



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA

B-dul 1 Mai, Nr. 6, Loc. Suceava, Jud. Suceava; Cod poștal 720224

ONRC: J40/450/1991; CUI: 714140

Telefon: 0230-217685 Fax: 0230-521789

E-mail: office@suceava.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

Nr. 11484/7-02-24

Către:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA
Str. Bistriței nr. 1A, Suceava, jud. Suceava, Cod poștal 720264

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ
Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț Cod 610007

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE
SERVICIUL TERITORIAL SUCEAVA
SERVICIUL TERITORIAL NEAMȚ

Referitor la: revizuire evaluare de mediu conform Legii nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare și H.G. 236/2023 pentru Amenajamentul Ocolului Silvic Stulpicani – fond forestier proprietate publică a statului

Urmare a adresei nr. 16821 din 21.12.2023 emise de Agenția pentru Protecția Mediului Suceava atașăm copie a memoriului de prezentare.

Vă rugăm să ne comunicați modul de continuare a procedurii.

Cu stimă!

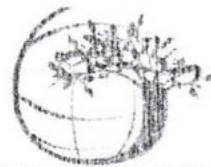
Ing. Sorin Călin CIOBANU
DIRECTOR



Ing. Bogdan Ionuț HORIA
ȘEF BIROU FOND FORESTIER



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr.: 16821/21.12.2023

Către: **Direcția Silvică Suceava**

Referitor la: Notificări depuse la APM Suceava pentru revizuire amenajamente silvice

874
21.12.2023

Stimate domnule Director,

Ca urmare a depunerii la A.P.M. Suceava a Notificărilor prevăzute la art.22 din H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice privind procedura de reglementare pe linie de mediu pentru revizuirea amenajamentelor silvice ale fondurilor forestiere proprietate publică a statului administrate de către ocoalele silvice din subordinea dumneavoastră: O.S. Brodina, O.S. Cârlibaba, O.S. Gura Humorului, O.S. Mălini, O.S. Moldovița, O.S. Pătrăuți și O.S Stulpicani, *vă comunicăm următoarele:*

- Este necesar a depune la A.P.M. Suceava - pentru fiecare amenajament în parte- Memoriul de prezentare refăcut, așa cum este specificat la art.8, alin. (6) din H.G. nr.236/2023, conform cerințelor Anexei 3A și Anexei 3C din Ghidul aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar coroborat cu Cap.6 din Ordinul nr. 1.679 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes
- Având în vedere prevederile art.20 din Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020, *vă notificăm* prin prezenta adresă de obligativitatea transmiterii către A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Suceava, a unei copii a documentațiilor depuse la APM Suceava pentru planurile amenajistice menționate precum și a comunicării faptului că vă aflați în etapa procedurală de încadrare, conform metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentul silvic.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv

Maria Mădălina SIMINIUC

Ionca Anca



Maria Madalina Siminiuc

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: IONCE Anca	Șef Serviciu CFM	21.12.2023	<i>Ionca Anca</i>
Întocmit: ASURDULUI Cezar Dimitrie	Consilier	21.12.2023	<i>Asurdului Cezar</i>

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava. Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056 Fax. 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ “MARIN DRĂCEA”

CIF: RO34638446, J23/1947/2015, <http://www.icas.ro>; e-mail: icas@icas.ro

STAȚIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ȘI EXPERIMENTARE – PRODUCȚIE BISTRIȚA
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA

Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun. Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, cod poștal 420180

tel./fax: 0263/236017, tel: 0263/206109, mobil: 0744/629886;

CIF 34737722; e-mail: bistrița@icas.ro, icasbn@yahoo.com

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



MEMORIU DE PREZENTARE

A AMENAJAMENTULUI OCOLULUI SILVIC STULPICANI

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA

**Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și
a Ordinului MMAP nr. 1679/2023**

**Realizat de:
I.N.C.D.S. „MARIN DRĂCEA”
S.C.D.E.P. Bistrița**

**Director Stațiune
dr. ing. Ioan TĂUT**

2024

Cuprins

Cuprins

Cuprins.....	3
Acronime.....	4
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului	5
A. Descrierea succintă a Amenajamentului OS Stulpicani și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC).....	5
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC)	15
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul OS Stulpicani.....	15
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate	15
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate	15
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului OS Stulpicani.....	17
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului OS Stulpicani sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC	23
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului OS Stulpicani asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI0212 Rarău - Giumalău, respectiv ROSPA0083 Munții Rarău – Giumalău au fost desemnate	25
E.1. Identificarea și estimarea impactului	25
E.2. Identificarea incertitudinilor.....	54
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum	55
și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii.....	55
cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.....	55
BIBLIOGRAFIE.....	60
COLECTIV DE ELABORARE	60
ANEXE	61

Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
DS	Directie Silvică
EA	Evaluare adecvată
HG	Hotărârea guvernului
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OCS	Obiective de conservare specifice
OS	Ocol silvic
OMMAP	Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor
PP	Plan/proiect
PPS	Plan/Program/Strategie
PM	Plan de management
RNP	Regia Națională a Pădurilor
u.a.	Unitate amenajistică
UAT	Unitate teritorială administrativă
UP	Unitate de producție/protecție

Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului

Studiul s-a elaborat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de RNP - Romsilva prin Ocolul Silvic Stulpicani în baza solicitării DS Suceava nr. 19894/S.C.C./20.11.2023. Acesta este în concordanță cu prevederile *Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes*. Memoriul de prezentare respectă conținutul cadru din Anexa 3A și metodologia de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6C la OMMAP 1682/2023. De asemenea, s-a ținut cont și de prevederile Ghidului specific (Capitolul 6 – DOMENIUL PLANURI/PROIECTE DE AMENAJARE).

A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Stulpicani și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul O.S. Stulpicani s-a realizat în concordanță cu prevederile codului silvic (Legea 46/2008, actualizată), care la art. 19, alin. 1 prevede că „*Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*”.

Localizarea geografică și administrativă a O.S. Stulpicani este următoarea:

- a) **din punct de vedere geografic**, pădurile sunt situate în subținutul Munților Rarău, ținutul Carpaților Orientali;
- b) **din punct de vedere fitoclimatic**, pădurile sunt situate în următoarele etaje de vegetație:
 - etajul montan de molidișuri (FM 3) - 988,91 ha (5,9%);
 - etajul montan de amestecuri (FM 2) - 15853,46 ha (94,1%).
- c) **din punct de vedere administrativ**, OS Stulpicani se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe) din județul Suceava: (Tabelul A.1).

Tabelul A.1.

Județ	Unitatea teritorial - administrativă	Unitatea de producție							Total UAT
		I	II	V	VI	VII	VIII	IX	
Suceava	Comuna Stulpicani	2013,00	3860,62	-	1122,55	2046,38	2962,60	575,41	12005,15
	Comuna Mălini	130,28	0,45	-	-	-	-	-	130,73
	Comuna Slatina	2,42	-	-	-	-	-	-	2,42
	Comuna Borca	-	0,82	-	-	-	-	-	0,82
	Comuna Ostra	-	241,71	3250,40	1540,11	-	-	-	5032,22
	Comuna Crucea	-	-	-	0,14	2,92	0,68	-	3,74
	Municipiul Câmpulung Moldovenesc	-	-	-	-	-	22,35	-	22,35
	Comuna Vama	-	-	-	-	-	2,17	-	2,17
Total O.S. Stulpicani		2145,70	4103,60	3250,40	2662,80	2049,30	2987,80	575,41	17775,01

Pe teritoriul O.S. Stulpicani sunt păduri constituite ca arii protejate în baza Legii nr. 5/6.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a Zone Protejate. Aceste suprafețe sunt ariile protejate: „Rezervația Naturală Codrul Secular Slătioara” și „Fânețele Montane Todirescu”.

Peste Rezervația Naturală Codrul Secular Slătioara se suprapune aria naturală protejată ca sit de importanță comunitară **ROSCI0212 Rarău - Giumalău** constituit în baza OM nr. 1964 din 13.12.2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România, pe o suprafață totală de 2498,0 ha, din care în suprafața de fond forestier în studiu pe 1038,04 ha. Există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 965/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 237/14.06.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

Pe aceeași suprafață se suprapune aria de protecție specială avifaunistică (SPA), **ROSPA0083 Munții Rarău – Giumalău**, constituită în baza Hotărârii de Guvern nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. Suprafața totală a sitului este 2157,0 ha, iar peste fondul forestier în studiu se suprapune suprafața de 1038,04 ha. Există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 965/2016, dar nu s-au definitivat încă obiectivele de conservare specifice sitului.

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului din O.S. Stulpicani nu există alte arii naturale protejate de interes comunitar.

Prin amenajamentul OS Stulpicani, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

- degajări: 15,07 ha/an (ceea ce reprezintă 0,1% din suprafața O.S. Stulpicani);
- curățiri: 56,66 ha/an (ceea ce reprezintă 0,3% din suprafața O.S. Stulpicani), cu un volum de recoltat de 525 m³/an;
- rărituri: 343,68 ha/an (2% din suprafața O.S. Stulpicani), cu un volum de recoltat de 10885 m³/an;
- tăieri de regenerare: 366,57 ha/an (2,1% din suprafața O.S. Stulpicani), cu un volum de recoltat de 86300 m³/an, din care:
 - tăieri succesive: 0,34 ha/an, 68 m³/an;
 - tăieri progresive: 362,98 ha/an, 85120 m³/an;
 - tăieri rase: 3,25 ha/an, 1112 m³/an;
- tăieri de igienă: 7145,46 ha/an (41,5% din suprafața O.S. Stulpicani), cu un volum de recoltat de 5955 m³/an;
- lucrări de conservare: 93,26 ha/an (0,5% din suprafața O.S. Stulpicani), cu un volum maxim de recoltat de 5472 m³/an;
- împăduriri: 81,03 ha/an (0,5% din suprafața O.S. Stulpicani), din care:
 - împăduriri integrale: 61,06 ha/an;
 - completări: 19,97 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul OS Stulpicani și localizarea față de ANPIC ROSCI0212 Rarău - Giumalău, respectiv ROSPA0083 Munții Rarău – Giumalău sunt prezentate în tabelul A.2.

Lucrări silvotehnice propuse în amenajamentul OS Stulpicani și distanța față de ANPIC

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
1	Degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.</p> <p>Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.</p> <p>Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	<p>U.P. II: u.a. 24 D, 30 I, 45 E, 55 D, 63 C, 66 D.</p> <p>U.P. V: u.a. 43 F, 62 G, 87 H, 120 E, 134 E, 135 A.</p> <p>U.P. VII: u.a. 5 D, 5 E, 9 C, 16 C, 44 E. U.P.</p> <p>VIII: u.a. 4 J, 7 B, 9 E, 14 B, 58 C, 63 A, 66 E, 84 G, 87 C, 87 E, 90 A, 94 D, 95 H, 100 E, 101 G, 101 I, 103 H.</p>	150,69	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083</p>
2	Curățiri	<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcursă cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>	<p>U.P. I: u.a. 12G, 14, 26E, 31B, 37E, 38E, 45A, 48B, 49D, 51E, 54D, 57B, 59D, E, 60C, 61C, D, 62C, 65A, 67, 68, 69, 70B, 72F, G, 75A, 78B, 81D, 82D, 88E.</p> <p>U.P. II: u.a. 4B, 5A, 11F, 19A, E, 22D, 24G, 27D, 29E, 31E, 32E, 33C, 36F, 37F, H, 39C, 41B, 42A, 43F, 45D, 49E, 50D, 53C, 54F, 55G, 56B, C, 58C, 66E, 75F, 77G, 92C, D, 94E, 97A, H, 115B, D, 117E, F, 121D, 123F, G, 124F, 126.</p> <p>U.P. V: u.a. 7, 18A, G, 20C, 21C, 24B, C, H, 26D, 27A, 28C, 29A, 30C, 31C, 32C, F, 33B, 42D, 44B, I, J, 45A, F, G, 46A, 47C, L, 50C, 53F, 65D, 91D, 112D, 116D, 127D, 128D, 130D, E.</p> <p>U.P. VI: u.a. 11E, 13D, 22H, 27C, 39E, 41J, 42C, 45C, 46F, 51C, 59A, F, 63F, 79F, 82A, B, 82I</p> <p>U.P. VII: u.a. 4A, 10H, 15A, 17B, 18A, 23A, 28D, 40F, 41E, 42D, 44B, 50H, 51D, F, G, H, 71E, G, 75B.</p> <p>U.P. VIII: u.a. 6B, 8D, 62D, 68C, 72C, 83E, 84F, 87D, 88B, J, 89D, 91E, 104G.</p> <p>U.P. IX: u.a. 3B, 13C, 24A, 25B, 26C, 56E, 57D.</p>	566,61	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
3	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.</p>	<p>U.P. I: u.a. 10A, 12F, 26C, D, 31C, 32C, 34B, 37D, 40B, D, 45F, 46C, D, 49B, 51B, C, D, 52B, 53A, B, E, 55C, 56C, 59C, 63, 64, 66, 71C, 72C, D, 76C, 81B, C, 82A, B, 83B, C, 85A, D, E, 86B, 87D, 88D.</p> <p>U.P. II: u.a. 3B, 6B, D, 8B, 9B, C, 10C, 11B, D, E, 12B, C, E, 13A, 14E, 15C, D, 16C, 18C, 19F, 20D, 21B, G, 22B, C, 23A, 24F, 25C, 26B, C, D, 27B, 28C, D, E, F, G, 29C, 30D, E, G, 31C, 32D, 33A, B, 34E, F, 36D, E, G, 37C, E, 39A, 40A, 41A, 42C, D, 49D, 50B, C, 52, 53F, 55B, C, 56A, 57B, 59A, B, C, 60B, 61C, 65D, 72A, 73C, D, E, 75B, E, 76D, 78B, 82B, C, 83B, 85D, 87C, 88A, 90D, 93B, C, 94A, D, 95C, 96B, 97E, G, 98D, 100B, 101D, 104A, 113A, 114A, 115A, 117A, D, 118B, 120A, 121B, C, 123A, 124B, 125A, 128A, B.</p> <p>U.P. V: u.a. 10D, G, I, 11B, 12C, D, 14A, D, E, F, 15A, B, 17A, C, 18D, 21D, 24F, G, I, 25D, E, 28E, 35A, D, 36A, E, 37B, D, 38A, B, 39F, 42C, E, F, 43C, D, E, 44E, G, H, 45E, 46D, F, 47D, E, 48A, C, 49A, F, H, 54C, 56B, 58D, 59A, D, 60C, 61C, 62C, E, 63D, 64C, 65A, B, 66B, 69A, D, 70C, 71A, E, 72A, 73B, F, 74B, I, 75B, D, 76D, E, 77C, 79C, E, 80C, 81C, 87E, F, G, 88D, F, 90A, 94, 98A, B, 101J, 102C, 105A, 106A, 107A, B, 108A, B, 109C, 110C, 111D, 114A, 115A, 116B, E, F, 119C, 120B, 124C, E, 125B, C, 126C, 128A, B, 132B, C, D, 134B.</p> <p>U.P. VI: u.a. 3D, 13A, B, C, 14A, B, C, 15B, 18A, 19A, 22C, E, F, I, 23A, B, 24D, F, 25A, 28A, 29A, B, C, D, 30A, 31C, 32B, C, 33B, D, 35B, C, 38C, D, E, 40B, 41C, G, H, I, 42B, 43C, D, E, 45B, 46C, D, E, 47C, 48B, C, D, 49B, 54C, D, 55B, 56A, 57B, C, D, 58A, B, 59C, 61D, 62D, 63A, 64C, 67E, F, H, 71B, 72C, 78F, G, J, 81C, 82C, H.</p> <p>U.P. VII: u.a. 1, 2, 3A, B, C, 4B, C, 5A, 6A, B, 9A, 10B, C, E, 11, 12A, 13B, 16B, 17C, G, 18C, 20A, B, 21A, B, 22C, 23C, E, 27B, E, 28C, 29A, 31C, 32A, B, 36A, 38C, D, 40C, D, E, 41B, D, 42B, E, F, 43C, 46F, H, 50C, F, 51C, 61C, 62E, 64B, D, 65B, D, 66A, B, E, 71D, 72B, 74A, 79A.</p> <p>U.P. VIII: u.a. 4C, D, F, L, 9C, 15B, 54A, G, 57A, 58D, E, F, 63C, D, 64D, E, 65B, E, H, I, 66B, D, 68D, 69A, B, 71A, B, 74A, 75B, C, D, 76C, D, 77C, 79A, B, 80A, 81A, G, 82B, E, 84B, 85B, 87A, 88E, 89B, 90C, 91C, 94A, 95E, F, 98C, 100A, 101A, B, J, 102A, 103A.</p> <p>U.P. IX: u.a. 1C, D, 2A, 25D, 26B, 54C, 60D</p>	3436,80	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083.</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
4	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămași, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p>	<p>U.P. I: u.a. 1C, 2A, B, 4A, B, C, D, E, 5A, B, C, D, E, 6B, C, 7A, B, 8A, C, D, E, 9A, B, C, D, 10C, E, H, 12A, B, C, E, H, 13 B, 18A, 19A, 23, 25, 27, 28B, 29, 30A, 33A, B, C, 34A, C, D, 36A, D, 37A, B, 38C, D, F, G, H, 40A, C, 41A, B, 43A, B, 45B, C, D, E, 46B, 47, 48A, 49A, 50A, 51A, F, 52A, C, 53C, D, F, 54A, B, C, 55A, B, 56B, D, F, G, 57A, 58, 59B, 60B, 61A, B, 62A, 72 I, 77, 78A, 81A, 82F, G, I, 83A, 84, 85C, F, 86A, 87A, B, C, 88A, B, C, 89B, 90.</p> <p>U.P. II: u.a. 1A, B, C, 3A, 4A, 5B, C, 6A, C, 7A, 8A, 9A, D, E, 10B, 11A, C, 14B, D, 15B, 17B, 18B, 19B, D, 20B, C, 21C, D, 22A, 23C, 24B, E, H, 26E, 27A, 28B, 29B, D, 30A, B, F, 31A, B, 32A, B, G, 34C, D, 35B, C, 36A, C, J, 37A, D, G, 38A, 39B, 40B, C, 42B, E, 43A, C, D, E, 44A, B, 45A, B, F, 47A, D, F, 48B, 49A, C, 50A, 51A, 53D, E, 54B, C, E, 55A, 56D, E, 57C, 58A, B, 59D, 61B, D, 62A, C, D, 63A, B, 64B, C, 65B, 66A, C, F, 67B, 68B, 69B, 70A, B, 71, 72C, 73B, 75A, C, D, 76A, B, C, E, 77A, B, C, 80B, 81, 82A, 84B, D, 85A, B, C, 86, 87B, 88C, 89, 90A, B, C, E, 92A, B, 93D, 94B, 95A, B, 96D, 97C, F, I, J, 98B, C, E, 99D, 100C, 101B, 105, 113C, 114C, 115C, 116A, B, C, D, 117B, C, 118A, C, D, 119A, B, 120B, C, D, 122A, 123C, D, E, 124E, 125B, 127A, 132, 133, 134.</p> <p>U.P. V: u.a. 1B, C, 2A, B, C, 3C, 6A, 8A, 10F, H, J, K, 11A, C, 12B, E, 14B, C, 15C, 18B, C, 19A, 20A, B, 21A, B, 24A, E, 30B, 32D, 34A, B, D, E, 36B, 37C, 38C, 39B, C, D, E, 42A, 43A, G, 44K, 45B, D, H, 47B, G, H, J, K, 48B, D, E, H, I, 49B, G, I, M, O, P, 50B, E, G, I, K, 51A, D, 52A, B, C, D, F, 53A, C, D, E, G, H, I, 54A, B, D, E, F, G, H, 55A, C, D, 56C, D, E, F, H, I, 57B, C, 58A, 59B, 60A, B, D, E, 61A, D, E, 62A, D, H, 63A, B, C, E, F, G, 64A, B, E, 65C, E, F, I, J, K, 66A, C, 67A, B, 68A, B, C, D, 69B, C, 70A, 71B, C, 72B, 73C, 74A, F, J, 75A, E, F, 76B, 77B, 78A, B, C, D, E, 79A, B, D, 80A, B, D, E, F, G, 81B, 82A, B, 83, 84A, 86A, 87A, B, D, I, 88A, C, E, G, I, K, N, 89A, B, C, E, F, G, I, 91A, B, 92B, C, 93A, B, 96B, D, E, F, G, H, I, J, L, 97A, B, 99B, 100A, B, C, D, E, 101A, B, C, G, H, K, 102A, B, 103, 104A, D, 105B, C, 106B, 109B, D, E, 110B, 111B, C, 112A, E, 113, 114B, 115B, C, 116A, C, G, H, 117B, 118C, 119A, B, 120C, 121A, B, C, D, 122A, 123A, B, 124B, 126A, B, D, E, G, H, 127B, C, 128E, F, 129A, B, C, 130B, C, F, 131B, C, D, E, 133B, 134A, D, 135B.</p> <p>U.P. VI: u.a. 1B, 2A, 3C, 4A, C, 5A, 6A, B, 7A, B, 8A, B, 9A, B, C, 10, 11A, B, C, 12A, B, C, 14D, 15A, 16, 17A,</p>	7145,46	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
			<p>B, 18B, 21B, C, E, F, G, I, 22A, D, G, 24B, C, E, H, 26A, B, 27A, B, 28B, 30B, C, 31A, B, 32A, 33A, C, E, F, 34A, B, C, D, E, F, 35A, D, 36A, B, C, D, E, 37A, C, D, E, 39B, C, D, 40A, 41D, E, F, 42A, 43B, 46A, B, 47B, D, 49A, 50A, C, 51D, E, 52B, 53A, B, 54A, B, 55A, C, 57A, 59B, E, 60B. D, 61A, C, 62A, B, C, E, 63C, D, 64A, 66A, B, D, 67A, C, D, G, 70A, 72B, 73A, B, 74B, C, 75A, B, C, E, F, 76A, B, 77B, 78A, B, C, E, H, 79B, 80B, C, 81A, B, 82D, G, 83A, B, 84A, 85, 87A.</p> <p>U.P. VII: u.a. 5B, 8, 9B, 14B, 15B, 17A, D, E, 19A, B, 21C, 22B, D, E, 23B, 27C, 28B, 29B, 30A, 31A, D, 32C, E, 33B, 34A, B, E, F, 35A, 37B, 38A, B, 40A, 41A, C, 42A, G, 43A, D, E, 44C, 45A, B, 46E, G, I, 47A, C, 48A, C, 49B, C, D, 50A, G, I, 51B, E, 61A, B, 62C, F, G, 63B, C, 64C, 65A, E, 66D, 67A, 68B, C, 69A, 70B, 71A, B, C, F, 73A, B, 74B, C, 75A, 76, 79B.</p> <p>U.P. VIII: u.a. 4E, 6A, C, 7F, 9A, B, D, 11A, 12A, B, 13A, B, 14A, 15A, 52D, 53B, 55B, D, E, 56A, B, C, 57B, C, D, 58A, B, 60, 61, 62B, 63B, F, 64A, B, C, 65A, D, G, 66A, C, 67A, B, C, D, 68A, B, E, 69C, 70A, B, 71C, 72A, D, F, 73A, B, 74B, 75A, E, F, 76A, B, 77A, B, 78A, B, 79C, 80B, 81C, F, H, 82A, 83B, 84C, D, H, 86B, D, E, 88I, 89E, 91B, D, 92B, 93B, 94F, 95D, 96A, 97B, 98A, H, 99B, C, 100C, D, 101E, H, 103D, E, 104B, D, H.</p> <p>U.P. IX: u.a. 1B, 3C, 13A, D, E, 14A, 24B, 25E, 26A, 52A, 53, 54A, B, 55, 56A, B, C, D, 57A, 58B, 60A, B, C, 61D, E, F.</p>		
5	Tăieri succesive	<p>Tratamentul tăierilor succesive se recomandă a se aplica în arboretele alcătuite din specii cu temperament de umbra (brad, fag) de productivitate superioară și mijlocie cu condiții favorabile de regenerare pe cale naturală. Numărul tăierilor repetate, intensitatea lor și intervalul de timp dintre ele depind de condițiile de instalare și dezvoltare a semințului precum și de necesitatea menținerii arboretului matern până când noua generație poate prelua în bune condiții funcțiile exercitate de vechiul arboret. Tratamentul tăierilor succesive se aplică în arboretele de codru regulat amenajate după principiile metodei claselor de vârstă. Tratamentul tăierilor succesive este definit prin următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în arboret se aplică trei sau mai multe reprize de tăieri, cu scopul de a se recolta treptat arboretul matur și de a permite instalarea unei noi generații, respectiv a unui arboret tânăr; - tăierile au pe cât posibil un caracter uniform, realizând în acest mod o deschidere gradată a arboretului. Astfel, regenerarea se produce uniform, fiind generată de tăierea care a provocat-o; - ca urmare a regenerării uniforme provo- 	U.P. II u.a. 7 B	3,41	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083.</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
		cate sub masiv într-un an de fructificație, arboretul rezultat are structură echienă; - posibilitatea este stabilită numai pe volum pentru suprafața periodică în rând de regenerare, fără a fi legată printr-o planificare prealabilă de o anumită suprafață. Anual în deceniu sunt amplasate tăierile succesive în arborete în raport de condițiile de regenerare impuse.			
6	Tăieri progresive	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin doua modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv; - provocarea însămânțării naturale prin rărirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p>	<p>U.P. I: u.a. 10B, F, G, 12D, 26A, B, 28A, 30B, 31A, 32A, B, 33D, 36C, 37C, 38A, 46A, 48C, 50B, 56A, E, 59A, 60A, 62B, 65B, 70A, 71A, B, 72A; E, 73A, B, 74A, B, C, D, 75B, 76A, 79A, B, 80, 82C, H, 85B, 89A.</p> <p>U.P. II: u.a. 3C, 4C, 10A, D, F, 11G, 12A, D, 13B, C, 14A, F, 15A, F, 16A, B, 17A, C, 18A, D, 19C, 20A, 21A, E, I, 22E, F, 23B, 24A, 25B, 26A, G, 27C, 28A, I, 29A, F, 30J, 32C, 34H, I, 36H, 37B, 38B, 43B, 45C, 48A, 54A, D, 55E, F, 57A, 60A, C, 61A, 62B, 64A, 65A, C, 66B, 67A, 68A, 69A, 72B, 73A, 77F, 78A, 79A, 80A, 83A, 84A, 87A, 88B, 91, 93A, 94C, 96C, 97B, 98A, F, G, 99A, B, 100A, 101A, C, 113B, G, 114B, D, 118E, 121A, 122B, 123B, 124C.</p> <p>U.P. V: u.a. 1A, 3A, B, 5, 9A, B, C, 10A, 12A, 13A, B, C, D, 19B, E, 21E, 25A, F, 26B, C, 27B, C, 28B, 29B, C, 30A, 31A, 32A, 33A, 34C, 42B, 43B, H, 44A, C, F, 45C, 46B, C, 47A, I, 48F, K, L, 49C, E, K, N, 50A, D, 51B, E, 56G, 61B, 62B, F, 64D, 65H, 76A, C, F, G, 77A, 78F, 85, 87C, 88J, M, 89H, 90B, C, 93C, 95A, B, 96A, C, K, 99A, C, 101D, F, 111A, 117A, 118A, 120A, D, 122B, 123D, 126I, J, 1278A, 128G, 130A, G, 131A, 132A, 133C, D.</p> <p>U.P. VI: u.a. 1C, 2B, C, 3A, B, F, 4B, D, 6C, 11F, 17C, 21A, H, K, 24G, 30D, 31E, 36F, 38A, B, 39A, H, I, 40C, 41B, 43A, F, 44A, B, 45A, D47A, E, 48A, E, 50B, 51A, B, 52A, 56B, 60A, 61B, 63B, 64B, 67B, 71A, C, 72A, F, G, 74A, E, 77A, 78D, I, 79A, 80A, G.</p> <p>U.P. VII: u.a. 5C, 10A, D, G, 16A, 17F, 18B, 27A, D, F, 28E, 30C, D, 31B, 32D, 34D, 35B, 36B, 37A, 39A, 43B, 44A, 46A, B, C, 49A, 51I, 63A, D, 64A, E, 65C, 66C, 67B, 68A, D, 70A, 72A.</p> <p>U.P. VIII: u.a. 2, 4B, G, H, K, 5A, B, C, 7A, C, E, 8C, 14C, D, 54D, E, 65C, 72B, 81B, D, E, 83A, 84A, 85A, D, 86A, 87B, 88C, G, H, 89A, C, 90B, 92A, C, 93A, C, D, 95A, B, 98E, F, G, 101F, 103G.</p> <p>U.P. IX: u.a. 2B, 14C, 25A, C, 26D, E, 57C, 58A, 59A.</p>	3629,75	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
7	Tăieri rase	Acest tratament se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici, în arboretele slab productive și în cele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic) sau în arboretele de molid cu structură echienă sau relative echienă. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții de producție și protecție. Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.	U.P. I: u.a. 1B, 6A, 8B, 72B, 13A. U.P. V: u.a. 8B, 47F, 48G, J, 51F, 61F, 133A. U.P. VI: u.a. 21J, 25C, 54E, 79G. U.P. VII: u.a. 36C, 46D, 47B, 50D. U.P. VIII: u.a. 14E, 85E, 88F.	32,58	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083
8	Lucrări de conservare	Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin: - efectuarea lucrărilor de igienizare; - extragerea arborilor de calitate scăzută; - promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințurilor respective; - provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor; - înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm; - împădurirea golurilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;	U.P. I: u.a. 1A, 3, 8F, 10I, 38B, 42, 76B. U.P. II: u.a. 14C, 24C, 30H, 31F, 34A, B, G, 36B, 47B, C, E, 49B, 51B, C, 53A, 84C, 124A. U.P. V: u.a. 6B, C, 10B, C, E, 17B, D, 18E, F, H, I, 19C, D, 25B, 26A, 28A, 31B, D, 32B, 34F, 35B, C, 36C, D, 37A, E, F, 39A, G, 44D, 46E, 49D, J, 50F, H, 52E, G, 53B, 56A, 57A, D, 58B, C, 70B, 71D, 73D, 74D, E, 75C, 81A, 86B, 88B, 91C, 97C, 101E, 102D, E, 104B, C, 109A, 110D, 111E, 112B, C, 118B, 123C, E, 124A, D, 125A, 127E, 128C, 130H, 134C. U.P. VI: u.a. 1A, 5B, 19B, 20A, 21D, 22B, 24A, 25B, 28C, 37B, 41A, K, 59D, 60C, 65, 66C, 82E. U.P. VII: u.a. 22A, 23D, 29C, 30B, 33A, 34C, 35C, 40B, 42C, 50B, E, 51A, 62A, B, D, 69B. U.P. VIII: u.a. 4A, 8A, 53A, 62A, C, 63E, 65F, 67F, 68G, 72E, 82C, F, 83C, 84E, 85C, 86C, 88A, D, 91A, 94B, C, E, 95C, G, 96B, 97C, 98B, 99A, 100B, 101C, D, 103C, 104A. U.P. IX: u.a. 1A, 3A, 51J, 57B, 59B.	932,58	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083
9	Împăduriri	Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială. Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de	U.P. I: u.a. 10D, 26F, 33E, 36B, 49C, 57C, 62D, 72H, J, 76D, 82E. U.P. II: u.a. 50E, 68C, 78C, 113D. U.P. V: u.a. 24D, 25C, 28D, 34G, 35E, 39H, 41, 50L, M, 51C, 59C, 73A, 74C, G, H, 75G, 76H, 84B, 88H, O, 100F, 101I, 105D, E, 126F, 133E. U.P. VI: u.a. 32D, 33G, 36H, 37F, 38F, 39J, 42D, 63E, 78K. U.P. VII: u.a. 17H, 36D, 39B, 40G, 44D, 46J, 49E, F, 66F.	810,33	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0212 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSPA0083

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	U.P./u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC
		specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.	U.P. VIII: u.a. 7D, 8B, 67E, G, 68F, H, 69D, 71D, E, 72G, H, 103B, I, 104C, F.		

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Stulpicani sunt prezentate în format shapefile, în sistemul național de proiecție Stereo 1970, în Anexa 1.

Prezentarea pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare și u.a-urile aferente

Arborete din păduri virgine și cvasivirgine

Pădurile virgine și cvasivirgine reprezintă unele dintre cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural național și universal. Prin urmare, este necesar ca acestea să fie identificate și zonate funcțional corespunzător, astfel încât să poată fi protejate și să își îndeplinească pe mai departe rolul de ecosisteme naturale complexe.

În cuprinsul OS Stulpicani nu au fost identificate arborete virgine/cvasivirgine.

Rezervația naturală Codrul Secular Slătioara

În baza Legii 5 din 06.03.2000 – Secțiunea a III-a – zone protejate, în suprafața aflată în studiu s-a stabilit o arie protejată - Rezervația Naturală Codrul Secular Slătioara, în suprafață totală de 1079,54 ha.

Codrul Secular Slătioara constituie o rezervație păduroasă a Academiei Române, situată în Munții Rarău, în regiunea munților mijlocii, cu relief larg ondulat, unde predomină versanții și platourile, în zona teritorială a Ocolului Silvic Stulpicani - U.P. VIII Slătioara, pe teritoriul comunei Stulpicani, județul Suceava.

Rezervația se suprapune teritorial pe suprafețele incluse în siturile ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău.

Teritorial se suprapune cu OS Stulpicani pe o suprafață de 1079,54. Suprafața este încadrată la subunitatea de tip "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii și este constituită din arboretele din tipul I de categorii funcționale (categoria 1.5C), incluse prin planul de management al ROSCI0212 Rarău - Giumalău în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (rezervația naturală Codrul Secular Slătioara). În aceste arborete este interzisă prin lege exploatarea de masă lemnoasă.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație *nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).*

Rezervația floristică Fânațele Montane Todirescu

În baza Legii 5 din 06.03.2000 – Secțiunea a III-a – zone protejate, în suprafața aflată în studiu s-a stabilit o arie protejată - Rezervația floristică Fânațele Montane Todirescu, în suprafață totală de 44,30 ha.

Rezervația floristică Fânațele Montane Todirescu constituie o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV – a (rezervație naturală de tip floristic), situată în Munții Rarău.

Rezervația Fânațele Montane Todirescu este situată parțial în Ocolul Silvic Stulpicani, U.P. VIII Slătioara pe o suprafață de 34,01 ha (u.a. 108V1, 108V2), care se întinde pe teritoriul comunei Stulpicani, județul Suceava.

Rezervația se suprapune teritorial pe suprafețele incluse în siturile ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC)

B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Stulpicani

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Stulpicani s-a realizat printr-o analiză spațială (GIS), prin aplicarea următoarelor criterii prevazute în Anexa 6A din OMMAP 1682/2023:

- a) intersecție;
- b) învecinare (zona de influență);
- c) mobilitatea speciilor;
- d) conectivitate ecologică.

B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din OS Stulpicani cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău** pe o suprafață de circa 1038,04 ha. (Anexa 2)

Principala formă de impact avută în vedere este *pierderea de habitate* (habitate Natura 2000 sau habitatele speciilor de interes comunitar).

B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate

Aplicând acest criteriu s-a identificat nu s-au identificat alte arii naturale protejate învecinate cu OS Stulpicani. (Anexa 2)

Deosebim **2 posibile zone de influență**, și anume

- a) zonă de influență directă - zonă în care se resimt efectele generate de plan, precum zgomot, poluanți atmosferici, iluminat artificial, dispersia speciilor invazive, și altele;
- b) zonă de influență indirectă - zonă în care apar efecte generate de alte activități, modificate ca urmare a implementării planului analizat.

Principalele forme de impact ce pot să apară în ANPIC aflate în interiorul zonei de influență a amenajamentului OS Stulpicani sunt reprezentate de:

- *alterarea habitatelor (degradarea habitatelor) și/sau*
- *perturbarea activității speciilor.*

În Tabelul B.1. sunt prezentate ANPIC potențial afectate, precum și măsurile restrictive din Planurile de Management (PM) al acestora.

Tabelul B.1. Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul OS Stulpicani

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului OS Stulpicani	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului OS Stulpicani	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului OS Stulpicani	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSCI0212 Rarău Giupalău	DA	DA	DA	DA	DA	NU	-
ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău	DA	NU	DA	DA	DA	NU	-

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Stulpicani

Speciile și habitatele de interes comunitar pentru care ANPIC ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău - potențial afectate de implementarea amenajamentului O.S. Stulpicani - au fost desemnate, sunt prezentate în Tabelul C.1.

Tabelul C.1.

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ANPIC ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău posibil afectate de Amenajamentului O.S. Stulpicani

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI0212 Rarău Giumalău	9110 Păduri de fag Luzulo-Fagetum	91,62 ha	DA (OS Stulpicani se suprapune parțial)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91V0 – Păduri dacice de fag - Symphyto- Fagion	388,28 ha	DA (OS Stulpicani se suprapune parțial)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9410 – Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - Vaccinio – Piceetea	1099,35 ha	DA (OS Stulpicani se suprapune parțial)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4066 <i>Asplenium adulterinum</i>	26 exemplare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1386 <i>Buxbaumia viridis</i>	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4070* <i>Campanula serrata</i> (Clopoței)	1860 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	220 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1381 <i>Dicranum viride</i>	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	necunoscută	-
	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i>	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4116 <i>Tozzia carpathica</i>	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	necunoscută	-
	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	6800-9680 indivizi/ha	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	500 exemplare	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1087* <i>Rosalia alpina</i>	aprox. 60 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	necunoscută	-
	2001 <i>Triturus montandoni</i> (Triton carpatic)	1500-2000 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarăș cu burtă galbenă)	800-1200 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cârn)	50-100 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1323 <i>Myotis bechsteini</i> (Liliac cu urechi mari)	10-30 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic)	1500-1700 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1318 <i>Myotis dasycneme</i> (Liliacul de iaz)	1-5 indivizi	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun)	1500-1700 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (Vidra)	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	medie sau redusă	îmbunătățirea stării de conservare
	1352* <i>Canis lupus</i> (Lup)	5-20 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	medie sau redusă	îmbunătățirea stării de conservare
	1354* <i>Ursus arctos</i> (Urs)	10-15 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A223 <i>Aegolius funereus</i>	25-30 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A247 <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A256 <i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersecțat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0083 Munții Rarău Giuralău	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	1-2 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A221 <i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	35-40 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A215 <i>Bubo bubo</i>	2-5 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A087 <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	30-50 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A366 <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A364 <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A363 <i>Carduelis chloris</i> (Florinte)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A368 <i>Carduelis flammea</i> (Inăriță)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A365 <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A207 <i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbură)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A208 <i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A113 <i>Coturnix coturnix</i> (Prepelită)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A212 <i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	10-15 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	10-15 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A269 <i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A321 <i>Ficedula albicollis</i>	600-900 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A320 <i>Ficedula parva</i>	600-900 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A359 <i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	12-17 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A299 <i>Hippolais icterina</i> (Frunzăriță galbenă)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A233 <i>Jynx torquilla</i> (Capîntortură)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A340 <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A291 <i>Locustella fluviatilis</i> (Grelușel de zăvoi)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A270 <i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zăvoi)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roșcată)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A383 <i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A072 <i>Pernis apivorus</i>	10-20 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codroș de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A241 <i>Picoides tridactylus</i>	30-50 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A234 <i>Picus canus</i>	10-25 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A266 <i>Prunella modularis</i> (Brumăriță de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A276 <i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A155 <i>Scolopax rusticola</i> (Sitar de pădure)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A361 <i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A210 <i>Streptopelia turtur</i> (Turturică)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A220 <i>Strix uralensis</i>	6-8 perechi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul OS Stulpicani (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A310 <i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A309 <i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A308 <i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A108 <i>Tetrao urogallus</i>	25-30 indivizi	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	bună	menținerea stării de conservare
	A283 <i>Turdus merula</i> (Mierlă)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A285 <i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A284 <i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A287 <i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A232 <i>Upupa epops</i> (Pupăză)	Necunoscută	DA (specia se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-
	A142 <i>Vanellus vanellus</i> (Nagâț)	Necunoscută	NU (specia nu se găsește în zona de intersecție a OS Stulpicani cu ANPIC)	V față de OS Stulpicani	-	-

Notă: Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI0212 Rarău Giupalău (Decizia ANANP nr. 237/14.06.2021)

D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Stulpicani sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC

Conform legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Amenajamentul este o lucrare științifică amplă cu aplicabilitate imediată.

În acord cu Legea nr. 46/2008 (Codul Silvic al României cu modificările și completările ulterioare), amenajamentul silvic reprezintă "*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*", iar amenajarea pădurilor este "*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitate de dezvoltare tehnologică*".

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului O.S. Stulpicani din cadrul Direcției Silvice Suceava este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

a) *principiul continuității și permanenței pădurilor*, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății - în mod continuu - produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

b) *principiul eficacității funcționale*, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor

acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

c) principiul conservării și ameliorării biodiversității, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) principiul economic, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute la mai sus, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul O.S. Stulpicani trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Stulpicani este necesar pentru managementul ANPIC ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

Aceasta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și, totodată, contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele asumate de amenajamentul O.S. Stulpicani susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău au Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 965/2016.

E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului OS Stulpicani asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI0212 Rarău - Giumalău, respectiv ROSPA0083 Munții Rarău – Giumalău au fost desemnate

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Stulpicani asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- a) toate intervențiile propuse de amenajamentul OS Stulpicani și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;
- b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului O.S. Stulpicani;
- c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău potențial afectate, precum și alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectată;
- d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul O.S. Stulpicani. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;
- e) obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău;
- f) parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;
- g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

Sursa datelor și a informațiilor utilizate:

- Planul de management al ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău (OMMAP nr. 965/2016);
- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0212 Rarău Giumalău (Decizia ANANP nr 237/14.06.2021);
- Amenajamentul O.S. Stulpicani.

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Mimm)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSC10212 Rarău Giumalău	habitate	9110	Păduri de fag - Luzulo-Fagetum	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (OS Stulpicani)	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, alohtone Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului Volum lemn mort la sol sau pe picior Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 ani	ha %500 m ² Număr specii/ 500 m ² %ha %ha m ³ /ha Număr arbori/ ha	91,62 - - - - -	91,62 - - - - -	Cel puțin 91,62 Cel puțin 70 Cel puțin 3 Mai puțin de 1 Mai puțin de 10 Cel puțin 20 Cel puțin 5	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9110	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	
ROSC10212 Rarău Giumalău	habitate	91V0	Păduri dacice de fag - Symplyphyto-Fagion	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (OS Stulpicani)	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului Volum lemn mort la sol sau pe picior Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stajuni cu vârstă peste 80 ani	ha %500 m ² Număr specii/ 500 m ² %ha %ha m ³ /ha Număr arbori/ ha	388,28 - - - - -	388,28 - - - - -	Cel puțin 388,28 Cel puțin 70 Cel puțin 3 Mai puțin de 1 Mai puțin de 10 Cel puțin 20 Cel puțin 5	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9110	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	
ROSC10212 Rarău Giumalău	habitate	9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - Vaccinio - Piceetea	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (OS Stulpicani)	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Compoziția stratului de arbori (specii edificatoare) Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului Arbori de biodiversitate	ha %500 m ² Număr specii/ 500 m ² %ha %ha Număr arbori/ ha	1099,35 - - - - -	1099,35 - - - - -	Cel puțin 1099,35 Cel puțin 70 Cel puțin 6 Mai puțin de 1 Mai puțin de 10 Cel puțin 5 Cel puțin 20	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9410	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	plante	4066	<i>Asplenium adalacticum</i> (ferigaufă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața distribuției speciei Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată Suprafața de stânci favorabile instalării speciei Abundența speciilor invazive/ruderale/intro-fite în habitatul speciei Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	Ha %/ 25m ² Ha %/ 25m ² %/ 25m ²	26	26	Cel puțin 50 Cel puțin 0,06 Cel puțin 3 Trebuie definit în termen de 3 ani 0 Mai puțin de 3	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific distribuției acestuia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Anenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	plante	1386	<i>Buxbaumia viridis</i> (muşeuțul eticului de pitic)	-	Specia are distribuția în afara AS OS Stulpicani	PM/ OCS	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața distribuției speciei Arbori în descompunere colonizati Arbori în descompunere grad I și grad II Inchegarea coronamentului Compoziția coronamentului – specii caracteristice Capacitatea de reproducere a fragmentelor de populație	m ² Număr arbori Nr/parcele forestieră %/500 m ² %/500 m ²	-	-	Cel puțin 1 Cel puțin 5 Cel puțin 15 Cel puțin 80 Cel puțin 80 Trebuie determinat în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific distribuției acestuia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Anenajamentului OS Stulpicani, (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	plante	4070*	<i>Campanula scriveria</i> (clopotel)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	PM/ OCS	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața distribuției speciei Distribuția speciei Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată Suprafața de sol erodat/ necoperit	Ha Număr subpopulații %/ 25m ² %/ 25m ²	1860	1860	Cel puțin 1860 Cel puțin 0,62 3 Cel puțin 15 Mai puțin de 10 Mai puțin de 1 Mai puțin de 50	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific distribuției acestuia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Anenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPC	Componență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	ANEXA I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsur)	Motivarea impactului estimat
1		2			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSC0212 Rarău Giulmău	plante	1902	<i>Cypripedium calceolus</i> (papucul doamnei)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului speciei Distribuția speciei Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	Număr de indivizi/clase de mărime a populației ha Număr locații Nr. de specii/500 m ² Nr. de specii/500 m ²	- - - -	220 -	Cel puțin 220 Cel puțin 0,5 Cel puțin 2 Cel puțin 20 0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă Modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSC0212 Rarău Giulmău	plante	1393	<i>Drepanoladas vernicosus</i> (mușchiul seceră)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului speciei Distribuția fragmentelor populaționale (subpopulații) Acoperirea populației Suprafața habitat adecvat Nivelul apei Acoperirea coronamentului (arbori) Acoperire strat arbustiv Acoperire strat ierbos Acoperire strat briofite Înălțime vegetație	Număr de indivizi ha Număr locații %/4m ² ha m %/4m ² %/4m ² %/4m ² %/4m ² %/4m ² %	- - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - -	Trebuie determinată în termen de 3 ani Trebuie determinată în termen de 3 ani Trebuie determinată în termen de 3 ani Trebuie determinată în termen de 3 ani Cel puțin 24 Trebuie determinată în termen de 3 ani Cel puțin 0,05 Mai puțin de 15% Mai puțin de 20% Mai puțin de 30% Cel puțin 50% Cel mult 0,4 în medie	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă Modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poșibi să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0212 Rarău Giumalău	neverte-brate	4054	<i>Pholidoptera trassylvarica</i> (cosășul transilvan)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Distribuția speciei	Nr. locații	-	9860	Cel puțin 40	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu este cazul doarece impactul este nesemnificativ	Nesemni-ficativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giumalău	neverte-brate	4014	<i>Cerambus variolosus</i>	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Distribuția speciei	Nr. locații/ cursuri de apă	-	-	Cel puțin 2	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu este cazul doarece impactul este nesemnificativ	Nesemni-ficativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giumalău	neverte-brate	1087	<i>Rosalia alpina</i>	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Distribuția speciei	Nr. locații	-	-	Cel puțin 10	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu este cazul doarece impactul este nesemnificativ	Nesemni-ficativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giumalău	amfibieni	2001	<i>Triturus montandoni</i> (Triton carpatic)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Tendința numărului habitatelor de reproducere	Schimbare%	-	-	Cel puțin 4	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu este cazul doarece impactul este nesemnificativ	Nesemni-ficativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și name ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip preziență (doar pentru păsări)	Localizare față de protecit (in metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Măxim)	Actual (Măxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i> (Ivoraș cu bură galbenă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Tendința numărului de habitatoarele de reproducere Densitatea habitatelor de reproducere Acoperire de habitate naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere	Nr. de locații cu prezența speciei %	-	-	Cel puțin 8 in sit Cel puțin 13 total (in sit și în vecinătatea sitului)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării amenajamentului OS Stulpicani. (in habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	mamifere	1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cărn)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Distribuția speciei în sit Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie Arbori maturi cu scorbură Volum lemn mort Adăposturi de împerechere/hibernare cu parametru optim Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare/transit	Nr. indivizi Nr. locații cu prezența speciei ha Nr./ha m ³ /ha Nr. adăposturi Nr. indivizi	50	100	Cel puțin 100 Cel puțin 5 Cel puțin 450 Cel puțin 7 Cel puțin 20 Cel puțin 1 Cel puțin 35	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării amenajamentului OS Stulpicani. (in habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0212 Rarău Giurmalău	mamifere	1323	<i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie Arbori maturi cu scorbură Volum lemn mort Adăposturi de împerechere/hibernare cu parametru optim	Nr. locații cu prezența speciei ha Nr./ha m ³ /ha Nr. de adăposturi	10	30	Cel puțin 100 Cel puțin 20 Cel puțin 670 Cel puțin 7 Cel puțin 20 Cel puțin 2	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării amenajamentului OS Stulpicani. (in habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
ROSC0212 Rarău Giumalău	mamifere	1307	<i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	1500	1700	Cel puțin 1.700	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenașamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 25					
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 1225					
ROSC0212 Rarău Giumalău	mamifere	1318	<i>Myotis dasycneme</i> (Liliac de iaz)	-	Specia are distribuția în afara AS OS Stulpicani	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 2800	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenașamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărimea populației	Nr. locații	1	5	Cel puțin 10					
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 1					
ROSC0212 Rarău Giumalău	mamifere	1324	<i>Myotis myotis</i> (Liliac comun)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Arbori maturi cu scorbură	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenașamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor de hrană folosite de specie	ha	-	-	Cel puțin 1225					
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 2					
ROSC0212 Rarău Giumalău	mamifere	1318	<i>Myotis dasycneme</i> (Liliac de iaz)	-	Specia are distribuția în afara AS OS Stulpicani	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Număr adăposturi de hibernare și sau de hibernare cu parametri optimi	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 1	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenașamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărimea populației	Nr. indivizi	1500	1700	Cel puțin 1700					
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 25					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametrului	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsur)	Motivarea impactului estimat
ROSC10212 Rarău Giumulău	mumi- tere	1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidră)	-	Specia are distribuția în afara AS OS Stulpicani	-	PM/ OCS	PM/ OCS	medie sau redusă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/familii (perchchi)	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Aria de distribuție a speciei nu se intersectează cu planul	Nu este cazul deosebit de impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani. (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an					
											Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Proportia vegetației arborescente și arborescente	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)	-	-	Cel puțin 90					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin bună					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin bună					
											Mărime populației	Nr. indivizi Nr. haite	5	20	Cel puțin 5 Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Tendința măririi populației	Tendința unităților de reproducere	-	-	Stabilă sau în creștere					
Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2526																
ROSC10212 Rarău Giumulău	mumi- tere	1352	<i>Canis lupus</i> (Lupul)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	medie sau redusă	îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Canis lupus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deosebit de impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani. (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	ha	-	-	Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 1 an					
											Proportia și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajști cu ierbură înalte	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an					
											Suprafața habitatelor de pajști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și rașuni)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an					

Cod și nume ANPIC	Compoziția Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsur)	Motivarea impactului estimat
ROSC0212 Rarău Giuamălău	muni-tere	1354	<i>Ursus arctos</i> (Ursul)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	-	PM/ OCS	PM/ OCS	bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendința mării populației Suprafața habitatului Densitatea populației de pradă Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Proportia arborilor tineri și pajști cu ierburi înalte în fondul forestier Suprafața habitatelor de pajști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni)	Nr. indivizi Tendința unităților de reproducere (ursoace cu puț) ha ha Nr. indivizi/ km ² % din suprafața totală Ha Procent din suprafața totală Ha Ha	10 -	15	Cel puțin 10 Stabilă sau în creștere Cel puțin 2526 Trebuie definită în termen de 1 an Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 1 an Trebuie definită în termen de 1 an Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ursus arctos</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Estimarea impactului potențial asupra speciilor din ROSP-A0083 Munții Rarău Giuamălău

Cod și nume ANPIC	Compoziția Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsur)	Motivarea impactului estimat
ROSP-A0083 Munții Rarău Giuamălău	păsări	A168	<i>Actitis hypoleucos</i> (Fluțer de munte)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A223	<i>Aegolius funereus</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A247	<i>Alauda arvensis</i> (Ciocârte de câmp)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A256	<i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A221	<i>Asio otus</i> (Ciuț de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	19	20	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Stulpicani, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natură a 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSPA0083 Munții Rarău Giulmău	păsări	A215	<i>Bubo bubo</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A087	<i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A366	<i>Carduelis camanina</i> (Cânepar)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A364	<i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A363	<i>Carduelis chloris</i> (Florinte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A368	<i>Carduelis flammaea</i> (Inăriță)	W	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A365	<i>Carduelis spinus</i> (Scatu)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Boigros)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A207	<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbură)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A208	<i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A113	<i>Coturnix coturnix</i> (Prepelită)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A212	<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A236	<i>Dryocopus martius</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A269	<i>Erythacus rubecula</i> (Măcăleandru)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU				

Cod și nume ANPIC	Compo- nenă Natură 2000	Cod Natură a 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datorilor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsur)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ROSPA0083 Munții Rarău Giulmău	păsări	A096	<i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A231	<i>Ficedula albicollis</i>	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A330	<i>Ficedula parva</i>	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A359	<i>Fringilla coelebs</i> (Cîntează de pădure)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A360	<i>Fringilla montifringilla</i> (Cîntează de iarnă)	W	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A299	<i>Hippobolus icterina</i> (Franzăntă galbenă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A233	<i>Jynx torquilla</i> (Capîntorură)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A340	<i>Lanius excubitor</i> (Sîrăncetoc mare)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A291	<i>Locustella fluviatilis</i> (Grelușel de zăvoi)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A270	<i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zăvoi)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roșcată)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A383	<i>Miliaria calandru</i> (Presură sură)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A072	<i>Pernis ptilorvus</i>	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
	păsări	A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codroș de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU					
păsări	A315	<i>Phylloscopus collybita</i> (Pîlucă mică)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU						

Cod și nume ANPIC	Compo- nenă Natură 2000	Cod Natură a 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimată	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	păsări	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Piulițe sfârtoare)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A234	<i>Picus canis</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A266	<i>Prunella modularis</i> (Bramărița de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A276	<i>Saxicola torquata</i> (Măcămar negru)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A155	<i>Scolopax nasticola</i> (Știar de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A361	<i>Serinus serinus</i> (Căbăraș)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A210	<i>Streptopelia turtur</i> (Turturecă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A220	<i>Strix uralensis</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A351	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A311	<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cup negru)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A310	<i>Sylvia bohin</i> (Silvie de grădină)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A309	<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A308	<i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				
	păsări	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	bună	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	-	NU				

ROSPA0083
Munți Rarău
Giulmălu

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natur a 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău	păsări	A283	<i>Turdus merula</i> (Mierlă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	-	-	-	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentul Stulpicani, în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
	păsări	A285	<i>Turdus philomelos</i> (Sturz-cântător)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați.	-	-	-
	păsări	A284	<i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	-	-	-
	păsări	A287	<i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-
	păsări	A232	<i>Upupa epops</i> (Pupăză)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	-	-	-	-
	păsări	A142	<i>Vanellus vanellus</i> (Năgăt)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS OS Stulpicani cu ANPIC	NU	PM	PM	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	-	-	-	-

Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelul de estimare a impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului O.S. Stulpicani, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.2.) sunt prezentate în tabelul următor:

Identificarea relațiilor cauză-efecte-impacturi

Tabelul E.1.2.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	Lucrările se execută în afara ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, răriuri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	Lucrările se execută în afara ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	Lucrările se execută în afara ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrugearea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	Lucrările se execută în afara ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

ROSCI0212
Rarău
Giupalău și
ROSPA0083
Munții
Rarău
Giupalău

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea Amenajamentului OS Stulpicani, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte.

**Estimarea impactului potențial al OS Stulpicani asupra speciilor și habitatelor
pentru care ANPIC ROSCI0212 Rarău Giumalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău au fost desemnate**

Tabelul E.1.3.

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0212 Rarău Giumalău	9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum	Suprafața habitatului	Cel puțin 91,62 ha	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
	91V0 - Păduri dacice de fag - Symphyto- Fagion	Suprafața habitatului	Cel puțin 388,28 ha	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
	9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - Vaccinio – Piceetea	Suprafața habitatului	Cel puțin 1099,35 ha	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
	4066 <i>Asplenium adulerinum</i> (feriguță)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (mușchiul căciulă de pitic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoței)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i> (papucul doamnei)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i> (mușchiul seceră)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (cossașul transilvan)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0212 Rarău Giulalău	1087 <i>Rosalia alpina</i>	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	2001 <i>Triturus montadoni</i> (Triton carpatic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarăș cu burtă galbenă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cârn)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1318 <i>Myotis dasycneme</i> (Liliac de iaz)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1355 <i>Lutra lutra</i> (Vidră)	-	-	medie sau redusă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
	1352 <i>Canis lupus</i> (Lup)	-	-	medie sau redusă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
1354 <i>Ursus arctos</i> (Urs)	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A223 <i>Aegolius funereus</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A247 <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A256 <i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)	-	-	necunoscută	--pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A221 <i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A215 <i>Bubo bubo</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A087 <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A366 <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giulmău	A364 <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlețe)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A363 <i>Carduelis chloris</i> (Florinte)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A368 <i>Carduelis flamma</i> (Inăriță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A365 <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A207 <i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbură)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A208 <i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A113 <i>Coturnix coturnix</i> (Prepeliță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A212 <i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
A236 <i>Dryocopus martius</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A269 <i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A321 <i>Ficedula albicollis</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A320 <i>Ficedula parva</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A359 <i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A299 <i>Hippolais icterina</i> (Frunzăriță galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A233 <i>Jynx torquilla</i> (Capîntortură)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A340 <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
A291 <i>Locustella fluviatilis</i> (Grelușel de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A270 <i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zăvoi)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roșcată)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A383 <i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A072 <i>Pernis apivorus</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codroș de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A241 <i>Picoides tridactylus</i>	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A234 <i>Picus canus</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A266 <i>Prunella modularis</i> (Brumăriță de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giulmalău	A276 <i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A155 <i>Scolopax rusticola</i> (Sitar de pădure)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A361 <i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A210 <i>Streptopelia turtur</i> (Turturică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A220 <i>Strix uralensis</i>	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A310 <i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A309 <i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A308 <i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoș de munte)	-	-	bună	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0083 Munții Rarău Giuralău	A283 <i>Turdus merula</i> (Mierlă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A285 <i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A284 <i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A287 <i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A232 <i>Upupa epops</i> (Pupăză)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
	A142 <i>Vanellus vanellus</i> (Nagâț)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul OS Stulpicani analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC ROSCI0212 Rarău Giuralău și ROSPA0083 Munții Rarău Giuralău potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor:

Analiza impactului cumulativ

Tabelul E.1.4.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSCI0212 Rarău Giuralău	9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	ne semnificativ	Planul analizat (OS Stulpicani) se intersectează/suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
2	ROSCI0212 Rarău Giupalău	91V0 - Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	nesemnificativ	Planul analizat (OS Stulpicani) se intersectează/suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
3		9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - Vaccinio - Piceetea	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	nesemnificativ	Planul analizat (OS Stulpicani) se intersectează/suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
4		4066 <i>Asplenium adulerinum</i> (feriguță)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
5		1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (mușchiul căciulă de pitic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
6		4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoței)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
7		1902 <i>Cypripedium calceolus</i> (papucul doamnei)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
8	ROSCI0212 Rarău Giulvău	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i> (mușchiul seceră)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
9		4054 <i>Pholidoptera transylvanica</i> (cossașul transilvan)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
10		4014 <i>Carabus variolosus</i>	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
11		1087 <i>Rosalia alpina</i>	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
12		2001 <i>Triturus montadoni</i> (Triton carpatic)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
13		1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarăș cu burtă galbenă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
15	ROSCI0212 Rarău Giuralău	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cârn)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
16		1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
17		1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
18		1318 <i>Myotis dasycneme</i> (Liliac de iaz)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
19		1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
20		1355 <i>Lutra lutra</i> (Vidră)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
21	ROSCI0212 Rarău Giupalău	1352 <i>Canis lupus</i> (Lup)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
22		1354 <i>Ursus arctos</i> (Urs)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
23	ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
24		A223 <i>Aegolius funereus</i>	-	-	-	ne semnificativ	
25		A247 <i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)	-	-	-	ne semnificativ	
26		A256 <i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	
27		A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	-	-	-	ne semnificativ	
28		A221 <i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	
29		A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	-	-	-	ne semnificativ	
30		A215 <i>Bubo bubo</i>	-	-	-	ne semnificativ	
31		A087 <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun)	-	-	-	ne semnificativ	
32		A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	-	-	-	ne semnificativ	
33		A366 <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar)	-	-	-	ne semnificativ	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
34	ROSPA0083 Munții Rarău Giulmașu	A364 <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
35		A363 <i>Carduelis chloris</i> (Florinte)	-	-	-	ne semnificativ	
36		A368 <i>Carduelis flammea</i> (Inăriță)	-	-	-	ne semnificativ	
37		A365 <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu)	-	-	-	ne semnificativ	
38		A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros)	-	-	-	ne semnificativ	
39		A207 <i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbura)	-	-	-	ne semnificativ	
40		A208 <i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat)	-	-	-	ne semnificativ	
41		A113 <i>Coturnix coturnix</i> (Prepelita)	-	-	-	ne semnificativ	
42		A212 <i>Cuculus canorus</i> (Cuc)	-	-	-	ne semnificativ	
43		A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	-	-	-	ne semnificativ	
44		A236 <i>Dryocopus martius</i>	-	-	-	ne semnificativ	
45		A269 <i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru)	-	-	-	ne semnificativ	
46		A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)	-	-	-	ne semnificativ	
47		A321 <i>Ficedula albicollis</i>	-	-	-	ne semnificativ	
48		A320 <i>Ficedula parva</i>	-	-	-	ne semnificativ	
49		A359 <i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
50	ROSPA0083 Munții Rarău Giulalău	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
51		A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	-	-	-	ne semnificativ	
52		A299 <i>Hippolais icterina</i> (Frunzăriță galbenă)	-	-	-	ne semnificativ	
53		A233 <i>Jynx torquilla</i> (Capîntortură)	-	-	-	ne semnificativ	
54		A340 <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare)	-	-	-	ne semnificativ	
55		A291 <i>Locustella fluviatilis</i> (Grelușel de zăvoi)	-	-	-	ne semnificativ	
56		A270 <i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zăvoi)	-	-	-	ne semnificativ	
57		A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roșcată)	-	-	-	ne semnificativ	
58		A383 <i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)	-	-	-	ne semnificativ	
59		A072 <i>Pernis apivorus</i>	-	-	-	ne semnificativ	
60		A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codroș de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	
61		A315 <i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică)	-	-	-	ne semnificativ	
62		A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare)	-	-	-	ne semnificativ	
63		A241 <i>Picoides tridactylus</i>	-	-	-	ne semnificativ	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
64	ROSPA0083 Munții Rarău Giulmău	A234 <i>Picus canus</i>	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
65		A266 <i>Prunella modularis</i> (Brumăriță de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	
66		A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar)	-	-	-	ne semnificativ	
67		A276 <i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru)	-	-	-	ne semnificativ	
68		A155 <i>Scolopax rusticola</i> (Sitar de pădure)	-	-	-	ne semnificativ	
69		A361 <i>Serinus serinus</i> (Cănăraș)	-	-	-	ne semnificativ	
70		A210 <i>Streptopelia turtur</i> (Turturică)	-	-	-	ne semnificativ	
71		A220 <i>Strix uralensis</i>	-	-	-	ne semnificativ	
72		A351 <i>Sturnus vulgaris</i> (Graur)	-	-	-	ne semnificativ	
73		A311 <i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru)	-	-	-	ne semnificativ	
74		A310 <i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădină)	-	-	-	ne semnificativ	
75		A309 <i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)	-	-	-	ne semnificativ	
76		A308 <i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)	-	-	-	ne semnificativ	
77		A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoș de munte)	-	-	-	ne semnificativ	
78	A283 <i>Turdus merula</i> (Mierlă)	-	-	-	ne semnificativ		

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
79	ROSPA0083 Munții Rarău Giumalău	A285 <i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
80		A284 <i>Turdus pilaris</i> (Cocoșar)	-	-	-	ne semnificativ	
81		A287 <i>Turdus viscivorus</i> (Sturz de vâsc)	-	-	-	ne semnificativ	
82		A232 <i>Upupa epops</i> (Pupăză)	-	-	-	ne semnificativ	
83		A142 <i>Vanellus vanellus</i> (Nagâț)	-	-	-	ne semnificativ	

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în cazul planului de amenajament al fondului forestier în procesul de analiză a efectelor și impacturilor sunt prezentate în tabelul E.2.1.:

Incertitudini identificate

Tabel E.2.1

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
1. Implementarea amenajamentului silvic poate afecta habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar [acțiunile incluse în amenajamentul silvic provoacă deteriorare sau pierdere a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar]?	NU
2. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor?	NU
3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar?	NU
4. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri rase într-un singur parchet pe suprafețe mai mari de 1 ha pentru arborete de molid sau pin sau mai mari de 5 ha pentru arborete de plop euramerican sau salcie selecționată, iar suprafața totală prevăzută a fi parcursă cu astfel de tăieri este mai mare de 10% la nivelul amenajamentului silvic sau unității de producție (UP)?	NU
5. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri cu suprafața mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare și seculare din Carpați și din alte regiuni ale Europei - UNESCO World Natural Heritage.	NU
6. Amenajamentul silvic prevede lucrări care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri, fragmentare de habitate etc.)?	NU

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
7. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor/ elaborarea amenajamentelor silvice?(de exemplu: refugii de iernare pentru capra-neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul-de-munte și cocoșul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs)?	DA
8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar în amenajamentul silvic?	DA
9. În lipsa planurilor de management ale ariei naturale protejate de interes comunitar sunt integrate obiectivele de conservare a acestora și ale habitatelor și speciilor?	DA
10. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar?	NU
11. Există un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/programe existente sau propuse?	NU
12. Amenajamentul silvic cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare?	NU

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

Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate în următorii 2 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semințișurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare sub masiv, sub formă de tăieri progresive, succesive și rase în parchete mici. În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării naturale și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă, etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.

Mici cantități de deșeuri (rumeguș, deșeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) și emisii de substanțe potențial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuție a lucrărilor silvice de vehiculele și echipamentele folosite și de personalul care le deservește. Printr-un management corespunzător al deșeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcționare și a unor măsuri de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor și printr-un control riguros, deșeurile și emisiile generate vor fi menținute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona O.S. Stulpicani.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul O.S. Stulpicani, echilibrul ecologic al populațiilor se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt impropii în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul

habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni și reptile este nesemnificativ. Aceste specii se vor refugia din zona de exploatare, odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, fiind deranjate de zgomot, diminuându-se astfel eventualele pierderi populaționale.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Stulpicani.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

În cazul habitatelor de interes comunitar, impactul rezidual este nesemnificativ și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistență a arboretelor.

Amenajamentul silvic continuă amenajarea și gestionarea durabilă a pădurii din vechiul amenajament și de aceea nu se poate vorbi de un impact rezidual semnificativ.

În condițiile în care amenajamentele ocoalelor silvice învecinate au fost realizate ori urmează a se realiza în conformitate cu normele tehnice în vigoare, putem estima că impactul cumulativ al acestor amenajamente asupra integrității zonei studiate este nesemnificativ.

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, și mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de migrație, reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de reproducere, de adăpost și a culoarelor de migrare ale speciilor de faună de interes comunitar din zona O.S. Stulpicani .

Motivele pentru care este sau nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se prezintă pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

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

Prin implementarea amenajamentului OS Stulpicani nu avem pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale

habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul OS Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitatele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprie în cazul unor tipuri de lucrări, dar speciile afectate își pot remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect.

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenzelor forestiere fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar din punct de vedere al alterării/degradării prin deteriorare a calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor).

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra alterării/degradării prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Stulpicani.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul OS Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Privind modul de aplicare ale acestora, lucrările se desfășoară pe mai multe etape, pe suprafețe mici de teren care permit dispersarea speciilor în habitatele vecine, astfel avem un impact indirect minim la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul OS Stulpicani la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

9. incertitudinile identificate:

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București
- Florescu I. I. 1991, *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p.
- Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. *Silvicultură*, Vol. II – *Silvotehnica*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București
- xxx, 2008 - Codul silvic, Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind îngrijirea și conducerea arboretelor (ord. 2534/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor (ord. 2535/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 237 din 14.06.2021 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 965/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău
- xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.682/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.679/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes
- xxx, 2007 - Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 965/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului ROSCI0212 Rarău Giupalău și ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău.
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0212 Rarău Giupalău
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0083 Munții Rarău Giupalău
- xxx, 2023 - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea". „Amenajamentul O.S. Stulpicani”.

COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Zaharie Maxim Radu - expert atestat nivel principal RM – 1, EA

ANEXE

Anexa 1 – O.S. Stulpicani _Puncte_ coordonate (în format electronic)

Anexa 2 - Suprapunere O.S. Stulpicani cu ANPIC

Anexa 3 – Lucrări rămase de efectuat – O.S. Stulpicani

Anexa 1 - Coordonatele STEREO 70 pentru limita fondului forestier proprietate a statului din OS Stulpicani

U.P. I Vadul Negrilesei

Nr crt	Trupuri de padure U.P I Vadul Negrilesei	Parcele componente	Coordonate stereo 70	
			X	Y
1.	Ghirilău	1-3; 91D;	663339,062000	558045,719600
			663553,917200	558267,654100
			663333,398900	558432,060400
			663466,843500	558548,210400
			663154,090600	558318,694800
			662980,596000	558393,930400
			662958,741200	558363,652300
			663564,847700	558446,350900
			663595,313000	558571,345000
			663556,363700	558577,517700
			663532,839800	558462,939600
			663738,320300	559113,470300
			663648,662063	559166,165508
			663619,612000	559165,438500
			663420,807600	559279,665300
			663335,932700	559413,997100
			663250,458900	559248,500200
			2	Negrileasa
661797,711900	560701,503400			
661677,171800	560893,249200			
661537,134600	560849,796600			
661430,242800	560742,567800			
661292,215200	560996,688800			
661052,369700	560950,083100			
661335,176600	560632,029200			
661549,648500	560597,250100			
660648,822000	560827,001200			
660811,496900	561031,713700			
661067,162000	561159,986500			
660717,281400	561295,632700			
660494,214300	561602,455400			
660437,483500	561492,685600			
660645,385600	561360,827800			
660733,548900	560998,634200			
660604,006600	560855,055800			
660348,247700	560703,243600			
660320,536900	560858,426800			
660367,440600	561057,469100			
660229,318600	561001,171800			
660141,615200	561018,033200			
660108,935200	560905,396600			
659756,978300	561263,181000			
659893,233900	561714,524900			
660268,438900	561784,171800			
659926,207800	562106,542600			
660113,850900	562151,490200			

Nr crt	Trupuri de padure U.P I Vadul Negrilesei	Parcele componente	Coordonate stereo 70	
			X	Y
2	Negrileasa	4-10; 12-15; 18-19; 22-25;	659913,106900	562571,622100
			659566,142500	562730,741800
			659395,466600	562547,985000
			659501,262600	562439,897400
			659269,354400	562026,267500
			659324,652500	561955,323400
			659176,526900	561812,992600
			660014,246500	562642,369700
			660070,198800	562703,537000
			659414,781300	563385,246000
			659383,827200	563091,766300
			659091,858200	562804,605300
			659445,573200	562726,049600
			659631,808100	562829,868800
			659240,661500	563345,031300
			659264,258400	563386,898500
			659235,170500	563427,132600
			659197,920000	563368,192000
			658819,244400	562960,418000
			658823,229400	563041,843100
			658765,294200	563066,739700
			658755,499600	562979,566700
			658747,968100	563123,450500
			658698,845600	563167,140600
			658754,819700	563250,939700
			658710,458200	563281,996700
			658663,293600	563198,114600
			658513,744100	563147,887600
			658880,536400	563275,204700
			658801,504500	563354,472600
			658752,305700	563322,520000
			658837,566400	563259,129800
			658595,180800	562294,895900
			658599,885300	562342,083100
			658487,861500	562367,596100
			658512,958200	562253,387600
			658205,767600	562473,216100
			658187,476800	562512,211300
			658046,983700	562539,373700
			658151,496400	562730,297100
657971,360900	562812,713900			
657802,240400	562735,047900			
657791,908300	562627,668500			
657981,084400	562558,114200			
657956,196900	562521,218500			
657752,857800	563235,364700			
657628,713000	563276,889200			

Nr crt	Trupuri de padure U.P I Vadul Negrileşei	Parcele componente	Coordonate stereo 70	
			X	Y
2	Negrileşa	4-10; 12-15; 18-19; 22-25;	657567,409300	563193,966000
			657334,066100	563370,881300
			657214,917200	563352,938200
			657193,137200	563312,779500
			657310,577900	563198,284300
			657547,696100	563150,850100
			657605,348800	563126,498600
3	Pârâul Rangului	26-34;	655130,481800	563183,409200
			655514,614300	563976,163700
			656058,326800	563446,595300
			656113,034500	563591,804800
			656192,704500	563380,259200
			656476,262000	563471,780900
			656523,702300	563435,637600
			656634,165000	563551,090500
			656594,596200	563605,518400
			656693,793500	563612,899100
			657399,152300	563813,952900
			657221,682400	564183,869100
			656822,759700	564423,846300
			656535,215500	564964,207800
4	Pârâu Florii	36-38;	655252,303000	564222,422800
			654921,735700	564325,724200
			655037,066300	564404,388800
			654826,731600	564186,325800
			654215,611600	563795,761700
			654394,765400	564314,495300
			654328,155200	564342,978700
			654288,738600	564567,151300
			654409,379600	564716,614000
			654190,789400	564810,273900
			654383,714800	565174,056100
			655066,288300	564799,287500
			655381,449200	564357,514800
5	Pârâul Şuşturoaica	40-43;	653412,520800	565240,472900
			653377,764400	565095,579300
			653396,355600	565000,727700
			653533,966200	564352,975300
			653728,017500	564502,257700
			654057,390700	564535,492500
			654183,353000	564800,044800
			654370,855300	565169,785400
			653672,097900	565695,278900
			653572,928700	565594,929900
6	Vadul Negrileşei	45-90; 92D; 93D; 94D; 95D;	653402,295500	565245,742400
			653179,176000	565048,214400
			652791,491400	564565,425200
			652205,059600	564365,189100
			651982,571100	564302,359900
			651441,998724	564527,844242
			651264,975800	564410,564400
			650389,042300	564510,725500
			649987,148500	564403,120600

Nr crt	Trupuri de padure U.P I Vadul Negrilesei	Parcele componente	Coordonate stereo 70	
			X	Y
6	Vadul Negrilesei	45-90; 92D; 93D; 94D; 95D;	649217,621800	564546,861000
			648685,247000	564668,986800
			647508,149700	564629,021200
			646954,488200	564680,145800
			646387,423800	565283,894200
			644752,535900	565704,375800
			644715,581800	565805,375300
			645723,105300	566572,138200
			647285,122000	566251,817200
			647995,909100	566006,241600
			648725,890900	566630,360900
			649371,883700	568032,251900
			650805,332700	567175,193900
			652041,468500	567011,834400
			652202,678100	566301,891200
			652613,834087	566273,053886
			653171,613500	565806,150100
653565,389500	565593,479100			
U.P. I Vadul Negrilesei		2145,70	-	-

U.P. II Negrileasa

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Negrileasa	1-45, 45-73, 75-101, 104-405,113-126,128	661313,76	558660,95
			661334,19	558873,85
			661164,18	558784,45
			661206,31	558680,50
			660980,83	557902,39
			660894,83	558635,35
			660689,84	558920,72
			660833,94	558876,22
			660869,07	558977,71
			661240,73	559030,20
			661095,04	559057,72
			660927,54	559001,50
			660877,61	559124,08
			658078,19	561069,17
			657868,81	561002,50
			658130,81	561368,99
			656447,30	562167,90
			655001,12	562727,08
			654945,37	562587,92
			654845,98	562644,15
			654913,31	562805,73
			654551,50	562564,29
			654409,43	562642,88
654597,71	562966,93			
654221,13	563278,79			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Negrileasa	1-45, 45-73, 75-101, 104-405,113-126,128	649109,78	563026,25
			649998,75	563065,88
			651164,26	562581,72
			651313,97	562303,34
			652265,26	562378,41
			652699,08	561736,00
			653360,89	561543,46
			653882,06	560908,08
			654254,09	560959,95
			654954,46	559428,56
			655613,36	558948,78
			655748,93	558888,01
			656479,25	558658,42
			656423,42	558460,44
			2	Ostra
650126,22	559884,64			
650150,43	560530,87			
649904,05	560440,84			
649626,05	560601,55			
649221,29	560626,34			
648931,28	560507,15			
649500,17	559919,58			
649750,22	559503,27			
649727,72	559540,58			
649688,39	559518,40			
649712,90	559479,40			
652351,06	559028,28			
652021,39	559133,91			
651610,11	558594,91			
651626,43	558426,71			
651699,89	558407,37			
651885,85	558620,21			
652265,39	558678,63			
652142,22	558647,83			
652148,90	558822,84			
652086,24	558876,48			
652047,21	558986,32			
651970,86	558849,03			
651996,50	558732,09			
654020,60	558807,19			
654009,55	558828,13			
653970,94	558810,72			
653982,14	558789,00			
651530,85	561385,25			
651557,18	561400,47			
651565,87	561433,03			
651539,54	561449,91			
651512,13	561410,66			

U.P. V Tarnița

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	<i>Bucovina</i>	1-3	654875,18	556903,84
			653481,48	556504,42
			653702,54	556462,80
			654672,72	556362,14
			654755,34	556432,67
			654657,60	556411,70
			654535,72	557117,94
			654245,86	556890,22
			653621,89	556767,62
2	<i>Tarnița I</i>	5-15, 17-135	654066,93	555444,99
			654117,26	555461,18
			654208,27	555578,00
			653935,71	555489,23
			653983,45	555529,03
			653784,34	555370,08
			653838,24	555514,82
			653765,53	555501,07
			653578,96	555346,60
			653575,40	555388,55
			653386,93	555229,55
			653432,21	555246,00
			653422,46	555285,42
			653193,99	555860,27
			653227,67	555897,22
			653176,82	556291,39
			653210,75	556211,01
			653148,22	556110,77
			653131,35	554728,99
			653211,81	554819,79
			653226,79	554902,46
			652907,87	554845,30
			653077,31	554856,61
			652888,76	554850,26
			652893,36	554897,52
			651635,98	554160,94
			651518,35	554128,68
			651290,25	554285,20
			651259,87	554333,24
			651194,99	554325,21
652795,93	554447,79			
652596,58	554361,33			
652472,48	554375,56			
652514,12	554330,10			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
2	<i>Tarnița I</i>	5-15, 17-135	652354,07	554351,34
			652345,01	554393,73
			652230,23	554394,06
			655103,55	555678,15
			654821,51	555797,80
			653905,03	555155,50
			653706,96	554675,05
			653765,64	554524,10
			653669,59	554475,55
			653584,83	554618,88
			653020,07	554338,67
			652974,51	554418,08
			651208,01	554459,67
			651470,29	554181,08
			651508,53	554144,98
			651633,68	554171,85
			651574,09	554289,97
			651665,58	554399,61
			652258,15	554412,13
			652440,79	554401,65
			652540,54	554461,04
			652467,80	554536,62
			651979,78	556618,11
			651628,70	555828,66
			651377,35	556296,31
			651617,34	556481,96
			651762,12	556677,08
			651724,99	556884,34
			651645,31	557061,36
			648887,61	551408,22
			649201,06	551001,96
			651011,28	550614,39
			651948,79	550942,36
652619,43	552009,23			
652366,22	552413,46			
652603,15	552516,43			
651765,44	553395,56			
651898,62	553642,70			
653039,33	553056,45			
653438,11	553395,14			
654103,70	553318,98			
3	<i>Tarnița II</i>	136	654507,37	555894,45
			654568,70	555976,49
			654541,28	555999,61
			654471,73	555909,16
			654489,92	555896,23

U.P. VI Botoșana - Muncelu

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Botoșana	1-40, 87, 89D	657458,69350	556512,38810
			657057,79360	556805,37150
			657214,99120	557037,72970
			657088,85480	557114,98460
			657038,39130	556948,89640
			656922,54380	556966,33380
			656887,90090	556838,99370
			656712,12190	556929,15270
			656357,81900	556730,92400
			656306,87830	556825,02460
			656615,02130	557137,35340
			656003,75760	556472,70670
			656132,72210	556798,94630
			655964,35400	556855,69420
			655430,74030	556313,35960
			655321,95670	556093,55230
			655208,42450	556094,35670
			655167,98460	555676,09370
			654313,59410	554152,26740
			654103,70290	553318,97720
			654429,92350	552997,79320
			654216,37840	552827,40830
			653980,72760	553026,84640
			653864,77340	552797,43560
			653401,93020	553023,94470
			653328,66500	552761,69940
			652619,10840	551977,33600
			651948,79190	550942,36490
			653898,47320	550176,38180
			654476,77970	551421,03770
			655337,34740	552309,82780
			656016,72350	553087,73390
			656525,13420	554224,94730
			656250,51720	554631,62210
656559,31280	555175,53690			
656733,65990	556098,57960			
656927,77610	557064,10890			
656923,62100	557091,43490			
656868,41830	557093,21640			
656873,78090	557137,74900			
656763,42850	557135,53530			
656798,43540	557089,30020			
656754,99280	557074,81380			
656890,69000	557056,69420			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
2	Muncelu	41-69, 77, 78, 85, 90D	658513,87770	553423,18960
			657833,82950	553627,15670
			657857,72500	553540,87460
			657649,49160	553513,43010
			657759,40970	553429,95510
			657535,21710	553415,04940
			657518,19060	553366,33520
			657702,84220	553305,84330
			657683,97170	553171,74960
			658047,32950	553034,50100
			658373,35000	553117,54940
			658013,29100	552282,10090
			657805,50010	552262,26000
			657595,34470	552551,93360
			657466,76260	552525,13560
			657752,33250	552585,68790
			657678,66030	552779,14960
			658042,94670	552905,98650
			658059,56440	552792,60590
			657849,75980	552621,13750
			658228,99970	552808,56040
			657717,43390	552140,35040
			657731,86410	552175,85410
			657523,89120	552135,80080
			657382,39040	552279,35120
			657104,58850	552419,80540
			657240,50180	552230,85670
			657484,01370	552094,67480
			657244,55840	552179,49010
			657075,73150	552270,16440
			657067,08270	552198,52500
			657205,11930	552113,04170
			657605,15700	553732,99300
			657641,81700	553864,94500
			657591,72400	553882,37700
			657566,87300	553777,71000
			657684,53600	554101,35300
			657742,50500	554301,54900
			657680,36200	554314,18900
			657637,76710	554112,48200
658063,92230	556610,68150			
657820,02020	556822,00900			
654131,28160	550090,11050			
654777,22380	549962,59450			
655029,99230	550605,16190			
655383,90910	550702,28000			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
2	Muncelu	41-69, 77, 78, 85, 90D	656004,05660	551173,14110
			655975,77540	551259,46940
			656157,65990	551420,86780
			656872,17550	551691,55540
			656860,18210	551949,60100
			657016,70250	551805,26540
			657107,06620	552088,70530
			656976,49440	552213,21600
			656802,35650	552137,29100
			656715,84850	551978,84360
			656660,06910	552014,01650
			657056,31710	552567,89490
			657499,83390	553410,72180
			657535,03950	553687,76280
			657457,60120	554327,58420
			653925,47920	550175,23170
			654724,00160	551568,99990
			656163,42580	552401,81960
			656168,81070	552747,62160
			656338,75930	552955,60030
			656055,78050	553091,77570
			656075,76040	553414,05020
			656514,63797	554207,33426
			656261,22695	554618,69060
			656365,43420	554946,35940
			656481,68280	555646,13230
657425,93160	556502,01890			
657689,26680	555111,29820			
3	Tăușer	70-76, 91D	657662,92370	554532,39650
			657973,38200	554346,49430
			658308,89250	554270,17680
			658241,89770	554173,40910
			658552,22810	554068,92930
			658631,76180	553884,97170
			658797,36880	554049,41100
			659367,45380	554115,87140
			659510,01160	554264,66850
			659711,49830	554502,61980
			659692,29500	554796,40190
			659266,14980	555102,68190
			658172,93120	555450,38440
			657731,93310	555373,05560
4	Brăteasca	78-84, 86, 88	661591,35670	557637,67100
			661548,17430	557719,20470
			661503,37380	557695,17680
			661527,12490	557659,53810
			661524,96580	557643,07010

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
4	Brăteasca	78-84, 86, 88	661551,41360	557657,64810
			661572,73360	557626,86980
			660748,13490	557635,08710
			660651,62570	557724,55210
			660509,43460	557707,81920
			660520,37300	557597,11410
			660586,64300	557579,73610
			660518,53420	556885,16850
			660446,71750	557450,06740
			659332,23440	557027,46170
			659499,21400	556936,32730
			659418,79260	556639,78110
			659130,02530	556842,24500
			659198,53610	556589,28710
			658912,91530	556413,75820
			658513,37160	556642,63350
			659275,17260	555587,41010
			659520,75670	555896,43710
			659604,79040	556260,08110
			658116,32350	556580,09620
658527,07600	555503,80840			
657956,73880	556028,39630			

U.P. VII Gemenea

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1.	Paltinu	7	661265,6953	556055,7552
			661318,5080	556153,7351
			661281,6107	556154,6816
			661297,2211	556313,4475
			661153,5685	556349,7011
			661144,3441	556255,7667
			661098,1364	556261,6340
			661104,2860	556091,2743
			661104,2860	556091,2743
2.	Moroșanu	1-6, 8-14, 83D	661856,1576	554837,3456
			660991,2947	556134,8944
			660503,0982	556866,5026
			659603,0815	556258,2729
			659256,5246	555531,0797
			659261,0886	555113,8206
			659710,0065	554524,5080
			660741,2541	554381,9123
			660977,5822	553938,0837
			661165,6764	553906,3312
			661053,0902	554217,9627
			660720,6179	554492,8904
			661444,6797	554500,1343
			661444,6797	554500,1343

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
3.	Podu Cheilor II	15-23	658513,8777	553423,1896
			659000,7370	553652,2288
			659561,2924	554142,2379
			659925,8303	553787,0396
			659828,9925	553668,2851
			659396,6096	553672,4865
			659448,6299	553154,0156
			659191,1083	552990,0283
			659344,5358	552641,1947
			658702,9759	552677,7605
			658959,1316	551946,7134
			658770,5991	551661,3626
			658886,1893	551493,9865
			658674,0117	551177,7046
			658349,4875	551021,4814
			657966,1886	551168,8643
			657941,0519	551037,0728
			657830,3623	551042,5218
			657841,5091	551200,2025
			657715,2194	551198,3845
			657710,0565	551497,0403
			657640,0627	551837,9034
			657760,8900	551860,7627
			657776,2232	551608,8950
			657878,2778	551748,1798
			657893,8142	551546,7963
			657982,3727	551656,0614
			658250,8843	551623,5680
			658352,6715	551764,1690
			658013,2910	552282,1009
658228,9997	552808,5604			
658434,6275	552835,9955			
658405,9498	553164,3062			
4.	Gemenea	27-51, 61-76, 79, 80D, 82D, 84D	660583,4932	550444,8138
			660129,0088	550541,3718
			660149,5165	550734,9404
			659907,5359	550771,0362
			659824,8724	550398,4509
			659398,4604	550680,0267
			659178,2224	550593,3978
			658959,2886	550196,4059
			659282,0120	550087,1121
			659146,7521	550011,6401
			658923,2035	549708,0011
			658679,9195	549713,4344
			658652,2287	549523,2548
			658559,8691	549133,0369
			657749,2576	548933,8042
			657258,7178	548597,3358
			657176,2918	548419,4111
			657091,1659	548794,8725
			656894,3672	549206,5436
			656631,5391	549111,3390
656878,3055	549292,4137			
656838,3334	549387,3968			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
4.	Gemenea	27-51, 61-76, 79, 80D, 82D, 84D	656571,4689	549365,7273
			656004,0566	551173,1411
			655383,9091	550702,2800
			655029,9923	550605,1619
			654772,8294	549959,7143
			654131,2816	550090,1105
			654378,1857	547977,6738
			654284,4090	547836,9684
			654330,4389	547089,3289
			654929,8649	546821,2669
			655265,4354	546794,6893
			655373,2308	546975,6000
			655507,1597	547704,4337
			655653,2518	547429,7283
			655589,8496	547363,0019
			655721,0998	547309,5520
			655915,8527	546761,5606
			656096,5904	546651,9560
			656584,1180	546828,0341
			656869,1157	546947,2775
			657307,8528	547588,8727
			657635,7243	547541,7118
			657840,6365	547673,2255
658510,3603	547359,6123			
659098,3884	547492,8803			
659224,0129	547872,5830			
659745,1473	549354,3118			
659981,0077	549883,5787			
5.	Diacu	77	658756,9130	550639,7932
			658695,3118	550894,4008
			658564,2490	550793,6682
			658718,8176	550615,8730
6.	Podu Cheilor I	78, 81D	658945,1529	551318,7031
			658967,7887	551346,2130
			658853,3004	551409,6003
			658803,8326	551285,8834
			658833,1170	551271,0442
			658891,3436	551352,3076

U.P. VIII Slătioara

Tabelul 1.1.2.6.

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Slătioara	2, 4-9, 11-15, 18-51, 108	662822,99	547002,54
			662113,69	548045,93
			661898,16	548144,12
			661197,95	549010,27
			661282,33	549459,94
			661515,21	549855,61
			662480,55	551748,32

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	<i>Slătioara</i>	2, 4-9, 11-15, 18-51, 108	662146,11	552752,55
			660902,35	551977,08
			660801,60	552249,26
			660686,46	551278,49
			660583,49	550444,81
			659194,63	547247,52
			660926,19	545542,02
			662147,98	545532,04
			662952,55	550908,95
			662938,76	550967,13
			662790,38	550938,94
			662868,32	550933,84
2	<i>P. Babei</i>	52-55, 60	663183,07	547381,07
			662603,80	547810,05
			662644,28	548002,77
			662959,63	548651,48
			663427,06	548500,72
			663784,95	548314,32
			663322,80	547759,10
3	<i>Plutonița - Purcica</i>	56-58, 61-104	663321,44	557138,40
			662487,56	556942,12
			661558,51	555718,13
			662384,93	554894,09
			662376,70	554018,84
			662286,00	553421,86
			662779,81	551986,20
			664021,66	550789,26
			663699,23	550231,59
			664066,71	549717,21
			664852,99	549095,01
			665251,67	549669,66
			666828,16	551601,77
			665598,74	552367,79
			663871,47	554138,38
662369,89	556228,89			
4	<i>P. Diacului</i>	105	662128,69	553475,75
			661886,93	553469,53
			661897,04	553382,06
			661954,41	553317,09
			662080,76	553368,91
5	<i>Stulpicani I</i>	106	662860,17	558015,01
			662904,27	558174,56
			662841,98	558215,57
			662658,31	558146,57

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
6	<i>Stulpicani II</i>	107	662261,49	557751,46
			662218,57	557794,40
			662195,80	557774,88
			662211,99	557728,04
			662248,81	557741,70

*Coordonate Stereo 70 ale rezervației naturale
„Codrul Secular Slătioara”*

Nr. Crt.	Unitatea de producție	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	<i>VIII Slătioara</i>	18-51, 108	660500,57	545993,10
			659650,36	546516,14
			660353,74	546340,60
			660848,77	546609,90
			660762,95	546151,25
			661661,07	545092,71
			661880,73	548165,11
			661311,56	548441,43
			661069,94	549090,80
			659768,47	549382,13
			659671,30	546945,45
			660926,19	545542,02
		52%, 53%	663136,48	547559,14
			663125,92	548164,00
			662685,83	548503,23
			662633,07	548395,34
			662643,04	548137,18
			662644,28	548002,77
			662715,17	547885,44
			662894,67	547593,94

*Coordonate Stereo 70 ale rezervației floristice
„Fânațele Montane Todirescu”*

Nr. Crt.	Unitatea de producție	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	VIII Slătioara	108	660500,57	545993,10
			659650,36	546516,14
			660191,70	546561,61
			660116,33	546311,30
			660353,74	546340,60
			660725,90	546350,80
			660662,83	546578,79
			660848,77	546609,90
			661018,81	546540,13
			660956,85	546170,57
			660762,95	546151,25
1	VIII Slătioara	108	660707,56	546011,31
			660546,67	545977,64
			660692,72	545884,92
			660772,31	545839,56
			660742,78	545773,10
			660090,51	546187,56
			660662,64	545903,39

Anexa 3

CENTRALIZATOR

**cu lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2025) al
Ocolului Silvic Stulpicani, suprapuse peste Aria naturală protejată Codri Seculari Slătioara**

Denumire lucrari	Unitate de productie			Total
	VIII	-	-	
Degajari	-	-	-	-
Curatiri	-	-	-	-
Rarituri	-	-	-	-
T. de conservare	-	-	-	-
T. de conservare, Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-
Total taieri de conservare	-	-	-	-
T. igiena	-	-	-	-
T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-
T. progresive, impaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, completari,	-	-	-	-
T. progresive (insamantare), Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-

Denumire lucrari	Unitate de productie			Total
	VIII	-	-	
T.progresive (punere in lumina), Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-
Total taieri progresive	-	-	-	-
T.rase, impaduriri,Ingrijirea culturilor	-	-	-	-
Total taieri principale	-	-	-	-
Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-
Îngrijirea culturilor, completări	-	-	-	-
Îngrijirea culturilor	-	-	-	-
Îngrijirea semintisului	-	-	-	-
Împăduriri	-	-	-	-
Total	-	-	-	-

Lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2025) al Ocolului Silvic Stulpicani, nesuprapuse peste Aria naturală protejată Codri Seculari Slătioara

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	12D	4,24	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	80	21,54	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	26A	8,19	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	28A	7,26	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	30B	2,28	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	32A	3,87	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	32B	19,39	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	33D	0,74	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	62B	2,61	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	71B	12,57	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	72E	2,15	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	73A	19,01	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	74C	7,93	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	76A2	5,85	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	79A	39,89	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	79B	19,91	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	82H	7,74	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	89A	19,91	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	8F	0,56	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	10I	1,95	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	38B	2,31	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	76B	1,4	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	63	41,7	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	49B	21,76	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrileasei	76C	0,81	Răritură	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	81C	0,88	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	82B	5,89	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	59C	9,71	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	64	43,27	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	66	21,07	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	72C	4,21	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	31B	14,9	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	78B	0,88	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	59D	0,82	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	60C	0,33	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	61C	0,62	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	61D	5,2	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	62C	5,27	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	72F	4,02	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	72G	14,1	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	2A	0,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	2B	0,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	4A	2,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	4B	6,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	4C	1,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	4D	0,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	4E	4,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	5A	9,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	5B	0,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	5C	2,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	5D	0,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	5E	0,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	6B	1,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	6C	0,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	7A	0,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	7B	3,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	8A	5,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	8C	11,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	8D	0,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	8E	0,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	9A	11,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	9B	1,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	9C	5,02	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	9D	1,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	10C	11,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	10E	10,44	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	10H	2,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	12A	12,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	12B	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	12C	3,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	12E	0,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	12H	0,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	13B	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	18A	0,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	19A	0,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	23	1,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	25	3,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	27	17,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	28B	26,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	29	11,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	30A	9,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	33A	0,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	33B	1,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	33C	11,02	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	34A	10,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	34C	2,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	34D	5,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	36A	5,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	36D	6,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	37A	6,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	37E	0,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	38C	1,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	38D	3,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	38F	3,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	38G	1,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	38H	1,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	40A	0,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	40C	33,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	41A	9,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	41B	2,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	43A	8,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	43B	3,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	45B	17,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	45C	1,95	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	45D	3,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	45E	4,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	46B	1,91	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	47	16,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	48A	6,99	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	49A	13,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	50A	9,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	51A	30,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	51F	0,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	52A	0,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	52C	26,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	53C	10,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	53D	21,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	53F	2,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	54A	4,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	54B	15,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	54C	21,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	55A	21,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	55B	8,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	56B	1,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	46D	0,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	56F	0,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	56G	1,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	57A	16,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	58	35,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	59B	2,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	60B	3,56	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	61A	30,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	61B	3,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	62A	12,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	72I	1,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	77	28,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	78A	24,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	81A	29,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	82F	0,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	82G	2,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	82I	0,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	83A	50,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	84	41,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	85C	1,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	85F	3,53	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	86A	38,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	87A	1,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	87B	26,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	87C	4,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrișesei	88A	15,72	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrilesei	88B	6,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrilesei	88C	0,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	I Vadul Negrilesei	89B	0,6	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP I Vadul Negrilesei			1341,61		
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	60A	26,58	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	68A	45,05	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	12D	4,45	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	15F	17,14	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	77F	2,95	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	27C	0,9	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	10F	3,55	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	65C	1,88	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	122B	19,97	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	83A	37,74	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	16B	2,38	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	100A	14,61	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	28A	16,56	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	3C	1,24	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	62B	18,33	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	10A	11,64	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	11G	6,07	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	16A	19,69	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	18A	14,36	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	21E	0,69	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	72B	16,35	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	78A	41,49	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	91	13,15	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	99A	17,58	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	114D	6,23	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	118E	1,23	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	31F	4,67	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	34A	4,01	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	34B	6,92	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	34G	0,55	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	12C	0,84	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	15D	2,56	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	16C	2,63	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	29C	0,99	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	30D	0,67	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97G	2,07	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	98D	1,1	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	41B	24,79	Răritură	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	42C	1,47	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	42D	1,84	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	61C	0,33	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	56B	4,92	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	8B	3,44	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	9C	1,96	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	10C	1,1	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	18C	1,44	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	19F	2,73	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	22B	0,3	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	22C	0,62	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	32E	0,9	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	33B	0,58	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	33C	9,34	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97E	8,59	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	115D	20,97	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	126	6	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	3B	4,92	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	121B	1,85	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	121D	0,72	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	56C	5,73	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	94E	0,3	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	117E	1,49	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	55G	0,21	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	27D	2,51	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	30I	0,4	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	31E	0,39	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	63C	2,3	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	92C	1,52	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	92D	0,59	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	54F	1,36	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97A	7,05	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97H	0,19	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	19E	0,25	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	22D	1,56	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	123G	0,2	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	124F	0,38	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	1A	2,05	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	1B	1,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	1C	0,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	3A	8,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	4A	32,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	5B	7,82	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	5C	4,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	6A	17,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	6C	0,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	7A	33,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	8A	35,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	9A	7,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	9D	0,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	9E	29,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	10B	2,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	11A	9,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	11C	0,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	14B	1,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	14D	1,97	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	15B	5,63	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	17B	9,26	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	18B	4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	19B	8,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	19D	8,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	20B	2,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	20C	2,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	21C	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	21D	0,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	22A	28,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	23C	0,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	24B	4,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	24E	2,36	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	24H	0,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	26E	7,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	27A	18,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	28B	6,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	29B	10,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	29D	4,05	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	30A	10,88	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	30B	20,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	31A	17,53	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	31B	13,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	32A	14,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	32B	1,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	32G	6,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	34C	4,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	34D	11,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	35B	27,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	35C	2,18	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	36A	5,88	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	36C	1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	36J	2,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	37A	4,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	37D	18,58	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	37G	0,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	38A	14,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	39B	7,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	40B	4,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	40C	2,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	42B	12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	42E	0,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	43A	36,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	43D	0,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	43E	0,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	44A	34,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	44B	14,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	45A	6,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	45B	3,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	45F	1,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	47A	3,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	47D	2,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	47F	2,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	48B	2,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	49A	1,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	49C	16,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	50A	16,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	51A	2,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	53D	0,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	53E	1,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	54B	10,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	54C	20,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	54E	6,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	55A	7,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	56D	2,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	56E	2,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	57C	10,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	58A	20	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	58B	3,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	59D	1,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	61D	2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	62A	36,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	62C	3,09	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	62D	1,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	63A	21,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	63B	8,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	64B	17,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	64C	9,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	65B	18,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	66A	1,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	66C	2,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	66F	1,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	67B	19,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	68B	2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	69B	7,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	70A	22,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	70B	7,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	71	29,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	72C	8,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	73B	13,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	75C	2,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	75D	2,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	76B	26,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	76C	3,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	76E	1,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	77A	39,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	77B	3,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	77C	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	84B	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	84D	1,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	85A	3,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	85B	29,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	85C	1,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	86	45,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	87B	42,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	88C	32,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	89	50,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	90A	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	90B	17,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	90C	3,99	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	90E	0,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	92A	31,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	92B	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	93D	1,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	94B	19,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	95A	14,85	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	95B	23,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	96D	10,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97C	4,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97F	5,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97I	4,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	97J	2,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	98B	9,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	98E	3,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	100C	0,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	101B	5,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	105	1,31	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	113C	1,99	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	114C	12,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	115C	11,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	116A	4,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	116B	13,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	116C	2,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	116D	24,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	117B	8,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	117C	8,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	118A	1,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	118C	2,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	118D	5,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	119A	35,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	119B	1,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	120B	26,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	120C	9,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	120D	1,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	122A	0,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	123C	3,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	123D	1,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	123E	1,1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	124E	0,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	125B	1,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	127A	0,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	132	31,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	II Negrileasa	133	40,12	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP II Negrileasa			2212,47		
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	95A	9,81	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49E	0,88	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	32A	26,37	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	76C	2,84	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50D	1,01	Progresiva racordare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49C	2,19	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	46C	3,94	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	90C	1,63	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	26B	4,83	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89H	0,75	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	9A	0,74	Progresiva impad.sub masiv	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	9C	0,9	Progresiva impad.sub masiv	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	21E	3,16	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	25F	0,34	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47I	0,87	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	77A	1,61	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	85	4,62	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88J	8,03	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96K	5,11	Progresiva(p lum.,rac)	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	117A	15,14	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	122B	4,28	Progresiva punere in lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	133D	2,91	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	110D	3,96	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	17D	0,5	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	18H	0,56	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	17D	0,5	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	26A	6,15	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	28A	5,66	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	36D	1,37	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	37A	0,58	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	37F	1,76	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	44D	1,5	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49D	0,91	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49J	0,4	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	57D	0,43	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	71D	3,12	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	74D	0,45	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	36A	12,35	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	98B	19,75	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	66B	2,46	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87E	0,27	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87G	1,74	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101J	1,48	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	102C	3,05	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	14A	1,3	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	14E	1,76	Răritură	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	14F	2,36	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62E	8,26	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60C	1,67	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	61C	1,39	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	120B	1,75	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	124C	1,01	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	124E	0,85	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	125C	1,21	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	35A	11,32	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49F,H	0,9	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49H	0,31	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	132B	14,24	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	25D	2,46	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	25E	0,67	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	28E	1,52	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	48A	0,62	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50C	3,19	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56B	3,47	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	58D	2,9	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	98A	16,6	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	43F	1,19	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	130D	0,46	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	130E	1	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	135A	4,69	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	32F	0,3	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	33B	0,36	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62G	0,82	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	21C	4,18	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	1B	2,05	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	1C	1,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	2A	12,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	2B	0,67	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	2C	5,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	3C	5,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	6A	0,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	8A	0,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	10F	4,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	10H	3,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	10J	0,99	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	10K	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	11A	5,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	11C	4,1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	12B	6,86	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	12E	0,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	14C	6,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	15C	11,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	18B	1,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	18C	1,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	19A	13,97	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	20A	13,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	20B	7,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	21A	8,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	21B	3,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	24A	14,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	24E	0,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	30B	1,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	32D	2,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	34A	16,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	34B	16,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	34D	1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	34E	2,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	38C	0,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	39B	1,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	39C	8,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	39D	7,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	39E	1,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	42A	0,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	43A	3,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	43G	5,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	44K	0,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47B	5,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47G	0,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47H	1,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47J	0,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	47K	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	48D	5,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	48E	0,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	48H	1,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	48I	0,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49B	6,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49G	0,59	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49I	1,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49M	0,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49O	0,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	49P	1,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50B	3	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50E	0,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50G	1,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50I	3,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	50K	0,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	51A	7,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	51D	2,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	52A	5,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	52B	0,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	52C	1,02	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	52D	0,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	52F	0,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53A	4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53C	2,05	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53D	1,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53E	1,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53G	5,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53H	2,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	53I	1,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54A	11,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54B	4,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	45D	0,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54E	0,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54F	8,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54G	1,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	54H	0,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	55A	16,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	55C	0,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	55D	3,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56C	4,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56D	2,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56E	0,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56E	1,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56G	2,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56H	0,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	56I	0,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	57B	4,1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	57C	4,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	58A	9,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	59B	2,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60A	8,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60B	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60C	1,67	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60D	5,65	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	60E	0,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	61A	14,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	61D	20,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	61E	1,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62A	6,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62D	2,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62G	1,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	62H	0,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63A	0,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63B	0,97	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63C	14,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63E	0,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63F	0,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	63G	0,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	65C	1,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	65E	0,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	65F	1,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	65I	0,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	65J	0,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	66A	25,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	66C	0,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	67A	24,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	67A	1,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	68A	25,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	68B	1,1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	68C	0,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	68D	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	69B	11,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	69C	0,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	70A	4,36	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	71B	1,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	71C	5,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	72B	1,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	73C	4,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	74A	6,59	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	74F	2,31	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	74J	6,58	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	75A	22,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	75E	1,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	75F	0,56	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	76B	34,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	77B	2,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	78A	17,26	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	78B	8,53	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	78C	0,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	78D	2,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	78E	2,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	79A	1,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	79B	15,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	79D	1,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	80A	1,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	80B	3,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88D	0,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	80E	0,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	80F	3,05	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	80G	0,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	81B	1,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	82A	21,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	82B	2,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	83	33,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	84A	20,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	86A	12,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87A	3,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87B	2,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87D	5,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	87I	3,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88A	1,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88C	0,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88E	0,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88G	1,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88I	0,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88K	0,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	88N	1,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89A	14,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89B	4,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89C	1,02	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89E	0,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89F	0,56	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89G	0,31	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89H	0,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	89I	8,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	91A	0,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	91B	5,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	92B	7,95	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	92C	4,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	93A	10,15	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	93B	7,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96B	2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96D	7,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96E	2,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96F	1,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96G	0,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96H	0,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96I	2,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96J	1,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	96L	0,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	97A	0,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	97B	3,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	99B	12,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	100A	11,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	100B	4,99	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	100C	14,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	100D	8,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	100E	12,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101A	5,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101B	3,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101C	1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101G	1,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101H	3,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	101K	1,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	102A	16,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	102B	0,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	103	17,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	104A	5,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	104D	2,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	105B	3,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	105C	0,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	106B	0,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	109B	5,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	109E	0,53	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	110B	13,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	111B	6,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	111C	10,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	112A	0,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	112E	0,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	113	20,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	114B	4,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	115B	8,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	115C	1,73	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	116A	3,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	116C	0,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	116G	0,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	116H	1,02	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	117B	18,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	118C	0,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	119A	14,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	119B	14,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	120C	7,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	121A	5,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	121B	0,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	121C	2,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	121D	6,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	122A	8,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	123A	0,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	123B	8,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	124B	1,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126A	11,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126B	0,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126D	10,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126E	0,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126G	4,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	126H	0,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	127B	9,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	127C	1,58	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	128E	2,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	128F	4,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	129A	3,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	129B	19,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	129C	5,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	130B	13,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	130C	1,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	130F	11,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	131B	11,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	131C	6,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	131D	0,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	131E	4,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	133B	21,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	134A	13,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	134D	10,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	V Tarnita	135B	5,83	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP V Tarnita			1628,56		
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	30D	3,4	Progresivă însămânțare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	2C	1,33	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	3B	1,24	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21K	1,63	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21H	2,59	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	38A	3,27	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	41B	27,95	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	43F	12,29	Progresiva p. în lum.,rac.	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	48A	10,83	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	47A	17,58	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36F	3,27	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	50B	2,69	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	52A	24,32	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	56B	6,37	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	60A	13,37	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	64B	12,09	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	80A	24,42	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	61B	17,56	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	4B	14,82	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	80G	2,43	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	44B	3,26	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	20A	35,77	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21D	1	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	22B	3,2	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	65	4,57	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	66	3,2	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	46C	40	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	46D	12	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	46E	59	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	47C	22	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	48B	8	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	22E	11	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	24F	11	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	29C	12	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	13C	45	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	13D	167	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	71B	12	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	72C	16	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	43E	286	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	58A	1199	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	48D	34	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	49B	17	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	54C	28	Răritură	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	57D	37	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	14A	291	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	14B	164	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	18A	751	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	19A	494	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	33B	22	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	41C	222	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	59A	104	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	61D	6	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	62D	24	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	1B	8,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	2A	22,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	3C	1,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	4A	20,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	4C	0,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	5A	29,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	6A	16,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	6B	12,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	7A	34,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	7B	4,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	8A	14,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	8B	2,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	9A	29,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	9B	20,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	9C	3,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	11A	8,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	11B	17,26	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	11C	10,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	12A	8,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	12B	1,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	12C	4,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	14D	0,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	15A	18,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	16	13,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	17A	11,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	17B	10,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	18B	12,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21B	2,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21C	1,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21E	3,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21F	1,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21G	0,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	21I	3,54	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	22A	21,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	22D	7,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	22G	0,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	24B	1,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	24C	1,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	24E	6,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	24H	4,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	26A	5,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	26B	16,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	27A	3,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	27B	0,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	28B	0,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	30B	11,36	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	30C	1,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	31A	11,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	31B	5,58	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	32A	9,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	33A	8,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	33C	17,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	33E	0,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	33F	0,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34A	23,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34B	0,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34C	9,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34D	4,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34E	2,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	34F	8,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	35A	7,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	35D	2,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36A	1,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36B	17,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36C	9,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36D	1,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	36E	4,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	37A	1,95	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	37C	11,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	37D	4,66	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	37E	0,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	39B	30,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	39C	0,92	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	39D	1,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	40A	26,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	41E	0,59	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	41F	2,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	42A	24,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	43B	0,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	46A	28,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	46B	11,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	47B	0,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	47D	1,8	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	49A	16,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	50A	23,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	50C	4,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	51D	2,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	51E	4,19	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	52B	15,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	53A	10,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	53B	6,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	54A	25,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	54B	18,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	55A	19,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	55C	2,35	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	57A	13,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	59B	8,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	59E	1,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	60B	6,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	60D	0,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	61A	16,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	61C	2,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	62A	15,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	62B	13,67	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	62C	1,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	62E	0,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	63C	0,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	63D	2,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	64A	1,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	66B	16,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	66D	0,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	67A	7,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	67B	17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	67C	3,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	67D	0,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	67G	0,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	70A	30,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	72B	2,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	73A	31,61	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	73B	1,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	74B	4,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	74C	1,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	75B	0,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	75C	1,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	75E	8,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	75F	0,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	76A	10,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	76B	12,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	77B	17,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	78A	1,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	78B	1,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	78C	7,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	78E	6,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	78H	2,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	79B	23,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	80B	8,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	80C	7,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	81A	13,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	81B	1,38	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	82D	3,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	82G	0,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	83A	27,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	83B	15,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	84A	21,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VI Botosana Muncel	87A	0,44	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP VI Botosana Muncel			5625,91		
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	5C	5,75	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	43B	11	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	48B	9,89	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	18B	3,68	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	68D	8,88	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	10D	9,49	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	44A	44,3	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	46C	23,72	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	47B	3	Tăieri rasă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	50B	13,44	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	23D	1,57	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	30B	10,06	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	35C	8,45	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	51A	20,57	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	10E	0,69	Răritură	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	13	0,8	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	51C	1,26	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	16B	0,5	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	31C	0,78	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	38D	0,52	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	42E	6,21	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	42F	2,58	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	64D	5,09	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	65D	3,37	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	66E	1,45	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	72B	0,97	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	32A	17,45	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	43C	13,09	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	6B	9,84	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	5B	10,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	9B	4,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	15B	0,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	17A	1,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	17D	11,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	17E	11,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	19A	5,53	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	21C	1,31	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	22B	0,84	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	22D	0,88	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	22E	1,33	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	23B	2,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	27C	8,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	28B	31,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	29B	10,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	30A	18,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	31A	16,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	31D	2,67	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	32C	3,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	32E	0,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	33B	10,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	34A	9,9	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	34B	12,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	34E	2,97	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	34F	2,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	35A	19,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	37B	13,68	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	38A	21,74	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	38B	1,96	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	40A	30,25	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	41A	11,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	42A	7,1	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	42G	3,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	43A	9,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	43D	1,26	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	43E	2,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	44C	0,47	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	45A	22,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	45B	3,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	46E	6,16	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	46I	0,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	47A	9,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	47C	2,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	48A	5,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	48C	16,44	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	49B	23,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	49C	0,56	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	49D	5,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	50A	17,62	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	50G	0,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	51B	8,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	51E	6,41	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	61A	26,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	61B	0,55	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	62C	1,49	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	62F	4,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	62G	5,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	63B	3,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	63C	17,26	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	64C	30,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	65A	8,31	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	65E	0,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	66D	20,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	67A	5,63	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	68B	2,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	68C	6,64	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	69A	2,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	70B	1,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	71A	20,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	71B	12,09	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	71C	8,91	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	71F	2,14	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	73A	20,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	73B	6,94	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	74B	14,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	74C	9,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	75A	11,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	76	10,59	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VII Gemenea	79B	5,14	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP VII Gemenea			932,36		
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	85D	10,04	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	95A	11,53	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	14D	1,57	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	5B	11,08	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	72B	1,96	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	8C	22,1	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	93D	4,54	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	86A	10,3	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	87B	8,29	Progresiva p. în lumina	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	7E	5,72	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	14C	1,19	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	103G	2,71	Progresiva racordare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	7A	21,48	Progresivă însămânțare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	91A	3,11	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	94B	2,76	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	94C	3,12	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	99A	6,43	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	94E	31,34	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	95C	1,52	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	96B	5,68	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	98B	4,22	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	66B	20,66	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	58F	0,48	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	84B	0,89	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	84F	1,17	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	76C	1,13	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	95F	0,22	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	98C	0,98	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	9C	0,43	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	57A	1,03	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	58D	1,59	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	58E	0,53	Răritură	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	6B	0,79	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	88J	1,14	Curățiri	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	89D	3,58	Curățiri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	9E	0,62	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	87G	0,46	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	87E	1,02	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	95H	1,56	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	100E	1,4	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	101G	0,62	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	101I	4,34	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	103H	1,02	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	66E	1,19	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	94D	3,56	Degajari	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	4E	2,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	6A	20,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	6C	15,03	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	7F	2,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	9A	35,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	9B	1,04	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	9D	0,65	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	11A	16,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	12A	28,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	12D	11,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	13A	13,93	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	13B	25,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	14A	22,14	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	15A	4,52	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	55B	7,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	55D	2,88	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	55E	1,21	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	56A	0,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	56B	5,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	56C	9,3	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	57B	15,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	57C	1,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	57D	1,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	58A	14,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	58B	3,58	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	60	4,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	61	12,97	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	62B	15,61	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	63B	14,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	63F	3,28	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	64A	1,73	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	64B	0,27	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	64C	18,91	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	65A	17,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	65D	0,87	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	65G	5,46	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	66A	3,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	66C	0,43	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	67A	5,22	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	67B	3,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	67C	3,5	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	67D	3,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	68A	4,45	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	68B	12,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	68E	3,79	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	69C	0,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	70A	9,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	70B	11,54	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	72A	15,18	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	72D	5,48	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	72F	1,81	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	73A	16,77	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	73B	3,4	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	74B	23,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	75A	0,51	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	75E	2,37	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	75F	8,42	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	76A	7,57	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	76B	10,98	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	77A	27,42	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	77B	5,32	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	78A	14,78	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	78B	5,2	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	79C	1,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	80B	0,67	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	81C	4,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	81F	0,89	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	81H	1,24	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	82A	29,7	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	83B	0,26	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	84C	0,56	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	84	0,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	84H	2,76	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	86B	1,75	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	86D	4,39	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	86E	22,31	Tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	88I	3,01	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	89E	0,96	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	91B	38,07	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	91D	1,12	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	92B	12,82	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	93B	5,06	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	94F	1,11	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	95D	0,6	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	96A	22,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	97B	7,13	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	98A	0,83	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	98H	3,15	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	99B	8,34	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	99C	8,08	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	100C	10,72	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	100D	0,86	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	101E	9,17	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	101H	1,71	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	103D	0,85	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	103E	0,23	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	104B	48,29	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	104D	0,69	Tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Stulpicani	VIII Slătioara	104H	0,29	Tăieri de igienă	-
TOTAL UP VIII Slătioara			1047,37		
Total Ocol Silvic Stulpicani			12788,28		