

ANEXA 1- RĂSPUNS CLARIFICĂRI LA ADRESA NR. 5618/18.07.2023



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

CIF: RO34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE CÎMPULUNG
MOLDOVENESC

SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE ROMAN

B-dul Republicii, nr. 34, Roman, Jud. Neamț

Tel/Fax : 0233.742.595 ; E-mail : icas.roman@yahoo.com

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Nr. :1177/07.08.2023

Către: **DIRECȚIA SILVICĂ VASLUI**

OCOLUL SILVIC HUȘI

ÎN ATENȚIA : Domnului Director Idriceanu Cătălin Ionel

Spre știință: Domnului Miron Sorin

Referitor la: Studiul de Evaluare Adecvată pentru Ocolul Silvic Huși

Ca urmare a solicitărilor de clarificare formulate de Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui prin Adresa nr. 5618/18.07.2023, referitor la Studiul de Evaluare Adecvată al Amenajamentului Ocolului Silvic Huși, vă comunicăm următoarele:

Răspuns clarificări:

- 1. Completarea studiului de evaluare adecvată cu informații privind coridoarele ecologice (informații ce apar în tabelele 13 și 15 din ghid)**

Ca raspuns la această solicitare s-au completat: Tabelul nr. 1, "Date privind ANPIC afectate de implementarea Planului/Programului și Tabelul nr. 2, „Relațiile structurale și funcționale”

- 2. Restructurarea informațiilor privind măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului (informații ce apar în tabelele nr. 19 și 21 din ghid)**

Ca raspuns la această solicitare s-au completat: Tabelul nr.3, „Măsurile de prevenire (P), evitare (E), și reducere (R) a impactului” și Tabelul nr. 4, “Calendarul implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului”

- 3. Completarea studiului de evaluare adecvată cu informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată (tabelul nr. 28 din ghid)**

Echipa de elaborare a studiului este menționată în SEA la pag.192

INCDS „Marin Drăcea”, subunitatea Roman, Str. Republicii nr. 34, Jud. Neamț

Ing. Mujdei Petrică, Tel. 0724063489, mujdeipetrica@yahoo.com,

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Silvicultură „Marin Drăcea”, Voluntari, Ilfov,

Dr. biol. Ion CRISTEA, Tel. 0740 055 120, ion_cristea@yahoo.com

Ing. Robert CIOBANU

Ing. Ioana NIȚU

4. Se va ține cont de distribuția speciilor de păsări, realizată în cadrul Planului de management al sitului ROSPA 0096 Pădurea Miclești

Pentru rezolvarea acestei cerințe a fost realizată harta distribuției speciilor de păsări din ROSPA 0096 Pădurea Miclești. Conform distribuției speciilor de păsări de interes conservativ din acest sit se menționează ca populațiile și habitatele caracteristice acestor specii nu sunt afectate de implementarea Amenajamentului Ocolului silvic Huși. Harta este anexată prezentei adrese (Figura 1).

5. Se va specifica perioada de monitorizare

Studiile de monitorizare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din aria Planului au fost desfășurate în perioada mai 2022 – iunie 2023, conform mențiunii prezentate în subcapitolul B.2.1. la pagina 70 din SEA.

6. Clarificări cu privire la siturile ROSCI 0012, ROSPA 0040, ROSPA 0005, având în vedere că acestea nu se regăsesc pe teritoriul administrativ al Județului Vaslui precum și cu privire la parcul menționat la cap. 2.3_Situația economică-socială, populația din documentație

Informațiile referitoare la siturile Natura 2000 enumerate au fost introduse în mod eronat în SEA și au fost eliminate din documentație.

7. Verificarea existenței Planului de management aprobat pentru situl ROSCI Pădurea Dobrina-Huși-pag. 77 din Raportul de mediu

Situl ROSCI Pădurea Dobrina –Huși nu are Plan de management. Mențiunea a fost corectată.

8. Detalii privind tăierile rase din Habitatul 91 Y0 Păduri dacice de stejar cu carpen

Referitor la lucrările de tăieri rase din suprafața Habitatului 91 Y0 se fac următoarele precizări:

Tratamentul tăierilor rase prevăzute în aria de suprapunere cu situl ROSCI 0335 se va aplica în cadrul U.P.I, U.P. II și UP III, pe o suprafață totală de 20,35 ha, ceea ce reprezintă 0,3% din suprafața de suprapunere, în cadrul celor trei unități de producție.

Se vor executa tăieri rase în parchete mici în UP II și UP III pe o suprafață totală de 2,68 ha, iar tratamentul tăierilor rase în benzi alterne se va aplica în cadrul UP I pe o suprafață totală de 17,67 ha.

Tratamentul tăierilor rase va avea caracter de substituire a arboretelor total derivate sau de refacere arboretelor artificiale necorespunzătoare din punct de vedere stațional, iar după efectuarea

tăierilor rase se vor efectua lucrări de împăduri cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, urmate de lucrări de îngrijire a culturilor.

În cadrul **UP I -Oltenești**, tratamentul tăierilor rase în benzi alterne s-a adoptat în arborete total derivate, din u.a. 8A și 10A, fără semințiș, pe o suprafață de 17,67 ha, cu un volum de extras de 6206 m³:

-u.a. 8A, suprafața 9,71 ha, arboret total derivat de productivitate mijlocie, compoziție 7TE 1CA 1GO 1DT, cu vârsta de 65 de ani, consistență 0,9, volum total de extras 3 447 mc;

-u.a 10A, suprafața 7,96 ha, arboret total derivat de productivitate mijlocie, compoziție 8TE 1GO 1DT, cu vârsta de 65ani, consistență 0,9, volum total de extras 2 759 mc.

După aplicarea tăierilor se vor executa împăduriri cu compoziția 7GO 3FR și lucrări de îngrijire a culturilor. În cele două arborete incluse în planul decenal se vor efectua tăieri rase în benzi alterne, pe suprafețe de maxim trei hectare, recoltându-se întregul volumul de lemn.

În cadrul **UP II -Crețești**- tăierile rase se vor executa într-un arboret artificial necorespunzător din punct de vedere stațional, și anume în u.a. 1A, și într-un arboret total derivat u.a. 42B, pe o suprafață totală de 0,95 ha, de pe care se va extrage un volum total de 463 m³:

-1A, suprafața 0,58 ha, arboret artificial de salcie, cu vârsta de 50 de ani, consistență 0,8, volum de extras 348 mc, după aplicarea tratamentului se vor face împăduriri ținând cont de condițiile staționale și tipul natural de pădure, conform formulei de împădurire 5FR 3GO 2PA;

-42B,suprafața 0,37ha, arboret total derivat de productivitate inferioară, cu compoziția 6CA 2PLT 1TE 1DT, consistență 0,7, volum total de extras 115 mc, după aplicarea tratamentului se vor face împăduriri ținând cont de condițiile staționale și tipul natural de pădure după formula 7GO 2ST 1FR .

În cazul **UP III -Dobrina** - tratamentul tăierilor rase urmat de împăduriri s-a adoptat pentru 3 u.a. în suprafață totală de 1,73 ha :

- u.a. 7L , un arboret de salcie cu mojdrean si ulm , 1,15 ha, consistență 0,3, afectat de fenomene de uscare cu intensitate mijlocie, volum de extras -97 mc;
- u.a.. 7R, (u.a. nou creat), un arboret cu plop , frasin și diverse tari (carpen, mojdrean, jugastru, stejar) de 70 ani și consistența 0,5, volum de extras – 72 mc
- u.a. 40D (u.a. nou creat) , un arboret de plop tremurător de 70 ani , consistență 0,7 având fenomene de uscare, volum de extras- 62 mc.

După executarea tăierilor rase din cadrul UP III -Dobrina, se vor face împăduriri după formule apropiate tipului natural fundamental de pădure, ținându-se seama și de suprafețele restrânse pe care le ocupă, lucrări urmate de îngrijirea culturilor, după cum urmează:

- U.a. 7L și 7R - se vor face împăduriri cu 7ST 3FR;
- U.a. - 40D -se vor face împăduriri cu 8GO 2FR.

9. Evidența lucrărilor și principalele tipuri de lucrări silvice propuse pentru următorii 10 ani – UP. , u.a., suprafețe și cantități de masă lemnoasă prevăzute a se exploata prin diferite lucrări și operațiuni culturale

Evidența lucrărilor prevăzute de amenajament este prezentată în tabelele 5-7, atașate adresei.

10. Repartiția arboretelor pe clase de vârstă situate în unitățile amenajistice din cadrul ariilor naturale protejate (compoziția, consistența)

Situația suprafețelor de pădure, pe clase de vârstă, din aria Planului, este următoarea:

Suprafețele cu pădure delimitate în arii naturale protejate, pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	I 1-20 ani	II 21-40 ani	III 41-60 ani	IV 61-80 ani	V 81-100 ani	VI 101-120 ani	VII > 120 ani	Total
ROSCI0335 - "Pădurea Dobrina – Huși"								
Suprafața ha	441.66	371.61	1346.91	2157.78	271.37	344.52	724.1	5657.95
%	8%	7%	24%	38%	5%	6%	13%	100%
ROSPA0096 "Pădurea Miclești"								
Suprafața ha	7.96	12.37	-	-	-	-	-	20.33
%	39	61	-	-	-	-	-	100%
ROSCI 0213-ROSPA0168 --"Râul Prut"								
Suprafața ha	525.61	183.12	28.75	0.6	-	-	-	738.08
%	71	25	4	-	-	-	-	100%

În cadrul sitului ROSCI 0335 se observă o pondere a arboretelor cu vârste cuprinse între 61-80 de ani, din clasa a IV-a de vârstă (cca 40%) care asigură și condiții favorabile speciilor și habitatelor de interes comunitar.

În cadrul sitului ROSPA 0096 – pentru suprafața de suprapunere cu situl Natura 2000, se observă o pondere majoritară a arboretelor tinere, cu vârste cuprinse între 5 și 35 de ani, din clasa I și a II-a de vârstă.

În cadrul ROSCI 0213 și ROSPA 0168 deoarece ciclul de producție al arboretelor incluse în SUP Z este de 20-30 de ani se observă pe total o pondere a arboretelor cu vârste mai mici de 20 de ani (cca 71%).

Repartiția arboretelor pe compoziție, consistență și productivitate, este prezentată pe hărțile arboretelor, anexate prezentei adrese.

11. Prezentarea măsurilor ce pot fi luate în cazul arboretelor calamitate pentru menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Măsurile prevăzute în cazul calamităților ce afectează pădurile administrate de O.S. Huși sunt prezentate în continuare, și au fost menționate în cap A.3.3. din SEA:

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele în care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;
- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste 60 ani;
- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform ORD. 3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr.670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament.
- Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;
- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;
- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;
- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă,
- silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;
- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul de administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

12. Precizarea prezenței zonelor de păduri virgine și cvasivirgine, precum și a zonelor cu valoare ridicată a biodiversității și lucrările silvice permise în cadrul acestor zone

În ceea ce privește pădurile virgine și cvasivirgine din cadrul OS Huși se menționează că nu a fost identificate păduri și nu sunt incluse în ”*Catalogul național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România*”, ediția 30 august 2022, astfel de suprafețe pentru teritoriul studiat

Păduri cu valoare ridicată de conservare

În cuprinsul O.S. Huși există arborete certificate ca suprafețe cu valoare ridicată de conservare. Evidența acestora este redată la nivel de U.P. și categorii de PVRC-uri.

LA nivelul O.S. Huși au fost identificate două categorii de PVRC-uri:

1. **PVRC 3.-** păduri ce cuprind ecosisteme rare, amenintate sau periclitare, habitate sau refugii
2. **PVRC 4.** - păduri care asigura servicii de mediu esențiale în situații critice, incluzând protecția captărilor de apă și controlul eroziunii pe soluri vulnerabile și versanți.

PVRC 3. – ***”Păduri ce cuprind ecosisteme rare, amenințate sau periclitare, habitate sau refugii”***, sunt reprezentate de suprafețe forestiere care adăpostesc ecosisteme rare, amenințate sau periclitare, cu o mare complexitate structurală.

Măsurile de management: Se vor proteja ochiurile de stepa (i.e. nu se vor împăduri artificial, se va interveni pentru înlăturarea vegetației lemnoase instalate natural în aceste zone). Nu se vor face extrageri de arbori. Acolo unde arborii maturi se usucă și nu există regenerare se va interveni cu lucrări speciale pentru refacerea ecosistemului (plantare, semănături directe etc.).

PVRC 4.1 – ***”Păduri de importanță deosebită pentru sursele de apă”***, sunt reprezentate de păduri ripariene cu rol de protecție a malurilor cursurilor de apă și reducere a efectelor inundațiilor;

Măsurile de management: Pentru stabilirea măsurilor de management se iau în considerare tipurile funcționale aferente categoriilor funcționale stabilite pentru fiecare categorie de pădure care adăpostește PVRC 4.1.

PVRC 4.2.–***”Păduri critice pentru prevenirea și combaterea procesului de eroziune”***, sunt reprezentate de suprafețe din fondul forestier supus evaluării, care sunt deosebit de vulnerabile la eroziune, alunecări de teren sau sedimentare, în cazul în care pot fi afectate fundamental resursele de sol, sănătatea și modul de viață al comunităților locale, infrastructura importantă, sau alte VRC-uri.

Măsurile de management: Pentru stabilirea măsurilor de management se iau în considerare tipurile funcționale aferente categoriilor funcționale stabilite pentru fiecare categorie de pădure care adăpostește VRC 4.2.

Situația lucrărilor silvice prevăzute pentru unitățile amenajistice incluse în păduri certificate este prezentată în tabelul nr. 8, anexat prezentei adrese.

07.08.2023

Ing. Petrică Mujdei

Biolog Ion Cristea

Tabelul nr. 1

Date privind ANPIC afectate de implementarea Planului/Programului

Nume si cod ANPIC	Suprafata (ha)	Importanta/ Rol	Plan management si nr. O.M. de aprobare	Decizia/Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ANPIC	Regiunea/ Regiunile geografice in care ANPIC este localizat	Tipuri de ecosisteme	Suprapunere cu alte ANPIC sau AP	Relațiile ANPIC cu alte ANPIC	Alte particularități
ROSCI 0335 "Padurea Dobrina-Husi"	8448,5	Conservarea Habitatelor 91Y0, 9130, 40C0*, 62C0* si a speciei Canis lupus	Fara P.M., Declarat prin Ord. M.M.D.D. nr. 1964/2007	Nota M.M.A.P. 11272/2020	Continentala	Forestiere, Tufarisuri	Nu	Vecinatate cu ROSCI 0213, ROSPA 0168,	-
ROSCI 0213 "Raul Prut"	10583	Conservarea habitatelor 3150, 3160, 3270, 6430, 6510, 91F0 si a unor specii din Anexa II a DH 92/43/EEC	Fara P.M., Declarat prin Ord. M.M.D.D. 1964/2007	Nota M.M.A.P. 10034/2021	Continentala, Stepica	Forestiere, Acvatice, Pajisti, Tufarisuri	ROSPA 0168 "Raul Prut"	Suprapunere partiala	-
ROSPA 0096 "Padurea Miclesti"	8604,7	Conservarea populatiilor a 12 specii de pasari din Anexa II a DP 147/2009 si a 31 de specii de pasari cu migratie regulata	P.M. aprobat prin O.M. 1018/2016, Declarat prin H.G. 1284/2007	Decizia M.M.A.P. 335/2020	Continentala	Forestiere, Agrosisteme, Pajisti, Mlastini si turbarii, Rauri si lacuri	Nu	Vecinatate cu ROSCI 0335 "Padurea Dobrina-Husi"	-
ROSPA 0168 "Raul Prut"	7659,2	Conservarea speciilor de pasari din Anexa II a DP 147/2009/EC	Fara PM, H.G. 663/2016	Nota MMAP 11183/2021	Continentala, Stepica	Forestiere, Pajisti, Rauri si lacuri, Mlastini si turbarii, Agrosisteme	ROSCI 0213 "Raul Prut"	Suprapunere integrala	-

Tabelul nr. 2 -Relațiile structurale si funcționale

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
ROSCI 0335 "Padurea Dobrina-Husi"					
40 C0 - Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice	<u>ROSCI 0335</u> - "Pădurea Dobrina – Huși"-Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Habitat de tufarisuri, cu specii cu port arbustiv si erbacee, localizat in afara padurii (Tab. nr. 35, 36, SEA, pag.75)	Habitat specific zonelor de mica si medie altitudine (campie, deal) din regiunea stepica si limita cu silvostepa, cu vegetatie reprezentata de tufarisuri	Asigura habitat de cuibarire si de hranire pentru majoritatea speciilor de pasari caracteristice tufarisurilor	-
62 C0 - Stepe ponto-sarmatice	<u>ROSCI 0335</u> - "Pădurea Dobrina – Huși" "-Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Habitat de pajisti, cu specii erbacee, localizat in afara padurii (Tab. 37, 38, pag. 75-76 SEA)	Habitat caracteristic bioregiunii stepice, cu vegetatie erbacee, cu specii rezistente la seceta	Asigura habitat de cuibarire pentru speciile care cuibaresc in vegetatie erbacee, habitat de hranire pentru pasari granivore si insectivore, habitat specific harciogului si altor mamifere mici	-
9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	<u>ROSCI 0335</u> - "Pădurea Dobrina – Huși" "-Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Habitat de paduri cu specii de arbori si subarboret caracteristice padurilor de fag. Se considera ca nu este prezent in padurile OS Husi (Tab. 39,40, pag. 77, SEA)	Habitat din zona dealurilor inalte, avand ca specie principala fagul	Reprezinta habitat de cuibarire pentru specii de pasari de prada de talie mare, habitat de reproducere si hranire pentru carnivore	-
91 Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	<u>ROSCI 0335</u> - "Pădurea Dobrina – Huși" "-Fara dependenta intre ANPIC si ape de	Habitat de paduri, cu stejar si carpen, bine reprezentat in OS Husi (Tab 41,42, pag 78, SEA)	Habitat de paduri caracteristic zonelor de deal si campie din silvostepa si bioregiunea continentală, avand ca specii dominante	Reprezinta habitat favorabil de reproducere, hranire si adăpost pentru majoritatea speciilor de pasari insectivore, pentru speciile	-

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	suprafata		cvercineele alaturi de care apar si alte specii forestiere	de prada de talie mare, pentru carnivore	
1352 Canis lupus	<u>ROSCI 0335</u> - "Pădurea Dobrina – Huși" -Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Specie cu prezenta istorica in Padurea Dobrina. Prezenta speciei nu a mai fost constatata in ultimii 7-8 ani.	Specie caracteristica padurilor din zona de deal si munte, cu distributie larga la nivel de tara, cu densitati de populare diferite, conditionate de baza trofica	Prezenta si densitatea de populare a habitatelor sunt conditionate de prezenta speciilor prada, de prezenta adaposturilor naturale si de liniste	Specia nu este prezenta in sit. Fara corelare evidenta cu coridorul ecologic
ROSCI 0213 "Raul Prut"					
3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de Magnopotamion sau Hydrocharition	ROSCI 0213 - "Râul Prut" –Lacuri formate in albia majora a Raului Prut	Habitat acvatic, de lacuri, din lunca inundabila a raului Prut, fara suprapunere cu fondul forestier (Tab 43,44, pag. 80 SEA)	Habitata de lacuri cu adancime variabila din lungul marilor rauri interioare, cu distributie din zona de campie si pana in zona montana	Reprezinta habitate favorabile de hranire, cuibarire si adapost pentru majoritatea speciilor de pasari acvatice, pentru mamifere acvatice si pesti	-
3160 - Lacuri și iazuri distrofice naturale	ROSCI 0213 - "Râul Prut" –Lacuri formate in albia majora a Raului Prut	Habitat acvatic, de lacuri, din lunca inundabila a raului Prut, fara suprapunere cu fondul forestier (Tab 45,46, pag. 81-82 SEA)	Lacuri de mica adancime formate in luncile inundabile, la altitudine medie si mica, cu concentratii scazute de oxigen, cu fenomene puternice de degradare a materiei organice	Sunt favorabile dezvoltarii vegetatiei macrofitice si speciilor de pasari si mamifere asociate acestor habitate (specii de prada dintre pasari, mamifere omnivore, carnivore de talie medie si mica, ierbivore)	-
3270 - Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație din Chenopodion rubri p.p. și Bidention	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Habitat caracteristic senalului Raului Prut	Habitat de rau (Raul Prut), cu maluri impadurite, din UP V, cu specii caracteristice acvatice (Tab. 47,48,	Rauri cu maluri inalte, namoloase, din segmentele inferioare si medii ale raurilor	Reprezinta habitate favorabile pentru majoritatea speciilor de pesti de interes conservative, pentru unele mamifere carnivore acvatice,	-

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
		pag. 83-84 SEA)		pentru pasari ihtiofage	
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	ROSCI 0213 - "Râul Prut" "-Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Habitat de liziere si pajisti, cu specii vegetale erbacee anuale si perene, fara specii arborescente (Tab 49,50, pag. 84,85, SEA)	Habitatate de liziera	Reprezinta habitate favorabile pentru insect, habitate de hranire pentru pasari insectivore	-
6510 - Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" "-Fara dependenta intre ANPIC si ape de suprafata	Habitat de pajisti, cu specii erbacee anuale si perene, fara specii arborescente, in afara padurii (Tab. 51,52, pag. 87, SEA)	Habitatate de fanete si pajisti	Reprezinta habitate favorabile pentru insect, habitate de hranire pentru pasari insectivore	-
91 F0 - Păduri mixte de luncă de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Habitat forestier caracteristic luncilor raurilor – lunca raului Prut	Habitat de paduri de lunca, fara suprapunere cu padurile OS Husi (Tab. 53,54, pag. 89 SEA)	Paduri din luncile raurilor, la altitudini medii si mici, cu biodiversitate ridicata	Sunt habitate favorabile pentru speciile de pasari, mamifere, insecte (habitata de reproducere, hranire, adapost)	-
<i>Lutra lutra</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie mentionata pe cursul raului Prut si lacurile din lunca inundabila	Specie mentionata in Raul Prut si lacurile din lunca inundabila a Prutului, fara suprapunere cu fondul forestier	Specie prezenta in toate raurile mari din Romania si unii dintre afluentii acestora cu debite permanente, de la nivelul Dunarii si pana in zona montana	Specie prezenta in rauri mari si afluentii principali, in lacurile formate in luncile inundabile, avand regim de hrana carnivore (pesti, amfibieni, reptile, pasari si mamifere mici, nevertebrate)	Specie asociata retelei hidrografice. Distributia speciei si dispersia indivizilor se realizeaza in lungul cursurilor de apa, care constituie coridor ecologic pentru specie
<i>Myotis myotis</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie cu	Suprapunere partial a habitatului de hranire cu	Specie cu arie larga de distributie in Romania, cu	Specie asociata habitatelor de pestera pentru	Ca regim de hranire poate fi asociat habitatelor

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	habitat de hranire in apropierea raurilor/lacurilor padurile batrane	fondul forestier; posibil sa formeze colonii temporare in arbori batrani	colonii de iernare in pesteri, cu habitate de hranire in lungul raurilor, in apropierea lacurilor sau liziere de paduri	reproducere si suprafetelor de rau, luciului de apa, padurilor rare pentru hranire	acvatice, ca si coridoare ecologice pentru dispersia speciilor. Padurile de lunca pot reprezenta coridoare ecologice in distributia speciei si dispersia indivizilor
<i>Spermophilus citellus</i> (Popândau)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in lunca Raului Prut, in zona digului de protectie si a pajistilor cu vegetatie scunda	Habitat de pajisti cu ierburi scunde, cu diguri de pamant, din zone situate peste nivelul de inundare. Fara suprapunere cu fondul forestier	Specie cu habitat specializat in luncile raurilor interioare, in pajisti cu vegetatie scunda, in terenuri nisipoase, deasupra nivelului de inundare, din zona de campie si pana la deal	Specie asociata pajistilor cu vegetatie scunda de pe terenuri nisipoase din luncile raurilor in care sapa galerii pentru reproducere si iernare	Habitatele caracteristice speciei sunt delimitate in luncile raurilor, pe terenuri nisipoase, bazinele hidrografice favorizand dispersia indivizilor
<i>Bombina bombina</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in apele de suprafata	Caracteristica ecosistemelor acvatice si zonelor de limita cu ape de suprafata	Prezenta in lungul cursurilor de apa ale raurilor mari, afluentilor si terenurilor inundate permanent sau temporar, de la ses si pana la munte	Specie a carei distributie este asociata habitatelor acvatice curgatoare si lacurilor formate in luncile acestora	Distributia speciei este legata de prezenta habitatelor acvatice = bazinele hidrografice reprezinta coridoare ecologice pentru specie
<i>Aspius aspius</i> (Avat)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si pana in zona de deal si munte	Specie cu distributie in toate raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Cobitis taenia</i> Complex	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si pana in zona de deal si munte	Specie cu distributie in toate raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Raspar)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in toate raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Misgurnus fossilis</i> (Tipar)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, prezenta in raul Prut si posibil in lacuri permanente din albia majora a acestuia	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in toate raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Pelecus cultratus</i> (Sabita)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Rhodeus amarus</i> (Beldita)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in toate raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Romanogobio kesslerii</i> (porcuscior de nisip)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Romanogobio vladykovi</i> (porcuscior)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Zingel streber</i> (Fusar)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Zingel zingel</i> (Fusar mare, Pietrar)	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie prezenta in Raul Prut	Specie acvatica, reofila, prezenta in raul Prut	Specie prezenta in cursul raurilor mari, din Dunare si cursul inferior si mijlociu al raurilor	Specie cu distributie in raurile mari ale Romaniei, in Dunare si segmentele finale si intermediare ale raurilor	Raurile reprezinta coridoare ecologice pentru populatiile de pesti
<i>Arytrura musculus</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie caracteristica pajistilor, fara legatura directa cu apele de suprafata	Specie de pajisti, prezenta si in liziere de padure, cu prezenta redusa in padure, in poieni si linii somiere	Specie prezenta in habitate de pajisti si liziere de padure	Distributia speciei depinde de existent habitatelor favorabile de pajiste si liziere de padure	Habitatul speciei poate fi asociat ecosistemelor de lunca
<i>Marsilea quadrifolia</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie caracteristica zonelor umede formate in luncile raurilor	Specie acvatica, prezenta in lacurile si baltile cu luciu permanent de apa formate in lunca inundabila a raului Prut	Specie prezenta in habitate acvatice, lacuri si balti, de mica adancime	Specie adaptata ecosistemelor acvatice de mica adancime	Prezenta speciei poate fi asociata coridoarelor ecologice reprezentate de vaile su cursurile raurilor
<i>Emys orbicularis</i>	ROSCI 0213 - "Râul Prut" Specie cu habitat acvatic si terestru, din raul Prut si lacurile din lunca inundabila	Specie semiacvatica, prezenta in raul Prut si lacurile luncii inundabile, pe malurile cu plaje inierbate. Nu apare in padure	Specie prezenta in segmentele inferioare si mijlocii ale raurilor , in zone cu tarmuri inierbate, in lacuri formate in luncile inundabile	Prezenta in principalele bazine hidrografice ale Romaniei si lacurile formate in luncile inundabile	Reteaua hidrografica reprezinta cai de dispersie pentru indivizi
ROSPA 0168 "Raul Prut"					
<i>Alcedo atthis</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Cuibareste in malurile raului Prut	Cuibareste in maluri argiloase in lungul raului Prut	Specie cu distributie larga, de la nivelul Dunarii si pana in zona montana. Distributia speciei este legata de distributia retelei hidrografice	Distributia speciei urmeaza reseaua hidrografica si malurile impadurite ale raurilor pentru reproducere, adapost si hranire	Cursurile de rau reprezinta cai de dispersie pentru specie

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Anas crecca</i> (Rata pitica)	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, cuibarind uneori in salcii batrane (in salcete din zone inundabile)	Specie cu distributie larga in Romania, de la ses si pana la munte, urmand cursurile raurilor si lacurile din zonele inundabile	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice ca habitat de hranire, reproducere si adapost	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Anas platyrhynchos</i> (Rata mare)	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, cu habitat de cuibarire in stufarisuri si plaje de pe malurile apelor	Specie cu distributie larga in Romania, de la ses si pana la munte, urmand cursurile raurilor si lacurile din zonele inundabile	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice ca habitat de hranire, reproducere si adapost	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Branta ruficollis</i>	ROSPA168 – "Râul Prut"-Specie cu habitat agricol	Habitat de hranire reprezentat de terenuri agricole. Nu este prezenta in paduri	Specie cu distributie legata de reseaua hidrografica, cu habitat de hranire in agrosistemele din luncile raurilor	Habitatele de hranire sunt reprezentate de terenuri agricole	Specia are habitat de hranire in terenuri agricole aflate in Lunca Dunarii si luncile raurilor interioare
<i>Bucephala clangula</i> (Rata sunatoare)	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, cu habitat de cuibarire in stufarisuri si plaje de pe malurile apelor	Specie cu distributie larga in Romania, de la ses si pana la munte, urmand cursurile raurilor si lacurile din zonele inundabile	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice ca habitat de hranire si de reproducere	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Buteo rufinus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut"	Specie caracteristica lizierelor de padure franjurate, padurilor de lunca, cu teritorii de hranire in zone deschise si cu tufarisuri	Specie cu distributie asociata retelei hidrografice, zonelor de tufarisuri si padurilor cu margini franjurate din luncile raurilor, zavoae	Habitatele de adapost sunt reprezentate de paduri rare, tufarisuri din luncile raurilor. Terenurile deschise reprezinta habitate de hranire	Distributia speciei urmareste habitatele forestiere din lungul raurilor ca si coridoare ecologice
<i>Chlidonias hybridus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in	Specie cu habitat de hranire acvatic, cu habitat de cuibarire in	Specie cu distributie legata de reseaua hidrografica	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	raul Prut si lacuri din lunca inundabila	stufarisuri si plaje de pe malurile apelor			
<i>Ciconia ciconia</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Habitat de hranire in zone umede	Habitat de cuibarire antropic si habitat de hranire in zone umede, pajisti, miristi	Specie cu distributie asociata retelei hidrografice si zonelor umede formate in lungul raurilor	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice ca habitate de hranire	Prezenta speciei este conditionata de habitatele de hranire situate de obicei in luncile raurilor
<i>Ciconia nigra</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Habitat de hranire in zone umede	Cuibareste in paduri compacte, cu arbori varstnici de talie mare, in apropierea cursurilor de apa si lacurilor	Specie cu distributie asociata padurilor compacte cu arbori batrani ca habitat de cuibarire si retelei hidrografice si lacurilor ca habitat de hranire	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Pentru specie sunt importante atat vaile raurilor cat si continuitatea padurilor (coridoare ecologice)
<i>Circaetus gallicus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Fara legatura directa cu habitate acvatice	Cuibareste in paduri batrane, de foioase. Teritoriile de hranire se afla in terenurile deschise de la limita padurii	Specie cu distributie asociata padurilor batrane, compacte, de mare intindere, de obicei din zona de deal si ses, apropiate pajistilor si zonelor	Padurile reprezinta habitate de cuibarire si de adapost iar zonele deschise din apropierea acestora sunt habitate de hranire	Populatiile sunt localizate pe vaile raurilor, dispersia indivizilor urmand traseele cursurilor de rau
<i>Circus aeruginosus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Habitat caracteristic stufarisurilor din zone umede	Teritoriile de hranire sunt reprezentate de stufarisuri de pe conturul lacurilor, canalelor de irigare, cuibarind pe sol	Specie asociata zonelor umede din lungul cursurilor de rau, habitatelor cu stuf din lungul canalelor de irigatie	Stufarisurile reprezinta habitate de hranire, cuibarire si adapost	Prezenta speciei este conditionata de existent habitatelor cu vegetatie macrofita din luncile raurilor
<i>Circus cyaneus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Habitat caracteristic	Teritoriile de hranire sunt reprezentate de stufarisuri de pe	Specie asociata zonelor umede din lungul cursurilor de rau, habitatelor cu stuf	Stufarisurile reprezinta habitate de hranire, cuibarire si adapost	Prezenta speciei este conditionata de existent habitatelor cu vegetatie

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	stufarisurilor din zone umede	conturul lacurilor, canalelor de irigare, cuibarind pe so	din lungul canalelor de irigatie		macrofitica din luncile raurilor
<i>Coracias garrulus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie caracteristica padurilor batrane de lunca	Cuibareste in paduri batrane, frecvent in scorburi, in zavoaii din lungul raurilor/lacurilor	Specie asociata padurilor batrane de lunca, zavoaiilor de plopi si salcii cu arbori batrani	Zavoaiile si padurile de lunca reprezinta habitate de cuibarire, hranire si adapost pentru specie	Vaile raurilor reprezinta coridoare ecologice pentru dumbraveanca
<i>Crex crex</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Caracteristica zonelor umede asociate ecosistemelor acvatice	Specie semiacvatica de zone umede	Specie asociata terenurilor mlastinoase, zonelor umede din lungul raurilor	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Cygnus cygnus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire acvatic	Specie cu habitat de hranire acvatic, prezenta pe cursul raului Prut si lacurile din lunca inundabila	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Dendrocopos medius</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie tipica de paduri batrane, de stejar sau amestec (91 Y0, 92 A0)	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaiilor din lungul raurilor	Padurile de foioase (mai ales cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie tipica de paduri batrane, de stejar sau amestec (91 Y0, 92 A0)	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaiilor din lungul raurilor, gradini, parcuri,	Padurile de foioase (mai ales cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
			livezi		
<i>Dryocopus martius</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie tipica de paduri batrane, de stejar sau amestec (91 Y0, 92 A0)	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor	Padurile de foioase (mai ales cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori
<i>Egretta alba</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, uneori pe pajsti cosite recent, cuibarind frecvent in colonii mixte, mai ales in paduri de salcii sau stufarisuri	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Egretta garzetta</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, uneori pe pajsti cosite recent, cuibarind frecvent in colonii mixte, mai ales in paduri de salcii sau stufarisuri	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Falco columbarius</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie prezenta in liziere de padure, zavoai, paduri cu margini franjurate	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Padurile rare reprezinta habitate favorabile de hranire si de adapost. Specie de prada.	Prezenta speciei este conditionata de habitatele de padure din luncile raurilor
<i>Falco vespertinus</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de padure, fara legatura	Caracteristic agrosistemelor, cuibarind in aliniamente	Specie asociata aliniamentelor de arbori, plantatiilor de salcami,	Aliniamenetele de arbori, plantatiile de salcam, arborii din lungul cailor de	Nu are legatura directa cu coridoarele ecologice din lungul cursurilor de apa,

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	cu habitate acvatice	de arbori, plantatii de salcam, liziere de padure	salcetelor din apropierea terenurilor arabile, lizierelor de padure	comunicatie asigura locuri de cuibarire si puncta de observatie. Pajistile si terenurile arabile sunt habitate de hranire. Este dominant insectivor	dar populatiile pot fi favorizate de diversitatea si abundenta hranei in terenurile din luncile raurilor
<i>Gavia arctica</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire acvatic	Prezenta in zona raului Prut	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Haliaeetus albicilla</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire acvatic	Descrisa in apropierea raului Prut, fara prezenta in suprafata planului	Specie asociata habitatelor de padure cu arbori batrani din apropierea unor suprafete mari de ape din luncile raurilor	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice. Specie ihtiofaga	Prezenta speciei este asociata habitatelor acvatice de mare intindere si de padurile batrane, izolate, din luncile raurilor
<i>Lanius collurio</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de tufarisuri, fara legatura cu habitate acvatice	Specie caracteristica tufarisurilor si lizierelor de padure, prezenta cu frecventa mai mare in zona digului raului Prut si pe malul raului	Specie asociata habitatelor de tufarisuri, lizierelor de padure, arborilor izolati de pe pajisti	Tufarisurile si arborii izolati reprezinta puncte de observatie, lizierele de padure asigura habitate de cuibarire si adapost. Este specie insectivora	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Lanius minor</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie de tufarisuri, fara legatura cu habitate acvatice	Specie caracteristica tufarisurilor si lizierelor de padure, prezenta in zona digului raului Prut	Specie asociata habitatelor de tufarisuri, lizierelor de padure, arborilor izolati de pe pajisti	Tufarisurile si arborii izolati reprezinta puncte de observatie, lizierele de padure asigura habitate de cuibarire si adapost. Este specie insectivora	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Nycticorax nycticorax</i>	ROSPA168 – "Râul	Specie cu habitat de	Specie asociata habitatelor	Prezenta speciei este asociata	Habitatele acvatice

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	Prut” Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	hranire acvatic, uneori pe pajsti cosite recent, cuibarind frecvent in colonii mixte, mai ales in paduri de salcii sau stufarisuri	acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	ecosistemelor acvatice	constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Nycticorax nycticorax</i>	ROSPA168 – ”Râul Prut Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Specie cu habitat de hranire acvatic, uneori pe pajsti cosite recent, cuibarind frecvent in colonii mixte, mai ales in paduri de salcii sau stufarisuri	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Habitatele acvatice constituie cai de dispersie pentru pasarile acvatice
<i>Pandion haliaetus</i>	ROSPA168 – ”Râul Prut” Specie cu habitat de hranire in raul Prut si lacuri din lunca inundabila	Nu a fost observant in suprafata planului	Specie asociata habitatelor de padure cu arbori batrani din apropierea unor suprafete mari de ape din luncile raurilor	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Prezenta speciei este asociata habitatelor acvatice de mare intindere si de padurile batrane, izolate, din luncile raurilor
<i>Picus canus</i>	ROSPA168 – ”Râul Prut” ” Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie prezenta in paduri batrane de foioase, zavoai de salcii, in lungul raurilor	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor	Padurile de foioase (mai alee cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori
<i>Sylvia nisoria</i>	ROSPA168 – ”Râul Prut” ” Specie de padure, caracteristica zavoaielor	Specie prezenta in paduri de foioase, in zavoai (91 Y0, 92 A0)	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini	Specie dominant insectivore, cu habitat forestier de reproducere, hranire si adapost	Prezenta speciei este mentionata in padurile de foioase din luncile raurilor

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
			franjurate		
<i>Tringa glareola</i>	ROSPA168 – "Râul Prut" Specie cu habitat de hranire acvatic	Prezenta in habitate acvatice	Specie asociata habitatelor acvatice formate in lungul cursurilor de apa	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Specia este asociata ecosistemelor acvatice, respective coridoarelor ecologice reprezentate de cursurile de apa
ROSPA 0096 "Padurea Miclesti"					
<i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclesti" Specie cu habitat agricol, fara legatura cu habitate acvatice	Specie caracteristica terenurilor arabile, deschise, habitatelor de pajiste	Specie asociata culturilor agricole, maracinisurilor din terenuri agricole	Habitat agricol	Specia nu are legatura directa cu coridoarele ecologice desemnate in lungul cursurilor de apa
<i>Anthus trivialis</i> (Fâsa de padure)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclesti" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Este specie caracteristica padurilor de foioase cu arbori batrani	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie insectivora, cu habitat forestier de reproducere, hranire si adapost	Specia este prezenta in zavoai, populatiile avand continuitate in luncile raurilor
<i>Aquila heliaca</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclesti" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Teritoriile de hranire sunt localizate la marginile padurilor	Specie asociata padurilor batrane si pajistilor care constituie terenuri de vanatoare din apropierea padurii	Specie de prada care se hraneste in terenuri deschise din apropierea padurii	Specia nu este conditionata de prezenta habitatelor acvatice, dar poate fi favorizata de fauna specifica pajistilor din luncile raurilor
<i>Asio otus</i> (Ciuf de padure)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclesti" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie de padure, caracteristica padurilor batrane	Specie asociata padurilor batrane	Specie cu habitat forestie, consuma mai ales rozatoare mici	Specia nu este conditionata de prezenta apelor

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Buteo buteo</i> (Sorecar comun)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure si tufarisuri, fara legatura cu habitatele acvatice	Specie caracteristica habitatelor de tufarisuri si lizierelor de padure	Specie asociata stufarisurilor din zonele inundabile, zone umede, canale de irigatie, lacuri si balti	Specie de prada, cu regim de hrana carnivor	Specia nu este dependenta de cursurile de apa dar poate fi favorizata in apropierea zavoaielor si padurilor de lunca prin diversitatea si abundenta prazii
<i>Caprimulgus europaeus</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie prezenta in paduri batrane de foioase	Specie asociata padurilor batrane de foioase sau de amestec	Specie cu habitat forestier de reproducere, hranire si adapost	Specie cu habitat forestier, nu este conditionata de prezenta ecosistemelor acvatice curgatoare
<i>Ciconia ciconia</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie cu habitat de hranire in zone umede, pajisti, miristi	Habitat de cuibarire in zone antropice si habitat de hranire in ecosisteme acvatice din zone inundabile, cursuri de apa	Specie asociata habitatelor acvatice (lacuri) formate in lungul raurilor si senalului raurilor mari	Prezenta speciei este asociata ecosistemelor acvatice	Prezenta speciei este conditionata de habitatele de hranire situate de obicei in luncile raurilor
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie de padure	Specie asociata padurilor batrane de foioase sau de amestec	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost forestier	Specie cu habitat forestier, nu este conditionata de prezenta ecosistemelor acvatice curgatoare
<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbura)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie de padure, in zavoai de salcii	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Populeaza padurile de foioase din luncile raurilor si este favorizata de conditiile oferite de coridoarele ecologice

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
			franjurate		pentru migrare, dispersie
<i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie de padure, in habitat 91 Y0 si 92 A0 (zavoai de salcii si plopi)	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Populeaza padurile de foioase din luncile raurilor si este favorizata de conditiile oferite de coridoarele ecologice pentru migrare, dispersie, cuibarit
<i>Coturnix coturnix</i> (Prepelita)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica agrosistemelor	Specie de terenuri deschise, terenuri arabile, pajisti	Specie asociata culturilor agricole si habitatelor de pajisti	Specie caracteristica ecosistemelor agricole, cu regim de hrana predominant granivor	Specie caracteristica agrosistemelor, poate fi favorizata in luncile inundabile de abundenta hranei
<i>Crex crex</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica zonelor umede		Specie asociata zonelor umede	Specie cu habitat de reproducere, adapost si hranire in zone umede	Distributia speciei insoteste cursurile de apa si zonele cu umiditate ridicata din luncile raurilor
<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Specie caracteristica padurilor de foioase, frecvent in zavoai de plopi si salcii, in liziere de paduri de stejar	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specia este mentionata frecvent in paduri de lunca si zavoai, distributia sa fiind influentata de existenta zavoaielor si padurilor de lunca
<i>Dendrocopos medius</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Frecventa in paduri de stejar, in zavoai de plo si salcie	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor	Padurile de foioase (mai ale cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Frecventa in paduri de stejar, in zavoai de plo si salcie	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor	Padurile de foioase (mai ales cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori
<i>Emberiza hortulana</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure si tufarisuri, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Caracteristica habitatelor de tufarisuri si lizierelor de padure	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Este prezenta in padurile de lunca, distributia speciei si deplasările indivizilor fiind influentate de conditiile de vegetatie din vaile raurilor
<i>Falco peregrinus</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Specie rara in paduri de foioase, cu margini franjurate	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie cu habitat forestier de hranire	Specia poate fi favorizata prin diversitatea si abundenta prazii in padurile din luncile raurilor
<i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Specie frecventa in paduri de foioase, in liziere, in parcele cu arbori rari, batrani	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie cu habitat forestier de hranire si adapost, cu regim de hrana carnivora	Specia poate fi favorizata prin diversitatea si abundenta prazii in padurile din luncile raurilor
<i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica terenurilor agricole, pajistilor, aliniamentelor de	Specie prezenta in liziere de padure, aliniamente de arbori, plantatii de salcam, plopi si salcii	Specie asociata aliniamentelor de arbori, plantatiilor de salcami, salceturilor din apropierea terenurilor arabile, lizierelor de padure	Specie cu regim de hrana predominant insectivor	Specia poate fi favorizata prin diversitatea si abundenta prazii in padurile din luncile raurilor

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	arbori, plantatiilor forestiere, fara legatura cu ecosisteme acvatice				
<i>Hippolais icterina</i> (Frunzarita galbena)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Specie caracteristica padurilor batrane de foioase	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specia este prezenta in paduri de foioase din luncile raurilor
<i>Hirundo rustica</i> (Rândunica)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Habitat conectat ecosistemelor acvatice	Cuibareste in habitat antropoc	Specie asociata habitatului antropoc si ecosistemelor acvatice curgatoare sau statatoare	Specie insectivora	Distributia speciei este favorizata de prezenta habitatelor acvatice, inclusiv a cursurilor de apa
<i>Jynx torquilla</i> (Capîntortura)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie cu habitat forestier, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Specie de padure, caracteristica padurilor batrane de foioase	Specie asociata habitatelor de padure	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Nu sunt evidentiata afinitati specifice pentru padurile de lunca
<i>Lanius collurio</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești"	Caracteristica habitatelor de tufarisuri si lizierelor de padure	Specie asociata habitatelor de tufarisuri, lizierelor de padure, arborilor izolati de pe pajisti	Specie insectivora, frecventa in luncile raurilor si zavoai	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Lanius minor</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de tufarisuri, liziere, fara legatura	Caracteristica habitatelor de tufarisuri si lizierelor de padure	Specie asociata habitatelor de tufarisuri, lizierelor de padure, arborilor izolati de pe pajisti	Specie insectivora, frecventa in luncile raurilor si zavoai	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	cu ecosisteme acvatice				
<i>Lullula arborea</i> (Ciocarlia de padure)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești"	Frecventa in cvercete, in paduri cu arbori batrani, rari, cu subarboret bogat, in zavoai	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specia este prezenta in paduri de foioase din luncile raurilor, distributia speciei fiind favorizata de coridoarele ecologice din lungul cursurilor de apa
<i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roscata)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de tufarisuri, liziere, fara legatura cu ecosisteme acvatice	Frecventa in cvercete, in paduri cu arbori batrani, rari, cu subarboret bogat, in zavoai	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specia este prezenta in paduri de foioase din luncile raurilor, distributia speciei fiind favorizata de coridoarele ecologice din lungul cursurilor de apa
<i>Merops apiaster</i> (Prigorie)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie cuibaritoare in maluri de rauri	Cuibareste in malurile raurilor, in maluri argiloase	Specie asociata malurilor apelor, suprafetelor impadurite din lungul raurilor, zavoaielor	Specie cu regim de hrana insectivor, care cuibareste in maluri de ape si rape	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Miliaria calandra</i> (Presura sura)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure si tufarisuri, fara legatura cu habitate acvatice	Specie caracteristica tufarisurilor	Specie asociata tufarisurilor si terenurilor arabile	Specie cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate tufarisurisi liziere de paduri de lunca	Prezenta in habitate de tufarisuri care insotesc adesea vaile raurilor
<i>Motacilla alba</i> (Codobatura alba)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica pajistilor din apropierea apelor	Specie caracteristica terenurilor deschise, ecosistemelor de pajisti	Specie asociata pajistilor, drumurilor de acces din terenuri arabile, malurile raurilor	Specie prezenta in habitate terestre deschise din luncile raurilor	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Motacilla flava</i> (Codobatura galbena)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica pajistilor din apropierea apelor	Specie caracteristica terenurilor deschise, ecosistemelor de pajisti	Specie asociata pajistilor, drumurilor de acces din terenuri arabile, malurile raurilor	Specie prezenta in habitate terestre deschise din luncile raurilor	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Pietrar sur)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie asociata habitatelor acvatice	Specie caracteristica ecosistemelor acvatice	Specie asociata habitatelor acvatice	Este prezent in habitate acvatice	Distributia speciei este legata de vaile raurilor ca si coridoare de dispersie
<i>Oriolus oriolus</i> (Grangur)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie caracteristica padurilor de lunca	Specie caracteristica zavoaielor de plopi si salcii dar si stejaretelor	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor
<i>Otus scops</i> (Cius)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie caracteristica padurilor batrane	Specie de padure, de foioase sau de amestec	Specie cu habitat forestier de reproducere, hranire si adapost	Nu se afla in relatie directa cu cursuri de apa
<i>Phoenicurus ochruros</i> (Codros de munte)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie de padure, caracteristica zonelor montane	Specie asociata habitatelor forestiere montane	Specie de padure din zone montane	Specie cu distributie favorizata de prezenta cursurilor de rau, a vailor raurilor in zona montana
<i>Picus canus</i>	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu	Frecvent in padurile din lunci, in zavoai si paduri batrane de cvercete, mai ales in zonele de liziere	Specie asociata padurilor de foioase, de cvercinee, cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul	Padurile de foioase (mai ales cele de stejar) sunt habitate favorabile de cuibarire, hranire si adapost	Padurile din luncile raurilor reprezinta cai de migrare si dispersie pentru ciocanitori

Denumire specie/ habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
	habitate acvatice		raurilor		
<i>Riparia riparia</i> (Lastun de mal)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie cuibaritoare in maluri de ape	Cuibareste in galerii sapate in maluri, se hraneste in zone impadurite din apropierea malurilor raurilor	Specie asociata habitatelor malurilor apelor	Specie insectivora, cuibareste in galerii sapate in maluri si rape	Distributia speciei este asociata habitatelor acvatice
<i>Saxicola torquata</i> (Maracinar negru)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie frecventa in habitate de tufarisuri si liziere de padure	Specie asociata habitatelor de tufarisuri	Specie cu habitat forestier de reproducere, hranire si adapost	Densitati mai mari pe vaile raurilor
<i>Serinus serinus</i> (Canaras)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie frecventa in habitate de tufarisuri si liziere de padure, in paduri de lunca, zavoai	Specie asociata habitatelor de tufarisuri, lizierelor de padure, padurilor rare, poienite	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor
<i>Streptopelia turtur</i> (Turturica)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie asociata padurilor batrane de lunca	Specie prezenta in zavoai de ploi si salcii, in paduri de cvercinee	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor
<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie prezenta in zavoai de ploi si salcii, in paduri de cvercinee	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si a celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor

Denumire specie/habitat	Relatiile de dependenta dintre ANPIC si corpurile de apa subterana si de suprafata	Relatiile de dependenta dintre speciile si habitatele de interes comunitar	Relatiile de dependenta dintre speciile/habitatele si alte caracteristici (relief, geologice, altitudinale)	Relatiile dintre speciile de interes comunitar pe baza relatiilor trofice sau a altor relatii interspecifice	Relationarea dintre specii si coridoare ecologice
<i>Sylvia borin</i> (Silvie de gradina)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie de padure, fara legatura cu habitate acvatice	Specie prezenta in zavoai de plop si salcii, in paduri de cvercinee	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si a celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor
<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie asociata habitatelor deschise cu tufarisuri	Specie prezenta in zavoai de plop si salcii, in paduri de cvercinee	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si a celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor
<i>Upupa epops</i> (Pupaza)	ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" Specie asociata padurilor batrane din luncile raurilor	Specie prezenta in zavoai de plop si salcii, in paduri de cvercinee	Specie asociata padurilor de foioase cu arbori batrani, dar si zavoaielor din lungul raurilor, padurilor poienite si a celor cu margini franjurate	Specie granivora, cu habitat de reproducere, hranire si adapost reprezentate de paduri batrane de foioase, paduri de lunca, zavoai	Specie prezenta cu frecventa mai mare in paduri de lunca si zavoai, a carei distributie urmeaza luncile raurilor

Tabelul nr. 3 - Masurile de prevenire (P), evitare (E), si reducere (R) a impactului

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
D.1.1. Masuri de reducere a impactului asupra ecosistemelor forestiere (pag. 168, SEA) – Ord. 1540 / 2011 pentru aprobarea “Instruciunilor privind termenele, modalitatile si perioadele de colectare, scoatere si transport al materialului lemnos”						
D.1.1.1.	P	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.2.	P	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.3.	P	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.4	P	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.5	P/E	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.6	P/R	Specii/Habitata forestiere	Structura populatie	Direct	Sept.- Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.7	E/R	Specii erbacee/Semintis/Sol	Populatii/Caracteristici sol	Direct	Sept. – Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.8	E	Specii saprofite/Insecte	Populatii/Prezenta/Structura	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.9	P/E	Habitata forestiere	Structura/Stare de conserv.	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.10	P/E	Specii / Habitat forestier	Structura/Stare de conserv.	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.11	P/E/R	Specii/Habitat forestier	Structura/Stare de conserv	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.1.12	P/E/R	Specii/Habitat forestier	Structura/Stare de conserv	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.2. Masuri de reducere a impactului prin producerea de deseuri (pag. 169, SEA)						
D1.2.1.	P/E/R	Habitat forestier	Concentratii poluanti	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D1.2.2.	P/E/	Habitat forestier	Concentratii poluanti	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D1.2.3.	P/E	Habitat forestier	Stare de conservare	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3. Masuri de reducere a impactului asupra sursei de apa (pag. 169, SEA)						
D.1.3.1.	R	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.2.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.3.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.4.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.5.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.6.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
D.1.3.7.	P/E	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.3.8.	R	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4. Masuri de reducere a impactului asupra atmosferei (pag. 169, SEA)						
D.1.4.1.	R	Habitata forestiere	Concentr./supraf./ poluanti	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.2.	P/E/R	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.3.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.4.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.5.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.6.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.7.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.4.8.	P/E	Habitata/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5. Masuri de reducere a impactului asupra solului (pag. 170, SEA)						
D.1.5.1.	R	Habitat/Sol/vegetatie	Emisii poluanti/Structura sol	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.2.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.3.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.4.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.5.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.6.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.7.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.8.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.9.	P/E/R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.5.10.	R	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.6. Masuri de reducere a impactului asupra subsolului (pag. 170, SEA) – se considera ca subsolul nu va fi afectat						
D.1.7. Masuri de reducere a impactului asupra florei						
D.1.7.1.	P/E/R	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.7.2.	P/E/R	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.7.3.	R	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare
D.1.7.4.	P/E/R	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Parchete exploatare

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii	
D.1.7.5.	P/E	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Parchete exploatare	
D.2.1. Masuri de reducere a impactului asupra habitatelor naturale de interes comunitar (pag. 171, SEA)							
D2.1.1.	R	3150	Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D2.1.2.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.3.	R	3160	Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.4.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.5.	R	3270	Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.6.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.7.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.8.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.9.	R		Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Ecosisteme acvatice	
D.2.1.10.	R		40C0*	Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti
D.2.1.11.	P/E			Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti
D.2.1.12.	P/E	6430		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti
D.2.1.13.	P/E	6510		Compozitie/structura/specii	Indirect	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti
D.2.1.14.	R	62C0*		Compozitie/structura/specii	Direct	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti
D.2.1.15.	R	Compozitie/structura/specii		Direct	Sept.-Febr.	Tufarisuri/pajisti	
D.2.1.16.	P/E/R	91 Y0	Stare de conservare/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.17.	P/E/R		Specii invazive	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.18.	P/E		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.19.	P/E		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.20.	R		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.21.	R		Stare de conservare/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.22.	P/E		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.23.	R		Stare de conservare/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.24.	P		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.25.	P		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.26.	P		Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.27.	R	Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0		

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
D.2.1.28.	P	91 Y0	Stare de conservare/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.29.	P/E		Conservare habitat	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.30.	R		Conservare habitat	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.31.	P/E		Conservare habitat	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.32.	P		Conservare habitat	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.33.	P		Conservare habitat	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.34.	R		Conservare habitat	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.35.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.36.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.37.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.38.	R		Compozitie/structura/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.39.	P/E		Compozitie/structura/specii	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.40.	P/E		Compozitie/structura/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.41.	P/E		Compozitie/structura/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.42.	R/E/R	Compozitie/structura/specii	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0	
D.2.1.43.	R	91 Y0 – taieri rase	Suprafata habitat	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.44.	R		Distributie	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.45.	R		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.46.	P/E		Stare conservare	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.47.	P/E		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.48.	R		Suprafata/Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.49.	R		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.50.	E		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.51.	P/E		Compozitie/structura	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.52.	R		Compozitie /structura	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.53.	R		Continuitate	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.54.	R		Stare de conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.55.	R		Compozitie specifica	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.56.	P/E/R		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
D.2.1.57.	R		Stare conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.58.	P/E/R		Compozitie/Semintis	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.59.	R		Suprafata, Compozitie	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.60.	P/E		Stare conservare	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.61.	P		Stare de conservare	Indirect	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.62.	PP		Stare de cconservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.63.	P		Stare de conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.1.64.	R		Stare de conservare	Direct	Permanent	Habitat 91 Y0
D.2.2. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de interes comunitar (pag.177, SEA)						
Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari (pag. 177, SEA)						
A1.	R	Specii pasari	Habitat/populatii	Direct	Permanent	Fond forestier
A2.	R	Specii pasari	Habitat/populatii	Direct	Permanent	Fond forestier
A3.	R	Specii pasari	Habitat/populatii	Direct	Permanent	Fond forestier
B1.	R	Specii pasari	Habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
B2.	R	Specii pasari	Habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
B3.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
B4.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
B5.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
C1.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
C2.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
C3.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
C4.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
C5.	R	Specii pasari	Conservare habitat	Direct	Permanent	Fond forestier
Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de amfibieni (Pag. 180, SEA)						
1.	R	1888 Bombina bombina 1220 Emys orbicularis	Marimea populatiilor	Direct	Permanent	Ape din padure
2.	R		Suprafata/Conserv. Habitat	Direct	Permanent	Ape din padure
3.	E		Rata supravietuirii	Direct	Permanent	Ape din padure
4.	R		Habitare de reproducere	Direct	Permanent	Ape din padure
5.	P/E		Populatii/habitare	Direct	Permanent	Ape din padure

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
6.	R		Marime/structura populatii	Direct	Permanent	Ape din padure
7.	P/E		Populatii/habitate	Direct	Permanent	Ape din padure
8.	R		Calitate/suprafata habitat	Direct	Permanent	Ape din padure
9.	R		Calitate/suprafata habitat/conectivitate	Direct	Permanent	Ape din padure
10.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Ape din padure
11.	P		Populatii	Direct	Permanent	Ape din padure
12.	P/E/R		Calitate habitat/conservare	Direct	Permanent	Ape din padure
13.	R		Habitate reproducere	Direct	Permanent	Ape din padure
Masuri de reducere a impactului asupra mamiferelor (pag. 181, SEA)						
1.	R	1355 Lutra lutra	Calitatea habitatelor	Direct	Permanent	Habitate acvatice
2.	R		Populatie-reproducere	Direct	Permanent	Habitate acvatice
3.	R		Calitate/conserv. Habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
4.	E		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
5.	R		Incidenta mortalitatii	Direct	Permanent	Habitate acvatice
6.	R		Calitate/structura habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
7.	R		Rata supravietuire	Direct	Permanent	Habitate acvatice
8.	R		Habitat reproducere	Direct	Permanent	Habitate acvatice
9.	R		Caracteristici populationale	Direct	Permanent	Habitate acvatice
10.	P		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
11.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
12.	R		Conectivitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
13.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
14.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
15.	R		Spectru trofic	Indirect	Permanent	Habitate acvatice
16.	P/E		Conservare habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
17.	P/E		Calitate habitat	Direct	Permanent	Habitate acvatice
1.	R	1324 Myotis myotis	Calitate habitat	Direct	Permanent	Paduri
2.	P		Conservare habitat	Direct	Permanent	Paduri

Masura-descriere	Tip masura (P/E/R)	Specia/habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul careia I se adreseaza masura	Perioada de implementare a masurii	Locatia implementarii masurii
3.	P		Marimea pop. /Habitat	Direct	Permanent	Paduri
4.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Paduri
5.	R		Calitate habitat	Direct	Permanent	Paduri
6.	P/E		Calitate habitat/populatii	Direct	Permanent	Paduri
7.	R		Complexitate habitat	Direct	Permanent	Paduri
1.	R	1335 Spermophylus citellus	Caracteristici populatii	Direc	Permanent	Habitat deschise
2.	R		Calitatea habitatului	Direc	Permanent	Habitat deschise
3.	R		Calitatea habitatului	Direc	Permanent	Habitat deschise
4.	R		Structura populatiilor	Direc	Permanent	Habitat deschise
5.	R		Calitatea habitatului	Direc	Permanent	Habitat deschise
6.	R		Habitat	Direc	Permanent	Habitat deschise
7.	R		Fragmentare habitat	Direc	Permanent	Habitat deschise

Tabelul nr. 4

Calendarul implementarii si monitorizarii masurilor de reducere a impactului

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor												Responsabil	Buget
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
D.1.1. Masuri de reducere a impactului asupra ecosistemelor forestiere (pag. 168, SEA) – Ord. 1540 / 2011 pentru aprobarea “Instruciunilor privind termenele, modalitatile si perioadele de colectare, scoatere si transport al materialului lemnos”																	
D.1.1.1.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.2.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.3.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.4.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.5.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.6.	Specii/Habitate forestiere	Structura populatie	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.7.	Specii erbacee/Semintis/Sol	Populatii/Caracteristici sol	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.8.	Specii saprofite/Insecte	Populatii/Prezenta/Structura	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.9.	Habitate forestiere	Structura/Stare de conserv.	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.10.	Specii / Habitat forestier	Structura/Stare de conserv.	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.11.	Specii/Habitat forestier	Structura/Stare de conserv	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.1.12.	Specii/Habitat forestier	Structura/Stare de conserv	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.2. Masuri de reducere a impactului prin producerea de deseuri (pag. 169, SEA)																	
D1.2.1.	Habitat forestier	Concentratii poluanti	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D1.2.2.	Habitat forestier	Concentratii poluanti	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D1.2.3.	Habitat forestier	Stare de conservare	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.3. Masuri de reducere a impactului asupra sursei de apa (pag. 169, SEA)																	
D.1.3.1.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.3.2.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.3.3.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.3.4.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi
D.1.3.5.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	x	x	X							x	x	x	x	O.S. Husi

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor												Responsabil	Buget			
				x	x	X								x	x			x	x	
D.1.3.6.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.3.7.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.3.8.	Habitat forestier	Calitatea chimica/ecologica	Direct	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4. Masuri de reducere a impactului asupra atmosferei (pag. 169, SEA)																				
D.1.4.1.	Habitat forestiere	Concentr./supraf./ poluanti	Direct	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.2.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.3.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.4.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.5.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.6.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.7.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.4.8.	Habitat/Specii	Concentr./supraf./ poluanti	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5. Masuri de reducere a impactului asupra solului (pag. 170, SEA)																				
D.1.5.1.	Habitat/Sol/vegetatie	Emisii poluanti/Structura sol	Direct	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.2.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.3.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.4.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.5.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.6.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.7.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.8.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.9.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Indirect	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.5.10.	Habitat/Sol/Specii	Emisii poluanti/Structura sol	Direct	x	x	X									x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.6. Masuri de reducere a impactului asupra subsolului (pag. 170, SEA) – se considera ca subsolul nu va fi afectat																				
D.1.7. Masuri de reducere a impactului asupra florei																				
D.1.7.1.	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.7.2.	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.7.3.	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.1.7.4.	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor											Responsabil	Buget	
				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
D.1.7.5.	Habitat forestier	Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1. Masuri de reducere a impactului asupra habitatelor naturale de interes comunitar (pag. 171, SEA)																	
D.2.1.1.	3150	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.2.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.3.	3160	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.4.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.5.	3270	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.6.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.7.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.8.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.9.		Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.10.		40C0* 6430 6510 62C0*	Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.11.			Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.12.	Compozitie/structura/specii		Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.13.	Compozitie/structura/specii		Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.14.	Compozitie/structura/specii		Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.15.	Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi			
D.2.1.16.	91 Y0	Stare de conservare/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.17.		Specii invazive	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.18.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.19.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.20.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.21.		Stare de conservare/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.22.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.23.		Stare de conservare/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.24.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.25.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.26.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.27.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor											Responsabil	Buget	
D.2.1.28.		Stare de conservare/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.29.	91 Y0	Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.30.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.31.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.32.		Conservare habitat	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.33.		Conservare habitat	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.34.		Conservare habitat	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.35.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.36.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.37.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.38.		Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.39.		Compozitie/structura/specii	Indirect	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.40.		Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.41.		Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.42.		Compozitie/structura/specii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi		
D.2.1.43.	91 Y0 – taieri rase	Suprafata habitat	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.44.		Distributie	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.45.		Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.46.		Stare conservare	Indirect	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.47.		Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.48.		Suprafata/Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.49.		Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.50.		Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.51.		Compozitie/structura	Indirect	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.52.		Compozitie /structura	Indirect	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.53.		Continuitate	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.54.		Stare de conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.55.		Compozitie specifica	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.56.		Stare conservare	Direct	x	x								x	x	x	O.S. Husi	

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor											Responsabil	Buget			
D.2.1.57.		Stare conservare	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.58.		Compozitie/Semintis	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.59.		Suprafata, Compozitie	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.60.		Stare conservare	Indirect	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.61.		Stare de conservare	Indirect	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.62.		Stare de cconservare	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.63.		Stare de conservare	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.1.64.		Stare de conservare	Direct	x	x										x	x	x	O.S. Husi	
D.2.2. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de interes comunitar (pag.177, SEA)																			
Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari (pag. 177, SEA)																			
A1.	<i>Aquila pomarina, Ciconia nigra Coracias garrulus, Falco vespertinus, Haliaeetus albicilla, Accipiter brevipes Alcedo atthis, Bubo bubo, Buteo rufinus Caprimulgus europaeus Circaetus gallicus Dendrocopos syriacus Dryocopus martius Emberiza hortulana Ficedula albicollis Ficedula parva Lululla arborea Pandion haliaetus Picus canus, Sylvia nisoria</i>	Habitat/populatii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
A2.		Habitat/populatii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
A3.		Habitat/populatii	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
B1.		Habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
B2.		Habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
B3.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
B4.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
B5.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
C1.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
C2.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
C3.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
C4.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
C5.		Conservare habitat	Direct	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O.S. Husi	
Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de amfibieni (Pag. 180, SEA)																			
1.		1888 Bombina bombina 1220 Emys orbicularis	Marimea populatiilor	Direct			x	x	x	x	x	x	x					O.S. Husi	
2.	Suprafata/Conserv. Habitat		Direct			x	x	x	x	x	x	x					O.S. Husi		
3.	Rata supravietuirii		Direct			x	x	x	x	x	x	x					O.S. Husi		
4.	Habitare de reproducere		Direct			x	x	x	x	x	x	x					O.S. Husi		
5.	Populatii/habitare		Direct			x	x	x	x	x	x	x					O.S. Husi		

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor												Responsabil	Buget
6.		Marime/structura populatii	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
7.		Populatii/habitate	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
8.		Calitate/suprafata habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
9.		Calitate/suprafata habitat/conectivitate	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
10.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
11.		Populatii	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
12.		Calitate habitat/conservare	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
13.		Habitate reproducere	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
Masuri de reducere a impactului asupra mamiferelor (pag. 181, SEA)																	
1.	1355 Lutra lutra	Calitatea habitatelor	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
2.		Populatie-reproducere	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
3.		Calitate/conserv. Habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
4.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
5.		Incidenta mortalitatii	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
6.		Calitate/structura habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
7.		Rata supravietuire	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
8.		Habitat reproducere	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
9.		Caracteristici populationale	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
10.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
11.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
12.		Conectivitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
13.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
14.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
15.		Spectru trofic	Indirect			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
16.		Conservare habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
17.		Calitate habitat	Direct			x	x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
1.	1324 Myotis myotis	Calitate habitat	Direct					x	x	x	x				O.S. Husi		
2.		Conservare habitat	Direct					x	x	x	x				O.S. Husi		

Masura	Specia/ habitatul afectat	Parametrul caruia I se adreseaza masura	Impactul caruia I se adreseaza masura	Calendarul implementarii masurilor												Responsabil	Buget		
3.		Marimea pop. /Habitat	Direct						x	x	x	x	x				O.S. Husi		
4.		Calitate habitat	Direct						x	x	x	x	x				O.S. Husi		
5.		Calitate habitat	Direct						x	x	x	x	x				O.S. Husi		
6.		Calitate habitat/populatii	Direct						x	x	x	x	x				O.S. Husi		
7.		Complexitate habitat	Direct						x	x	x	x	x				O.S. Husi		
1.		1335 Spermophilus citellus	Caracteristici populatii	Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
2.			Calitatea habitatului	Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi	
3.	Calitatea habitatului		Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi		
4.	Structura populatiilor		Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi		
5.	Calitatea habitatului		Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi		
6.	Habitat		Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi		
7.	Fragmentare habitat		Direc					x	x	x	x	x	x				O.S. Husi		

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. HUȘI incluse în situl de interes ROSCI 0335 - "Pădurea Dobrina – Huși" -

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categorია funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	3	A	28.20	A	1	5Q		5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
1	3	B	2.98	A	1	5Q		5324	55	Igienă	Nesemnificativ
1	3	C	8.25	A	1	5Q		5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	4	A	2.62	A	1	5Q		5324	15	Curatiri	Nesemnificativ
1	4	B	9.21	A	1	5Q		5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
1	4	C	8.70	A	1	5Q		5324	55	Igienă	Nesemnificativ
1	4	D	4.26	A	1	5Q		5324	110	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
1	4	E	1.70	A	1	5Q		5324	80	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
1	5	A	12.79	A	1	5Q		5324	80	Igienă	Nesemnificativ
1	5	B	9.23	A	1	5Q		5324	50	Igienă	Nesemnificativ
1	5	C	6.80	A	1	5Q		5324	55	Igienă	Nesemnificativ
1	5	D	3.45	A	1	5Q		5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
1	6	A	1.09	Q	1	5Q		5324	35	Crâng simpl, împaduriri	Nesemnificativ
1	6	B	5.13	A	1	5Q		5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
1	6	C	3.83	A	1	5Q		5113	75	Igienă	Nesemnificativ
1	7	A	19.95	A	1	5Q		5113	70	Igienă	Nesemnificativ
1	7	B	2.51	A	1	5Q		5324	45	Rărituri	Nesemnificativ
1	7	C	2.11	A	1	5Q		5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	8	A	9.71	A	1	5Q		5324	65	T. rase în benzi alterne, împaduriri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	8	B	10.09	A	1	5Q		5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	8	C	6.98	A	1	5Q		5324	65	Igienă	Nesemnificativ
1	8	D	2.62	A	1	5Q		5113	65	Igienă	Nesemnificativ
1	8	V	0.28		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	9	A	14.16	A	1	5Q		5324	80	Igienă	Nesemnificativ
1	9	B	2.17	A	1	5Q		5324	45	Rărituri	Nesemnificativ
1	9	C	3.90	A	1	5Q		5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	10	B	16.55	A	1	5Q		5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	10	A	7.96	A	1	5Q		5324	65	T. rase în benzi alterne, împăduriri	Nesemnificativ
1	10	C	1.05	A	1	5Q		5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	10	D	0.46	Q	1	5Q		5324	24	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	10	E	0.57	A	1	5Q		5324	40	Igienă	Nesemnificativ
1	10	V1	0.22		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	10	V2	0.63		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	10	V3	0.10		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	11	A	0.40	A	1	5Q		5323	70	Igienă	Nesemnificativ
1	11	B	1.40	A	1	5Q		5323	80	Igienă	Nesemnificativ
1	11	C	1.84	A	1	5Q		5323	70	Igienă	Nesemnificativ
1	11	D	3.69	A	1	5Q		5323	80	Igienă	Nesemnificativ
1	12		34.90	A	1	5Q		5323	55	Rărituri	Nesemnificativ
1	13		30.92	A	1	5Q		5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	14	A	5.91	A	1	5Q		5324	55	Igienă	Nesemnificativ
1	14	B	15.32	A	1	5Q		5324	60	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	14	C	7.06	A	1	5Q			5321	60	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	15	A	7.03	A	1	5Q			5324	55	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	15	B	22.34	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	15	V1	0.23		0				0	0	Teren vânătoare	-
1	15	V2	0.15		0				0	0	Teren vânătoare	-
1	16		42.06	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	17		35.47	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	18	A	16.20	A	1	5Q			5324	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	18	B	13.87	A	1	5Q			5324	70	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	19		5.97	A	1	5Q			5322	65	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	21	A	5.09	A	1	5Q			5324	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	22	A	3.57	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	22	B	28.48	A	1	5Q			5324	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	23		26.63	A	1	5Q			5323	85	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	24	A	1.16	Q	1	5Q			5324	24	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	24	B	44.01	A	1	5Q			5323	70	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	24	C	3.61	A	1	5Q			5324	25	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	25	A	3.31	Q	1	5Q			5323	24	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	25	B	34.38	A	1	5Q			5324	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	26	A	4.93	Q	1	5Q			5324	24	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	26	B	28.25	A	1	5Q			5323	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	26	C	10.15	A	1	5Q			5323	30	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	27		0.84	Q	1	5Q			5324	14	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	29	A	6.32	A	1	5Q			5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	29	B	0.76	A	1	5Q			5324	45	Igienă	Nesemnificativ
1	29	C	6.06	Q	1	5Q			5324	8	Curatiri	Nesemnificativ
1	29	D	5.49	A	1	5Q			5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	29	E	1.99	Q	1	5Q			5324	14	Rărituri	Nesemnificativ
1	29	V	0.54		0				0	0	Teren vânătoare	-
1	30	A	3.44	Q	1	5Q			5324	22	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	30	B	5.91	A	1	5Q			5324	100	Igienă	Nesemnificativ
1	30	C	2.17	A	1	5Q			5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	30	D	30.37	A	1	5Q			5324	55	Rărituri	Nesemnificativ
1	30	E	0.50	Q	1	5Q			5324	8	Curatiri	Nesemnificativ
1	31	A	1.49	Q	1	5Q			5324	18	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	31	B	1.01	A	1	5Q			5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	31	C	2.22	A	1	5Q			5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	31	D	3.35	A	1	5Q			5324	45	Igienă	Nesemnificativ
1	31	E	2.78	A	1	5Q			5324	95	Igienă	Nesemnificativ
1	31	F	3.88	A	1	5Q			5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	31	G	0.93	A	1	5Q			5322	60	Igienă	Nesemnificativ
1	31	H	0.77	A	1	5Q			5322	65	Igienă	Nesemnificativ
1	31	I	0.17	A	1	5Q			5324	40	Igienă	Nesemnificativ
1	31	A	0.96		0				0	0	Teren administrativ	-
1	31	C1	0.05		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
1	31	C2	0.06		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	31	V1	2.24		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
1	31	V2	0.09		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
1	31	V3	0.37		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
1	32	A	20.47	A	1	5Q			5322	50	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	32	B	10.14	A	1	5Q			5323	120	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	32	C	12.63	A	1	5Q			5322	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	A	16.82	A	1	5Q			5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	B	1.18	A	1	5Q			6324	10	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	C	2.84	A	1	5Q			5322	60	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	D	0.47	Q	1	5Q			5324	26	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	E	5.17	A	1	5Q			5324	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	33	F	0.51	Q	1	5Q			5324	26	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	34		28.78	A	1	5Q			5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	35	A	23.05	A	1	5Q			5324	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	35	B	0.96	Q	1	5Q			6142	36	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	35	C	0.34	Q	1	5Q			9112	1	<i>Îngrijirea semințșului, completări</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	35	D	0.37	A	1	5Q			6142	5	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	35	E	0.33	A	1	5Q			6142	35	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	36	A	21.86	A	1	5Q			5324	70	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	36	B	11.06	A	1	5Q			5324	140	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	A	1.73	Q	1	5Q			5324	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	B	3.42	A	1	5Q			5322	45	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	C	16.26	A	1	5Q			5322	55	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	D	9.39	A	1	5Q			5324	120	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	E	3.82	A	1	5Q			5324	80	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	F	5.06	A	1	5Q			5324	45	Rărituri	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	G	2.60	Q	1	5Q			5324	16	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	H	0.56	A	1	5Q			5324	10	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	37	I	1.04	Q	1	5Q			5324	45	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	38	A	1.93	Q	1	5Q			5324	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	38	B	3.00	Q	1	5Q			5324	18	Crâng simplu	<i>Nesemnificativ</i>
1	38	C	32.94	A	1	5Q			5324	130	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	38	D	7.31	A	1	5Q			5324	115	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	39		45.98	A	1	5Q			5322	110	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	40		36.04	A	1	5Q			5322	110	<i>T. progresive – însămânțare, punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	41	A	22.39	A	1	5Q			5322	110	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	41	B	20.46	A	1	5Q			5324	110	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	42	A	12.89	A	1	5Q			5324	90	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	42	B	1.37	Q	1	5Q			5324	20	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	42	C	32.99	A	1	5Q			5324	130	<i>T. punere în lumină, racordare, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	42	V	0.47		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
1	43	A	6.07	Q	1	5Q			5324	16	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	B	0.57	A	1	5Q			6311	25	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	C	0.57	Q	1	5Q			5324	1	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	D	2.57	A	1	5Q			5324	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	E	8.22	A	1	5Q			5322	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	F	5.08	A	1	5Q			6311	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	G	2.20	Q	1	5Q			5324	1	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	H	2.79	Q	1	5Q			5324	8	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	I	0.92	Q	1	5Q			5324	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	J	2.17	Q	1	5Q			5324	2	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	K	0.72	Q	1	5Q			5324	30	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	L	1.14	Q	1	5Q			5324	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	43	M	1.77	Q	1	5Q			5324	30	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	43	N	2.22	Q	1	5Q			5324	6	Curatiri	Nesemnificativ
1	43	O	0.69	Q	1	5Q			5324	30	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	43	P	1.23	Q	1	5Q			5324	8	Curatiri	Nesemnificativ
1	44	A	1.72	Q	1	5Q			6311	8	Rărituri	Nesemnificativ
1	44	B	9.48	A	1	5Q			5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	44	C	4.96	A	1	5Q			5324	40	Rărituri	Nesemnificativ
1	44	D	1.39		1	5Q			9112	0	Împăduriri	Nesemnificativ
1	45	A	8.11	A	1	5Q			5324	35	Rărituri	Nesemnificativ
1	45	B	21.69	A	1	5Q			5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	45	C	1.80	Q	1	5Q			9112	10	Rărituri	Nesemnificativ
1	45	D	0.41		1	5Q			9112	0	Împăduriri	Nesemnificativ
1	46	A	17.28	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
1	46	B	11.87	A	1	5Q			5322	55	Rărituri	Nesemnificativ
1	46	C	3.61	A	1	5Q			5324	35	Rărituri	Nesemnificativ
1	46	A	0.56		0				0	0	Teren administrativ	-
1	46	C	0.13		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
1	46	V2	0.70		0				0	0	Teren vânătoare	-
1	46	V3	0.43		0				0	0	Teren vânătoare	-
1	47		23.36	A	1	5Q			5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	48	A	22.60	A	1	5Q			5322	70	Igienă	Nesemnificativ
1	48	B	22.94	A	1	5Q			5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	49	A	18.16	A	1	5Q			5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	49	B	12.06	A	1	5Q			5322	65	Rărituri	Nesemnificativ
1	49	C	0.29	Q	1	5Q			5324	6	Curatiri	Nesemnificativ

UP	u.a.	Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională	Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
1	51	6.96	A	1	5Q		5322	75	Igienă	Nesemnificativ	
1	52	A	27.86	A	1	5Q		5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	52	B	3.62	A	1	5Q		5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
1	52	C	2.01	A	1	5Q		5324	60	Igienă	Nesemnificativ
1	52	D	0.62	A	1	5Q		5324	40	Rărituri	Nesemnificativ
1	55	A	14.06	A	1	5Q		5322	65	Igienă	Nesemnificativ
1	55	B	24.62	A	1	5Q		5324	35	Rărituri	Nesemnificativ
1	55	C	6.40	A	1	5Q		5322	65	Rărituri	Nesemnificativ
1	55	E	0.04	A	1	5Q		5314	70	Igienă	Nesemnificativ
1	55	R	0.31		0			0	0	Culuar electric	-
1	57		7.35	A	1	5Q		5322	60	Rărituri	Nesemnificativ
1	58	A	1.00	A	1	5Q		6142	70	Igienă	Nesemnificativ
1	58	B	9.30	A	1	5Q		6311	110	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
1	58	C	2.47	A	1	5Q		6142	45	Igienă	Nesemnificativ
1	58	D	4.89	A	1	5Q		5324	105	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
1	58	E	9.41	A	1	5Q		5324	40	Rărituri	Nesemnificativ
1	58	F	11.40	A	1	5Q		5324	35	Rărituri	Nesemnificativ
1	58	G	0.73	A	1	5Q		5324	70	Igienă	Nesemnificativ
1	58	H	1.58	A	1	5Q		5324	25	Rărituri	Nesemnificativ
1	58	V	0.30		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	59	A	9.36	A	1	5Q		6142	120	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
1	59	B	21.21	A	1	5Q		5324	100	Igienă	Nesemnificativ
1	59	C	8.47	A	1	5Q		5113	95	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	59	D	0.65	A	1	5Q			6142	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
1	59	E	1.28	A	1	5Q			5324	25	Rărituri	Nesemnificativ
1	60	A	1.78	A	1	5Q			6142	60	Igienă	Nesemnificativ
1	60	B	1.88	Q	1	5Q			6142	14	Rărituri	Nesemnificativ
1	60	C	8.48	A	1	5Q			6311	110	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
1	60	D	0.98	Q	1	5Q			6142	36	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	60	E	15.84	A	1	5Q			5324	95	Igienă	Nesemnificativ
1	60	F	15.91	A	1	5Q			5113	80	Igienă	Nesemnificativ
1	60	G	3.96	A	1	5Q			5324	45	Igienă	Nesemnificativ
1	60	H	1.09	Q	1	5Q			5324	6	Curatiri	Nesemnificativ
1	60	I	0.65	A	1	5Q			6142	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
1	61	A	1.72	A	1	5Q			6142	120	T. progresive, împăduriri sub masiv	Nesemnificativ
1	61	B	2.53	A	1	5Q			5324	45	Igienă	Nesemnificativ
1	61	C	1.82	A	1	5Q			5324	95	Igienă	Nesemnificativ
1	61	D	2.58	Q	1	5Q			5324	1	Curatiri	Nesemnificativ
1	61	E	14.94	A	1	5Q			5113	80	Igienă	Nesemnificativ
1	61	F	1.28	A	1	5Q			5324	45	Rărituri	Nesemnificativ
1	61	G	9.05	Q	1	5Q			6142	16	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	61	H	1.59	A	1	5Q			5164	70	T. progresive, împăduriri sub masiv	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	61	I	1.18	A	1	5Q		6142	40	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	61	J	0.76	A	1	5Q		6142	120	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	61	K	4.21	Q	1	5Q		5324	36	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	61	L	3.04	A	1	5Q		5324	35	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	62	A	6.60	A	1	5Q		5164	45	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	62	B	13.46	A	1	5Q		5324	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	63		27.58	A	1	5Q		5324	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	64	A	1.80	A	1	5Q		5113	30	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	64	B	10.11	A	1	5Q		5113	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	65	A	5.26	A	1	5Q		6142	120	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	65	B	9.05	A	1	5Q		5324	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	65	C	1.40	Q	1	5Q		5324	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	65	D	3.57	A	1	5Q		5113	55	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	66	A	3.24	Q	1	5Q		5324	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	66	B	13.28	A	1	5Q		5164	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	66	C	5.80	A	1	5Q		5164	40	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	A	11.23	A	1	5Q		5164	45	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	B	9.12	Q	1	5Q		5164	2	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	C	2.69	A	1	5Q		5324	45	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	D	1.41	Q	1	5Q		5324	26	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	I	1.79	Q	1	5Q		5324	2	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
1	67	E	3.85	A	1	5Q		5324	45	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
1	67	F	8.38	A	1	5Q		5164	80	Igienă	Nesemnificativ
1	67	G	1.11	A	1	5Q		5164	65	Igienă	Nesemnificativ
1	67	H	2.30	Q	1	5Q		5324	26	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	67	V	0.93		0			0	0	Teren vânătoare	-
1	67	M	0.43		0			0	0	Litigiu	-
1	96	A	1.34	Q	1	5Q		5324	14	Rărituri	Nesemnificativ
1	96	B	29.26	A	1	5Q		5324	40	Rărituri	Nesemnificativ
1	96	C	0.42	A	1	5Q		5164	35	Igienă	Nesemnificativ
1	96	D	1.04	A	1	5Q		5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
1	96	E	0.36	Q	1	5Q		5164	50	Crâng simplu	Nesemnificativ
1	96	F	1.72	A	1	5Q		5324	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
1	96	G	1.37	A	1	5Q		5324	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
1	110	D	1.36		0			0	0	Drum forestier	-
1	115		9.00	A	1	5Q		5324	75	Igienă	Nesemnificativ
2	1	A	0.58	A	1	5Q		6311	50	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
2	1	B	2.41	A	1	5Q		6311	10	Curatiri	Nesemnificativ
2	1	C	36.14	A	1	5Q		5324	55	Rărituri	Nesemnificativ
2	1	D	0.24	A	1	5Q		6311	10	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
2	1	E	0.68		1	5Q		6311	0	Împăduriri	Nesemnificativ
2	1	F	0.98		1	5Q		6311	0	Împăduriri	Nesemnificativ
2	1	V	1.41		0			0	0	Teren vânătoare	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	2	A	1.46	A	1	5Q			6311	1	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
2	2	B	4.55	A	1	5Q			5324	75	Igienă	Nesemnificativ
2	2	C	2.81	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	2	D	35.42	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	2	E	1.19	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	2	F	11.9	A	1	5Q			5131	75	Igienă	Nesemnificativ
2	2	G	4.3	A	1	5Q			5314	120	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	2	H	0.44	A	1	5Q			5131	16	Crâng simplu	Nesemnificativ
2	2	I	0.33	A	1	5Q			5324	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
2	2	V	0.91		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	3	A	11.33	A	1	5Q			5312	120	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	3	B	2.1	A	1	5Q			5322	1	Curatiri	Nesemnificativ
2	3	C	26.69	A	1	5Q			5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
2	3	D	0.65	A	1	5Q			5322	35	Rărituri	Nesemnificativ
2	3	E	2.85	A	1	5Q			5322	2	Curatiri	Nesemnificativ
2	3	F	6.93	A	1	5Q			5322	5	Curatiri	Nesemnificativ
2	3	T	0.65		0				0	0	Luciu de apa	-
2	4	A	16.94	A	1	5Q			5314	80	Rărituri	Nesemnificativ
2	4	B	23.91	A	1	5Q			5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
2	5		44.05	A	1	5Q			5314	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	6	A	0.95	A	1	5Q			5322	75	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
2	6	B	5.61	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	6	C	34.53	A	1	5Q			5312	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	6	D	3.68	A	1	5Q			5113	135	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	6	C1	0.16		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	6	C2	0.17		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	7	A	2.07	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	7	B	28.46	A	1	5Q			5314	140	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	7	C	7.5	A	1	5Q			5314	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	8	A	10.04	A	1	5Q			5314	85	Igienă	Nesemnificativ
2	8	B	11.88	A	1	5Q			5314	130	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	9	A	33.53	A	1	5Q			5314	80	Igienă	Nesemnificativ
2	9	B	4.88	A	1	5Q			5314	35	Rărituri	Nesemnificativ
2	9	C	2.96	A	1	5Q			5314	80	Igienă	Nesemnificativ
2	10	A	18.79	A	1	5Q			5314	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	10	B	5.78	A	1	5Q			5314	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	10	A	0.27		0				0	0	Teren administrativ	-
2	11	A	15.14	A	1	5Q			5322	50	Rărituri	Nesemnificativ
2	11	B	5.9	A	1	5Q			5323	80	Rărituri	Nesemnificativ
2	11	C	4.24	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	11	D	11.16	A	1	5Q			5323	100	Igienă	Nesemnificativ
2	11	E	0.29	A	1	5Q			5323	10	Curatiri	Nesemnificativ
2	11	V	0.15		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	12		28.41	A	1	5Q			5323	65	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	13	A	4.43	A	1	5Q		5323	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	13	B	19.88	A	1	5Q		5323	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	14	A	5.71	A	1	5Q		5323	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	14	B	14.72	A	1	5Q		5113	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	15	A	2.8	A	1	5Q		5321	130	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	15	B	13.64	A	1	5Q		5131	75	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	16	A	16.23	A	1	5Q		5131	70	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	16	B	0.37	A	1	5Q		5131	12	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	17	A	21.93	A	1	5Q		5113	75	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	17	B	1.37	A	1	5Q		5131	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	17	C	6.3	A	1	5Q		5324	75	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	18	A	4.78	A	1	5Q		5323	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	18	B	11.73	A	1	5Q		5324	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	18	C	5.42	A	1	5Q		5322	120	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	19		33.85	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	20	A	14.66	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	20	B	12.58	A	1	5Q		5323	70	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	20	C	2.27	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	21		8.53	A	1	5Q		5324	55	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	23		7.92	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	24	A	2.76	A	1	5Q		5321	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	24	B	38.09	A	1	5Q		5324	75	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	25	A	1.04	A	1	5Q		5324	75	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	25	B	27.26	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	26	A	14.34	A	1	5Q		5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	26	B	12.11	A	1	5Q		5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	27	A	12.48	A	1	5Q		5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	27	B	10.54	A	1	5Q		5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	28	A	3.07	A	1	5Q		5323	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	28	B	30.5	A	1	5Q		5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	28	C	0.41	A	1	5Q		5321	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	28	D	0.63	A	1	5Q		5324	10	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
2	29	A	1.32	A	1	5Q		5323	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	29	B	1.68	A	1	5Q		5323	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	29	C	19.04	A	1	5Q		5323	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	29	D	7.04	A	1	5Q		5323	75	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	30	A	10.88	A	1	5Q		5323	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	30	B	12.31	A	1	5Q		5323	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	31	A	7.79	A	1	5Q		5113	130	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	31	B	6.95	A	1	5Q		5323	85	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	31	C	7.33	A	1	5Q		5324	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	31	D	1.84	A	1	5Q		5323	80	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	32	A	2.23	A	1	5Q		5323	85	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	32	B	10.54	A	1	5Q		5323	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	32	C	7.97	A	1	5Q		5113	85	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
2	32	D	0.47	A	1	5Q		5113	5	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
2	32	V	0.37		0			0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	33		25.71	A	1	5Q		5131	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	34	A	5.69	A	1	5Q		5131	35	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	34	B	9.81	A	1	5Q		5131	45	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	34	C	1.24	A	1	5Q		5131	15	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	35	A	5.67	A	1	5Q		5131	25	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	35	B	22.07	A	1	5Q		5131	45	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	35	C	4.76	A	1	5Q		5131	35	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	35	D	5.75	A	1	5Q		5131	70	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	35	V1	0.1		0			0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	35	V2	0.24		0			0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	36	A	49.95	A	1	5Q		5113	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	36	B	0.58	A	1	5Q		5131	18	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	36	C	0.64	A	1	5Q		5113	85	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	36	D	2.41	A	1	5Q		5324	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	36	E	0.88	A	1	5Q		5131	30	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	36	V	0.32		0			0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	37	A	1.78	A	1	5Q		5113	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	B	1.55	A	1	5Q		5113	85	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	C	1	A	1	5Q		5113	25	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	D	3.3	A	1	5Q		5113	20	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	E	3.14	A	1	5Q		5113	95	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	F	2.47	A	1	5Q		5113	50	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	37	G	0.34	A	1	5Q		5113	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
2	38	A	5.47	A	1	5Q			5113	75	Igienă	Nesemnificativ
2	38	B	7.64	A	1	5Q			5113	85	Igienă	Nesemnificativ
2	38	C	0.78	A	1	5Q			5113	80	Igienă	Nesemnificativ
2	39	A	15.37	A	1	5Q			5323	40	Rărituri	Nesemnificativ
2	39	B	10.78	A	1	5Q			5323	85	Igienă	Nesemnificativ
2	40		15.87	A	1	5Q			5323	130	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	41	C	19.61	A	1	5Q			5323	130	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
2	42	A	27.86	A	1	5Q			5324	55	Rărituri	Nesemnificativ
2	42	B	0.37	A	1	5Q			5324	50	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
2	42	C	0.29	A	1	5Q			5324	16	Rărituri	Nesemnificativ
2	43	A	27.03	A	1	5Q			5324	55	Rărituri	Nesemnificativ
2	43	B	1.4	A	1	5Q			5324	35	Rărituri	Nesemnificativ
2	43	C	1.98	A	1	5Q			5322	10	Curatiri	Nesemnificativ
2	43	C	0.18		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	44	A	8.62	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	44	B	4.45	A	1	5Q			5324	60	Igienă	Nesemnificativ
2	44	C	10.73	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	44	D	8.11	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	45	A	7.69	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	45	B	4.58	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	45	C	7.06	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	45	D	8.16	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	46	A	26.89	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	46	B	1.39	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	46	C	0.18		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	47	A	21.28	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	47	B	0.7	A	1	5Q			5322	65	Igienă	Nesemnificativ
2	47	C	6.81	A	1	5Q			5324	55	Rărituri	Nesemnificativ
2	48	A	22.52	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	48	B	0.87	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	48	C	3.01	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	49	B	3.17	A	1	5Q			5323	80	Igienă	Nesemnificativ
2	49	C	0.13		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	49	C	0.07	A	1	5Q			5324	10	Curatiri	Nesemnificativ
2	49	A	22.9	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	50		4.2	A	1	5Q			5323	80	Igienă	Nesemnificativ
2	58	A	3.37	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	58	B	0.74	A	1	5Q			5324	50	Rărituri	Nesemnificativ
2	58	C	0.12	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	58	D	0.32	A	1	5Q			5324	10	Igienă	Nesemnificativ
2	58	E	0.09	A	1	5Q			5324	10	Igienă	Nesemnificativ
2	59	A	10.71	A	1	5Q			5323	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	59	B	3.09	A	1	5Q			5321	65	Igienă	Nesemnificativ
2	59	C	2.32	A	1	5Q			5323	80	Rărituri	Nesemnificativ
2	59	D	0.56	A	1	5Q			5323	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	59	E	0.29	A	1	5Q			5323	10	Curatiri	Nesemnificativ
2	59	C	0.13		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	59	V	1.29		0				0	0	Teren vânătoare	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	61		3.47	A	1	5Q			5323	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	62	A	16.05	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	62	B	5.54	A	1	5Q			5111	75	Igienă	Nesemnificativ
2	62	C	12.6	A	1	5Q			5322	55	Rărituri	Nesemnificativ
2	62	D	2	A	1	5Q			5322	40	Rărituri	Nesemnificativ
2	63	A	3.04	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	63	B	13.51	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	63	C	14.21	A	1	5Q			5323	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	63	D	0.62	A	1	5Q			5324	70	Igienă	Nesemnificativ
2	63	A	0.36		0				0	0	Teren administrativ	-
2	63	C	0.08		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	64	A	24.14	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	64	B	1.06	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	64	C	6.99	A	1	5Q			5322	40	Rărituri	Nesemnificativ
2	64	D	0.61	A	1	5Q			5322	65	Igienă	Nesemnificativ
2	64	V	0.17		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	65	A	1.66	A	1	5Q			5322	35	Rărituri	Nesemnificativ
2	65	B	11.15	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	65	C	5.27	A	1	5Q			5324	60	Rărituri	Nesemnificativ
2	65	D	15.87	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	65	V	0.11		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	66	A	3.97	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	66	B	3.11	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	66	C	2.85	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	69	C1	0.45		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	69	C2	0.18		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
2	70		8.52	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	72		17.53	A	1	5Q			5322	80	Rărituri	Nesemnificativ
2	73	A	6.62	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	73	B	26.84	A	1	5Q			5324	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	74	A	1.44	A	1	5Q			5324	65	Igienă	Nesemnificativ
2	74	B	30.74	A	1	5Q			5323	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	75		18.24	A	1	5Q			5324	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	76	A	4.57	A	1	5Q			5324	70	Igienă	Nesemnificativ
2	76	B	20.05	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	76	C	2.77	A	1	5Q			5324	70	Rărituri	Nesemnificativ
2	76	V1	0.64		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	76	V2	0.45		0				0	0	Teren vânătoare	-
2	77	A	6.95	A	1	5Q			5324	70	Igienă	Nesemnificativ
2	77	B	26.83	A	1	5Q			5323	75	Rărituri	Nesemnificativ
2	77	C	8.34	A	1	5Q			5113	65	Rărituri	Nesemnificativ
2	77	D	0.18	A	1	5Q			5323	15	Rărituri	Nesemnificativ
2	77	E	2.14	A	1	5Q			5323	15	Rărituri	Nesemnificativ
2	77	F	0.33	A	1	5Q			5323	10	Igienă	Nesemnificativ
2	77	G	0.69	A	1	5Q			5323	5	Îngrijirea culturilor, completări	Nesemnificativ
2	77	T	0.44		0				0	0	Luciu de apa	-
2	77	V	0.13		0				0	0	Teren vânătoare	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	78	A	14.95	A	1	5Q			5314	120	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	78	B	2.58	A	1	5Q			5324	20	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	79	A	5.07	A	1	5Q			5324	80	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	79	B	15.29	A	1	5Q			5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	79	C	12.88	A	1	5Q			5314	130	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	79	V	0.77		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	80	A	3.33	A	1	5Q			5314	85	<i>T. progresive, împăduriri sub masiv</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	80	B	20.2	A	1	5Q			5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	80	C	10	A	1	5Q			5314	35	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	80	V	1.64		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	81		20.39	A	1	5Q			5324	50	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	82	A	9.26	A	1	5Q			5314	50	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	82	B	37.67	A	1	5Q			5314	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	82	V	0.24		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	83	A	36.01	A	1	5Q			5324	55	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	83	V	0.31		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	84	A	29.89	A	1	5Q			5314	20	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	84	B	2.39	A	1	5Q			5323	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	84	V1	0.24		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	84	V2	0.24		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	85	A	0.88	A	1	5Q			5113	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	85	B	31.21	A	1	5Q			5113	20	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	85	C	16.5	A	1	5Q			5324	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
2	85	V	0.24		0			0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
2	86		10.4	A	1	5Q		5324	70	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
2	95		3.4	A	1	5Q		5323	55	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	A	7.9	A	1	5Q		5113	95	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	B	11.03	A	1	5Q		5321	10	<i>Degajari</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	C	0.49	A	1	5Q		5321	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	D	3.98	A	1	5Q		5321	65	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	E	0.28	A	1	5Q		5321	100	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	R	1.22		0			0	0	<i>Culuar electric</i>	-
3	1	G	4.42	A	1	5Q		5321	150	<i>T. progresive – racordare, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	1	F	0.4	A	1	5Q		5113	65	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	2	A	2.59	A	1	5Q		5321	15	<i>Curatiri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	2	B	30.14	A	1	5Q		5321	130	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	2	C	0.73	A	1	5Q		5113	110	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	3	A	2.6	A	1	4B	5Q	5511	80	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	3	B	21.38	A	1	4B	5Q	5513	130	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	4	A	14.66	A	1	4B	5Q	5513	140	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	5	A	38.92	A	1	5Q		5113	150	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	5	B	2.31	A	1	5Q		5321	100	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	5	C	16.54	A	1	5Q		5113	150	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	6	A	37.01	A	1	5Q		5321	150	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	6	B	1.74	A	1	5Q		5321	100	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	6	C	17.21	A	1	5Q		5321	150	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	7	A	2.73	A	1	4B	5Q		5511	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	B	0.32	A	1	4B	5Q		5511	90	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	C	1.83	A	1	4B	5Q		6213	20	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	D	40.66	A	1	4B	5Q		5513	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	E	2.12	A	1	4B	5Q		6213	70	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	F	1.73	A	1	4B	5Q		6213	50	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	G	3.64	A	1	4B	5Q		6213	25	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	H	4.2	A	1	4B	5Q		5511	180	T. progresive, împăduriri sub masiv	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	I	0.46	A	1	4B	5Q		6213	65	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	J	3.95	A	1	4B	5Q		6213	5	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	K	1.21	A	1	4B	5Q		6213	20	<i>Crâng simplu</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	L	1.15	A	1	4B	5Q		6213	30	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	M	1.62	A	1	4B	5Q		6213	10	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	N	0.92	A	1	4B	5Q		6213	140	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	O	1.17	A	1	4B	5Q		6213	5	<i>Îngrijirea culturilor</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	P	0.66	A	1	4B	5Q		6213	5	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	R	0.29	A	1	4B	5Q		6213	70	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	S	1.42	A	1	4B	5Q		6213	10	Degajari	<i>Nesemnificativ</i>
3	7	T	2.1	A	1	4B	5Q		6213	55	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	7	U	0.95	A	1	4B	5Q		6213	40	Crâng simplu	Nesemnificativ
3	7	V	0.36		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	8		32.99	A	1	5Q			5323	135	Igienă	Nesemnificativ
3	9	A	3.2	A	1	5Q			6213	25	Crâng simplu	Nesemnificativ
3	9	B	1.2	A	1	5Q			6213	65	Igienă	Nesemnificativ
3	9	C	5.03	A	1	5Q			6213	50	Rărituri	Nesemnificativ
3	9	D	19.5	A	1	5Q			5323	140	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
3	9	E	3.01	A	1	5Q			5111	105	Igienă	Nesemnificativ
3	9	F	17.21	A	1	5Q			5321	140	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
3	9	H	0.86	A	1	5Q			6213	65	Igienă	Nesemnificativ
3	9	I	0.47	A	1	5Q			6213	25	Crâng simplu	Nesemnificativ
3	9	J	19.08	A	1	5Q			5323	140	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
3	9	K	2.47	A	1	5Q			6213	65	Igienă	Nesemnificativ
3	9	L	2.56	A	1	5Q			5321	140	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
3	9	A	0.43		0				0	0	Teren administrativ	-
3	9	R	4.61		0				0	0	Culuar electric	-
3	9	G	3.72	A	1	5Q			5111	105	Igienă	Nesemnificativ
3	10	A	1.3	A	1	5Q			5111	105	Igienă	Nesemnificativ
3	10	B	48.76	A	1	5N	5Q		5321	15	Degajari	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	10	C	7.55	A	1	5Q			5321	145	<i>T. punere în lumină, racordare, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	10	C	0.18		0				0	0	<i>Cladiri, curti, depozite</i>	-
3	12	A	6.95	K	1	5H	5N	5Q	5511	25	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	12	D	16.62	A	1	5N	5Q		5321	150	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	12	E	36.79	K	1	5H	5L	5Q	5321	140	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	12	A	0.46		0				0	0	<i>Teren administrativ</i>	-
3	12	R	0.18		0				0	0	<i>Culuar electric</i>	-
3	12	V	0.89		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
3	12	C	0.45		0				0	0	<i>Cladiri, curti, depozite</i>	-
3	13	A	26.25	K	1	5H	5L	5Q	5321	120	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	13	B	5.34	K	1	5H	5L	5Q	5314	110	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	13	C	1.52	M	1	2A	5Q		5314	140	<i>T. Conservare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	14	A	18.3	A	1	5N	5Q		5312	15	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
3	14	B	31.17	A	1	5Q			5321	125	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	14	C	1.8	M	1	2A	5Q		5312	130	<i>T. Conservare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	15	A	11.37	A	1	5Q			5312	15	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
3	15	B	18.48	A	1	5Q			5312	120	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	15	C	1.82	A	1	5Q			5113	35	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	16	A	0.27	A	1	5Q			5113	45	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	16	B	4.02	A	1	5Q			5113	60	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	16	C	21.43	A	1	5Q			5113	115	<i>T. punere în lumină, racordare, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	16	D	0.2	A	1	5Q			5113	18	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
3	17	B	29.43	A	1	5Q			5113	120	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	18	A	8.62	A	1	5Q		5323	65	Igienă	Nesemnificativ
3	18	B	7.13	A	1	5Q		5323	145	T. progresive – însămânțare	Nesemnificativ
3	19	A	0.5	A	1	5Q		5323	18	Crâng simplu	Nesemnificativ
3	19	B	22.75	A	1	5Q		5323	15	Degajari	Nesemnificativ
3	19	C	30.55	A	1	5Q		5323	130	T. progresive – racordare, împăduriri	Nesemnificativ
3	20	A	16.97	A	1	5Q		5323	10	Degajari	Nesemnificativ
3	20	B	5.16	A	1	5Q		5323	150	T. progresive – racordare, împăduriri	Nesemnificativ
3	20	C	44.32	A	1	5Q		5323	10	Degajari	Nesemnificativ
3	21	A	0.63	A	1	5Q		5323	14	Igienă	Nesemnificativ
3	21	B	43.25	A	1	5Q		5113	150	T. progresive – punere în lumină	Nesemnificativ
3	22		16.46	A	1	5Q		5321	70	Rărituri	Nesemnificativ
3	23	A	42.12	A	1	5Q		5321	75	Rărituri	Nesemnificativ
3	23	B	0.27	A	1	5Q		5321	10	Igienă	Nesemnificativ
3	24	A	1.77	A	1	5Q		5321	10	Igienă	Nesemnificativ
3	24	B	29.25	A	1	5Q		5321	75	Rărituri	Nesemnificativ
3	24	C	0.48	A	1	5Q		5321	75	Igienă	Nesemnificativ
3	24	D	0.26	A	1	5Q		5321	55	Rărituri	Nesemnificativ
3	25	N	0.2		0			0	0	Teren neproductiv	-
3	25	V	0.52		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	25	A	53.19	A	1	5Q		5321	55	Rărituri	Nesemnificativ
3	26	A	28.06	A	1	5N	5Q	5312	60	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	26	B	0.5	A	1	5Q			5312	40	Rărituri	Nesemnificativ
3	27		30.43	A	1	5N	5Q		5312	65	Rărituri	Nesemnificativ
3	28	A	43.81	A	1	5N	5Q		5312	65	Rărituri	Nesemnificativ
3	28	V	0.55		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	29	A	15.3	A	1	5Q			5321	35	Rărituri	Nesemnificativ
3	29	B	25.99	A	1	5Q			5321	100	Igienă	Nesemnificativ
3	29	R	0.67		0				0	0	Culuar electric	-
3	30	A	8.51	A	1	5Q			5321	15	Degajari	Nesemnificativ
3	30	B	19.29	A	1	5Q			5321	100	Igienă	Nesemnificativ
3	30	R	1.09		0				0	0	Culuar electric	-
3	31	A	39.56	A	1	5Q			5321	45	Rărituri	Nesemnificativ
3	31	B	7.94	A	1	5Q			5321	100	Igienă	Nesemnificativ
3	31	C	1.44	A	1	5Q			5321	120	T. progresive, împăduriri sub masiv	Nesemnificativ
3	31	D	10.5	A	1	5Q			5321	60	Rărituri	Nesemnificativ
3	31	E	0.89	A	1	5Q			5321	110	Igienă	Nesemnificativ
3	31	V	0.14		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	32	A	26.45	A	1	5Q			5321	60	Rărituri	Nesemnificativ
3	32	B	1.97	A	1	5Q			5321	10	Curatiri	Nesemnificativ
3	32	C	0.76	A	1	5Q			5321	110	Igienă	Nesemnificativ
3	32	V	0.32		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	33	A	23.39	A	1	5Q			5321	60	Rărituri	Nesemnificativ
3	33	V	0.12		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	34	A	46.22	A	1	5Q			5321	50	Rărituri	Nesemnificativ
3	34	B	2.34	A	1	5Q			5321	65	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	35	A	7.24	A	1	5Q			5321	65	Rărituri	Nesemnificativ
3	35	B	5.4	A	1	5Q			5321	85	Igienă	Nesemnificativ
3	35	C	30.77	A	1	5Q			5321	45	Rărituri	Nesemnificativ
3	35	V1	0.43		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	35	V2	1.93		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	36	A	16.28	A	1	5Q			5321	45	Rărituri	Nesemnificativ
3	36	B	2.87	A	1	5Q			5113	50	Rărituri	Nesemnificativ
3	36	V	0.46		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	37	A	10.57	A	1	5Q			5321	85	Igienă	Nesemnificativ
3	37	B	14.06	A	1	5Q			5111	85	Igienă	Nesemnificativ
3	37	C	1.77	A	1	5Q			5321	85	Igienă	Nesemnificativ
3	38	A	35.07	A	1	5Q			5321	80	Igienă	Nesemnificativ
3	38	B	2.61	A	1	5Q			5321	70	Igienă	Nesemnificativ
3	38	C	0.77	A	1	5Q			5323	35	Rărituri	Nesemnificativ
3	38	A	0.82		0				0	0	Teren administrativ	-
3	38	C	0.15		0				0	0	Cladiri, curti, depozite	-
3	38	V1	0.22		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	38	V2	0.63		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	38	V3	0.81		0				0	0	Teren vânătoare	-
3	39	A	1.25	A	1	5Q			5321	140	T. progresive, împăduriri sub masiv	Nesemnificativ
3	39	B	0.89	A	1	5Q			5321	60	Igienă	Nesemnificativ
3	39	C	20.15	A	1	5Q			5321	75	Rărituri	Nesemnificativ
3	39	D	0.13	A	1	5Q			5323	35	Rărituri	Nesemnificativ
3	39	V	0.53		0				0	0	Teren vânătoare	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	40	A	0.75	A	1	5Q		5111	100	Igienă	Nesemnificativ
3	40	B	4.02	A	1	5Q		5321	70	Igienă	Nesemnificativ
3	40	C	19.33	A	1	5Q		5111	70	Rărituri	Nesemnificativ
3	40	D	0.29	A	1	5Q		5321	70	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
3	40	V	0.12		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	41	A	6.57	A	1	5Q		5111	75	Rărituri	Nesemnificativ
3	41	B	0.48	A	1	5Q		5321	75	Igienă	Nesemnificativ
3	42	A	48.33	A	1	5Q		5321	25	Rărituri	Nesemnificativ
3	42	B	10.92	A	1	5Q		5321	35	Rărituri	Nesemnificativ
3	42	V1	1.04		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	42	V2	0.29		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	43	A	32.72	A	1	5Q		5321	25	Rărituri	Nesemnificativ
3	43	C	0.05		0			0	0	Cladiri, curti, depozite	-
3	44	A	18.41	A	1	5Q		5321	20	Rărituri	Nesemnificativ
3	44	B	1.01	A	1	5Q		5321	40	Rărituri	Nesemnificativ
3	45	A	25.92	A	1	5Q		5321	40	Rărituri	Nesemnificativ
3	45	V	0.62		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	46	A	38.19	A	1	5Q		5111	10	Curatiri	Nesemnificativ
3	46	B	1.31	A	1	5Q		5111	70	Igienă	Nesemnificativ
3	46	V	0.16		0			0	0	Teren vânătoare	-
3	48	A	2.29	A	1	5Q		5323	65	Igienă	Nesemnificativ
3	48	B	0.2	A	1	5Q		5323	25	Crâng simplu	Nesemnificativ
3	48	A	0.47		0			0	0	Teren administrativ	-
3	48	C	0.39		0			0	0	Cladiri, curti, depozite	-

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	gf	Categoria funcțională			Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
3	48	T	0.19		0				0	0	<i>Luciu de apa</i>	-
3	48	V	0.24		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
3	50	V	0.09		0				0	0	<i>Teren vânătoare</i>	-
3	54	A	3.64	A	1	5Q			5113	10	<i>Degajari</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	54	A	0.76		0				0	0	<i>Teren administrativ</i>	-
3	54	C	0.17		0				0	0	<i>Cladiri, curti, depozite</i>	-
3	55	A	4.41	A	1	5Q			5111	145	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	55	B	2.4	A	1	5Q			5321	90	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	55	C	31.74	A	1	5Q			5111	145	<i>T. progresive – punere în lumină</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	56	A	1.46	A	1	5Q			5321	90	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	56	B	37.15	A	1	5Q			5321	145	<i>T. progresive – însămânțare</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	56	C	4.33	A	1	5Q			5113	40	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	56	D	1.18	A	1	5Q			5113	25	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	57	A	3.97	A	1	5Q			5321	90	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	57	B	11.31	A	1	5Q			5113	145	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	57	C	2.95	A	1	5Q			5113	95	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	57	D	1.29	A	1	5Q			5111	95	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	57	E	0.27	A	1	5Q			5113	35	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
3	71	D	5.95		0				0	0	<i>Drum forestier</i>	-

*Volumele de extras pe categorii de lucrări au fost prezentate în tabelul 16 din studiul de evaluare, iar la nivel de u.a. se regăsesc în planurile recoltare și cultură și în descrierea parcelara prezentate în cadrul amenajamentului - U.P. I - Olteștești, U.P. II - Crețești și U.P. III - Dobrina.

Tabelul nr. 6

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. HUȘI incluse in siturile de interes ROSCI 0213 - "Râul Prut" și ROSPA 0168 – "Râul Prut" *

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categorია funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	1	A	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9612	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	1	B	3.49	Z	1	1F	5Q	5R	9612	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	1	C	2.64	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	1	D	1.45	Z	1	1F	5Q	5R	9515	28	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	1	E	3.67	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	1	F	0.57	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	1	G	3.72	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	1	H	3.42	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	1	I	1.18		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	1	J	0.26	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	1	K	3.17	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ
5	2	A	1.37	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	2	B	2.12	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	2	C	3.32	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	2	D	2.6	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	2	E	1.64	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	2	F	2.42	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	2	G	1.9	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	2	H	1.24	Z	1	1F	5Q	5R	9516	36	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	2	I	1.3	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	2	J	0.53	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	2	K	0.5	Z	1	1F	5Q	5R	9516	36	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	2	L	1.35		1	1F	5Q	5R	9515	0	Împăduriri	Impact neutru
5	2	M	2.26	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	2	N	0.68	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Curatiri	Nesemnificativ
5	2	N1	0.28		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	2	N2	0.55		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	2	N3	2.96		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	3	A	1.08		1	1F	5Q	5R	9515	0	Împăduriri	Impact neutru
5	3	B	1.5	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	3	C	4.55	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	3	D	1.51	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	3	E	2.25	Z	1	1F	5Q	5R	9515	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	3	F	1.72	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	3	G	2.17	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	3	H	0.92	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	Rărituri	Nesemnificativ
5	3	I	1.4	Z	1	1F	5Q	5R	9612	36	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	3	J	3.3	Z	1	1F	5Q	5R	9516	12	Igienă	Nesemnificativ
5	3	K	1.04	Z	1	1F	5Q	5R	9516	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	3	L	1.28	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	3	M	0.22	Z	1	1F	5Q	5R	9515	36	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	3	N	0.48		0				0	0	Teren neproductiv	-

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	4	A	2.16	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	4	B	0.44	Z	1	1F	5Q	5R	9515	38	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	C	2.67	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	D	0.49	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	4	E	0.42	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	F	1.35	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Rărituri	Nesemnificativ
5	4	G	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	H	0.67	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	4	I	1.82	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	J	0.53	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	Rărituri	Nesemnificativ
5	4	K	2.44	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ
5	4	L	0.23	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	4	M	0.69	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	4	N	3.25	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	4	O	2.25		1	1F	5Q	5R	9515	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	4	P	0.55	Z	1	1F	5Q	5R	9516	32	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	Q	0.41		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	4	R	0.74	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	4	S	0.68	Z	1	1F	5Q	5R	9515	30	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	4	T	1.31	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	4	U	1.71	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	Rărituri	Nesemnificativ
5	4	V	0.83	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	4	X	2.44	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	5	A	4.53	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	5	B	0.46	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	Igienă	Nesemnificativ
5	5	C	3.18	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	5	D	1.97	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	5	E	2.07	Z	1	1F	5Q	5R	9515	30	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	5	N	0.54		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	6	A	0.5	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	6	B	16.2	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	6	C	1.81	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	Igienă	Nesemnificativ
5	6	D	0.47	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	6	E	0.45	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	6	F	0.76	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	6	G	0.84	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	6	H	1.35	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	7	A	1.44	Z	1	1F	5Q	5R	9612	48	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	7	B	1.42	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	7	C	1.02	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	7	D	1.86	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	7	E	1.89	A	1	1F	5Q	5R	9515	20	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	7	F	1.4	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	7	G	2.1	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	7	H	1.53	Z	1	1F	5Q	5R	9515	20	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	7	I	3.4	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	7	J	0.82	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	7	K	3.37	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	9	A	0.58	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	B	1.05	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	C	1.36	A	1	1F	5Q	5R	9515	25	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	D	0.31	Z	1	1F	5Q	5R	9515	18	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	E	0.45	Z	1	1F	5Q	5R	9515	18	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	F	6.31	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	G	1.53	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	H	0.71	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	I	1.14	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	J	5.33	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	K	1.36	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	L	3.17	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	M	0.11	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	N	1.54	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	O	0.61	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	9	P	0.41	Z	1	1F	5Q	5R	9612	14	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	Q	1.95	Z	1	1F	5Q	5R	9516	8	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	R	1.24		1	1F	5Q	5R	9515	0	<i>Împăduriri</i>	<i>Impact neutru</i>
5	9	S	5.03	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	9	T	4.25	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	U	0.57	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	V	1.05	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	X	2.95	Z	1	1F	5Q	5R	9511	14	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	Y	0.49	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	Z	3.98	Z	1	1F	5Q	5R	9511	14	<i>Nesemnificativ</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	B	4.85	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	G	0.98	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	E	3.29	Z	1	1F	5Q	5R	9511	4	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	9	N1	0.5		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	9	N2	0.23		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	10		12.64	Z	1	1F	5Q	5R	9515	46	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	A	1.86	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	B	2.68	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	C	2.99	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	11	D	2.09		1	1F	5Q	5R	9612	0	<i>Împăduriri</i>	<i>Impact neutru</i>
5	11	E	1.01	Z	1	1F	5Q	5R	9516	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	F	1.81	Z	1	1F	5Q	5R	9516	12	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	G	1.04	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	11	H	1.45	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	12	A	2.09	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	12	B	10.85	Z	1	1F	5Q	5R	9612	26	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	12	C	2.12	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	12	D	1.11	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	12	E	0.91	Z	1	1F	5Q	5R	9516	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	12	F	1.07	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	Igienă	Nesemnificativ
5	12	G	0.9	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	12	H	0.6	Z	1	1F	5Q	5R	9511	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	12	I	0.68	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	12	J	1.44	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	Igienă	Nesemnificativ
5	12	K	0.26	Z	1	1F	5Q	5R	9612	28	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	12	N	0.68		0				0	0	Teren neproductiv	Nesemnificativ
5	13	A	3.32	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	13	B	0.6	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	13	C	3.25	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	13	D	0.84	Z	1	1F	5Q	5R	9516	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	13	E	2.7	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Igienă	Nesemnificativ
5	13	F	3.78	Z	1	1F	5Q	5R	9612	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	14	A	2.23	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	14	B	12.46	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	14	C	1.22	Z	1	1F	5Q	5R	9516	30	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	14	D	0.13	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	14	E	0.93	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	14	F	1.04		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	15	A	0.88	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	15	B	2.55	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	15	C	3.69	Z	1	1F	5Q	5R	9516	10	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	15	D	0.47	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	15	E	1.91	Z	1	1F	5Q	5R	9516	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	15	F	1.33	Z	1	1F	5Q	5R	9516	30	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	15	G	2.92	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	15	H	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	15	I	3.83	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	15	J	1.02	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	15	K	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	15	L	0.97	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	15	M	0.91	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	15	N	3.09	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	15	N1	0.47		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	15	N2	0.28		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	15	N3	0.32		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	15	N4	0.15		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	16	A	7.34	Z	1	1F	5Q	5R	9515	18	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	16	B	2.05	Z	1	1F	5Q	5R	9515	16	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	17	A	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	17	B	3.45	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	17	C	6.09	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	17	D	3.45	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	17	E	2.98	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	17	F	2.68	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	17	G	1.51	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	17	H	3.25	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	17	I	2.86	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	17	J	1.84	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	17	K	3.27	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Impact neutru
5	17	L	2.3	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	17	N	0.34		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	18	A	4.38	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	18	B	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9516	50	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	C	2.81	Z	1	1F	5Q	5R	9516	32	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	D	1.05	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	E	1.66		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	18	F	0.46	Z	1	1F	5Q	5R	9515	18	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	G	1.88	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	18	H	2.39	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	18	I	0.31	Z	1	1F	5Q	5R	9612	48	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	J	4.86	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	18	K	1.18	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	18	L	1.21	Z	1	1F	5Q	5R	9516	12	Igienă	Nesemnificativ
5	18	M	1.5	Z	1	1F	5Q	5R	9516	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	18	N	0.97	Z	1	1F	5Q	5R	9612	12	Rărituri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	18	O	3.32	Z	1	1F	5Q	5R	9516	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	18	P	2.62	Z	1	1F	5Q	5R	9516	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	Q	1.24	Z	1	1F	5Q	5R	9516	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	R	1.82	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	18	S	0.78	A	1	1F	5Q	5R	9515	20	Rărituri	Nesemnificativ
5	18	N1	0.98		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	18	N2	1.45		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	18	N3	0.28		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	19	A	2.67	Z	1	1F	5Q	5R	9515	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	19	B	0.37	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	19	C	1.79	Z	1	1F	5Q	5R	9516	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	19	D	1.36	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	19	N1	1.2		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	19	N2	9.62		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	19	R	0.36		0				0	0	Culuar electric	-
5	20	A	1.59	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	20	B	2.22	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	20	C	0.63	Z	1	1F	5Q	5R	9516	32	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	20	D	1.63	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ
5	20	E	2.56	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	20	F	3.18	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	20	G	2.06	Z	1	1F	5Q	5R	9515	6	Rărituri	Nesemnificativ
5	20	H	0.32	Z	1	1F	5Q	5R	9516	44	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	20	I	3.72	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	20	J	1.49	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	20	K	0.44	Z	1	1F	5Q	5R	9516	44	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	20	L	0.8	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	20	M	0.42	Z	1	1F	5Q	5R	9516	44	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	20	N	0.37	A	1	1F	5Q	5R	9516	70	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	20	O	0.23	A	1	1F	5Q	5R	9516	70	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	20	P	2.7	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	20	Q	1.98	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	20	N	1.98		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	21	A	2.05	Z	1	1F	5Q	5R	9516	10	Curatiri	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	B	1.35	Z	1	1F	5Q	5R	9112	46	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	C	0.25	Z	1	1F	5Q	5R	9516	54	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	D	1.34	Z	1	1F	5Q	5R	9612	36	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	E	2.66	Z	1	1F	5Q	5R	9112	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	F	2.01	Z	1	1F	5Q	5R	9112	14	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	G	2	Z	1	1F	5Q	5R	9112	46	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	H	2.04	Z	1	1F	5Q	5R	9112	14	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	I	1.02	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	21	J	3.47	Z	1	1F	5Q	5R	9112	14	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	K	2.92	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	L	2	Z	1	1F	5Q	5R	9515	10	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	21	M	2.06	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	21	N	3.79	Z	1	1F	5Q	5R	9612	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	21	O	2.16	Z	1	1F	5Q	5R	9612	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	21	P	0.32	Z	1	1F	5Q	5R	9516	54	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	21	Q	1.66	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	21	N1	0.67		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	21	N2	0.64		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	21	T	5.01		0				0	0	Luciu de apa	-
5	22	A	6.73	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	22	B	1.33	Z	1	1F	5Q	5R	9112	8	Igienă	Nesemnificativ
5	23	A	3.51	Z	1	1F	5Q	5R	9112	48	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	23	B	4.69	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	23	C	2.33	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	23	D	0.08	Z	1	1F	5Q	5R	9515	44	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	23	E	1.37		1	1F	5Q	5R	9112	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	23	F	2.89	Z	1	1F	5Q	5R	9112	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	23	G	3.1	Z	1	1F	5Q	5R	9112	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	23	H	1.94	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	23	I	3.1	Z	1	1F	5Q	5R	9112	4	Igienă	Nesemnificativ
5	23	J	2.59	Z	1	1F	5Q	5R	9112	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	23	K	1.73	Z	1	1F	5Q	5R	9112	4	Igienă	Nesemnificativ
5	23	L	0.2	Z	1	1F	5Q	5R	9515	44	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	23	M	2.66	Z	1	1F	5Q	5R	9112	48	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	23	N	0.21	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	26	A	0.51	Z	1	1F	5Q	5R	9112	48	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	26	B	1.36	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	26	D	0.63	Z	1	1F	5Q	5R	9515	48	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	26	E	3.62	Z	1	1F	5Q	5R	9112	8	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	26	F	2.17	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	26	G	0.62	Z	1	1F	5Q	5R	9515	48	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	26	H	2.63	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	<i>Igienă</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	26	I	2.15	Z	1	1F	5Q	5R	9112	2	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	26	N1	1.59		0				0	0	<i>Teren neproductiv</i>	-
5	26	N2	1.4		0				0	0	<i>Teren neproductiv</i>	-
5	26	N3	1.32		0				0	0	<i>Teren neproductiv</i>	-
5	26	N4	1.19		0				0	0	<i>Teren neproductiv</i>	-
5	62	A	14.11	Z	1	1F	5Q	5R	9515	22	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	62	B	1.52	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	62	C	0.32	Z	1	1F	5Q	5R	9612	4	<i>Îngrijirea culturilor, completări</i>	<i>Impact neutru</i>
5	62	D	1.32	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	<i>Rărituri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	63	A	0.54	Z	1	1F	5Q	5R	9515	48	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	63	B	4.34	Z	1	1F	5Q	5R	9515	20	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	63	C	1.88	Z	1	1F	5Q	5R	9515	26	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>
5	63	D	3.28	Z	1	1F	5Q	5R	9516	30	<i>T. rase, împăduriri</i>	<i>Nesemnificativ</i>

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	63	E	1.06	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	63	F	2.05	Z	1	1F	5Q	5R	9515	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	63	G	0.38	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	63	H	7.43	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	63	I	0.5	Z	1	1F	5Q	5R	9612	6	Igienă	Nesemnificativ
5	63	J	0.88	A	1	1F	5Q	5R	9515	25	Rărituri	Nesemnificativ
5	63	K	0.82	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	63	L	2.84	Z	1	1F	5Q	5R	9515	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	63	M	1.97	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Rărituri	Nesemnificativ
5	63	N	3.99		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	63	O	0.76	Z	1	1F	5Q	5R	9511	32	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	63	P	1.16	Z	1	1F	5Q	5R	9515	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	63	Q	2.05		1	1F	5Q	5R	9515	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	63	R	1.41	A	1	1F	5Q	5R	9515	20	Rărituri	Nesemnificativ
5	63	S	4.27	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	63	T	5.09	Z	1	1F	5Q	5R	9515	4	Curatiri	Nesemnificativ
5	63	U	3.71	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	63	V	3.34		1	1F	5Q	5R	9515	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	63	X	7.57	Z	1	1F	5Q	5R	9515	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	63	N1	1.83		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	63	N2	0.79		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	63	N3	1.94		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	64		1.49	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ

UP	u.a.	Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
5	65		3.44	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	66	A	4.6	Z	1	1F	5Q	5R	9515	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	66	B	0.3	Z	1	1F	5Q	5R	9515	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	66	C	3.56	A	1	1F	5Q	5R	9515	20	Igienă	Nesemnificativ
5	67		2.51	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Rărituri	Nesemnificativ
5	68	A	2.67	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Rărituri	Nesemnificativ
5	68	B	2.72	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	68	C	0.68	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	68	D	0.44	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	68	E	2.24	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	68	F	2.74	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Igienă	Nesemnificativ
5	68	G	1.33	Z	1	1F	5Q	5R	9612	22	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	68	H	3	Z	1	1F	5Q	5R	9515	14	Igienă	Nesemnificativ
5	68	I	3.4	Z	1	1F	5Q	5R	9612	16	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	68	J	3.34	Z	1	1F	5Q	5R	9515	2	Îngrijirea culturilor, completări	Impact neutru
5	68	K	0.83		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	68	L	3.85	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	68	M	0.37		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	69	A	4.76		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	69	B	4.72	Z	1	1F	5Q	5R	9612	24	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	69	C	2.1	Z	1	1F	5Q	5R	9515	8	Igienă	Nesemnificativ
5	69	D	0.45	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	69	E	0.49	A	1	1F	5Q	5R	9516	35	Igienă	Nesemnificativ
5	69	F	2.17	Z	1	1F	5Q	5R	9511	12	Igienă	Nesemnificativ
5	69	G	0.9	Z	1	1F	5Q	5R	9516	28	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ

UP	u.a.		Supr-ha	SUP	Gf	Categoria funcțională			Tip de pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
5	69	H	2.15	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	Rărituri	Nesemnificativ
5	69	I	1.47		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	69	J	1.97		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	69	K	3.09	Z	1	1F	5Q	5R	9511	8	Igienă	Nesemnificativ
5	69	L	1.57		1	1F	5Q	5R	9612	0	Împăduriri	Nesemnificativ
5	69	M	2.62	Z	1	1F	5Q	5R	9511	6	Igienă	Nesemnificativ
5	69	N	0.48	Z	1	1F	5Q	5R	9516	34	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	69	N	4.8		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	70	B	2.9	Z	1	1F	5Q	5R	9515	12	Rărituri	Nesemnificativ
5	70	T	11.2		0				0	0	Luciu de apa	-
5	74	A	2.47	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	74	B	34.92	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	74	C	2.98	Z	1	1F	5Q	5R	9612	18	Igienă	Nesemnificativ
5	74	D	12.85	M	1	2E	5Q	5R	9516	20	T. Conservare	Nesemnificativ
5	74	N	0.75		0				0	0	Teren neproductiv	-
5	74	E	29.31	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	75	A	15.32	Z	1	1F	5Q	5R	9612	20	T. rase, împăduriri	Nesemnificativ
5	75	B	5.56	A	1	1F	5Q	5R	9515	20	Rărituri	Nesemnificativ
5	75	C	1.47	Z	1	1F	5Q	5R	9612	18	Igienă	Nesemnificativ

- Volumele de extras pe categorii de lucrări au fost prezentate în **tabelul 18** din studiul de evaluare, iar la nivel de u.a. se regăsesc în planurile recoltare și cultură și descrierea parcelara prezentate în cadrul amenajamentului UP 5 - U.P. V- Stănileşti.

Tabelul nr. 7

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. HUȘI incluse in situl de interes ROSPA 0096 – "Pădurea Miclești" *

UP	u.a.		Suprafața ha	SUP	GF	Categoria funcțională		Tip pădure	Vârsta	Lucrare propusă	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
4	79	A	0.91	M	1	2E	5R	5121	35	T. Conservare	Nesemnificativ
4	79	B	0.46	M	1	2E	5R	5121	35	Igienă	<i>Nesemnificativ</i>
4	79	C	5.44	M	1	2H	5R	5121	5	Curățiri	Nesemnificativ
4	79	D	0.82	M	1	2H	5R	5121	5	Curățiri	Nesemnificativ
4	79	E	9.55	M	1	2E	5R	5121	35	T. Conservare	Nesemnificativ
4	79	Z1	0.31		0			0	0	Teren administrativ	-
4	79	Z2	0.78		0			0	0	Teren administrativ	-
4	79	Z3	0.41		0			0	0	Teren administrativ	-
4	79	F	1.7	O	1	2L	5R	5121	5	Curățiri	Nesemnificativ
4	79	G	1.45	O	1	2L	5R	5121	35	Crâng simplu	Nesemnificativ

*Volumele de extras pe categorii de lucrări au fost prezentate in tabelul 17 din studiul de evaluare, iar la nivel de u.a. se regăesc in planurile recoltare și cultură și descrierea parcelara prezentate in cadrul amenajamentului - U.P. IV- Valea Teiului.

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere PVRC
UP – I - OLTENEȘTI						
68A	4,05	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
68B	1,93	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69A	9,75	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69B	7,01	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69C	2,32	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69D	0,26	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69E	5,94	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69F	1,74	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69G	7,62	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69H	2,47	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69I	9,10	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
69J	3,54	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70A	13,16	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70B	1,05	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70C	0,23	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70D	2,01	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70E	0,29	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70F	4,39	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
70G	0,28	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
73A	2,81	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
73B	10,93	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74A	23,64	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74B	1,68	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74C	0,64	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74D	0,69	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74E	3,04	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75A	11,62	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75B	1,00	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76A	1,58	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76B	1,09	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76C	4,85	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76D	1,23	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76E	0,58	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76F	0,95	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76G	9,80	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76H	11,19	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77A	0,90	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77B	1,30	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77C	2,94	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77D	11,95	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77E	9,66	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
77F	2,76	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78A	26,96	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78B	4,58	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78C	0,79	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78D	2,51	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78E	1,81	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78F	1,15	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78G	1,25	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78H	0,98	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
78I	0,51	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79A	0,52	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79B	1,79	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79C	0,44	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79D	0,44	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80A	1,95	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80B	0,72	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80C	0,64	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80D	5,58	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80E	0,53	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80F	0,56	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
81A	2,65	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
81B	1,55	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
81C	1,12	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
81D	0,15	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
83A	4,49	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
83B	4,79	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
83C	1,12	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
84A	9,17	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
84B	4,90	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
84C	1,58	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
85A	2,18	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
85B	10,65	1.2A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
86A	22,33	1.2L	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
86B	0,61	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
86C	0,66	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
TOTAL	315,63	-	-	-	-	-
PVRC - UP 2- CRETEȘTI						
4A	1694	15Q	A	3	-	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere PVRC
89A	2,12	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89B	1,08	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89C	8,64	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89D	2,89	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89E	5,65	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89F	15,53	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89G	8,02	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89H	0,76	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89I	5,64	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89J	3,55	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89K	5,31	1.2H	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89L	1,70	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
89M	0,30	1.2E	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
93A	4,22	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
93B	4,70	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
93C	9,24	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
93D	2,59	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
93E	3,47	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
94A	6,63	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
94B	1,16	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
94C	2,06	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
94D	0,54	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
94E	6,49	1.2H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
TOTAL	119,23					
PVRC - U.P. III Dobrina						
7D	40,66	1.4B,5Q	A	3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare.
32A	26,45	1.5Q	A	3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare.
35C	30,77	1.5Q	A	3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare.
13C	1,52	1.2A,5Q	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60A	54,11	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60B	0,30	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60C	1,00	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60S	0,48	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60E	0,10	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60F	0,55	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
60G	0,16	1.2E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
TOTAL	156,10					
U.P. IV - Valea Teiului						
32 A	31,48	2.1.C	A	3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
56 B	26,87	1.4.F	A	3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
61 H	0,26	2.1.D	Q	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 A	20,98	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 B	16,12	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 C	0,20	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 D	3,53	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 E	0,70	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 F	0,95	1.2.L	A	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 G	3,73	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 H	1,76	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 I	6,42	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 J	0,20	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 K	0,68	1.2.I	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 L	3,73	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 M	1,51	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 N	3,09	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 O	2,37	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
74 P	0,83	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 A	11,14	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 B	1,63	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 C	7,59	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 D	2,00	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 E	0,83	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 F	0,38	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 G	5,43	1.2.A	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 H	0,71	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 I	0,23	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 J	0,17	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 K	5,69	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 L	0,35	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 M	4,60	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 N	4,78	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 O	1,48	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 P	3,67	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
75 Q	4,67	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 A	4,86	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 B	1,29	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 C	5,85	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 D	1,16	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 E	1,81	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 F	14,36	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere PVRC
76 G	0,91	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 H	1,47	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 I	1,21	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
76 J	2,31	1.2.H	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 A	0,91	1.2.E-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 B	0,46	1.2.E-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 C	5,44	1.2.H-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 D	0,82	1.2.H-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 E	9,55	1.2.E-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 F	1,70	1.2.L-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
79 G	1,45	1.2.L-5.R	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
80	5,69	1.2.E	M	4	4.2	Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
TOTAL	242,01	-	-	-	-	-

Păduri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție – UP V - STANILESTI

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
52A	6.70	1.3C	M	3	3	<i>Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare</i> VRC 3
52B	13.70	1.3C	M	3	3	
Total	20.40	-	-	-	-	
1A	0.51	1.1F	Z	4	4.1	<i>Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă</i> VRC 4
1B	3.49	1.1F	Z	4	4.1	
1C	2.64	1.1F	Z	4	4.1	
1D	1.45	1.1F	Z	4	4.1	
1E	3.67	1.1F	Z	4	4.1	
1F	0.57	1.1F	Z	4	4.1	
1G	3.72	1.1F	Z	4	4.1	
1H	3.42	1.1F	Z	4	4.1	
1J	0.26	1.1F	Z	4	4.1	
1K	3.17	1.1F	Z	4	4.1	
2A	1.37	1.1F	Z	4	4.1	
2B	2.12	1.1F	Z	4	4.1	
2C	3.32	1.1F	Z	4	4.1	
2D	2.60	1.1F	Z	4	4.1	
2E	1.64	1.1F	Z	4	4.1	
2F	2.42	1.1F	Z	4	4.1	
2G	1.90	1.1F	Z	4	4.1	
2H	1.24	1.1F	Z	4	4.1	
2I	1.30	1.1F	Z	4	4.1	
2J	0.53	1.1F	Z	4	4.1	
2K	0.50	1.1F	Z	4	4.1	
2M	2.26	1.1F	Z	4	4.1	
2N	0.68	1.1F	Z	4	4.1	
3B	1.50	1.1F	Z	4	4.1	
3C	4.55	1.1F	Z	4	4.1	
3D	1.51	1.1F	Z	4	4.1	
3E	2.25	1.1F	Z	4	4.1	
3F	1.72	1.1F	Z	4	4.1	
3G	2.17	1.1F	Z	4	4.1	
3H	0.92	1.1F	Z	4	4.1	
3I	1.40	1.1F	Z	4	4.1	
3J	3.30	1.1F	Z	4	4.1	
3K	1.04	1.1F	Z	4	4.1	
3L	1.28	1.1F	Z	4	4.1	
3M	0.22	1.1F	Z	4	4.1	
4A	2.16	1.1F	Z	4	4.1	
4B	0.44	1.1F	Z	4	4.1	
4C	2.67	1.1F	Z	4	4.1	
4D	0.49	1.1F	Z	4	4.1	
4E	0.42	1.1F	Z	4	4.1	
4F	1.35	1.1F	Z	4	4.1	
4G	0.51	1.1F	Z	4	4.1	
4H	0.67	1.1F	Z	4	4.1	
4I	1.82	1.1F	Z	4	4.1	
4J	0.53	1.1F	Z	4	4.1	
4K	2.44	1.1F	Z	4	4.1	
4L	0.23	1.1F	Z	4	4.1	
4M	0.69	1.1F	Z	4	4.1	
4N	3.25	1.1F	Z	4	4.1	
4P	0.55	1.1F	Z	4	4.1	
4R	0.74	1.1F	Z	4	4.1	
4S	0.68	1.1F	Z	4	4.1	
4T	1.31	1.1F	Z	4	4.1	
4U	1.71	1.1F	Z	4	4.1	
4V	0.83	1.1F	Z	4	4.1	
4X	2.44	1.1F	Z	4	4.1	
5A	4.53	1.1F	Z	4	4.1	
5B	0.46	1.1F	Z	4	4.1	
5C	3.18	1.1F	Z	4	4.1	
5D	1.97	1.1F	Z	4	4.1	
5E	2.07	1.1F	Z	4	4.1	
6A	0.50	1.1F	Z	4	4.1	
6B	16.20	1.1F	Z	4	4.1	
6C	1.81	1.1F	Z	4	4.1	

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
6D	0.47	1.1F	Z	4	4.1	<i>Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă VRC 4</i>
6E	0.45	1.1F	Z	4	4.1	
6F	0.76	1.1F	Z	4	4.1	
6G	0.84	1.1F	Z	4	4.1	
6H	1.35	1.1F	Z	4	4.1	
7A	1.44	1.1F	Z	4	4.1	
7B	1.42	1.1F	Z	4	4.1	
7C	1.02	1.1F	Z	4	4.1	
7D	1.86	1.1F	Z	4	4.1	
7E	1.89	1.1F	Z	4	4.1	
7F	1.40	1.1F	Z	4	4.1	
7G	2.10	1.1F	Z	4	4.1	
7H	1.53	1.1F	Z	4	4.1	
7I	3.40	1.1F	Z	4	4.1	
7J	0.82	1.1F	Z	4	4.1	
7K	3.37	1.1F	Z	4	4.1	
9A	0.58	1.1F	Z	4	4.1	
9B	1.05	1.1F	Z	4	4.1	
9C	1.36	1.1F	A	4	4.1	
9D	0.31	1.1F	Z	4	4.1	
9E	0.45	1.1F	Z	4	4.1	
9F	6.31	1.1F	Z	4	4.1	
9G	1.53	1.1F	Z	4	4.1	
9H	0.71	1.1F	Z	4	4.1	
9I	1.14	1.1F	Z	4	4.1	
9J	5.33	1.1F	Z	4	4.1	
9K	1.36	1.1F	Z	4	4.1	
9L	3.17	1.1F	Z	4	4.1	
9M	0.11	1.1F	Z	4	4.1	
9N	1.54	1.1F	Z	4	4.1	
9O	0.61	1.1F	Z	4	4.1	
9P	0.41	1.1F	Z	4	4.1	
9Q	1.95	1.1F	Z	4	4.1	
9S	5.03	1.1F	Z	4	4.1	
9T	4.25	1.1F	Z	4	4.1	
9U	0.57	1.1F	Z	4	4.1	
9V	1.05	1.1F	Z	4	4.1	
9X	2.95	1.1F	Z	4	4.1	
9Y	0.49	1.1F	Z	4	4.1	
9Z	3.98	1.1F	Z	4	4.1	
9BB	4.85	1.1F	Z	4	4.1	
9GG	0.98	1.1F	Z	4	4.1	
9EE	3.29	1.1F	Z	4	4.1	
10	12.64	1.1F	Z	4	4.1	
11A	1.86	1.1F	Z	4	4.1	
11B	2.68	1.1F	Z	4	4.1	
11C	2.99	1.1F	Z	4	4.1	
11E	1.01	1.1F	Z	4	4.1	
11F	1.81	1.1F	Z	4	4.1	
11G	1.04	1.1F	Z	4	4.1	
11H	1.45	1.1F	Z	4	4.1	
12A	2.09	1.1F	Z	4	4.1	
12B	10.85	1.1F	Z	4	4.1	
12C	2.12	1.1F	Z	4	4.1	
12D	1.11	1.1F	Z	4	4.1	
12E	0.91	1.1F	Z	4	4.1	
12F	1.07	1.1F	Z	4	4.1	
12G	0.90	1.1F	Z	4	4.1	
12H	0.60	1.1F	Z	4	4.1	
12I	0.68	1.1F	Z	4	4.1	
12J	1.44	1.1F	Z	4	4.1	
12K	0.26	1.1F	Z	4	4.1	
13A	3.32	1.1F	Z	4	4.1	
13B	0.60	1.1F	Z	4	4.1	
13C	3.25	1.1F	Z	4	4.1	
13D	0.84	1.1F	Z	4	4.1	
13E	2.70	1.1F	Z	4	4.1	
13F	3.78	1.1F	Z	4	4.1	
14A	2.23	1.1F	Z	4	4.1	
14B	12.46	1.1F	Z	4	4.1	
14C	1.22	1.1F	Z	4	4.1	
14D	0.13	1.1F	Z	4	4.1	
14E	0.93	1.1F	Z	4	4.1	
14F	1.04	1.1F	Z	4	4.1	
15A	0.88	1.1F	Z	4	4.1	
15B	2.55	1.1F	Z	4	4.1	
15C	3.69	1.1F	Z	4	4.1	
15D	0.47	1.1F	Z	4	4.1	
15E	1.91	1.1F	Z	4	4.1	
15F	1.33	1.1F	Z	4	4.1	
15G	2.92	1.1F	Z	4	4.1	
15H	0.51	1.1F	Z	4	4.1	
15I	3.83	1.1F	Z	4	4.1	
15J	1.02	1.1F	Z	4	4.1	
15K	0.51	1.1F	Z	4	4.1	
15L	0.97	1.1F	Z	4	4.1	
15M	0.91	1.1F	Z	4	4.1	

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
15N	3.09	1.1F	Z	4	4.1	
16A	7.34	1.1F	Z	4	4.1	
16B	2.05	1.1F	Z	4	4.1	
17A	0.51	1.1F	Z	4	4.1	
17B	3.45	1.1F	Z	4	4.1	
17C	6.09	1.1F	Z	4	4.1	
17D	3.45	1.1F	Z	4	4.1	
17E	2.98	1.1F	Z	4	4.1	
17F	2.68	1.1F	Z	4	4.1	
17G	1.51	1.1F	Z	4	4.1	
17H	3.25	1.1F	Z	4	4.1	
17I	2.86	1.1F	Z	4	4.1	
17J	1.84	1.1F	Z	4	4.1	
17K	3.27	1.1F	Z	4	4.1	
17L	2.30	1.1F	Z	4	4.1	
18A	4.38	1.1F	Z	4	4.1	
18B	0.51	1.1F	Z	4	4.1	
18C	2.81	1.1F	Z	4	4.1	
18D	1.05	1.1F	Z	4	4.1	
18F	0.46	1.1F	Z	4	4.1	
18G	1.88	1.1F	Z	4	4.1	
18H	2.39	1.1F	Z	4	4.1	
18I	0.31	1.1F	Z	4	4.1	
18J	4.86	1.1F	Z	4	4.1	
18K	1.18	1.1F	Z	4	4.1	
18L	1.21	1.1F	Z	4	4.1	
18M	1.50	1.1F	Z	4	4.1	
18N	0.97	1.1F	Z	4	4.1	
18O	3.32	1.1F	Z	4	4.1	
18P	2.62	1.1F	Z	4	4.1	
18Q	1.24	1.1F	Z	4	4.1	
18R	1.82	1.1F	Z	4	4.1	
18S	0.78	1.1F	A	4	4.1	
19A	2.67	1.1F	Z	4	4.1	
19B	0.37	1.1F	Z	4	4.1	
19C	1.79	1.1F	Z	4	4.1	
19D	1.36	1.1F	Z	4	4.1	
20A	1.59	1.1F	Z	4	4.1	
20B	2.22	1.1F	Z	4	4.1	
20C	0.63	1.1F	Z	4	4.1	
20D	1.63	1.1F	Z	4	4.1	
20E	2.56	1.1F	Z	4	4.1	
20F	3.18	1.1F	Z	4	4.1	
20G	2.06	1.1F	Z	4	4.1	
20H	0.32	1.1F	Z	4	4.1	
20I	3.72	1.1F	Z	4	4.1	
20J	1.49	1.1F	Z	4	4.1	
20K	0.44	1.1F	Z	4	4.1	
20L	0.80	1.1F	Z	4	4.1	
20M	0.42	1.1F	Z	4	4.1	
20N	0.37	1.1F	A	4	4.1	
20O	0.23	1.1F	A	4	4.1	
20P	2.70	1.1F	Z	4	4.1	
20Q	1.98	1.1F	Z	4	4.1	
21A	2.05	1.1F	Z	4	4.1	
21B	1.35	1.1F	Z	4	4.1	
21C	0.25	1.1F	Z	4	4.1	
21D	1.34	1.1F	Z	4	4.1	
21E	2.66	1.1F	Z	4	4.1	
21F	2.01	1.1F	Z	4	4.1	
21G	2.00	1.1F	Z	4	4.1	
21H	2.04	1.1F	Z	4	4.1	
21I	1.02	1.1F	Z	4	4.1	
21J	3.47	1.1F	Z	4	4.1	
21K	2.92	1.1F	Z	4	4.1	
21L	2.00	1.1F	Z	4	4.1	
21M	2.06	1.1F	Z	4	4.1	
21N	3.79	1.1F	Z	4	4.1	
21O	2.16	1.1F	Z	4	4.1	
21P	0.32	1.1F	Z	4	4.1	
21Q	1.66	1.1F	Z	4	4.1	
22A	6.73	1.1F	Z	4	4.1	
22B	1.33	1.1F	Z	4	4.1	
23A	3.51	1.1F	Z	4	4.1	
23B	4.69	1.1F	Z	4	4.1	
23C	2.33	1.1F	Z	4	4.1	
23D	0.08	1.1F	Z	4	4.1	
23F	2.89	1.1F	Z	4	4.1	
23G	3.10	1.1F	Z	4	4.1	
23H	1.94	1.1F	Z	4	4.1	
23I	3.10	1.1F	Z	4	4.1	
23J	2.59	1.1F	Z	4	4.1	
23K	1.73	1.1F	Z	4	4.1	
23L	0.20	1.1F	Z	4	4.1	
23M	2.66	1.1F	Z	4	4.1	
23N	0.21	1.1F	Z	4	4.1	
26A	0.51	1.1F	Z	4	4.1	

Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă VRC 4

Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă VRC 4

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC	
26B	1.36	1.1F	Z	4	4.1	<i>Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă VRC 4</i>	
26C	0.75	1.1F	Z	4	4.1		
26D	0.63	1.1F	Z	4	4.1		
26E	3.62	1.1F	Z	4	4.1		
26F	2.17	1.1F	Z	4	4.1		
26G	0.62	1.1F	Z	4	4.1		
26H	2.63	1.1F	Z	4	4.1		
26I	2.15	1.1F	Z	4	4.1		
62A	14.11	1.1F	Z	4	4.1		
62B	1.52	1.1F	Z	4	4.1		
62C	0.32	1.1F	Z	4	4.1		
62D	1.32	1.1F	Z	4	4.1		
63A	0.54	1.1F	Z	4	4.1		
63B	4.34	1.1F	Z	4	4.1		
63C	1.88	1.1F	Z	4	4.1		
63D	3.28	1.1F	Z	4	4.1		
63E	1.06	1.1F	Z	4	4.1		
63F	2.05	1.1F	Z	4	4.1		
63G	0.38	1.1F	Z	4	4.1		
63H	7.43	1.1F	Z	4	4.1		
63I	0.50	1.1F	Z	4	4.1		
63J	0.88	1.1F	A	4	4.1		
63K	0.82	1.1F	Z	4	4.1		
63L	2.84	1.1F	Z	4	4.1		
63M	1.97	1.1F	Z	4	4.1		
63O	0.76	1.1F	Z	4	4.1		
63P	1.16	1.1F	Z	4	4.1		
63R	1.41	1.1F	A	4	4.1		
63S	4.27	1.1F	Z	4	4.1		
63T	5.09	1.1F	Z	4	4.1		
63U	3.71	1.1F	Z	4	4.1		
63X	7.57	1.1F	Z	4	4.1		
64	1.49	1.1F	Z	4	4.1		
65	3.44	1.1F	Z	4	4.1		
66A	4.60	1.1F	Z	4	4.1		
66B	0.30	1.1F	Z	4	4.1		
66C	3.56	1.1F	A	4	4.1		
67	2.51	1.1F	Z	4	4.1		
68A	2.67	1.1F	Z	4	4.1		
68B	2.72	1.1F	Z	4	4.1		
68C	0.68	1.1F	Z	4	4.1		
68D	0.44	1.1F	Z	4	4.1		
68E	2.24	1.1F	Z	4	4.1		
68F	2.74	1.1F	Z	4	4.1		
68G	1.33	1.1F	Z	4	4.1		
68H	3.00	1.1F	Z	4	4.1		
68I	3.40	1.1F	Z	4	4.1		
68J	3.34	1.1F	Z	4	4.1		
68L	3.85	1.1F	Z	4	4.1		
69B	4.72	1.1F	Z	4	4.1		
69C	2.10	1.1F	Z	4	4.1		
69D	0.45	1.1F	Z	4	4.1		
69E	0.49	1.1F	A	4	4.1		
69F	2.17	1.1F	Z	4	4.1		
69G	0.90	1.1F	Z	4	4.1		
69H	2.15	1.1F	Z	4	4.1		
69K	3.09	1.1F	Z	4	4.1		
69M	2.62	1.1F	Z	4	4.1		
69N	0.48	1.1F	Z	4	4.1		
70A	1.79	1.1F	Z	4	4.1		
70B	2.90	1.1F	Z	4	4.1		
70C	4.16	1.1F	Z	4	4.1		
70D	1.19	1.1F	Z	4	4.1		
70E	4.48	1.1F	Z	4	4.1		
70F	0.98	1.1F	Z	4	4.1		
70G	1.47	1.1F	Z	4	4.1		
70H	1.27	1.1F	Z	4	4.1		
Total	650.33	-	-	-	-		
33A	34.15	1.2E	M	4	4.2		<i>Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune VRC 4</i>
33B	0.69	1.2E	M	4	4.2		
33C	4.89	1.2E	M	4	4.2		
33D	4.16	1.2E	M	4	4.2		
33E	20.65	1.2E	M	4	4.2		
33F	3.63	1.2E	M	4	4.2		
33G	0.89	1.2E	M	4	4.2		
33H	1.80	1.2E	M	4	4.2		
34A	2.87	1.2E	M	4	4.2		
34B	0.51	1.2E	M	4	4.2		
34C	34.07	1.2E	M	4	4.2		
34D	16.29	1.2E	M	4	4.2		
35A	3.03	1.2E	M	4	4.2		
35B	0.26	1.2E	M	4	4.2		
35C	4.62	1.2E	M	4	4.2		
35D	15.17	1.2E	M	4	4.2		
36A	12.76	1.2H	M	4	4.2		
36B	0.96	1.2E	M	4	4.2		
37A	8.38	1.2E	M	4	4.2		

u.a.	Supra-fața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
37B	10.62	1.2E	M	4	4.2	
37C	1.90	1.2E	M	4	4.2	
37D	1.48	1.2E	M	4	4.2	
37E	42.11	1.2E	M	4	4.2	
37F	2.84	1.2E	M	4	4.2	
37G	2.64	1.2E	M	4	4.2	
37H	0.29	1.2E	M	4	4.2	
37I	6.48	1.2E	M	4	4.2	
37J	9.09	1.2E	M	4	4.2	
37K	1.66	1.2E	M	4	4.2	
37L	10.07	1.2H	M	4	4.2	
37M	4.96	1.2E	M	4	4.2	
37N	17.19	1.2H	M	4	4.2	
37O	0.21	1.2E	M	4	4.2	
39A	3.53	1.2E	M	4	4.2	
39B	10.00	1.2E	M	4	4.2	
39C	3.10	1.2E	M	4	4.2	
39D	0.39	1.2E	M	4	4.2	
39E	2.05	1.2E	M	4	4.2	
40	1.75	1.2E	M	4	4.2	
56	31.32	1.2E	M	4	4.2	
57A	2.16	1.2E	M	4	4.2	
57B	0.60	1.2E	M	4	4.2	
57C	0.67	1.2E	M	4	4.2	
58A	5.79	1.2E	M	4	4.2	
58B	2.36	1.2E	M	4	4.2	
59A	13.65	1.2E	M	4	4.2	
59B	0.90	1.2E	M	4	4.2	
59C	10.51	1.2E	M	4	4.2	
Total	370.10	-	-	-	-	
TOTAL	104083	-	-	-	-	

Figura 1 Harta distributiei speciilor de pasari din ROSPA 0096 Padurea Miclesti

