.

Arboretele neparcurse până în prezent cu curățiri se regăsesc în cadrul unităților amenajistice **34B, 34C, 36, 122A, 137C, 137D și 142E**. Dintre acestea, unitățile amenajistice **34C, 137C și 137D** sunt reprezentate de arborete fără corespondență la tipurile de habitate forestiere de interes comunitar. Arboretele din perimetrul u.a.-urilor **34B, 36 și 122A**, în suprafață totală de **23,94 ha**, sunt reprezentate de habitatul de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum***.

Răriturile au fost propuse a se realiza în unitățile amenajistice **34D, 36, 127B, 127C, 130B, 132B, 132C, 133C, 133E, 133H, 134A, 134B, 134C, 135B, 135C, 136B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139C, 139D, 140B, 141B, 142A, 142C și 142D.**

De la momentul aprobării amenajamentului silvic și până prezent au fost parcurse cu rărituri arboretele din perimetrul unităților amenajistice **132C, 135C, 136B și 139C.**

Arboretele neparcurse până în prezent cu rărituri se regăsesc în cadrul unităților amenajistice **34D, 36, 127B, 127C, 130B, 132B, 133C, 133E, 133H, 134A, 134B, 134C, 135B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139D, 140B, 141B, 142A, 142C și 142D.** Dintre acestea, unitățile amenajistice **127B, 127C, 130B, 132B, 133C, 133E, 133H, 134A, 134B, 134C, 135B, 137A, 137B, 137C, 137D, 137F, 138, 139A, 139D, 140B, 141B, 142A, 142C și 142D** sunt reprezentate de arborete fără corespondență la tipurile de habitate forestiere de interes comunitar. Arboretele din perimetrul u.a.-urilor **34D și 36**, în suprafață totală de **20,7 ha**, sunt reprezentate de habitatul de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.**

Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicii de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.

Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În funcție de posibilitățile de realizare, se pot identifica și însemna arborii de valoare (arborii de viitor), aleși din categoria speciilor principale, din clasele poziționale 1 și 2 Kraft.

Lucrările de rărituri, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.

Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.

Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 – 12 m.

Nu se vor executa rărituri în arborete situate pe versanți cu înclinare mai mare de 40°, pe terenuri cu eroziune avansată, pe stâncării, pe substrate de fliș, nisipuri și grohotișuri cu înclinare mai mare de 35° (categoria funcțională 1.2.a), în arboretele limitrofe golurilor alpine (categoria funcțională 1.2.c), în cele situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora (categoria funcțională 1.2.f), precum și în cele situate pe terenuri alunecătoare (categoria funcțională 1.2.h) și cu înmlăștinare permanentă (categoria funcțională 1.2.i), efectuându-se, în schimb, curățiri și tăieri de igienă, oriunde asemenea lucrări sunt necesare și posibile.

Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră.

Orientativ, intensitatea răriturilor se stabilește pe baza indicilor de recoltare evidențiați pe formații și grupe de formații forestiere, pentru arborete cu indici de densitate 0,9 – 1,0, parcurse sistematic cu lucrări de îngrijire și conducere (Anexa 4). Intensitatea intervenției poate diferi de valorile orientative din Anexa 4, în raport de caracteristicile structurale ale arboretului fără ca stabilitatea acestuia să fie afectată după intervenție. În acest sens, prin procedee relascopice se determină suprafața de bază a arboretului înainte de efectuarea intervenției și se compară cu suprafața de bază normală (evidențiată în Tabelele de producție pentru arborete din Giurgiu, et. al., 2004), stabilindu-se în acest mod indicele de densitate real. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.

În arboretele care nu au fost parcurse la timp cu lucrări de îngrijire, intensitatea primelor extrageri va fi – ca regulă generală – mai mică decât cea adoptată în arboretele de același tip, parcurse la timp cu asemenea lucrări.

În arboretele tinere de rășinoase prima răritură se va efectua de regulă cu intensitate forte, în scopul întăririi rezistenței individuale a arborilor prin formarea de coroane bogate și simetrice, a unei înrădăcinări puternice și a unor fusuri cu indici de zveltețe corespunzători.

În cazurile când, deși consistența medie a unui arboret (exprimată prin indicele de densitate) este sub pragul critic, dar repartizarea arborilor nu este uniformă pe întreaga subparcelă, existând pâlcuri cu indici de densitate de 0,9 sau mai mari, se vor efectua rărituri parțiale, în porțiunile respective.

Rărirea arboretelor cu densități mai mari se face în mod uniform și repetat, astfel încât, în arboretele echene care au indicele de densitate 1,0 sau mai mare, printr-o singură tăiere, să nu se reducă densitatea cu mai mult de două zecimi.

Pe solurile sărace, superficiale, extracțiile vor fi mai puțin intense, fapt explicabil dacă avem în vedere că arboretul, în asemenea condiții staționale, își închide mai greu coronamentul.

Pentru arboretele în care sunt admise rărituri, situate pe versanți cu expoziție sudică, precum și în silvostepă, indicele de densitate după efectuarea răriturilor nu trebuie să scadă sub 0,85.

În pădurile cu funcții speciale de protecție, intensitatea de rărire este dictată de crearea unei asemenea structuri a arboretelor, astfel încât acestea să-și îmbunătățească progresiv funcția de protecție pe care o îndeplinesc; în acest caz, intensitatea va fi, în general, mai redusă (slabă și/sau moderată).

Pentru realizarea unui regim de rărire, mai moderat sau mai forte, se dispune de posibilitatea combinării intensităților mai scăzute cu periodicitatea mai mică a intervențiilor, evitându-se intervențiile bruște puternice și foarte puternice, extrem de dăunătoare sub raport ecologic.

Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.

Trebuie evitată adoptarea de periodicități mari, de peste 10 – 12 ani, cu majorarea în schimb a intensității extragerilor, asemenea intervenții punând în pericol stabilitatea, calitatea și eficacitatea funcțională a arboretelor.

Răriturile se execută până la o vârstă egală cu $\frac{3}{4}$ din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.

Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:

- la rășinoase – tot timpul anului;
- la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație.

Extragerea arborilor marcați se va putea realiza oricând, mai puțin primăvara, când, datorită începerii circulației sevei, scoarța lor se desprinde cu ușurință.

Prin urmare, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor se aplică diferențiat, în raport cu stadiul de dezvoltare al arboretului, intensitatea și periodicitatea intervenției, fiind diferite pe formații și grupe de formații forestiere.

Cu **tăieri de igienă** au fost prevăzute a fi parcurse următoarele arborete: **34A, 35A, 35B, 126A, 127E, 128A, 129B, 129C, 130A, 131A, 132A, 133A, 133B, 133D, 133G, 136C, 137E, 139B, 140A, 141C, 141E, 142B, 143C și 144C.**

Dintre acestea, unitățile amenajistice **133B, 133D, 136C, 141C, 142B și 144C** sunt reprezentate de arborete fără corespondență la tipurile de habitate forestiere de interes comunitar.

Arboretele din perimetrul u.a.-urilor **34A, 35A, 127E, 129C, 133A și 133G**, în suprafață totală de **64,22 ha**, sunt reprezentate de habitatul de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum***, iar cele din perimetrul u.a.-urilor **35B și 139B**, în suprafață cumulată de **6,11 ha**, sunt reprezentate de habitatul de interes comunitar **91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen.**

Prin **tăieri de igienă** se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.

Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele în care sunt prevăzute tăieri de regenerare, rărituri, curățiri și în arboretele din arii naturale protejate dacă acestea vizează obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.

Extragerea arborilor sănătoși, de mare valoare, indispensabili pentru asigurarea viitorului arboretelor, constituie o gravă încălcare a regimului silvic, respectiv a reglementărilor silvice.

În cele ce urmează sunt prezentate, în format tabelar, evaluările impactului implementării soluțiilor silvotehnice propuse de amenajamentul silvic analizat asupra parametrilor obiectivelor specifice de conservare stabiliți de către ANANP pentru

habitatele și speciile de interes comunitar evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului, precum și asupra altor parametri suplimentari, considerați la rândul lor ca fiind relevanți de către elaboratori studiului de mediu. Aceste cuantificări de impact asupra capitalului natural de interes comunitar stau la baza evaluării semnificației impacturilor implementării amenajamentului silvic analizat, realizată în cadrul Anexei nr. 1 la studiul de evaluare adecvată (Tabelul de evaluare a impactului indus de implementarea Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea-Zarand, evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului). Trebuie menționat faptul că aplicarea unor lucrări silvotecnice poate induce un impact pozitiv asupra habitatelor forestiere de interes comunitar, aspect care în general nu este tratat în mod adecvat în cazul studiilor de mediu elaborate pentru amenajamente silvice ce vizează fond forestier în interiorul rețelei ecologice Natura 2000. Aceste analize preliminare de evaluare a impactului permit o vizualizare prietenoasă a intensităților impactului lucrărilor silvotecnice defalcat pe parametrii obiectivelor de conservare, precum și a impactului general indus de o categorie de lucrări silvotecnice asupra stării de conservare a unui habitat/specii de interes comunitar, ca urmare a cuantificărilor realizate în acord cu clasele de impact recomandate de Manualul de aplicare a Ghidului privind evaluarea adecvată a impactului planurilor/proiectelor asupra obiectivelor de conservare a sitului Natura 2000 (Ministerul Mediului și Pădurilor, 2011), respectiv:

	Impact negativ semnificativ
	Impact negativ nesemnificativ
	Neutru
	Impact pozitiv nesemnificativ
	Impact pozitiv semnificativ
	Nu se aplică / nu este cazul

Identificarea și cuantificarea impactului aplicării lucrărilor silvotehnice asupra parametrilor stabiliți pentru obiectivul specific de conservare al habitatului de interes comunitar 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* la nivelul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		127D și 135E	34B, 36 și 122A	34D și 36	34A, 35A, 127E, 129C, 133A și 133G	128B, 131D, 132D, 135A și 135D	-	-
Habitatul este prezent în cadrul unităților amenajistice: 34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A,	Suprafața habitat	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	-	-
	Specii de arbori caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	-	-
	Compoziția stratului ierbos	Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Fără schimbări	Fără schimbări semnificative	-	-
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	-	-

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		127D și 135E	34B, 36 și 122A	34D și 36	34A, 35A, 127E, 129C, 133A și 133G	128B, 131D, 132D, 135A și 135D	-	-
141A, 141D, 141E, 143C și 144B pe o suprafață cumulată de 392,15 ha	Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	-	-
	Volum lemn mort la sol sau pe picior	Fără schimbări	Fără schimbări	Permite doborârea unor arbori cu diametre >20 cm.	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	-	-
	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără impact. Arboretele rareori ating vârste de peste 80 ani	Fără schimbări	Se reduce suprafața ocupată de arbori bătrâni	-	-
	Specii lemnoase dominante (<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Abies alba</i>)	Se inițiază ajustarea compoziția în funcție de tipul fundamental de pădure	Se ajustează compoziția în funcție de tipul fundamental de pădure	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	-	-

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		127D și 135E	34B, 36 și 122A	34D și 36	34A, 35A, 127E, 129C, 133A și 133G	128B, 131D, 132D, 135A și 135D	-	-
	Consistența arboretelor	Fără schimbări	Contribuie la închiderea stării de masiv	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor	Fără schimbări	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor, se promovează instalarea semințșului natural în mai multe etape. Se menține un grad ridicat de acoperire a solului.	-	-
	Structura pe clase de vârstă	Fără schimbări	Fără schimbări	Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă in arboret	Fără schimbări	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor, se promovează instalarea semințșului natural în mai multe etape. Permite conducerea spre	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		127D și 135E	34B, 36 și 122A	34D și 36	34A, 35A, 127E, 129C, 133A și 133G	128B, 131D, 132D, 135A și 135D	-	-
						o structura plurienă.		
	Stadiu de dezvoltare (>50 % din arbori sunt arbori maturi/bătrâni)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se reduce suprafața ocupată de arbori bătrâni.	-	-
	Regenerare naturală	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Promovează regenerarea naturală	-	-
Evaluare impact pe categorii de lucrări							-	-

Identificarea și cuantificarea impactului aplicării lucrărilor silvotehnice asupra parametrilor stabiliți pentru obiectivul specific de conservare al habitatului de interes comunitar 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen la nivelul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		-	-	-	35B și 139B	-	-	-
Habitatul este prezent în cadrul unităților amenajistice: 35B și 139B pe o suprafață cumulată de 6,11 ha	Suprafață habitat	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Specii de arbori caracteristice	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Volum lemn mort la sol sau pe picior	-	-	-	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	-	-	-
	Arbori de biodiversitate,	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice *Guțu Victor Mihnea* - U.P. II Hurez, județul Arad, titular **DI Guțu**
Victor Mihnea

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		-	-	-	35B și 139B	-	-	-
	clasa de vârstă peste 80 de ani							
	Specii lemnoase dominante (<i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus</i> <i>dalechampii</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Quercus frainetto</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Pyrus pyraster</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carex brevicollis</i> , <i>Dentaria</i> <i>quinquefolia</i> , <i>Carpesium</i> <i>cernuum</i> , <i>Crataegus</i> <i>pentagyna</i> , <i>Melampyrum</i> <i>bihariense</i> , <i>Ornithogalum</i> <i>flavescens</i> , <i>Scutellaria</i> <i>altissima</i>)	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice *Guțu Victor Mihnea* - U.P. II Hurez, județul Arad, titular **DI Guțu**
Victor Mihnea

Localizare habitat în cadrul fondului forestier	Parametru	Soluția silvotehnică prevăzută în amenajament						
		Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		-	-	-	35B și 139B	-	-	-
	Consistența arboretelor	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Structura pe clase de vârstă	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Stadiu de dezvoltare (>50 % din arbori sunt arbori maturi/bătrâni)	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
	Regenerare naturală	-	-	-	Fără schimbări	-	-	-
Evaluare impact pe categorii de lucrări		-	-	-		-	-	-

Identificarea și cuantificarea impactului aplicării lucrărilor silvotecnice asupra parametrilor stabiliți pentru obiectivele specifice de conservare ale speciilor de interes comunitar evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier, inclus în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Taieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
1352* <i>Canis lupus</i>	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că lupul este prezent pe toată suprafața fondului	Mărime populație	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-
		Tendința mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	Nu implică riscuri de diminuare a mărimii populației	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	-
		Densitatea populației de pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	Nu induce modificări în densitățile populațiilor speciilor pradă	-
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Lucrările se realizează în arborete tinere	Lucrările se realizează în arborete tinere	Lucrările se realizează în general în arborete cu vârste sub 80 ani	Fără modificări de suprafețe ocupate de păduri bătrâne	Fără modificări de suprafețe ocupate de păduri bătrâne	Fără modificări de suprafețe ocupate de păduri bătrâne	-
		Proporția și suprafața habitatelor cu	Fără modificări	Fără modificări	Fără modificări	Fără modificări	Fără modificări	Fără modificări	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	forestier amenajată în cadrul U.P. II Hurez.	arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte							
		Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni)	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	-
1355 <i>Lutra lutra</i>	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că	Mărime populație	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	-	-
		Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nu afectează prezența speciilor de pești	Nu afectează prezența speciilor de pești	Nu afectează prezența speciilor de pești	Nu afectează prezența speciilor de pești	Nu afectează prezența speciilor de pești	-	-
		Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nu induce fragmentări de habitat	Nu induce fragmentări de habitat	Nu induce fragmentări de habitat	Nu induce fragmentări de habitat	Nu induce fragmentări de habitat	-	-
		Proporția vegetației	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	vidra este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez doar limitrof, în vecinătatea u.a. -urilor 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B, și 143C, în zona cursului de apă Hurez.	arbustive și arborescentă							
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	-	-
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	-	-
		Poluare provenită de la balastiere – Turbiditatea apei	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	-	-
1193 <i>Bombina variegata</i>	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. În baza	Mărime populație	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Suprafața habitatului acvatic (de reproducere) Suprafața habitatului terestru	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	-	-
		Distribuția speciei	Nu afectează distribuția speciei	Nu afectează distribuția speciei	Favorizează extinderea distribuției	Favorizează extinderea distribuției	Favorizează extinderea distribuției	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse. (bălți, mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).	Densitatea habitatului de reproducere	Nu afectează densitatea și numărul actual de habitate de reproducere	Nu afectează densitatea și numărul actual de habitate de reproducere	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei		
		Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	-	-
4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară	Mărime populație	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Suprafața habitatului acvatic (de reproducere)	Nu modifică suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului	Favorizează apariția de noi habitate	Favorizează apariția de noi habitate acvatice	Favorizează apariția de noi habitate acvatice	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. În baza analizei habitatelor din cadrul fondului forestier analizat, considerăm că specia este prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în special în apropierea drumurilor și a pâraielor, acolo unde există suprafețe acvatice de dimensiuni reduse. (bălți,	Suprafața habitatului terestru			acvatice corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei		
		Distribuția speciei	Nu afectează distribuția speciei	Nu afectează distribuția speciei	Favorizează extinderea distribuției	Favorizează extinderea distribuției	Favorizează extinderea distribuției	-	-
		Densitatea habitatului de reproducere	Nu afectează densitatea și numărul actual de habitate de reproducere	Nu afectează densitatea și numărul actual de habitate de reproducere	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunză-toare cerințelor ecologice de habitat ale speciei		
		Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	Fără impact. În jurul tuturor habitatelor de reproducere există vegetație naturală pe o rază de 500 m.	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	mlaștini, șanțuri la marginea drumurilor).								
4046 <i>Cordulegaster heros</i>	Informații necunoscute În prezent, situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu beneficiază de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, se constată că aceasta este potențial prezentă în cadrul U.P. II Hurez, în zona cursului	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Densitatea populației	Nu afectează densitatea populației	Nu afectează densitatea populației	Nu afectează densitatea populației	Nu afectează densitatea populației	Nu afectează densitatea populației	-	-
		Suprafață habitatului de reproducere a speciei	Nu afectează suprafața habitatului	Nu afectează suprafața habitatului	Nu afectează suprafața habitatului	Nu afectează suprafața habitatului	Nu afectează suprafața habitatului	-	-
		Vegetația ierboasă ripariană în zone cu ape liniștite	Nu afectează vegetația ierboasă	Nu afectează vegetația ierboasă	Nu afectează vegetația ierboasă	Nu afectează vegetația ierboasă	Nu afectează vegetația ierboasă	-	-
		Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico - chimice	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	de apă Hurez precum și în zona afluenților de dreapta a acestuia.								

Identificarea și cuantificarea impactului aplicării lucrărilor silvotecnice asupra parametrilor stabiliți pentru obiectivele specifice de conservare ale speciilor de păsări de interes comunitar evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier inclus în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
A089 <i>Aquila pomarina</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila țipătoare mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani, din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E,	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire.	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Zona de protecție	Nu afectează	Nu afectează	Nu afectează	Nu este cunoscută	Nu este	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	în jurul cuiburilor	zone de cuibărit	zone de cuibărit	zone de cuibărit	distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.	cunoscută distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.		
		Zona de protecție a habitatului de hrănire și a structurii acesteia	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	-	-
A0104 <i>Bonasa bonasia</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, ierunca este prezentă pe toată suprafața fondului forestier.	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	-	-
		Acoperirea	Fără modificări	Fără	Fără	Fără modificări	Fără modificări	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		subarboretului în aria de distribuție a speciei	semnificative asupra gradului de acoperire cu subarboret.	modificări semnificative asupra gradului de acoperire cu subarboret.	modificări semnificative asupra gradului de acoperire cu subarboret.	semnificative asupra gradului de acoperire cu subarboret.	semnificative asupra gradului de acoperire cu subarboret.		
A030 <i>Ciconia nigra</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că barza neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E,	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire.	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Nu afectează zone de cuibărit	Nu afectează zone de cuibărit	Nu afectează zone de cuibărit	Nu este cunoscută distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.	Nu este cunoscută distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.	-	-
		Zona de protecție pentru habitatul de hrănire	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	-	-
A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea cu spate alb este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	-	-
		Densitatea	Nu afectează	Nu afectează	Nu afectează	Nu afectează	Nu afectează	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B		densitatea speciei	densitatea speciei	densitatea speciei la nivelul ANPIC	densitatea speciei la nivelul ANPIC	densitatea speciei la nivelul ANPIC		
		Tendința mărimii populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Arbori de biodiversitate în fond forestier	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora) presupune	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
 Victor Mihnea

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
							extragerea tuturor arborilor maturi		
		Volum lemn mort	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformat	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformat	-	-
A238 <i>Dendrocopos medius</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea de stejar este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața	Nu modifică	Nu modifică	Nu modifică	Reduce local oferta	Reduce local	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	habitatului	suprafața habitatului specific	suprafața habitatului specific	suprafața habitatului specific	disponibilă pentru cuibărire și hrănire	oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire		
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Arbori de biodiversitate în fond forestier	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi	-	-
		Lemn mort pe picior și la sol	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu Victor Mihnea*

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
						conformate	bolnave sau rău conformate		
A236 <i>Dryocopus martius</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ciocănitoarea neagră este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D,	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	-	-
		Arbori de biodiversitate	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
 Victor Mihnea

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B		80 de ani	vârste de peste 80 de ani	vârste de peste 80 de ani		de ani)		
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi	-	-
		Volum lemn mort	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	-	-
A321 <i>Ficedula albicollis</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	gulerat este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D,						reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)		
		Suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	-	-
		Tendința mărimii populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Arbori de biodiversitate	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor,	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
 Victor Mihnea

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	141E, 142B, 143C și 144B						precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi		
		Volum lemn mort	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformat	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformat	-	-
A320 <i>Ficedula parva</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că muscarul min este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)	-	-
		Suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului de cuibărit	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	-	-
		Tendința mărimii	Fără influențe	Fără	Fără influențe	Fără influențe	Fără influențe	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	populației	asupra tendințelor populației	influențe asupra tendințelor populației	asupra tendințelor populației	semnificative asupra tendințelor populației	semnificative asupra tendințelor populației		
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Arbori de biodiversitate	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi	-	-
		Volum lemn mort	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea	Printre obiectivele lucrării este	-	-

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
 Victor Mihnea

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
						iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate		
A092 <i>Hieraaetus pennatus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că acvila mică este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E,	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire.	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Nu afectează zone de cuibărit	Nu afectează zone de cuibărit	Nu afectează zone de cuibărit	Nu este cunoscută distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.	Nu este cunoscută distribuția cuiburilor în interiorul sitului Natura 2000.	-	-
A072 <i>Pernis apivorus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că viesparul este potențial prezent în perimetrul U.P. II Hurez utilizând pentru reproducere habitatele forestiere cu	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Nu modifică suprafața habitatului de adăpost și cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire.	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	vârste de peste 80 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B	Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Zona de protecție pentru habitatul de hrănire	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	Nu se aplică sectorului silvic	-	-
A234 <i>Picus canus</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că ghionoaia	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	sură este potențial prezentă în perimetrul U.P. II Hurez, utilizând habitatele forestiere cu vârste de peste 60 de ani din perimetrul unităților amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D,						reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)		
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului de cuibărit	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	-	-
		Arbori de biodiversitate	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu modifică proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Nu este afectată valoarea țintă stabilită pentru acest parametru (30% arborete cu vârste de peste 80 de ani)	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor,	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
	141E, 142B, 143C și 144B						precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi		
		Volum lemn mort	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	-	-
A220 <i>Strix uralensis</i>	Ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că în perimetrul U.P. II Hurez, huhurezul mare este prezent pe toată suprafața fondului forestier amenajat.	Mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației	Nu afectează mărimea populației (perioada legală de executare a lucrărilor este în afara sezonului de reproducere a speciei, respectiv 15 septembrie – 15 aprilie)	-	-
		Tendențele populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	Fără influențe semnificative asupra tendințelor populației	-	-

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Denumire specie de interes comunitar	Localizare specie în cadrul ANPIC	Parametri ai obiectivului specific de conservare	Soluții silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic analizat						
			Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase
		Tipar de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Nu afectează tiparul de distribuție	Restrânge local distribuția speciei	-	-
		Suprafața habitatului	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Nu modifică suprafața habitatului specific	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	-	-
		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu cârste de peste 80 de ani	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Ultima intervenție a tratamentului (tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora) presupune extragerea tuturor arborilor maturi	-	-

În tabelul următor este prezentată indentificarea și cuantificarea impacturilor ca urmare a implementării planului asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar identificate în zona de influență a planului, conform structurii tabelului nr. 18 (*Identificarea și cuantificarea impacturilor*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul MMAP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
Degajări	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semînţiş, prin care se urmăreşte apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleşitoare sau de o altă provenienţă, considerată necorespunzătoare.	Se modifică compoziţia în favoarea speciilor caracteristice de arbori	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziţia în favoarea speciilor caracteristice de arbori, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectaţi	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secţiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
		Se creează condiţii pentru apariţia speciilor de floră caracteristică habitatului	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se creează, pe termen scurt, condiţii pentru apariţia speciilor de floră caracteristică habitatului	Habitat: 9130	Fără parametri afectaţi	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secţiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
		Se modifică compoziţia în favoarea speciilor caracteristice	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziţia în favoarea speciilor caracteristice, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectaţi	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secţiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
Curățiri	Curățirile reprezintă o categorie de lucrări de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice de arbori	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice de arbori, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se creează, pe termen scurt, condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.									
Rărituri	Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice de arbori	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice de arbori, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se creează condiții pentru apariția speciilor de floră caracteristică habitatului, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Se modifică compoziția în favoarea	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modifică compoziția în favoarea	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.	speciilor caracteristice				speciilor caracteristice, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung				cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
Tăieri de igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative semnificative	Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitate: 9130, și 91Y0	Parametrul "volum lemn mort", stabilit prin Notele ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021 și nr. 3.945/ 24.06.2021	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	izbucnire a unor incendii.									
Tăieri progresive	Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv.	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
	Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformate	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative semnificative	Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformate. Impact pe termen scurt și mediu.	Habitat: 9130	Parametrul "volum lemn mort", stabilit prin Notele ANANP nr. 3.944/ 24.06.2021 și nr. 3.945/ 24.06.2021.	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunilor secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului și I.h).</i> - <i>Evaluarea impactului rezidual</i>
		Se reduce suprafața ocupată de arbori bătrâni	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative semnificative	Se reduce suprafața ocupată de arbori bătrâni, atât pe termen scurt, cât și lung	Habitat: 9130	Parametrul "arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani", stabilit prin Nota ANANP	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunilor secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu							nr. 3.944/24.06.2021		<i>cuantificarea impactului și I.h). - Evaluarea impactului rezidual</i>
		Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor, se promovează instalarea semințișului natural în mai multe etape. Permite conducerea spre o structura plurienă.	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Se modelează structura verticală si orizontală a arboretelor, se promovează instalarea semințișului natural în mai multe etape, pe termen scurt și mediu. Permite conducerea spre o structura plurienă, pe termen lung	Habitat: 9130	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”.									
Degajări	Degajările vor urmări eliminarea exemplarelor din speciile pioniere (mesteacăn, salcie căprească) acolo unde acestea există în număr prea mare, nefiind necesară eliminarea totală a acestora. Periodicitatea lucrărilor este de 2-3 ani, urmând a fi	Disturbare	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Disturbare pe termen scurt	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Lutra lutra</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Bombina variegata</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. -

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	începute înainte ca puieții să ajungă la înălțimea de un metru pentru a se asigura de timpuriu o bună spațiere în porțiunile de desime prea mare.									Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Cordulegaster heros</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
Curățiri	Curățirile reprezintă o categorie de lucrări de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile	Disturbare	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Disturbare pe termen scurt	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Lutra lutra</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.									I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Bombina variegata</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Cordulegaster heros</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
Rărituri	Răriturile reprezintă lucrările de	Disturbare	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Disturbare pe termen scurt	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii									cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Lutra lutra</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei, pe termen scurt și mediu	<i>Bombina variegata</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	eficacității funcționale a acestora.	habitat ale speciei				habitat ale speciei, pe termen scurt și mediu				<i>cuantificarea impactului</i>
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Cordulegaster heros</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
Tăieri de igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupti sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii.	Disturbare	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Disturbare pe termen scurt	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Lutra lutra</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>
		Favorizează apariția de noi habitate	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate	<i>Bombina variegata</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
		acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei				acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei, pe termen scurt și mediu				cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei, pe termen scurt și mediu	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Cordulegaster heros</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
Tăieri progresive	Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa	Disturbare	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Disturbare pe termen scurt	<i>Canis lupus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea									I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Lutra lutra</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale speciei, pe termen scurt și mediu	<i>Bombina variegata</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Favorizează apariția de noi habitate acvatice corespunzătoare cerințelor ecologice de habitat ale	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului,	habitat ale speciei				speciei, pe termen scurt și mediu				
		Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Cordulegaster heros</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”.									
Degajări	Degajările vor urmări eliminarea exemplarelor din speciile pioniere (mesteacăn, salcie căprească) acolo unde acestea există în număr prea mare, nefiind necesară eliminarea totală a acestora. Periodicitatea lucrărilor este de 2-3 ani, urmând a fi începute înainte ca puieții să ajungă la înălțimea de un metru pentru a se asigura de	Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Aquila pomarina,</i> <i>Bonasa bonasia,</i> <i>Ciconia nigra,</i> <i>Dendrocopos leucotos,</i> <i>Dendrocopos medius,</i> <i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula albicollis,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Hieraaetus pennatus, Pernis apivorus, Picus canus și Strix uralensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	timpuriu o bună spațiere în porțiunile de desime prea mare.									
Curățiri	Curățirile reprezintă o categorie de lucrări de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau	Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Aquila pomarina,</i> <i>Bonasa bonasia,</i> <i>Ciconia nigra,</i> <i>Dendrocopos leucotos,</i> <i>Dendrocopos medius,</i> <i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula albicollis,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Hieraaetus pennatus,</i> <i>Pernis apivorus,</i> <i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.									
Rărituri	Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă,	Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Aquila pomarina,</i> <i>Bonasa bonasia,</i> <i>Ciconia nigra,</i> <i>Dendrocopos leucotos,</i> <i>Dendrocopos medius,</i> <i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula albicollis,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Hieraetus pennatus,</i> <i>Pernis apivorus,</i> <i>Picus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.						<i>canus</i> și <i>Strix uralensis</i>			
Tăieri de igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, rupți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin	Fără impacturi directe	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Fără impacturi pe termen scurt și lung	<i>Aquila pomarina</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Hieraetus pennatus</i> și <i>Pernis apivorus</i>	Fără parametri afectați	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului
		Reduce local oferta disponibilă	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Reduce local oferta disponibilă	<i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos</i>	Parametrul "arbori de biodiversitate în	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii.	pentru cuibărire și hrănire				pentru cuibărire și hrănire, pe termen scurt și mediu	<i>medius, Dryocopus martius, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Picus canus și Strix uralensis</i>	fond forestier", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/ 24.06.2021.		cadrul secțiunilor secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului și I.h). - Evaluarea impactului rezidual
Tăieri progresive	Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Reduce local oferta disponibilă de locuri de cuibărire, pe termen scurt și lung	<i>Aquila pomarina, Bonasa bonasia, Ciconia nigra, Hieraetus pennatus și Pernis apivorus</i>	Parametrul "zona de protecție în jurul cuiburilor", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/ 24.06.2021.	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunilor secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului și I.h). - Evaluarea impactului rezidual
		Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire	Fără impacturi indirecte	Fără impacturi secundare	Fără impacturi cumulative	Reduce local oferta disponibilă pentru cuibărire și hrănire, pe termen scurt și mediu	<i>Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Ficedula albicollis, Ficedula parva,</i>	Parametrul "arbori de biodiversitate în fond forestier", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.945/ 24.06.2021.	Nesemnificativ	Conform analize efectuate în cadrul secțiunilor secțiunii I.e).1. - Identificarea și cuantificarea impactului și I.h). - Evaluarea

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a						<i>Picus canus</i> și <i>Strix uralensis</i>			<i>impactului rezidual</i>

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice *Guțu Victor Mihnea* - U.P. II Hurez, județul Arad, titular **DI Guțu
Victor Mihnea****

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Specia / habitatul	Parametru / țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
	tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”.									

În acord cu prevederile Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, în cadrul studiului de evaluare adecvată se impune identificarea și evaluarea tuturor formelor de impact ale amenajamentului silvic analizat susceptibile să afecteze semnificativ situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea și/sau aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0117 Drocea – Zarand.

Din perspectiva cuantificării intensității presiunilor lucrărilor silvice asupra capitalului natural de interes conservativ trebuie ținut cont de faptul că managementul silvic aplicat la nivel național este orientat spre promovarea practicilor care asigură gestionarea durabilă a pădurilor, asigurarea integrității fondului forestier și a permanenței pădurii, promovarea tipului natural fundamental de pădure și asigurarea diversității biologice a pădurii, precum și spre prevenirea degradării ireversibile a pădurilor, ca urmare a acțiunilor umane și a factorilor de mediu destabilizatori. Astfel, managementul silvic are la bază norme de amenajare aprobate de către autoritatea competentă și se bazează pe încadrarea arboretelor în categorii funcționale - care în cazul siturilor Natura 2000 nu pot sări de tipul IV funcțional, pe cicluri de producție semnificativ mai mari în raport cu cele stabilite în majoritatea statelor membre ale Uniunii Europene, pe respectarea unor perioade de aplicare a lucrărilor silvice (spre exemplu, în cazul tratamentului tăierilor progresive, tăierile de însămânțare în anul de fructificație și tăieri de punere în lumină și lărgire a ochiurilor, precum și de racordare a acestora se execută în perioada 15 septembrie – 15 aprilie, în afara perioadei de cuibărire a speciilor silvicele de păsări de interes comunitar) etc.

Având în vedere caracterul specific al amenajamentelor silvice în raport cu alte planuri urbanistice și de amenajare a teritoriului, precum și cu diverse categorii de proiecte, caracter care vizează un management silvic recurent asupra fondului forestier, cu respectarea normelor de amenajare în vigoare și a prevederilor planurilor de management ale ariilor naturale protejate, acolo unde acestea sunt elaborate și aprobate, elaboratorii prezentului studiu de evaluare adecvată au efectuat o serie de analize preliminare și suplimentare privind impactul fiecărei categorii de lucrări silvotecnice propuse asupra tuturor habitatelor și speciilor evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a fondului forestier analizat. Aceste analize se regăsesc în tabelele anterioare, în cadrul cărora este realizată evaluarea și cuantificarea aplicării lucrărilor silvotecnice asupra parametrilor stabiliți pentru obiectivele specifice de conservare fixate de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate pentru toate habitatele și speciile din perimetrul siturilor Natura

2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand, identificate în prezentul studiu ca fiind prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier analizat. Analizele efectuate au ținut cont de potențialele impacturi directe, indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt și lung. Întrucât planul nu presupune implementarea unor proiecte subsecvente, nu se pune problema evaluării impactul amenajamentului silvic la fazele de construcție, operare și/sau dezafectare.

În urma analizei informațiilor furnizate în tabelele menționate anterior se constată că **nicio categorie de lucrări silvice propusă nu conduce la afectarea semnificativă a vreunui parametru stabilit pentru obiectivele specifice de conservare formulate pentru habitatele și speciile evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier analizat.** Motivele cuprind o plajă largă de elemente, care cel mai adesea se corelează în numeroase forme, de care elaboratorii unui studiu de evaluare adecvată trebuie să țină cont, pornind de la ecologia și etologia, după caz, a habitatelor și speciilor de interes comunitar, specificul lucrărilor silvotehnice, corelarea lucrărilor propuse cu vârsta arboretelor și cerințele ecologice de habitat ale speciilor, intensitatea lucrărilor, corelarea perioadelor legale de executare a lucrărilor silvice în raport cu perioadele în care unele specii sunt mai vulnerabile presiunii (de exemplu perioada de cuibărit la păsări), distribuția arboretelor pe clase de vârstă, caracterul promovat al arboretelor și multe altele. Combinarea și corelarea acestor elemente în vederea evaluării intensității presiunilor asupra unui habitat/specie de interes comunitar este imposibil de structurat într-o singură matrice de analiză a impactului, deosebit de important fiind gradul ridicat de cunoaștere al elaboratorilor studiului de mediu în ceea ce privește managementul silvic și managementul conservativ. Astfel, persoanele care nu cunosc că intensitatea tăierilor de igienă este redusă (de până la 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică și intervenție), sau care văd că aplicarea unui tratament silvic cu perioadă lungă de regenerare conduce la diminuarea vârstei unui arboret, fără să țină cont de dinamica creșterii vârstei altor arborete din cadrul unei arii naturale protejate, tind să considere intensitățile unor presiuni din sectorul silvic ca fiind mai mari decât sunt ele în mod real.

e).2. Evaluarea semnificației impacturilor

Evaluarea semnificației impacturilor implementării *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez* este tratată în cadrul Anexei nr. 1 (*Tabelele de evaluare a impactului indus de implementarea Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea - Zarand, evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului*) la prezentul Studiu de evaluare adecvată (conform tabel din Anexa nr. 3C din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023).

I.f). Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului

Pentru impacturile identificate, nesusceptibile să afecteze în mod semnificativ vreun parametru stabilit pentru obiectivele specifice de conservare formulate pentru habitatele și speciile evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier analizat, în cadrul prezentei secțiuni sunt propuse o serie de măsuri de prevenire, evitare/ reducere. În lipsa unui plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand, care să furnizeze măsuri de conservare adresate habitatelor și speciilor de interes comunitar afectate de aplicarea managementului silvic, aceste măsuri sunt recomandate de către elaboratorii prezentului studiu de mediu.

În tabelul următor sunt prezentate **măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului**, în acord cu tabelul nr. 19 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
1. Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Măsură de reducere a impactului	Habitat: 9130 și 91Y0 Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Volum lemn mort	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 60 de ani, respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B
2. Menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar Recomandări ale elaboratorilor studiilor de mediu: La prima punere în valoare acești arbori vor fi identificați și marcați cu	Măsură de reducere a impactului	Habitat: 9130 și 91Y0	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic	Habitat 9130: unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani, respectiv 34A, 35A, 127E, 128B, 129C,

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adrează măsura	Impactul căreia i se adrează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
vopsea (nu există norme legale în vigoare care să specifice culoarea).						131D, 132D, 133A, 133G, 135A și 135D; Habitat 91Y0: unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani, respectiv 35B.
3. Menținerea a minim 3 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 60 de ani la hectar Recomandări ale elaboratorilor studiilor de mediu: La prima punere în valoare acești arbori vor fi identificați și marcați cu vopsea (nu există norme legale în vigoare care să specifice culoarea).	Măsură de reducere a impactului	<i>Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Ficedula albicollis, Ficedula parva și Picus canus</i>	Arbori de biodiversitate în fond forestier	Reducerea ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 60 de ani, respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132C, 132D, 133A, 133B, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 139D, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B
4. Asigurarea protecției în jurul cuiburilor	Măsură de reducere a impactului	<i>Aquila pomarina, Ciconia nigra și</i>	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Reducerea succesului reproductiv	Toată perioada de valabilitate a aplicării	Unitățile amenajistice cu elemente de vârstă de peste 80 de ani,

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adreasează măsura	Impactul căreia i se adreasează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
Detalierea măsurii: În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție. În prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib. total 8x3,14=20,12ha). A doua zonă, cea de tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibări (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha). Zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat.		<i>Hieraaetus pennatus</i>			amenajamentului silvic	respectiv unitățile amenajistice 34A, 35A, 35B, 126A, 126C, 127A, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133D, 133F, 133G, 135A, 135D, 135F, 136B, 137E, 140A, 141A, 141C, 141D, 141E, 142B, 143C și 144B.
5.1. Arboretele cu o pondere excesivă a rășinoaselor sau/și a speciilor pioniere vor fi conduse către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure, fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și împădurirea cu specii corespunzătoare. 5.2. Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.	Măsuri de reducere a impactului	9130 și 91Y0	Suprafață habitat, specii de arbori caracteristice	Afectarea stării de conservare a arboretelor ce prezintă corespondență la tipul de habitatele forestiere de interes comunitar 9130 și 91Y0.	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic	Habitat 9130: unitățile amenajistice 34A, 34B, 34D, 35A, 36, 122A, 126A, 126B, 126C, 127A, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 130A, 130C, 131A, 131D, 132A, 132D, 133A, 133F, 133G, 135A, 135C, 135D, 135E, 135F, 137E, 140A, 141A, 141D, 141E, 143C și 144B;

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
5.3. Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare. 5.4. Se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase. 5.5. Se vor valorifica la maxim posibilitățile de regenerare naturală din sămânță a speciilor principale. 5.6. Se va asigura executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, se vor aplica intervenții de intensitate redusă, dar mai frecvente. 5.7. Lucrările silvice prevăzute în amenajamentul silvic se vor efectua în mod corespunzător și conform calendarului de execuție, pentru a evita degradarea solului și rănirea semințisului instalat. 5.8. Se va evita substituirea speciilor native cu specii repede crescătoare chiar și în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului. Justificarea măsurilor: Situl de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea nu						Habitat 91Y0: unitățile amenajistice 35B și 139B.

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat în condițiile legii. Astfel, nu sunt disponibile măsuri de management conservativ formulate pentru habitatele de interes comunitar, opozabile managementului silvic. În acest context, elaboratorii studiului de evaluare adecvată propun în mod complementar aceste măsuri de management conservativ.						
6.1. Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatete acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase. 6.2. Se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice. 6.3. Se interzice orice activitate de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.	Măsura 6.1. – măsură de reducere a impactului Măsurile 6.2., 6.3. și 6.4. - măsuri de reducere a prevenirii	<i>Bombina variegata</i> și <i>Triturus (Lissotriton) vulgaris ampelensis</i>	Măsurile de management conservativ nu se încadrează la un parametru anume stabilit de către ANANP pentru obiectivele specifice de conservare al acestor specii de interes comunitar, ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acestora în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.	Alterarea calității habitatelor acvatice de reproducere ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	Toată perioada de valabilitate a aplicării amenajamentului silvic	Localizarea aplicării măsurii vizează toate suprafețele acvatice care corespund cerințelor ecologice de habitat ale speciei din perimetrul fondului forestier analizat (bălți de mici dimensiuni, sectoare de șanțuri pentru scurgerea apelor, zone mlăștinoase). În zonele cu energie de relief mai ridicată, prezența acestor habitate este localizată cel mai frecvent în vecinătatea

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
6.4. Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care a fost identificată această specie. Justificarea măsurilor: Activitățile de exploatare silvică conduc adesea la modificări fizice ale habitatelor specifice (bălți de mici dimensiuni), datorită tragerii masei lemnoase exploatate prin aceste habitate, datorită stabilirii amplasamentelor rampelor primare pe suprafețe în care sunt prezente habitate ocupate de specie, datorită abandonului de resturi provenite din exploatare, uneori chiar datorită abandonării de diverse deșeuri, unele chiar periculoase (filtre de ulei, uleiuri de motor folosite etc.). Acestă categorie de impact este indirectă din perspectiva implementării amenajamentului silvic, specifică activității de exploatare forestieră. Din păcate, activitatea de exploatare forestieră nu mai face obiectul autorizării de mediu, deci nu mai este supusă reglementărilor de mediu.						drumurilor forestiere și de exploatare și în vecinătatea malurilor cursurilor de apă.
7.1. Este interzisă sub orice formă deversarea de substanțe poluante și	Măsurile 7.1., 7.2. și 7.4. -	<i>Lutra lutra</i>	Parametrul "elemente de fragmentare pentru	Alterarea calității habitatelor acvatice	Toată perioada de valabilitate a	Sectorul cursului de apă Hurez situat în

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora; 7.2. Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă; 7.3. Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase; 7.4. Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată. Justificarea măsurii: Activitățile de exploatare silvică conduc uneori la modificări fizice ale unor sectoare ale cursurilor de apă, datorită tragerii masei lemnoase exploatate prin albie și datorită abandonării resturilor de masă lemnoasă, care prin acumularea lor pot în timp să conducă la modificări semnificative ale debitelor naturale de apă (viituri puternice după ruperea barajelor constituite din aceste resturi, cu impact semnificativ asupra deplasării în aval pe distanțe mari a unor indivizi din fauna de pești, cu impact mai ridicat asupra exemplarelor juvenile;	măsuri de reducere a prevenire Măsura 7.3. – măsură de reducere a impactului		<i>speciile de pești – principala bază trofică a vidrei</i>”, stabilit prin Nota ANANP nr. 3.944/24.06.2021 în cazul măsurilor 7.2. și 7.3. Măsurile de prevenire 7.1 și 7.2 nu se încadrează la un parametru anume stabilit de către ANANP pentru obiectivul specific de conservare a speciei <i>Lutra lutra</i>, ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acesteia în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.	ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	aplicării amenajamentului silvic	vecinătatea unităților amenajistice 122A, 128B, 129A, 134A, 134B, 136A, 136B și 143C.

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia / habitatul afectat/ă	Parametru căreia i se adreasează măsura	Impactul căreia i se adreasează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
dacă pe aceste sectoare, în care deplasarea în aval a indivizilor este accentuată de abandonarea resturilor din exploatare în albie, există praguri naturale și/sau antropice, distribuția unor specii de pești poate fi afectată datorită imposibilității de a trece în amonte aceste praguri). De asemenea, există riscul extragerii de agregate minerale din albia cursurilor de apă în vederea întreținerii și reparării drumurilor forestiere. De asemenea, există riscul poluării cursurilor de apă cu deșeuri periculoase (filtre de ulei, uleiuri de motor folosite etc.), cu potențial impact semnificativ asupra faunei acvatice. Această categorie de impact este indirectă din perspectiva implementării amenajamentului silvic, specifică activității de exploatare forestieră în condițiile nerespectării legislației în vigoare privind gestiunea deșeurilor. Din păcate, activitatea de exploatare forestieră nu mai face obiectul autorizării de mediu, deci nu mai este supusă reglementărilor de mediu.						

În tabelul următor este prezentată **verificarea îndeplinirii criteriilor SMART pentru măsurile propuse** (sursa: JASPERS, 2021).

Atribut	Întrebare cheie	Da/Nu	Explicații cu privire la răspunsul la întrebarea cheie
Specifică	Se adresează unui(unor) anumit(e) habitat(e) / specii?	da	Măsurile se adresează speciilor și habitatelor identificate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului analizat, conform informațiilor din cadrul tabelului anterior, în care sunt furnizate măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului.
	Poate fi utilă și altor habitate / specii?	da	Măsurile se adresează mai multor specii și habitate de interes comunitar
	Se adresează unui parametru al Obiectivului de conservare?	da	Se adresează parametrilor din obiectivele specifice de conservare (Volum lemn mort, Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani, Zona de protecție în jurul cuiburilor, Suprafață habitat, specii de arbori caracteristice etc.).
	Se adresează unui impact semnificativ identificat pentru proiect?	da	Tipurile de impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului au fost evaluate ca fiind nesemnificative, însă, cel puțin din perspectiva impactului cumulat și al aplicării legislației în vigoare, ținându-se cont și de principiul precauției în luarea deciziei de mediu, sunt necesare a fi respectate/implementate.

Măsurabilă	Sunt definite dimensiunile constructive ale măsurii (înălțime, lungime, lățime etc)?	da	Nu este cazul. Nu a fost necesară identificarea și propunerea de măsuri de ordin constructiv
	Poate fi cuantificată contribuția la reducerea impactului?	da	Respectarea măsurilor poate conduce la diminuarea semnificativă sau chiar la eliminarea riscului de producere a unor impacturi (de exemplu în cazul speciei <i>Lutra lutra</i>).
	Este definită unitatea de măsură în acord cu unitatea de măsură a parametrului Obiectivului de conservare?	da	Unitățile de măsură ale unor măsuri de prevenire, evitare și reducere a impactului adresate parametrilor OSC-urilor stabilite pentru o serie de specii și habitate de interes comunitar identificate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a planului sunt în acord cu valorile țintă ale acestor parametri.
	Modul de cuantificare permite stabilirea unui indicator ce poate fi monitorizat pe durata aplicării măsurii?	da	Se pot stabili indicatori de monitorizat (conform tabel din secțiunea I.g). - <i>Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului</i>).
Aplicabilă	Există dovezi privind posibilitatea practică de realizare / implementare a măsurii?	da	Măsurile au fost implementate cu succes și în cadrul altor planuri
	Există dovezi ale aplicării și funcționării acestei măsuri în trecut?	da	Măsurile au fost implementate cu succes și în cadrul altor planuri
Relevantă	Poate fi realizată această măsură fără costuri disproporționate?	da	Majoritatea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului propuse au un caracter de reglementare (organizatorică și/sau funcțională), nefiind necesară

			alocarea specială a unor sume de bani în vederea respectării/implementării acestora.
	Este cea mai bună măsură aplicabilă pentru impactul identificat?	da	Au fost selecționate cele mai bune măsuri sub raport cost-beneficiu de mediu
	Poate conduce la un impact rezidual nesemnificativ?	da	Impactul evaluat este negativ nesemnificativ, iar impactul rezidual va rămâne tot negativ nesemnificativ, având în vedere riscul producerii unor poluări accidentale.
Încadrată în timp	Este menționată clar etapa proiectului în care se realizează / implementează?	da	Planul analizat vizează desfășurarea recurentă a unor activități silvice cu respectarea legislației în domeniu în vigoare. Implementarea planului analizat nu se împarte pe etape specifice proiectelor (construcție, operare/funcționare, dezafectare), ci presupune realizarea unor activități/soluții silvotehnice.
	Este menționată clar etapa proiectului în care sunt obținute rezultatele scontate? Există un interval de timp anume?	da	Planul analizat vizează desfășurarea recurentă a unor activități silvice cu respectarea legislației în domeniu în vigoare. Implementarea planului analizat nu se împarte pe etape specifice proiectelor (construcție, operare/funcționare, dezafectare), ci presupune realizarea unor activități/soluții silvotehnice. Calendarul aplicării lucrărilor silvotehnice este în acord cu normele silvice în vigoare.

Calendarul privind implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului, în acord cu tabelul nr. 21 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Habitate: 9130 și 91Y0 Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Volum lemn mort	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere; Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Titularul planului (DI Guțu Victor Mihnea) și administratorul fondului forestier (Ocolul Silvic Codrui Zărandului - Sebiș)	Implementarea și monitorizarea măsurii nu necesită alocarea unui buget special din partea titularului planului
2. Menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar	Habitate: 9130 și 91Y0	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Implementarea și monitorizarea măsurii nu necesită

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3. Menținerea a minim 3 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 60 de ani la hectar	Specii: <i>Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Ficedula albicollis, Ficedula parva și Picus canus</i>	Arbori de biodiversitate în fond forestier	Reducerea ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		alocarea unui buget special din partea titularului planului
4. Asigurarea protecției în jurul cuiburilor (conform descriere măsură prezentată în tabelul din cadrul secțiunii I.f). - Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului)	Specii: <i>Aquila pomarina, Ciconia nigra și Hieraetus pennatus</i>	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Reducerea succesului reproductiv	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.1. Arboretele cu o pondere excesivă a rășinoaselor sau/și a speciilor pioniere vor fi conduse către o compoziție apropiată	Habitate: 9130 și 91Y0	Suprafață habitat; Specii de arbori caracteristice	Afectarea stării de conservare a arboretelor ce prezintă corespondență la tipul de habitatele	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Titularul planului (DI Guțu Victor Mihnea) și administratorul fondului	Implementarea și monitorizarea măsurii nu necesită alocarea unui

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
de cea a tipului natural de pădure, fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și împădurirea cu specii corespunzătoare.			forestiere de interes comunitar 9130 și 91Y0.													forestier (Ocolul Silvic Codrii Zărandului - Sebiș)	buget special din partea titularului planului
5.2. Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.3. Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre,				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.																	
5.4. Se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.5. Se vor valorifica la maxim posibilitățile de regenerare naturală din sămânță a speciilor principale.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.6. Se va asigura executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, se vor aplica intervenții de intensitate redusă, dar mai frecvente.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5.7. Lucrările silvice prevăzute în amenajamentul silvic se vor efectua în mod corespunzător și conform calendarului de execuție, pentru a evita degradarea solului și rănirea semințisului instalat.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.8. Se va evita substituirea speciilor native cu specii repede crescătoare chiar și în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6.1. Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat,	Specii: <i>Bombina variegata</i> și <i>Triturus</i>	Măsurile de management conservativ nu se încadrează la	Alterarea calității habitatelor acvatice de reproducere ca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Titularul planului (DI Guțu Victor Mihnea) și	Implementarea și monitorizarea măsurii nu

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatele acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase.	(Lissotriton vulgaris) ampelensis	un parametru anume stabilit de către ANANP pentru obiectivele specifice de conservare al acestor specii de interes comunitar, ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acestora în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.	urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic													administratorul fondului forestier (Ocolul Silvic Codrii Zărandului - Sebiș)	necesită alocarea unui buget special din partea titularului planului
6.2. Se interzice desecarea sau drenarea				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
habitatelor acvatice specifice.																	
6.3. Se interzice orice activitate de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6.4. Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care a				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
fost identificată această specie.																	
7.1. Este interzisă sub orice formă deversarea de substanțe poluante și depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora	Specie: <i>Lutra lutra</i>	Parametrul "elemente de fragmentare pentru speciile de pești – principala bază trofică a vidrei", stabilit prin Nota ANANP nr. 3.944/24.06.2021 în cazul măsurilor 7.2. și 7.3. Măsurile de prevenire 7.1 și 7.2 nu se încadrează la un parametru anume stabilit	Alterarea calității habitatelor acvatice ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Titularul planului (DI Guțu Victor Mihnea) și administratorul fondului forestier (Ocolul Silvic Codrîi Zărandului - Sebiș)	Implementarea și monitorizarea măsurii nu necesită alocarea unui buget special din partea titularului planului
7.2. Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Măsură	Specia / habitatul afectat / ă	Parametrul căruia i se adresează măsura	Impactul căruia i se adresează măsura	Calendarul de implementare a măsurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7.3. Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase		de către ANANP pentru obiectivul specific de conservare a speciei <i>Lutra</i> <i>lutra</i> , ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acesteia în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
7.4. Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

I.g). Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului

Programul de monitorizare a măsurilor pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez* este tratat în cadrul Anexei nr. 2 (*Programul de monitorizare a măsurilor, în acord cu tabelul nr. 22 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar*) la prezentul Studiu de evaluare adecvată.

I.h). Evaluarea impactului rezidual

Evaluarea impactului rezidual se realizează ținându-se cont de eficacitatea măsurilor de reducere propuse. Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează utilizând aceleași criterii ca și evaluarea impactului fără măsuri, în baza obiectivelor de conservare, completându-se tabelul nr. 23 (*Evaluarea impactului rezidual*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, tabel care este prezentat în cele ce urmează.

În tabelul următor este realizată **evaluarea impactului rezidual**, în acord cu tabelul nr. 23 (*Evaluarea impactului rezidual*) din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

ANPIC	Impact	Habitat / specii afectată	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSCI0070 Drocea	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Habitat: 9130 și 91Y0	Volum lemn mort	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ
	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Habitat: 9130 și 91Y0	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Menținerea a minim 5 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar	Nesemnificativ
	Afectarea stării de conservare a arboretelor ce prezintă corespondență la tipul de habitatele forestiere de interes comunitar 9130 și 91Y0	Habitat: 9130 și 91Y0	Suprafață habitat, specii de arbori caracteristice	Arboretele cu o pondere excesivă a rășinoaselor sau/și a speciilor pioniere vor fi conduse către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure, fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și împădurirea cu specii corespunzătoare.	Nesemnificativ
				Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ

ANPIC	Impact	Habitate / specii afectată	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
				Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.	Nesemnificativ
				Se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.	Nesemnificativ
				Se vor valorifica la maxim posibilitățile de regenerare naturală din sămânță a speciilor principale.	Nesemnificativ
				Se va asigura executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, se vor aplica intervenții de intensitate redusă, dar mai frecvente.	Nesemnificativ
				Lucrările silvice prevăzute în amenajamentul silvic se vor efectua în mod corespunzător și conform calendarului de execuție, pentru a evita degradarea solului și rănirea semințisului instalat.	Nesemnificativ
				Se va evita substituirea speciilor native cu specii repede crescătoare chiar și în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului.	Nesemnificativ
	Alterarea calității habitatelor	Speciei: <i>Bombina variegata</i> și <i>Triturus</i>	Măsurile de management	Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei	Nesemnificativ

ANPIC	Impact	Habitate / specii afectată	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	acvatice de reproducere ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	<i>(Lissotriton) vulgaris ampelensis</i>	conservativ nu se încadrează la un parametru anume stabilit de către ANANP pentru obiectivele specifice de conservare al acestor specii de interes comunitar, ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acestora în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.	lemnnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatete acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnnoase.	
				Se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice.	Nesemnificativ
				Se interzice orice activitate de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.	Nesemnificativ
				Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care a fost identificată această specie.	Nesemnificativ
	Alterarea calității habitatelor acvatice ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	Specie: <i>Lutra lutra</i>	Parametrul "elemente de fragmentare pentru speciile de pești – principala bază trofică a vidrei", stabilit prin Nota ANANP nr.	Este interzisă sub orice formă deversarea de substanțe poluante și depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora.	Nesemnificativ
				Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă.	Nesemnificativ

ANPIC	Impact	Habitat / specii afectată	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
			3.944/24.06.2021 în cazul a 2 măsuri. Două măsuri de prevenire nu se încadrează la un parametru anume stabilit de către ANANP pentru obiectivul specific de conservare a speciei <i>Lutra lutra</i> , ci vizează în mod direct menținerea stării de conservare a acesteia în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0070 Drocea.	Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ
				Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată.	Nesemnificativ
ROSPA0117 Drocea – Zarand	Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Volum lemn mort	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ

ANPIC	Impact	Habitate / specii afectată	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
	Reducerea ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Arbori de biodiversitate în fond forestier	Menținerea a minim 3 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 60 de ani la hectar	Nesemnificativ
	Afectarea succesului reproductiv	Specii: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i>	Zona de protecție în jurul cuiburilor	În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție. în prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib. total 8x3,14=20,12ha). A doua zonă, cea de tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibări (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha). Zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat.	Nesemnificativ

II. Soluțiile alternative

Conform prevederilor Anexei la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, referitoare la soluțiile alternative ale unui plan/proiect se poate reține că *"în cazul în care, după luarea în considerare a măsurilor de prevenire/ evitare/ reducere, impactul rezidual rămâne semnificativ, se vor lua în considerare soluții alternative care să asigure un impact rezidual nesemnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, precum și asupra integrității siturilor Natura 2000 afectate de implementarea proiectului"*.

Analizele efectuate în cadrul studiului de evaluare adecvată arată, fără rezerve, că implementarea Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, conduce la un impact rezidual redus și nesemnificativ asupra tuturor habitatelor și speciilor de interes comunitar din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0070 Drocea și ROSPA0117 Drocea – Zarand, evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a amenajamentului silvic analizat. În acest sens, din punct de vedere procedural, se constată faptul că **nu se impune necesitatea identificării și analizării unor soluții alternative la planul analizat.**

III. Măsurile compensatorii

Conform prevederilor art. 28, alin. 6, din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, *"acordul de mediu, avizul de mediu sau avizul Natura 2000, după caz, pentru proiectele și/sau planurile prevăzute la alin. (2) se emite numai dacă proiectul sau planul nu afectează în mod negativ integritatea ariei naturale protejate respective și după consultarea publicului, în conformitate cu legislația în domeniu"*. Notă: la alin. 2 se face referire la planuri și proiecte care se supun unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

De asemenea, la art. 28, alin. 7, din actul normativ menționat anterior, se stipulează că *"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»”.

În urma analizelor efectuate în prezentul studiu de evaluare adecvată se constată că, în cazul aplicării/respectării măsurilor de reducere a impactului, implementarea Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez nu induce, sub nicio formă, efecte negative semnificative asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aflate în relație cu fondul forestier analizat sau efecte negative semnificative asupra vreunui parametru stabilit pentru obiectivele specifice ale habitatelor și speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind afectate sau potențial afectate. În acest sens, din punct de vedere procedural, se constată faptul că **nu se impune stabilirea unor măsuri compensatorii.**

IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate

Pentru identificarea prezenței habitatelor forestiere de interes comunitar la nivelul arboretelor amenajate în cadrul U.P. II Hurez a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al fiecărui arboret în parte. Corespondența a fost realizată după Anexa nr. 2 (*Correspondența dintre tipurile de habitate din România și cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european*) din Doniță N et al., 2006 – “*Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC)*”.

Activitățile de teren au vizat realizarea unor observații punctuale în vederea clarificării unor aspecte ce ridicau probleme de interpretare a corespondenței dintre tipul de padure și tipul de habitat forestier de interes comunitar.

Pentru evaluarea prezenței și identificarea distribuției faunei de interes comunitar în zona fondului forestier analizat a fost realizată corelarea caracteristicilor ecologice ale fondului forestier analizat, la nivel de fiecare arboret în parte, cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ și cu etologia speciilor, după caz. În urma integrării și corelării tuturor informațiilor relevante, distribuțiile unor specii de interes comunitar în perimetrul fondului forestier au fost lărgite din perspectiva potențialei utilizări, în vederea identificării corespunzătoare a suprafețelor ce vor fi

vizate de aplicarea măsurilor de management conservativ specifice fiecărei specii de interes comunitar în parte.

Activitățile de teren au vizat realizarea unor observații punctuale în vederea clarificării unor aspecte ce ridicau probleme de prezență/absență a unor specii de interes comunitar în zona de influență a aplicării amenajamentului silvic analizat.

Nu au fost identificate incertitudini semnificative cu privire la prezența și distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar în perimetrul fondului forestier analizat. Aplicarea metodologiilor menționate anterior și efectuarea unor observații punctuale pe teren au condus la clarificarea acestor incertitudini.

Elaboratorii prezentului studiu de mediu sunt:

1. **MSc, ecolog Petrescu Mihai – Ciprian.** Elaborator studii de mediu atestat pentru domeniile: EA, RM 1, RIM 1, RIM 2 (Certificat de atestare seria RGX nr. 377/22.09.2022). Adresa: str. Oașa nr. 6, sc. A, ap. 9, Sibiu - 550305, județul Sibiu; tel.: 0742.843.351; e-mail: petrescu.pfa@gmail.com;
2. **MSc, ecolog Fuciu Cătălin.** Adresa: str. Tudor Vladimirescu, nr. 27, ap. 1, Șelimbăr, județul Sibiu; tel.: 0744.142.326; e-mail: fuciu_cata@yahoo.com.

În tabelul următor sunt prezentate informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată, în acord cu tabelul nr. 28 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Nume organizații/ instituții/ specialiști	Alte PP pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză	Descrierea experienței
Petrescu Mihai – Ciprian	Nu este cazul	29.06.2023 – 07.12.2023	Expert habitate și specii forestiere Expert evaluare adecvată Specialist GIS	Conform Curriculum vitae anexate studiului EA
Fuciu Cătălin			Expert ornitolog Expert biodiversitate Specialist GIS	

V. Concluziile evaluării adecvate

Conform prevederilor Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, concluziile Studiului de evaluare adecvată se detaliază pentru fiecare arie naturală protejată de interes comunitar afectată în parte. O sinteză a concluziilor se prezintă prin completarea tabelului nr. 29 din anexa 5A menționată anterior.

În tabelul următor sunt prezentate **concluziile evaluării adecvate**, în acord cu tabelul nr. 29 din cadrul Anexei nr. 5A la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
Degajări	ROSCI0070 Drocea	Nu sunt afectate habitate și specii de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Aplicarea degajărilor nu afectează parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Curățiri		Nu sunt afectate habitate și specii de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Aplicarea curățirilor nu afectează parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
Rărituri		Nu sunt afectate habitate și specii de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Aplicarea răriturilor nu afectează parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Tăieri de igienă		Habitat: 9130 și 91Y0	Volum lemn mort	Impact negativ nesemnificativ Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
			Suprafață habitat; Specii de arbori caracteristice	Impact negativ nesemnificativ Afectarea stării de conservare a arboretelor ce prezintă corespondență la	Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se va evita colectarea concentrată și pe o	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
 aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
 Victor Mihnea

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
				tipul de habitatele forestiere de interes comunitar 9130 și 91Y0	durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.				
					Se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>Bombina variegata</i> și <i>Triturus</i> (<i>Lissotriton</i>) <i>vulgaris</i> <i>ampelensis</i>	-	Impact negativ nesemnificativ Alterarea calității habitatelor acvatice de reproducere ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatetele acvatice caracteristice	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase.				
					Se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se interzice orice activitate de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor,	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care a fost identificată această specie.				
		Specie: <i>Lutra lutra</i>	Elemente de fragmentare pentru speciile de pești – principală bază trofică a vidrei	Impact negativ nesemnificativ Alterarea calității habitatelor acvatice ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
			-		Este interzisă sub orice formă deversarea de substanțe poluante și depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Tăieri progresive		Habitat: 9130 și 91Y0	Volum lemn mort	Impact negativ nesemnificativ Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
			Arbori de biodiversitate,	Impact negativ nesemnificativ	Menținerea a minim 5 arbori de	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
			clasa de vârstă peste 80 de ani	Reducerea diversității specifice ecosistemelor forestiere	biodiversitate cu vârsta de peste 80 de ani la hectar				
			Suprafață habitat; Specii de arbori caracteristice	Impact negativ nesemnificativ Afectarea stării de conservare a arboretelor ce prezintă corespondență la tipul de habitatele forestiere de interes comunitar 9130 și 91Y0	Arboretele cu o pondere excesivă a rășinoaselor sau/și a speciilor pioniere vor fi conduse către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure, fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afecțați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					împădurirea cu specii corespunzătoare.				
					Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se va evita colectarea concentrată și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, respectiv pe terenurile cu înclinare mare.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se vor valorifica la maxim posibilitățile de regenerare	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afecți	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					naturală din sămânță a speciilor principale.				
					Se va asigura executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, se vor aplica intervenții de intensitate redusă, dar mai frecvente.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Lucrările silvice prevăzute în amenajamentul silvic se vor efectua în mod corespunzător și conform calendarului de execuție, pentru a evita degradarea solului și rănirea semințisului instalat.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					Se va evita substituirea speciilor native cu specii repede crescătoare chiar și în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
		<i>Bombina variegata</i> și <i>Triturus</i> (<i>Lissotriton</i>) <i>vulgaris</i> <i>ampelensis</i>	-	Impact negativ nesemnificativ Alterarea calității habitatelor acvatice de reproducere ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatetele acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase.				
					Se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se interzice orice activitate de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
		Specie: <i>Lutra lutra</i>	Elemente de fragmentare pentru speciile de pești – principala bază trofică a vidrei	Impact negativ nesemnificativ Alterarea calității habitatelor acvatice ca urmare a presiunilor provenite din sectorul silvic	chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în zonele în care a fost identificată această specie.				
					Se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
					Se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare, depozitare și transport a masei lemnoase.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
			-		Este interzisă sub orice formă deversarea de	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afecțați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					substanțe poluante și depozitarea deșeurilor de orice natură în albia minoră a cursurilor de apă sau în apropierea acestora.				
					Se interzice extragerea de resurse minerale din albia minoră a cursurilor de apă din aria naturală protejată.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Tăieri în crâng		Nu sunt afectate habitate și specii de interes comunitar	Nu sunt afecțați parametri ai obiectivelor de conservare	Nu sunt propuse tăieri în crâng în cadru habitatelor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
Tăieri rase		Nu sunt afectate habitate și specii de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Nu sunt propuse tăieri rase în cadrul habitatelor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al sitului Natura 2000 ROSCI0070 Drocea	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Degajări	ROSPA0117 Drocea – Zarand	Nu sunt afectate specii de păsări de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Aplicarea degajărilor nu afectează parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Curățiri		Nu sunt afectate specii de păsări	Nu sunt afectați parametri ai	Aplicarea curățirilor nu afectează	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
		de interes comunitar	obiectivelor de conservare	parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.					
Rărituri		Nu sunt afectate specii de păsări de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Aplicarea răriturilor nu afectează parametri ai obiectivelor de conservare stabilite pentru habitatele și speciile de interes comunitar.	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Tăieri de igienă		Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula</i>	Volum lemn mort	Impact negativ nesemnificativ Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
		<i>parva</i> și <i>Picus canus</i>							
		Specii: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i>	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Impact negativ nesemnificativ Afectarea succesului reproductiv	În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție. în prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib. total 8x3,14=20,12ha). A doua zonă, cea de tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibări (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha). Zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat.	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru Amenajamentul fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
Tăieri progresive		Specii: <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> și <i>Picus canus</i>	Volum lemn mort	Impact negativ nesemnificativ Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Menținerea unui volum de minim 20 mc/ha lemn mort	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
			Arbori de biodiversitate în fond forestier	Impact negativ nesemnificativ Reducerea locală a ofertei disponibile pentru cuibărire și hrănire	Menținerea a minim 3 arbori de biodiversitate cu vârsta de peste 60 de ani la hectar	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
		Specii: <i>Aquila pomarina</i> , <i>Ciconia nigra</i> și <i>Hieraaetus pennatus</i>	Zona de protecție în jurul cuiburilor	Impact negativ nesemnificativ Afectarea succesului reproductiv (disturbare în perioada cuibăritului, risc de extragere arbori cu cuiburi)	În cazul identificării cuiburilor se vor crea două zone de protecție. în prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, va fi menținută fără intervenții silvice (3,14 ha/cuib. total 8x3,14=20,12ha). A doua zonă, cea de	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
					tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibări (20 ha/cuib, total 8x20=200 ha). Zonele pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat.				
Tăieri în crâng		Nu sunt afectate specii de păsări de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Nu sunt propuse tăieri în crâng în cadrul habitatelor utilizate de către speciile de interes comunitar vizate de managementul conservativ al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

**Studiu de evaluare adecvată pentru *Amenajamentul fondului forestier proprietate privată*
aparținând persoanei fizice Guțu Victor Mihnea - U.P. II Hurez, județul Arad, titular DI Guțu
Victor Mihnea**

Descriere componente PP	ANPIC afectat	Specii/ habitate afectate	Parametri ai obiectivelor specifice afectați	Tipuri de impact, inclusiv cumulativ	Măsuri de reducere	Impact rezidual	Soluția alternativă aleasă	Motive imperative de interes public major	Măsuri compensatorii
Tăieri rase		Nu sunt afectate specii de păsări de interes comunitar	Nu sunt afectați parametri ai obiectivelor de conservare	Nu sunt propuse tăieri rase în cadrul habitatelor utilizate de către speciile de interes comunitar vizate de managementul conservativ al sitului Natura 2000 ROSPA0117 Drocea – Zarand	Nu este cazul	Nesemnificativ	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul