

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 34757722; 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 MĂLINI

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA

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

Realizat de 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 O.S. Mălini și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC).....	5
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC).....	14
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Mălini.....	14
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate.....	14
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate.....	15
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Mălini.....	15
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Mălini.....	17
sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC.....	Error! Bookmark not defined.
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Mălini asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, respectiv ROSCI0392 Slatina au fost desemnate.....	19
E.1. Identificarea și estimarea impactului.....	19
E.2. Identificarea incertitudinilor.....	39
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.....	40
BIBLIOGRAFIE.....	45
COLECTIV DE ELABORARE.....	45
ANEXE.....	46

Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agenția Națională pentru Arii 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 Mălini situat în limitele teritoriale ale UP I Suha Mare, U.P. II Nemțșoru, U.P. III Poiana Doamnei, U.P. IV Suha Mică, U.P. V Ciumârna în baza solicitării DS Suceava 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. Mălini și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul O.S. Mălini 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. Mălini este următoarea:

a) **din punct de vedere geografic**, pădurile sunt situate în Provincia Platformei Est-Europene, Subprovincia Carpații Orientali, districtul Munții Bistriței, subdistrictul Munții Stânișoarei, cu localizarea exactă în Munții Suhei;

b) **din punct de vedere fitoclimatic**, pădurile acestei unități de producție sunt situate în următoarele etaje de vegetație:

- Montan de molidișuri (FM3) - sub 1%;
- Montan de amestecuri (FM2) - 99%;
- Deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD 3) - 1%.

c) **din punct de vedere administrativ**, O.S. Mălini se întinde pe teritoriul următoarelor comune: Mălini, Slatina, Râșca, Cornu Luncii și Stulpicani din județul Suceava . (Tabelul A.1).

Tabelul A.1.

Unități teritorial-administrative de care aparține fondul forestier al O.S. Mălini

Comuna/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Râșca	Suceava	38,19
Mălini	Suceava	10048,78

Comuna/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Cornu Luncii	Suceava	1,65
Slatina	Suceava	8251,46
Stulpicani	Suceava	1,70
TOTAL U.P.		18341,78

Fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Mălini, se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSCI(SAC)0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși. Există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1570/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 128/28.03.2022 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului din această unitate de producție, există ANPIC ROSCI0392 Slatina. Aceasta, nu are, până în prezent, plan de management aprobat, iar prin Nota M.M.A.P. nr. 20196/BT/09.12.2022 s-au stabilit setul minim de măsuri de conservare specifice sitului.

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

- degajări: 120,57 ha/an (ceea ce reprezintă 0,7 % din suprafața O.S. Mălini);
- curățiri: 114,90 ha/an (ceea ce reprezintă 0,6 % din suprafața O.S. Mălini), cu un volum de recoltat 722 de m³/an;
- rărituri: 585,59 ha/an (3,2% din suprafața O.S. Mălini), cu un volum de recoltat 19111 de m³/an;
- tăieri de regenerare: 273,68 ha/an (1,5 % din suprafața O.S. Mălini), cu un volum de recoltat 50350 de m³/an, din care:
 - tăieri succesive: 4,12 ha/an, 942 m³/an;
 - tăieri progresive: 264,81 ha/an, 48451 m³/an;
 - tăieri rase: 4,75 ha/an, 957 m³/an;
- tăieri de igienă: 5746,22 ha/an (31,3 % din suprafața O.S. Mălini), cu un volum de recoltat 4897 de m³/an;
- lucrări de conservare: 111,07 ha/an (0,6 % din suprafața O.S. Mălini), cu un volum maxim de recoltat 6850 de m³/an;
- împăduriri: 71,24 ha/an (0,4 % din suprafața O.S. Mălini), din care:
 - împăduriri integrale: 54,43 ha/an
 - completări: 16,81 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul O.S. Mălini și localizarea față de ANPIC ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, sunt prezentate în tabelul A.2.

Tabelul A.2.

Lucrări silvotecnice propuse în amenajamentul O.S. Mălini și distanța față de ANPIC

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
1	Degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare. 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. I: u.a.: 2A, 2 B, 3 E, 9 B, 10, 12 B, 40 C U.P. II: u.a.: 3A, 28 B, 33 B, 42, 43A, 44 D, 47 A, 51 C, 53 B, 74 A, 76 C, 78 A, 81 A, 82 B, 83 A, 87 A, 92 B, 93 B, 106 A, 107 A, 111 A, 111 D U.P. III: u.a.: 13 A, 14 A, 22 C, 23 C, 25 C, 37, 81 A, 87 A, 96 C U.P. IV: u.a.: 9 C, 23 B, 54 B, 55 A, 95 B U.P. V u.a.: 29, 30, 44 A, 45 A, 47 A, 78 B, 80 A, 90 B, 92 A, 96 B, 103 A, 111 A, 112 D,, 116 B, 128 B, 129 B, 138 A, 140 A</p>	1211,68	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392
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, înghesuți 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.: 2 A, 2 B, 7, 8, 10, 13 B, 40 C, 41 B, 42, 47, 49 A, 50 D, 57 A, 60 E, 74 B, 77 C, 77 D, 78 B, 78 C, 86 B, 88 B U.P. II: u.a.: 1 D, 21 B, 21 C, 21 E, 22 B, 35 E, 42, 43 A, 53 C, 76 C, 78 A, 81 A, 87 C, 88 C, 92 C, 93 B, 96 A, 104 A, 106 A, 107 A, 113 A, 114 C, 124 C, 124 D, 125 D U.P. III: u.a.: 13 A, 21, 22 C, 23 C, 31 C, 36 A, 37, 38, 48, 70 A, 81 A U.P. IV: u.a.: 9C, 15 B, 16 C, 24 B, 44 B, 54 B, 55 D, 60 B, 62 C, 64 D, 80 B, 81 E, 101 B, 102 C, 106 B, 107 A, 108 D, 109 A, 111 C U.P. V: u.a.: 29, 30, 44 A, 45 A, 47 A, 49 C, 51 C, 53 A, 64 B</p>	1178,69	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			76, 78 B, 80 A, 90 C, 90 D, 92A, 103 A, 104 B, 105 B, 115 B, 115 C, 116 B, 118 B, 119 B, 136 D, 137 D, 138 A, 140 A		
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 codrișorși 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. 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.: 1 H, 1 I,</p> <p>U.P. I: u.a.: 1 D, 4 B, 11 B, 14 A, 14 B, 15, 16 B, 17, 18 A, 19 A, 19 B, 19 C 20 A, 20 B, 21 A, 22 A, 23, 25 A, 25 B, 26, 28 A, 29, 33, 35 A, 35 B, 36 C, 37, 38, 39, 40 A, 43, 44, 46 A 48 A, 55 B, 55 C, 56 A, 57 B, 58 A, 58 B, 59 A, 60 D, 66 A, 67 B, 69 C, 76 A, 76 B, 77 A, 77 B, 78 A, 79, 80, 81, 86 C 87 A U.P. II: u.a.: 1 A, 4 A, 4 B, 5, 6 D, 7 B, 8 A, 11 C, 14 C, 19 B, 37, 38 B, 39 A, 39 B, 40, 41 A, 41 B, 43 B, 44 C, 45 A, 47 C, 48, 49 A, 49 B, 52 B, 54 B, 60 B, 61 B, 67 B, 68 B, 76 B, 84 A, 85 A, 86 A, 86 B, 86 C, 90 A, 91 C, 93 C, 95 A, 96 B, 98 B, 100 B, 102, 103 A, 103 C, 104 B, 104 D, 106 B, 107 B, 110 D, 111 B, 112 A, 114 A, 115 A, 121, 122, 123, 125 B, 126 A, 127 B U.P. III: u.a.: 1 A, 3 B, 3 C, 4, 9 A, 9 B, 11 B, 19 B, 20 A, 20 B, 40 C, 42, 43 A, 43 B, 44, 45 A, 45 B, 46, 47, 49, 50, 51 A, 51 B, 52, 55 A, 61 A, 65 A, 66 A, 67 B, 68, 69 A, 70 C, 75 A, 76 B, 77 A, 78, 79, 81 C, 82 B, 90 C, 91 B, 91 C, 92 A, 93 A, 94, 95 U.P. IV: u.a.: 2 B, 5 B, 10 C, 17 B, 18 B, 19 B, 21 B, 31 B, 32 B, 35 A, 36, 37, 39 B, 40 B, 42 B, 42 D, 43 C, 47, 48, 49 A, 50 A, 51, 52, 53, 54 C, 57, 58, 59 A, 59 B, 65 A, 66, 67 A, 67 B, 68 C, 68 E, 69, 70, 71, 72 A, 72 C, 75 B, 76, 77, 78, 79 A, 80 A, 81 A, 82 B,</p>	6202,32	<p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSAC0365</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			<p>U.P. III: u.a.: 3 F, 3 H, 5 A, 6 A, 7 A, 8 A, 8 B, 10 A, 10 B, 10 C, 11 A, 12 A, 17 A, 22 B, 22 D, 23 A, 24 A, 25 A, 27, 28 A, 29 A, 30 A, 30 B, 30 C, 31 B, 31 D, 32 A, 32 B, 34 B, 35 A, 35 B, 36 B, 39 A, 39 B, 40 A, 53 B, 54 A, 54 B, 54 C, 55 C, 55 D, 56 B, 57 A, 57 C, 58 A, 59 A, 60, 62 A, 62 B, 67 A, 69 B, 76 C, 77 B, 83 A, 85 A, 86 C, 88 A, 89 A, 90 A, 90 B, 91 A, 96 B, 97 A, 98, 100 A, 101 B, 101 C</p> <p>U.P. IV: u.a.: 1 A, 2 A, 2 C, 2 D, 2 E, 2 F, 3, 4 A, 4 B, 6 B, 6 D, 7 C, 8 A, 8 C, 8 D, 9 A, 9 B, 9 D, 13, 14 A, 15 A, 16 A, 17 A, 18 A, 19 A, 19 C, 20 A, 20 B, 21 A, 22, 25 A, 26 A, 27 A, 28, 29, 30 A, 30 B, 31 A, 31 C, 32 A, 33, 34 A, 35 B, 38, 39 A, 40 A, 40 C, 41 A, 41 B, 42 A, 43 A, 43 D, 44 A, 49 B, 55 B, 60 C, 61 B, 64 B, 65 B, 68 F, 72 B, 73 A, 73 B, 74 A, 74 B, 74 C, 74 D, 75 A, 79 B, 79 C, 81 B, 81 D, 82 A, 83 A, 84 A, 85 A, 85 B, 86, 87 A, 88 B, 88 C, 89 A, 89 B, 90 A, 91 A, 91 B, 92, 94 A, 94 B, 95 A, 96 A, 96 B, 97, 98 C, 100, 101 A, 102 A, 103 A, 107 B, 108 C, 109 C, 110 B, 111 A, 113 A, 113 B, 114 B, 114 C, 115, 124 B, 125 A</p> <p>U.P. IV: u.a.: 1, 3 A, 3 B, 5 A, 5 C, 9 A, 9 C, 10 A, 10 B, 10 D, 10 F, 10 G, 11, 12 A, 12 B, 13 B, 15 B, 20 B, 35 B, 38 B, 44 B, 48 D, 50 A, 50 C, 52 A, 56 B, 57, 58, 59 A, 60 B, 62 A, 63, 64 A, 64 C, 65 A, 66 A, 66 C, 67 A, 67 B, 68 A, 68 B, 69, 70, 71, 72, 73, 74 B, 78 A, 79 A, 79 B, 80 B, 81, 82 A, 83 B, 86 B, 86 C, 87 B, 89 A, 90 A, 92 B, 96 A, 97 A, 98, 99, 101 A, 102 B, 103 E, 109 C, 110 C, 111 B, 112 A, 112 B, 112 C, 113 A, 113 B.</p>		<p>ANPIC ROSAC0365</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392</p>

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanță)
			114 A, 115 A, 116 A, 117 A, 118 A, 120, 121, 123 B, 125, 126 A, 127, 128 A, 129 A, 129 C, 130, 131, 132 B, 135 A, 136 A, 137 A, 139 C, 140 B, 140 C, 141 A, 141 B, 141 C		
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 semințișului 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 provocate sub masiv într-un an de fructificație, arboretul rezultat are structură echilibrată; - 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. 	U.P. III: u.a.: 33, 53 A, 66 B	41,22	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392
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. În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două 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 însământării naturale prin răirea 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 însământare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p>	<p>U.P. I: u.a.: 2 D, 3 B, 3 D, 4 C, 4 F, 5 B, 6 A, 9 A, 11 A, 12 A, 13 A, 30 B, 36 A, 41 A, 46 D, 48 B, 49 B, 50 B, 60 C, 66 B, 68 B, 69 B, 74 A, 75, 83, 87 B</p> <p>U.P. II: u.a.: 1 B, 1 C, 2 A, 2 C, 3 B, 3 C, 6 B, 20 B, 21 D, 29, 31, 33 A, 50 B, 51 B, 53 D, 56, 58 A, 59, 60 A, 61 A, 63 A, 64 A, 68 A, 68 C, 69, 73 A, 75 A, 76 A, 77 A, 77 B, 77 C, 78 B, 80 A, 82 A, 82 C, 88 B, 91 B, 95 B, 97 A, 97 C, 97 F, 99 A, 105, 108 A, 110 C, 116, 117, 118, 119, 120, 127 C, 128 A</p> <p>U.P. III: u.a.: 3 D, 12 B, 13 B, 14 B, 15, 17 B, 22 A, 23 B, 25 B,</p>	264,81	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			26 A, 29 B, 31 A, 34 A, 40 B, 41, 55 B, 56 A, 57 B, 58 B, 59 B, 61 B, 64, 80 A, 85 B, 86 A, 96 A U.P. IV: u.a.: 2 G, 4 C, 5 A, 6 A, 6 E, 6 F, 7 B, 8 B, 16 B, 34 B, 42 C, 54 A, 55 C, 56 B, 60 A, 61 A, 61 C, 61 D, 62 A, 62 B, 63 A, 64 C, 68 A, 68 D, 81 C, 83 B, 84 B, 84 C, 84 D, 104 B, 105 A 106 A, 108 A, 110 A, 112 A, 124 A U.P. V: u.a.: 2 A, 10 C, 19 A, 35 C, 37 A, 37 C, 40, 41, 44 C, 48 A, 48 C, 48 E, 49 A, 74 A, 89 B, 93, 106 B, 107 A, 108 B, 109 B, 110 A, 110 B, 122, 123 A, 124, 132 A, 132 C, 133 A, 134 A, 135 B, 136 B, 139 B 140 D		
7	Tăieri rase	<p>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.</p>	U.P. I: u.a.: 1 C, 1 J U.P. II: u.a.: 38 A, 39 C U.P. III: u.a.: 3 A, 3 G, 5 B, 7 B U.P. IV: u.a.: 1 B, 1 E, 6 C, 7 A U.P. V: u.a.: 9 B, 10 E, 47 B	47,53	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392
8	Lucrări de conservare	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 semințșurilor respective; - provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor; - înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în 	U.P. I: u.a.: 1 B U.P. I: u.a.: 4 D, 73 B, 82 B, 84 A, 85, 86 D, 88 A U.P. II: u.a.: 7 A, 7 C, 7 D, 8 B, 9 B, 32, 57 A, 63 B, 64 B, 81 B, 83 B, 85 B, 97 D, 104 C	1110,68	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSAC0365 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392

Nr. crt	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>arboretele de salcâm;</p> <p>- împădurirea golurilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și telurilor de gospodărire urmărite;</p> <p>- introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;</p>	<p>U.P. III:</p> <p>u.a.:</p> <p>16, 18 A, 19 A, 28 B, 58 C, 62 C, 65 B, 66 C, 70 B, 71 A, 71 B, 72 A, 72 B, 73, 74 A, 75 B, 76 A, 81 B, 82 A, 83 B, 85 C, 86 B, 87 B, 99 A, 99 B, 100 B</p> <p>U.P. IV:</p> <p>u.a.:</p> <p>10 A, 10 B, 11, 12, 23 A, 24 A, 25 B, 45, 68 B, 93, 98 A, 99, 105 B, 110 C, 111 B</p> <p>U.P. V:</p> <p>u.a.:</p> <p>2 B, 3 C, 5 B, 13 A, 15 A, 17 A, 17 C, 38 A, 39 A, 66 B</p>		
9	Împăduriri	<p>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 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.</p>	<p>U.P. I:</p> <p>u.a.:</p> <p>1 C, 1 J, 2 D, 3 B, 3 D, 4 C, 4 F, 5 B, 6 A, 6 B, 9 A, 11 A, 12 A, 12 B, 13 A, 40 B, 69 B, 74 A, 88 C</p> <p>U.P. II:</p> <p>u.a.:</p> <p>1 C, 2 A, 2 B, 3 B, 3 C, 6 B, 20 B, 21 D, 38 A, 39 C, 44 A, 50 B, 53 D, 68 A, 73 A, 73 C, 74 A, 75 A, 75 B, 76 A, 77 A, 77 B, 78 B, 82 A, 88 B, 91 B, 95 B, 97 A, 97 F, 99 A, 105, 108 A, 108 B, 110 B, 111 A, 111 D, 117, 127 C, 128 A</p> <p>U.P. III:</p> <p>u.a.:</p> <p>3 A, 3 D, 3 G, 5 B, 7 B, 14 A, 14 B, 15, 17 B, 18 B, 23 B, 25 C, 31 A, 32 C, 40 B, 53 A, 59 B, 61 B, 64, 66 B, 80 A, 85 B, 86 A, 90 D, 92 B, 93 B, 101 A</p> <p>U.P. IV:</p> <p>u.a.:</p> <p>1 B, 1 E, 2 G, 2 H, 5 A, 6 A, 6 C, 6 E, 6 F, 7 A, 16 B, 34 B, 42 C, 43 B, 55 C, 56 B, 60 A, 61 C, 61 D, 62 A, 62 B, 63 A, 63 B, 64 C, 68 A, 83 B, 84 C, 84 D, 104 B, 105 A, 106 A, 108 A, 110 A, 112 A, 124 A</p> <p>U.P. V:</p> <p>u.a.:</p> <p>2 A, 9 B, 10 E, 10 H, 37 C, 44 C, 47 B, 48 A, 48 C, 48 E, 74 A, 89 B, 93, 96 B, 106 B, 107 A, 108 B, 109 B, 110 B, 124, 132 C, 136 C, 139 A, 139 B, 140 D</p>	712,38	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSC10392</p>

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Mălini 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 O.S. Mălini au fost identificate arborete virgine/cvasivirgine pe o suprafață de 66,52 ha, u.a. 1A și 1E. suprafață inclusă în S.U.P. „E” - rezervație pentru ocrotirea integrală a naturii.

Prin amenajament în arboretele incluse în S.U.P. „E” *nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).*

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

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

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Mălini 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 O.S. Mălini cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** pe o suprafață de circa 27 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 **ROSCI 0392 Slatina** (aflat în zona de influență) învecinat fondul forestier al O.S. Mălini. (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 O.S. Mălini 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 O.S. Mălini

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului O.S. Mălini	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului O.S. Mălini	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului O.S. Mălini	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSAC0198 Platoul Mehedinți	DA	DA	DA	DA	DA	NU	-
ROSAC0366 Râul Motru	NU	DA	NU	NU	NU	NU	-

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

Speciile și habitatele de interes comunitar pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și ROSCI (SAC) 0392 Slatina - *potențial afectate de implementarea amenajamentului O.S. Mălini* - 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 ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și ROSCI (SAC) 0392 Slatina posibil afectate de Amenajamentului O.S. Mălini

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Mălini (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI (SAC) 0365-	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion</i>)	Necunoscută	DA (O.S. Mălini se suprapune parțial)	NE față de O.S. Mălini	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Mălini (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	<i>incanae, Salicion albae</i>)					
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Necunoscută	DA (O.S. Mălini se suprapune parțial)	NE fata de O.S. Mălini	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6964 <i>Barbus meridionalis/petenyi</i> (mreană vânătă, moioagă)	100-200 ex.	DA (O.S. Mălini se suprapune parțial)	NE fata de O.S. Mălini	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6963 <i>Cotibis taenia</i> complex (5297 <i>Cotibis elongatoides</i>)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (țișar)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (porcușorul de nisip)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (porcușor de vad)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (câră)	200-300 ex.	DA (O.S. Mălini se suprapune parțial)	NE fata de O.S. Mălini	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (tritonul cu creastă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1188 <i>Bombina bombina</i> (buhaiul de baltă/izvoarașul cu burtă roșie)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0392 Slatina	4050 <i>Isophya stysi</i> (Cosașul lui Stys)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanța fata de ANPIC)	NE fata de O.S. Mălini	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Notă: Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0362 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (Decizia ANANP nr. 128/28.03.2022), respectiv ale ROSCI 0392 Slatina (Nota M.M.A.P. nr. 2096/BT/09.12.2022)

D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Mălini 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. Mălini 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. Mălini trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Mălini este necesar pentru managementul *ANPIC ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, respectiv ROSCI 0392 Slatina*. 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. Mălini susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI (SAC) 0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși are Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1570/2016, iar ROSCI 0392 Slatina nu are Plan de Management.

E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Mălini asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, respectiv ROSCI 0392 Slatina au fost desemnate

E.1. Identificarea și estimarea impactului

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

- a) toate intervențiile propuse de amenajamentul O.S. Mălini și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;
- b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului O.S. Mălini;
- c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI (SAC) 0362 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (SAC) 0392 Slatina 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. Mălini. 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 ROSCI (SAC) 0362 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (SAC) 0392 Slatina;
- 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 ROSCI (SAC) 0362 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (OMMAP nr. 1570/2016);
- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC0362 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (Decizia ANANP nr. 128/28.03.2022);
- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0392 Slatina (Nota M.M.A.P. nr 20196/BT/09.12.2022);
- Amenajamentul O.S. Mălini.

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 1 (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 (față de 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
și Ruși											populație	indivizi/100 m ²	40	-	Trebuie definită în 3 ani.					O.S. Mălini, în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	75	-	Trebuie definită în 3 ani.					
											Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele maluri	30	-	Trebuie definită în 3 ani.					
											Longimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	5	-	Cel puțin 9					
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare de elementelor de fragmentare (dată în interiorul stului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele stului)	-	-	0					
											Elemente de fragmentare longitudinală									
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/alohone	Prezență/absență	-	-	Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/alohone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alo-hond./100m ²	-	-	0,5					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	27	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Longimea sectoarelor afectate de inter-vențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0:absență					
ROSCI (SAC) 0362-Râul	pești	6963	<i>Cottus taenit</i> complex (5297 <i>Cottus</i>)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau	Mărime populație	Indivizi/ clase de mărimi ai	-	-	Trebuie definită în	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU	Nu este cazul deoarece impactul este	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă

Cod și nume ANPIC	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 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 măsuri)	Motivarea impactului estimat	
ROSCI (SAC) 0362- Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși	pești	1145	<i>Misgurnus fossilis</i> (tîpar)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălin	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Elemente de fragmentare longitudinală	km	-	-	0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conexivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	20	21	
											Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele maluri	75	-	-						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani.						
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape staționale Nr. puncte de colectare	-	-	Cel puțin						
											Nr. elementelor de fragmentare (tăiat în interiorul stului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele stului)	-	-	-							
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						
											Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență	-	-	Absență						
											Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohitonă/100m ²	-	-	0						
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	0	-	Trebuie definită în 3 ani						
											Lungimea secțiunilor afectate de inter-vențiile antropice.	km	-	-	0/absență						

Cod și nume ANPIC	Compozență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa 1 (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 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	
ROSCI (SAC) 0362-Râul Moldova între Păltoasa și Ruși	pești	6145	<i>Romanosobio uranoscopus</i> (porcușor de vad)	-	Specia are distribuția în afară AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare										Parametri și valori țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini, în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											lor afectate de inter-vențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare										
											Mărimi populatie	Indivizi/ clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
											Densitate populație	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
											Proportie vegetatie ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele maluri	75	-	-						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape staționare Nr. puncte de colectare	-	-	Cel puțin Trebuie definită în 3 ani						
												Nr. elementelor de fragmentare (tatăl în interiorul stului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					Parametri speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei respectiv distribuția acestora	
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună						Nesemnificativ
											Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență	-	-	Absență						
											Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă alohtonă/100m ²	-	-	0						
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și	Nr. specii de pești autohtone	0	-	Trebuie definită în 3 ani						

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	Poșibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (Băd măsură)	Motivarea impactului estimat
1		3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											din literatură									
											Lungimea sectoarelor afectate de inter-ventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență					
											Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	200	300						
											Densitate populație	Nr. indivizi/100 m ²	21	-						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	20	-						
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele maluri	75	-						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei	km	57	-						
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	1 9	-						
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (tăți în interiorul sitului căi și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-						
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-						
											Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-						
											Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100m ²	-	-	0					
											Nr. specii de pești autohtone	Nr. specii de pești	27	-						

ROSCI (SAC) 0362- Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși

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 1 (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 măsuri)	Motivarea impactului estimat
1		3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI (SAC) 0362- Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși	amfibi-ent	1166	Triturus cristatus (Triton cu creasă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Distribuția speciei	Nr. indivizi /ha	-	-	0/absență	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Nu există risce de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Triturus cristatus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0362- Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși	amfibi-ent	2001	<i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpaic)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Densitatea populației Suprafața habitatului	Nr. indivizi /ha Nr. indivizi/ habitat de reproducere Suprafața totală, inclusiv habitat terestru-ha Suprafața totală habitat de reproducere	- - -	- - -	Trebuie definită în 2 ani Trebuie definită în 1 an Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametri speciei nu sunt afectați. Nu există risce de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia <i>Triturus montandoni</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPC	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI (SAC) 0362-Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși	amfibi-eni	1188	<i>Bombina bombina</i> (bubașul de baltă/izvoarașul cu burta roșie)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bombina bombina</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă în urma aplicării urmei amenajamentului ui O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0362-Râul Moldova între Pălmoasa	amfibi-eni	1193	<i>Bombina variegata</i> (Ivoraș cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat, larvele ajung la stadiul de metamorfoză	Nr. habitate de reproducere/ km ²	-	-	Cel puțin 4/km ²	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă în urma aplicării urmei amenajamentului

Cod și nume ANPIC	Compoziția Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitate/ specii	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 (față de 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
și Ruși																				
ROSCI (SAC) 0362-Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși	numi- fere	1355	Lutra lutra (vidră)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	neunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Lutra lutra	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării amenajamentului AS O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
												Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resurselor de hrană pentru specia Lutra lutra	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ		
												Nr. indivizi	-	-						
												km	-	-						
												Nr. elementelor de fragmentare	-	-						
												Nr. elementelor de fragmentare	-	-						
												Lungime secțiunii cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-						
												Pondere acoperire pe cele mahuri (%)	-	-						
												Calificativ stare ecologică	-	-						
												Stare ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chi-	-	-						

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											mici și fizico-chimici Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Urme ale prezenței permanente	Excremente de dif. prosepțime (vârste) sau identificate de jeloș anal pe fiecare sector de riu de 5 km sau în fiecare grid 1x1 în cazul apelor stătătoare	-	-	Trebuie definită în 3 ani					

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI 0392 Slatina

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
ROSCI 0392 Slatina	Nevertebrate	4050	<i>Isopha strys</i> (Cosșul lui Sys)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Structura substratului	Indice de naturalitate/ sedimentului/ Calificativ	-	-	Stare naturală fără perturbări antropicele sedimentului/ Foarte bună	NU	Activitățile desfășurate în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS)
ROSCI 0392 Slatina	amfibieni	1193	Bombina variegata (Izvoara cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în adara AS O.S. Mălini	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața totală, inclusiv habitat terestru-ha	Nr. indivizi/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Activitățile desfășurate în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS)	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini (distribuția speciei este în afara AS)

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitaciu/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Surea 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	
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat, larvele ajung la stadiul de metamorfoză Habitat terestru cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	Nr. cvadrate cu prezența speciei Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total habitate % din acoperirea suprafeței						zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora			
															Trebuie definită în termen de 2 ani						

2021.11.10

Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelul de estimare a impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din RO (SCI) SAC0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și ROSCI 0392 Slatina* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului O.S. Mălini, 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-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
		-	Alterarea habitatelor	2,18 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	2,18 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	9,15 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	9,15 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	1,17 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	1,17 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
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) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea 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 -Distrușterea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	12,5 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	12,5 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	

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	-	O.S. Mălini nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Mălini nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Mălini nu se suprapune cu 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) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea 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 -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Mălini nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

ROSCI
0392 Slatina

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

**Estimarea impactului potențial al O.S. Mălini asupra speciilor și habitatelor
pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 01365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și ROSCI 0392 Slatina au fost
desemnate**

Tabelul E.1.3.

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	6964 <i>Barbus meridionalis/petenyi</i> (mreană vânătă, moioagă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	6963 <i>Cotibis taenia</i> complex (5297 <i>Cotibis elongatoides</i>)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (țipar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (porcușorul de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (porcușor de vad)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (câră)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	1166 <i>Triturus cristatus</i> (tritonul cu creastă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	1188 <i>Bombina bombina</i> (buhaiul de baltă/izvorașul cu burtă roșie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI 0392-Slatina	4050 <i>Isophya stysi</i> (Cosașul lui Stys)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI 0392-Slatina	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul O.S. Mălini analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor

din ANPIC RO (SCI) SAC0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și ROSCI 0392 Slatina 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	ROSCI (SAC) 0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Mălini) 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.
2		91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Mălini) 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.
3		6964 <i>Barbus meridionalis/petenyi</i> (mreană vânătă, moioagă)	-	-	-	nesemnificativ	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
4		6963 <i>Cotibis taenia</i> complex (5297 <i>Cotibis elongatoides</i>)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea /

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
							degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
5		1145 <i>Misgurnus fossilis</i> (țipar)	-	-	-	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		6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (porcușorul de nisip)	-	-	-	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		6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (porcușor de vad)	-	-	-	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
8		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (cără)	-	-	-	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
9		1166 <i>Triturus cristatus</i> (tritonul cu creastă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse

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
							prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
10		2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	-	nesemnificativ	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		1188 <i>Bombina bombina</i> (buhaiul de baltă/izvorășul cu burtă roșie)	-	-	-	nesemnificativ	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		1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorășul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	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		1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	-	-	nesemnificativ	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
14	ROSCI 0392 Slatina	4050 <i>Isophya stysi</i> (Cosașul lui Stys)	-	-	-	nesemnificativ	Planul analizat (O.S. Mălini) nu se află în

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		1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	în interiorul zonei de influență. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

E.2. Identificarea incertitudinilor

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

Incetitudini identificate

Tabel E.2.1

Incetitudini	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
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

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
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 10 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 precum 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 organisme diverse 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 zgomotului 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. Mălini.

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. Mălini, 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, pești și mamifere 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 minimalizează 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. Mălini.

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. Mălini .

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 O.S. Mălini 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 O.S. Mălini la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitatatele 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 (componența speciilor):

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Mălini 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 biocenozelor 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 (componența speciilor).

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Mălini 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. Mălini 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. Mălini.

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 O.S. Mălini 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 O.S. Mălini 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, 2022 - Decizia ANANP nr. 128 din 28.03.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0362 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.
- xxx, 2022 - Nota M.M.A.P. nr. 20196/BT/09.12.2022 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0392 Slatina.
- 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. 1570/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0362 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.
- xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0392 Slatina.
- xxx, 2023 - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea". „, Amenajamentele O.S. Mălini”.

COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Zaharie Maxim Radu - expert atestat nivel principal RM – 1, EA;
- ing. Colesneac Mugurel - Silviu - șef proiect I.N.C.D.S. Secția de Dezvoltare Bistrița

ANEXE

Anexa 1 – O.S. Mălini Puncte coordonate

Anexa 2 - Suprapunere O.S. Mălini cu ANPIC

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

Anexa 1 - Coordonatele STEREO 70 pentru limita fondului forestier proprietate a statului din O.S. Mălini

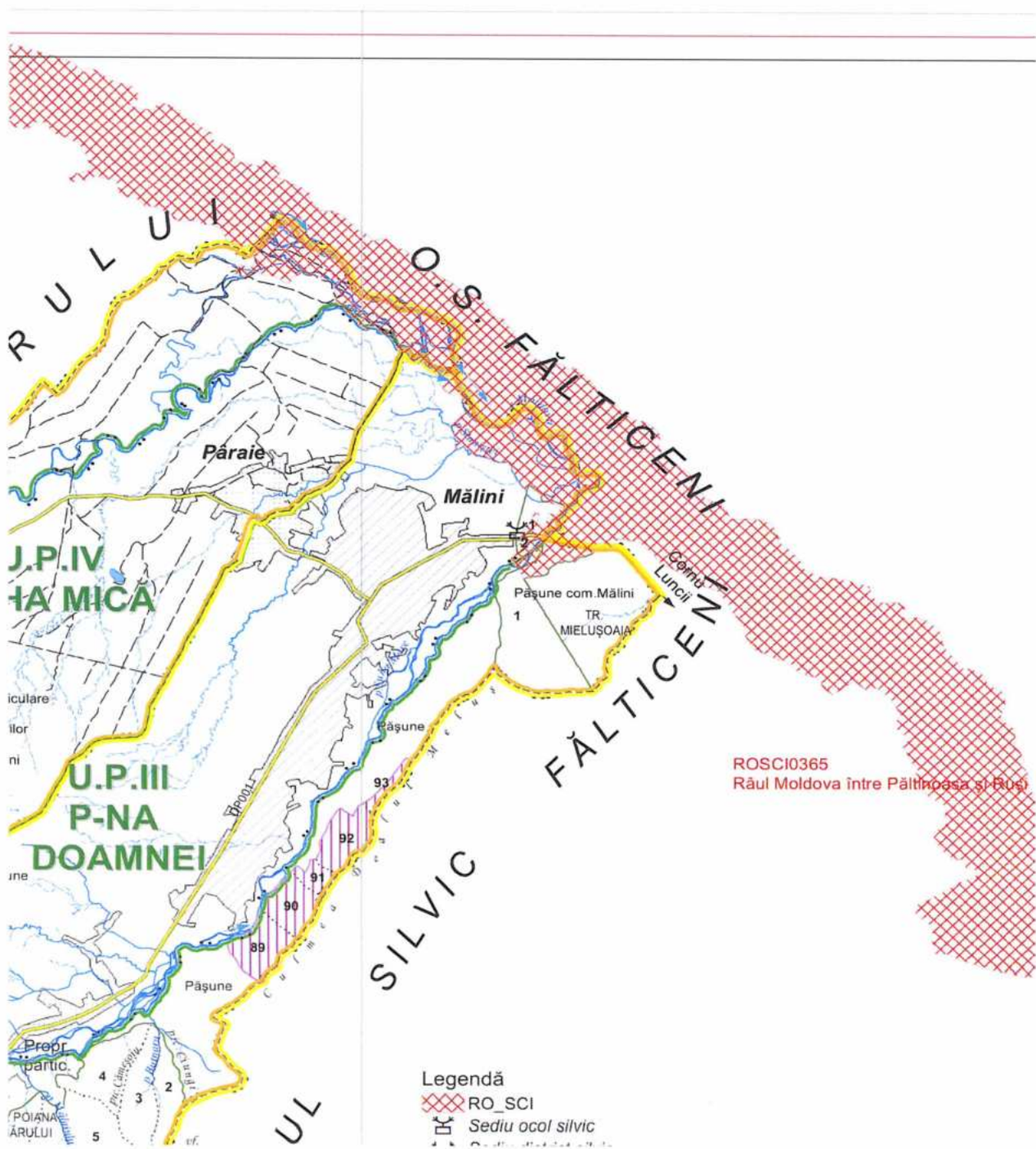
Nr. Crt.	X (longitudine)	Y (latitudine)
0	660681,3553	563412,3297
1	661420,6017	564874,6855
2	662762,7767	565981,0206
3	662322,0784	567526,2829
4	661903,5705	567861,8358
5	662665,4312	570155,6042
6	662953,0781	573620,8885
7	663487,1955	577690,5509
8	665712,2804	580787,9703
9	664033,6153	583448,3251
10	663259,7658	584244,8129
11	662698,9579	583721,6092
12	662096,7504	584826,7568
13	660866,2110	582736,5255
14	656955,4557	580764,2911
15	654203,0719	579261,8056
16	652374,5913	578919,0816
17	651973,0276	577126,3149
18	650837,5914	576360,3454
19	648122,8060	574765,6090
20	643715,0110	574127,5062
21	643498,6038	573597,5579
22	642383,6813	570652,8523
23	640396,4336	570020,5011
24	642345,5074	566993,7153
25	643530,8926	566180,3464
26	644347,9981	565776,3774
27	645723,1053	566572,1382
28	647276,1935	566248,8858
29	648662,2692	566517,8479
30	649367,6021	568031,8273
31	649847,4958	567665,6971
32	651509,1373	567369,0907
33	652073,5188	566781,4245
34	653158,6261	565815,3096
35	654833,3660	565047,2761
36	655361,9355	564582,2849
37	656654,0489	564851,9637
38	657516,1500	563596,5460
39	658881,0639	563694,5213
40	659041,5500	563873,8914
41	659720,8387	563569,0358

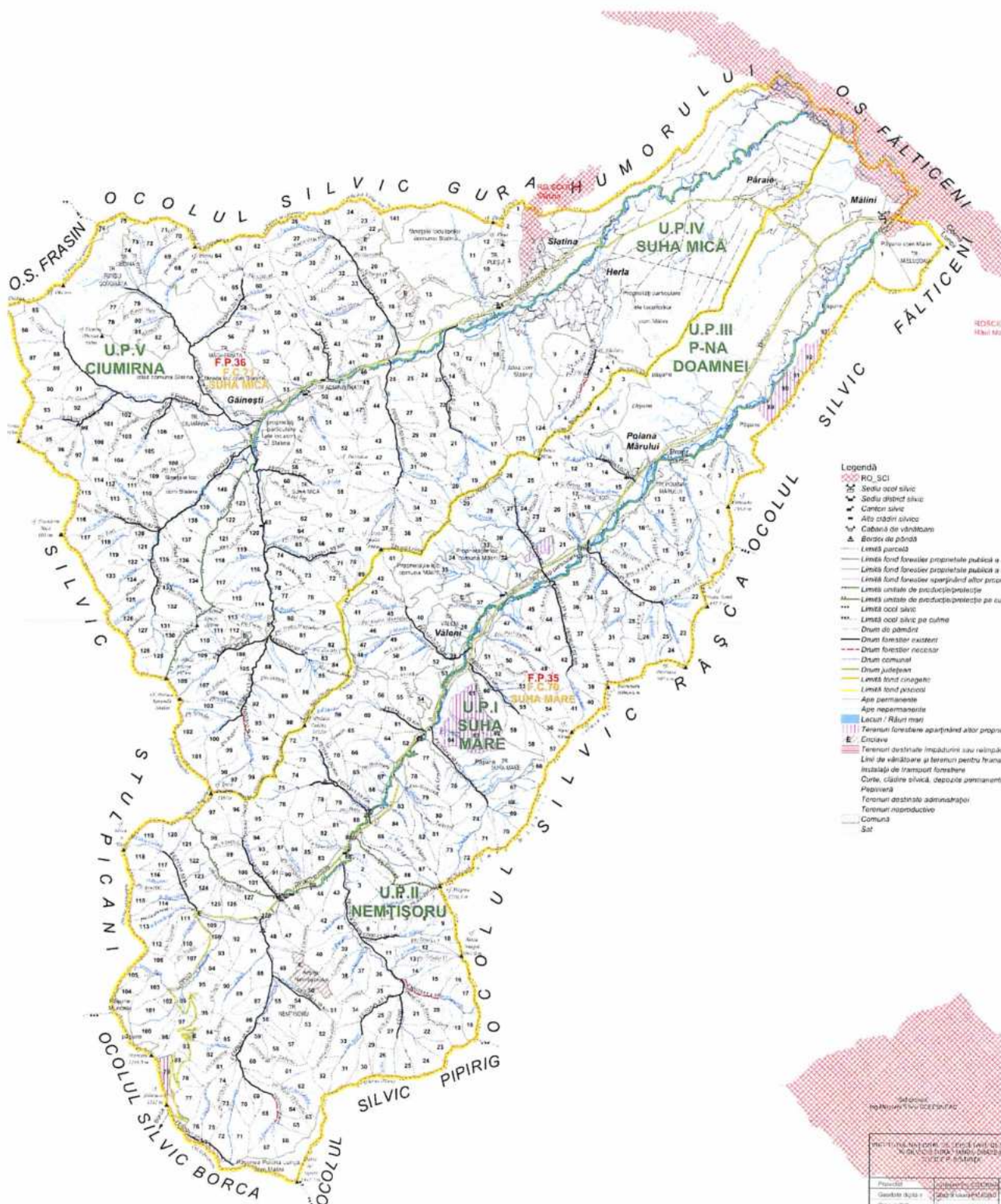
Coordonatele Stereo 1970 ale sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

Id	X	Y	RO SCI
0	663039,3097	583910,8263	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
1	662885,7406	583789,0141	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
2	662677,1164	583637,5213	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
3	662534,5406	583445,3925	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
4	662804,4120	583446,8632	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
5	663067,1555	583511,6464	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
6	662711,9075	583685,4340	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
7	662687,7700	583423,1720	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
8	663258,8471	583562,1827	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
9	663076,3846	583697,9175	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
30	662589,3574	584218,1699	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
31	662442,5744	584014,6850	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
32	662431,9306	583851,3518	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
33	662319,1133	583749,1056	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
34	662259,7975	583515,6582	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
35	662434,6767	583605,2132	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
36	662549,4838	583689,7507	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
37	662659,1516	583725,7108	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
38	662688,9296	583751,5605	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
39	662633,1070	584023,1329	RO SCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

Anexa 9.2.

O.S. Mălini- ROSCI0365– „Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”





- Legendă**
- R.C. SCI
 - Setau ocol silvic
 - Setau district silvic
 - Canton silvic
 - Ate cămin silvico
 - Cămin de vânători
 - △ Stăruie de pîndă
 - Limită parcelă
 - Limită fond forestier proprietate publică a
 - Limită fond forestier proprietate publică a
 - Limită fond forestier aparținând altor priori
 - Limită unitate de producție/peșteră
 - Limită unitate de producție/protecție pe cu
 - Limită ocol silvic
 - Limită ocol silvic pe culme
 - Drum de pămînt
 - Drum forestier scutari
 - Drum forestier necesar
 - Drum comunal
 - Drum județean
 - Limită fond congeal
 - Limită fond piscicel
 - Ape permanente
 - Ape nepermanente
 - Lacuri / Râuri mari
 - Terenuri forestiere aparținînd altor priori
 - Cămine
 - Terenuri destinate împacului sau reștopac
 - Lini de vîntoare și terenuri pentru hrana instalații de transport forestiere
 - Curte, cămine silvico, depozite permanente
 - Proprietăți
 - Terenuri destinate administrației
 - Terenuri reproductive
 - Comună
 - Sat

Șed. comună
POZITIONAREA TERENURILOR

Proiectant	Supraveghetor
Geodetă Raluca	Geodetă Raluca
Proiectant Raluca	Geodetă Raluca
Verificat Raluca	Geodetă Raluca
Verificat Raluca	Geodetă Raluca
Verificat Raluca	Geodetă Raluca
Verificat Raluca	Geodetă Raluca

CENTRALIZATOR

cu lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2028) al Ocolului Silvic Mălini, suprapuse peste ROSCI0365– „Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși”

Denumire lucrari	Unitate de productie				Total	
	I		III		Supr.	Vol.
	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.		
Degajari	-	-	-	-	-	-
Curatiri	-	-	-	-	-	-
Rarituri	2,69	41	4,62	118	7,31	159
T. de conservare	1,17	12	-	-	1,17	12
T. de conservare, Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-	-	-
Total taieri de conservare	1,17	12	-	-	1,17	12
T. igiena	-	-	1,84	10	1,84	10
T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-	-	-
T. progresive, impaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, completari,	-	-	-	-	-	-
T. progresive (insamantare), Ajutorarea regenerarii naturale, Ingrijirea semintisului	-	-	-	-	-	-
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	3,86	53	6,46	128	10,32	181

Lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2028) al Ocolului Silvic Mălini

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de productie	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	3 B	22,95	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	4 C	28,32	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	6B	16,50	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	9 B	14,99	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	12 B	3,50	-	degajări	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	74 A	13,08	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	3 E	6,24	6	degajări,curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	49 A	21,11	17	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	60 E	0,27	1	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	77 C	1,29	14	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	77 D	0,56	1	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	78 C	1,54	3	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 J	0,88	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	2 D	8,73	-	împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	12 A	12,62	-	împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 F	1,96	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 G	0,79	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	2 C	1,36	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	3 A	3,12	16	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	4 A	5,01	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	5 A	1,06	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	16 A	20,75	104	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	22 B	18,35	92	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	24	25,45	127	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	25 C	0,69	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	27 A	10,68	53	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	30 A	3,7	19	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	30 C	12,1	61	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	31	28,89	144	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	32	28,08	140	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	34 A	30,07	150	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	34 B	10,11	51	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	36 B	9,06	45	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	45	45,8	229	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	46 B	2,28	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	46 C	2,65	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	50 A	10,09	50	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	50 C	12,64	63	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	51	15,39	77	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	52 A	12,05	60	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	52 B	20,54	103	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	53 A	41,19	206	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	53 B	1,07	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	54	48,61	243	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	55 A	2,64	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	56 B	1,36	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	59 B	4,73	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	60 A	23,03	115	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	60 B	11,34	57	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	66 C	5,46	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	66 D	0,68	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	67 A	30,77	154	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	68 A	19,38	97	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	68 C	5,4	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	69 A	4,84	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	70	35,02	175	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	71 A	7,26	36	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	71 B	24,92	125	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	72	33,87	169	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	73 A	35,73	179	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	82 A	18,1	91	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	84 B	29,82	149	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	86 A	0,59	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	87 C	16,89	84	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	87 D	9,85	49	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 D	3,92	93	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 H	1,03	16	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 I	1,66	25	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	4 B	0,36	10	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	11 B	11,76	324	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	14 B	34,12	1820	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	16 B	23,16	805	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	18 A	40,12	995	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	19 A	13,87	438	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	19 B	3,65	149	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	19 C	3,35	110	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	20 A	14,23	327	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	20 B	24,61	375	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	21 A	42,4	1059	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	22 A	26,68	680	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	26	45,47	1208	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	29	49,86	1319	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	35 B	0,23	8	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	36 C	0,66	18	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	40 A	14,93	552	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	42	40,19	1178	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	43	27,02	755	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	44	36,9	948	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	47	27,74	363	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	48 A	25,75	428	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	55 B	16,78	799	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	55 C	4,93	185	rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	57 B	16,69	508	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	60 D	0,61	25	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	67 B	0,43	8	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	69 C	6,04	330	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	76 A	4,23	116	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	77 B	10	395	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	79	26,84	866	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	86 B	15,09	120	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	87 A	2,33	47	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	88 B	11,96	340	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	30 B	22,36	2122	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	36 A	19,12	2193	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	46 D	1,99	268	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	48 B	6,95	604	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	49 B	7,05	429	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	50 B	9,03	1038	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	60 C	14,35	1800	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	68 B	12,48	1656	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	75	41,27	2249	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	83	22,6	2974	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	69 B	14,2	2517	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	5 B	39,43	5213	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	6 A	20,71	4442	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	9 A	31,98	3220	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	11 A	18,18	1627	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	13 A	28,27	3359	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 B	1,17	12	tăieri de conservare	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	84 A	1,1	41	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	86 D	20,36	1271	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	Total U.P. I	-	1860,00	58543	-	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	2 A	22,58	-	degajări	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	3 A	9,43	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	20 B	2,88	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	21 D	1,16	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	44 D	3,01	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	47 A	16,01	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	51 C	2,27	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	53 B	2,87	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	74 A	13,99	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	82 A	34,35	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	82 B	4,87	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	83 A	2,31	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	87 A	5,38	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	97 A	9,16	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	97 F	11,84	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	99 A	2,94	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	111 A	1,66	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	111 D	2,25	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	128 A	5,7	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	76 C	2,64	32	degajări, curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	78 A	17,39	24	degajări, curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	106 A	2,74	3	degajări, curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	107 A	4,52	14	degajări, curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	1 D	0,4	1	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 E	1,34	16	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	42	20,31	108	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	43 A	21,61	42	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	81 A	28,24	11	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	92 C	1,81	21	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	124 C	1,27	7	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	124 D	0,28	2	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	125 D	0,93	6	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	1 C	2,1	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	3 B	21,35	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	73 A	10,46	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	78 B	8,16	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	127 C	2,54	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	1 A	15,85	454	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	4 A	28,45	1100	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	6 D	0,94	31	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	8 A	33,88	937	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	11 C	0,37	9	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	19 B	1,18	32	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	21 C	3,39	56	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	22 B	1,85	49	rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	37	40,35	1456	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	39 A	30,51	1052	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	39 B	7,86	119	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	43 B	19,09	758	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	44 C	11,54	227	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	45 A	26,07	1108	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	47 C	20,24	720	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	49 A	6,78	229	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	52 B	1,04	34	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	53 C	11,88	227	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	61 B	0,49	14	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	67 B	0,5	16	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	84 A	31,78	1146	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	85 A	16,07	383	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	86 A	15,69	437	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	86 C	1,3	24	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	91 C	4,69	134	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	93 C	0,97	38	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	95 A	42,56	264	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	103 A	22,71	982	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	104 D	6,28	208	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	106 B	21,64	781	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	107 B	30,98	736	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	111 B	10,27	372	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	112 A	6,3	95	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	114 A	9,69	56	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	125 B	1,32	60	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	6 A	2,97	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	6 C	4,56	23	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	8 C	1,52	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	9 A	13,31	67	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	10	49,34	247	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	11 A	24,94	125	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	11 B	1,45	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	12 A	26,42	132	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	12 B	0,29	1	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	13	28,51	143	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	14 A	34	170	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	14 B	0,4	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	15 A	49,62	248	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	16	26,58	133	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	17 A	25,1	126	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	17 B	7,24	36	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	18 A	22,25	111	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	18 B	0,74	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	19 A	32,47	162	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	20 A	43,14	216	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	21 A	20,38	102	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	22 A	27,16	136	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	23	23,07	115	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	24	52,24	261	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	25 A	19,02	95	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	25 B	12,01	60	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	26	31,21	156	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	27	36,59	183	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	28 A	33,07	165	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	30	27,94	140	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	34	40,25	201	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 A	13,16	66	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 B	2,14	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 C	3,86	19	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 D	1,67	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	35 F	3	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	36	36,04	180	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	43 C	1,09	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	44 B	2,56	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	45 B	2,3	12	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	47 B	3,36	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	50 A	7,35	37	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	51 A	22,46	112	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	52 A	45,3	227	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	53 A	27,34	137	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	54 A	26,02	130	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	55	38,97	195	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	57 B	8,89	44	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	57 C	7,04	35	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	58 B	4,73	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	62	49,1	246	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	65	22,51	113	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	66	34,84	174	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	67 A	26,69	133	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	70	28,73	144	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	71	44,68	223	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	72	33,38	167	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	73 B	7,83	39	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	74 B	22,67	113	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	80 B	2	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	84 B	1,05	5	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	87 B	27,79	139	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	88 A	22,68	113	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	89	31,96	160	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	91 A	24,66	123	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	91 D	2,72	14	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	92 A	29,38	147	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	93 A	11,55	58	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	94 A	12,58	63	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	94 B	3,19	16	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	96 C	2,45	12	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	97 B	0,71	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	97 E	6,57	33	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	98 A	2,6	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	98 C	4,94	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	99 B	12,93	65	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	100 A	4,99	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	101 A	15,72	79	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	101 B	17,71	89	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	103 B	3,4	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	106 C	18,39	92	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	106 D	1,35	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	106 E	0,5	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	109	12,6	63	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	110 A	18,47	92	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	111 C	19,97	100	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	112 B	27,91	140	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	113 B	43,36	217	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	114 B	18,96	95	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	115 B	31,89	159	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	124 A	27,09	135	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	124 B	5,55	28	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	125 A	19,25	96	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	125 C	0,57	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	125 E	0,46	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	126 B	2,05	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	126 C	2,01	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	127 A	5,45	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	128 B	4,06	20	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	128 C	0,52	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	77 B	1,9	614	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	29	16,69	2525	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	51 B	2,84	326	t. progresive de însămânțare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	58 A	25,85	3633	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	59	21,63	2989	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	61 A	26,71	5248	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	63 A	30,81	4182	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	69	16,28	3210	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	77 C	5,57	419	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	119	38,66	6822	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	120	36,12	6767	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	1 B	11,07	964	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	2 C	1,93	267	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	31	43,85	6178	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	33 A	33,47	6289	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	56	10,85	1152	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	60 A	32,81	5978	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	64 A	27,68	5486	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	68 C	19,96	3891	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	82 C	3,17	586	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	116	43,89	6430	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	118	35,12	5703	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	3 C	17,66	3490	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	53 D	3,74	552	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	76 A	20,92	1470	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	91 B	18,27	1228	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	50 B	1	193	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	75 A	7,47	1491	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțișoru	95 B	2,19	372	t. progresive de racordare, împăduriri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	105	19,37	3759	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	77 A	22,01	3365	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	117	23,94	1990	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	7 A	6,73	495	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	7 D	6,71	299	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	8 B	5,47	224	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	9 B	15,79	816	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	63 B	7,07	328	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	64 B	8,91	392	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	81 B	6,34	272	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	83 B	3,89	135	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	85 B	11,01	389	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. II Nemțșoru	104 C	3,95	160	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	Total U.P. II	-	3234,05	124451	-	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	18B	5,8	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	31 A	4,76	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	96 C	1,76	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	13 A	3,83	5	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	14 A	26,52	31	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	22 C	7,15	15	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	23 C	4,4	6	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	37	36,08	72	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	81 A	1,34	7	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	38	44,04	702	curățiri, rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	53A	5,58	-	Împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	1 A	4,62	118	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 B	0,54	21	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 C	4,44	95	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	9 A	39,45	250	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	11 B	30,51	349	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	19 B	7,89	223	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana	21	23,02	164	rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Doamnei					
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	40 C	4,26	126	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	42	47,86	1716	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	43 B	13,08	509	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	45 B	5,85	233	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	46	45,36	866	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	49	42,86	1250	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	66 A	19,58	454	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	67 B	16,11	543	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	70 C	13,05	302	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	75 A	17,75	629	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	78	24,23	571	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	79	32,58	1581	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	95	41,93	1125	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	2 A	1,52	8	tăieri de igienă	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	2 B	0,32	2	tăieri de igienă	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 F	3,11	16	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 H	0,55	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	5 A	20,77	104	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	6 A	28,25	141	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	7 A	3,42	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	8 A	0,96	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	8 B	15,06	75	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	10 A	9,89	49	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	10 B	0,98	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	10 C	4,85	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	11 A	39,07	195	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	12 A	17,44	87	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	17 A	1,97	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	22 B	12,06	60	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	22 D	1,01	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	23 A	1,53	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	24 A	24,35	122	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	25 A	32,86	164	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	27	19	95	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	28 A	37,21	186	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	29 A	30,96	155	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	30 A	16,04	80	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	30 B	32,39	162	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	30 C	2,3	12	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	31 B	0,85	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	31 D	1,1	6	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	32 A	1,78	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	32 B	1,11	6	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	34 B	0,86	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	35 A	20,15	101	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	35 B	3,06	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	36 B	0,41	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	39 A	5,08	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	39 B	1,3	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	40 A	21,66	108	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	53 B	2,72	14	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	54 A	25,93	130	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	54 B	0,7	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	54 C	0,4	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	55 C	1,33	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	55 D	0,6	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	56 B	0,97	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	57 A	2,58	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana	57 C	0,78	4	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Doamnei					
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	58 A	17,88	89	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	59 A	15,01	75	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	60	37,26	186	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	62 A	10,56	53	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	62 B	6,39	32	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	67 A	5,21	26	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	69 B	4,24	21	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	76 C	0,85	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	77 B	16,12	81	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	83 A	1,73	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	85 A	3,05	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	86 C	13,76	69	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	88 A	0,29	1	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	89 A	7,64	38	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	90 A	5,09	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	90 B	5,46	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	91 A	2,11	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	96 B	3,3	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	97 A	49,85	249	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	98	28,65	143	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	100 A	23,88	119	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	101 B	21,6	108	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	101 C	0,9	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	29 B	20,65	4847	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	12 B	3,24	498	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	13 B	9,5	1282	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	22 A	16,4	1183	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	25 B	12,58	1316	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	26 A	18,99	2793	t. progresive de punere în lumină	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	41	17,41	2907	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	55 B	25,8	3919	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	56 A	23,66	4826	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	57 B	28,62	2853	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	58 B	6,42	1258	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	96 A	38,19	4402	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 D	6,64	1251	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	17 B	23,98	3472	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	23 B	7,48	1275	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	59 B	11,82	3451	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	61 B	9,11	2262	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	64	22,61	2412	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	80 A	26,71	5064	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	33	4,27	664	t. succesive de dezvoltare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	66 B	31,37	5769	t. succesive definitive	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	3 A	10,72	1163	t. rase, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	16	27,88	469	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	18 A	18,45	796	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	62 C	6,46	232	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	65 B	8,52	271	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	66 C	1,2	52	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	72 A	10,58	341	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	73	29,8	1036	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	74 A	43,45	2254	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	76 A	24,89	379	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	81 B	15,61	453	tăieri de conservare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	82 A	16,43	1117	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	87 B	21,2	1654	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	99 B	8,91	430	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	Total U.P. III	-	1917,85	83976	-	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	23 B	0,95	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	25 B	2,50	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	54 B	1,02	118	degajări, curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	24 B	5,03	27	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	60 B	2,12	23	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	80 B	15,15	18	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	81 E	0,58	1	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	106 B	13,15	88	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	107 A	6,46	73	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	111 C	1,19	7	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	106 A	14,25	-	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 B	1,14	25	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	5 B	2,91	72	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	10 C	0,58	10	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	42 B	2,72	91	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	42 D	2,56	85	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	43 C	4,53	103	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	48	21,2	477	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	49 A	19,47	546	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	51	43,88	538	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	54 C	14,02	201	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	57	15,3	521	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	59 A	9,64	444	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	59 B	39,76	850	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	67 B	5,15	152	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	68 C	1,46	58	rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	68 E	0,66	15	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	69	8,61	137	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	70	20,15	489	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	72 C	4,97	151	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	75 B	26,13	1167	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	76	15,3	554	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	78	41,43	2161	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	79 A	35,6	1520	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	80 A	22,36	734	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	81 A	27,97	1307	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	82 B	3,47	62	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	98 B	2,3	77	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	107 C	0,75	25	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	114 A	24,69	438	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	118 A	17,85	230	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	119	9,26	409	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	120 A	30,51	1164	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	121	38,96	1436	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	122 A	9,3	309	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	123 A	22,68	190	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	1 A	5,3	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 A	9,57	48	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 C	2,28	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 D	0,75	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 E	0,83	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	2 F	0,39	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	3	29,49	147	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	4 A	28,66	143	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	4 B	0,69	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha	6 B	0,81	4	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Mică					
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	6 D	8,36	42	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	7 C	3,84	19	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	8 A	2,13	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	8 C	4,78	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	8 D	3,37	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	9 A	28,33	142	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	9 B	2,59	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	9 D	1,56	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	13	21,75	109	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	14 A	32,21	161	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	15 A	13,18	66	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	16 A	10,85	54	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	17 A	15,58	78	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	18 A	5,24	26	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	19 A	4,04	20	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	19 C	27,7	139	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	20 A	13,67	68	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	20 B	2,5	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	21 A	33,26	166	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	22	33,76	169	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	25 A	33,73	169	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	26 A	21,37	107	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	27 A	50,8	254	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	28	23,85	119	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	29	22,82	114	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	30 A	44,68	223	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	30 B	0,83	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	31 A	19,62	98	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	31 C	3,18	16	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	32 A	20,8	104	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	33	39,51	198	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	34 A	25,41	127	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	35 B	17,7	89	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	38	46,65	233	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	39 A	39,96	200	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	40 A	11,23	56	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	40 C	0,83	4	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	41 A	24,95	125	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	41 B	5,09	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	42 A	21,87	109	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	43 A	21,3	107	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	43 D	5,33	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	44 A	34,31	172	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	49 B	0,55	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	55 B	5,23	26	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	60 C	3,67	18	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	61 B	1,33	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	64 B	0,91	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	65 B	2,21	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	68 F	1,33	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	72 B	12,32	62	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	73 A	31,66	158	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	73 B	2,37	12	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	74 A	9,52	48	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	74 B	6,13	31	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	74 C	0,96	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	74 D	4,06	20	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	75 A	3,52	18	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha	79 B	0,78	4	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Mică					
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	79 C	1,64	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	81 B	3,51	18	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	81 D	17,31	87	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	82 A	29,92	150	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	83 A	12,49	62	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	84 A	13,25	66	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	85 A	23,17	116	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	85 B	16,11	81	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	86	33,96	170	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	87 A	23,37	117	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	88 B	6,62	33	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	88 C	1,82	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	89 A	40,61	203	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	89 B	5,82	29	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	90 A	34,72	174	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	91 A	11,97	60	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	91 B	13,39	67	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	92	22,74	114	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	94 A	23,08	115	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	94 B	1,45	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	95 A	42,92	215	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	96 A	24,63	123	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	96 B	6,73	34	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	97	19,4	97	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	98 C	24,74	124	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	100	44,74	224	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	101 A	37,39	187	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	102 A	29,45	147	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	103 A	3,77	19	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	107 B	46,24	231	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	108 C	2,98	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	109 C	11,81	59	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	110 B	1,09	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	111 A	10,42	52	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	113 A	1,76	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	113 B	24,92	125	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	114 B	1,65	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	114 C	13,12	66	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	115	38,95	195	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	124 B	19,75	99	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	125 A	33,33	167	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	34 B	4,56	991	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	60 A	23,72	2048	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	61 C	17,99	2116	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	62 A	24,28	3833	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	62 B	6,83	578	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	68 A	24,57	5097	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	84 D	1,8	446	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	84 B	3,09	510	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	4 C	0,92	124	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	7 B	14,51	1464	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	8 B	13,9	1230	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	54 A	4,76	785	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	61 A	17,66	3540	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	81 C	1,85	319	t. progresive de punere în lumină	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	55 C	0,87	334	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	5 A	17,2	278	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	6 E	2,89	545	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	6 F	3,99	826	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	16 B	12,89	2074	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	56 B	13,82	1319	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	61 D	3,83	378	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	63 A	10,52	1616	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	64 C	13,11	2272	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	104 B	2,06	581	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	105 A	19,53	3175	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	108 A	11,42	1635	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	110 A	20,33	2624	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	112 A	22,43	3765	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	124 A	20,57	1735	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	1 B	3,6	150	t. rase, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	1 E	5,46	111	t. rase, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	11	32,26	1811	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	12	30,53	2248	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	45	21,45	792	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	93	20,01	281	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	98 A	10,40	220	tăieri de conservare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	110 C	10,77	319	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. IV Suha Mică	10 B	2,57	203	tăieri de conservare, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	Total U.P. IV	-	2829,20	78216	-	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	91B	14,61	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	96 B	11,92	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	101B	1,45	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	109A	3,00	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	117B	3,21	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	128 B	0,71	-	degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	29	24,44	67	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	30	38,35	224	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	44 A	27,30	32	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	45 A	22,00	43	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	47 A	14,34	19	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	49 C	2,24	18	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	53 A	5,68	36	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	64 B	4,02	12	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	76	10,93	37	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	78 B	8,32	7	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	80 A	11,36	14	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	92 A	36,35	68	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	103 A	6,61	27	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	116 B	11,54	14	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	138 A	16,57	54	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	140 A	34,37	187	curățiri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	44 C	5,58	44 C	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	48 A	5,98	48 A	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	48 E	3,49	48 E	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	140 D	7,59	140 D	împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	13 C	1,11	29	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	17 B	0,96	12	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	18 A	33,49	1321	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	19 B	19,07	542	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	20 A	33,15	1168	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	23	13,1	492	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	24	40,96	564	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	28	35,49	1053	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	31	38,47	725	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	35 A	9,73	265	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	36 B	8,06	384	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	39 B	1,22	44	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	39 C	4,13	40	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	45 B	1,14	45	rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	46 A	26,99	654	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	46 B	13,43	114	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	48 B	12,86	562	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	51 A	17,53	396	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	51 B	23,39	754	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	52 C	19,03	769	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	61 A	22,38	554	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	65 B	4,24	147	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	77	15,24	222	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	83 A	8,42	309	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	91 A	25,66	347	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	92 C	1,96	67	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	94	38,29	345	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	97 B	6,54	333	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	100 A	6,37	82	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	103 B	9,32	369	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	103 D	5,72	213	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	104 A	4,7	197	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	106 A	14	518	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	113 C	1,67	67	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	119 A	19,28	529	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	137 B	10,19	322	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	137 C	17,27	535	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	138 B	6,74	195	rărituri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	1	7,77	39	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	3 A	3,8	19	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	3 B	1,25	6	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	5 A	6,7	34	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	5 C	1	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	9 A	5,76	29	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	9 C	2,84	14	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 A	0,94	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 B	11,46	57	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 D	5,44	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 F	0,99	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 G	4,53	23	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	11	28,35	142	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	12 A	20,92	105	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	12 B	1,53	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	13 B	30,31	152	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	15 B	1,12	6	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	20 B	0,49	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	35 B	5,06	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	38 B	14,5	73	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	44 B	4,47	22	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	48 D	2,42	12	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	50 A	3,2	16	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	50 C	1,39	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	52 A	1,89	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	56 B	0,42	2	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	57	16,32	82	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	58	14,5	73	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	59 A	14,01	70	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	60 B	13,52	68	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	62 A	14,5	73	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	63	23,37	117	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	64 A	34,06	170	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	64 C	5,65	28	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	65 A	19,27	96	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	66 A	31,57	158	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	66 C	2,66	13	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	67 A	30,8	154	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	67 B	4,84	24	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	68 A	28,86	144	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	68 B	2,2	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	69	46,84	234	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	70	13,08	65	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	71	22,77	114	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	72	46,63	233	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	73	20,01	100	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	74 B	5,42	27	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	78 A	15,29	76	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	79 A	29,62	148	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	79 B	1,76	9	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	80 B	30,62	153	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	81	23,98	120	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	82 A	31,64	158	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	83 B	6,06	30	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	86 B	3,05	15	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	86 C	0,59	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	87 B	0,59	3	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	89 A	23,92	120	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	90 A	36,64	183	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	92 B	1,31	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	96 A	29,81	149	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	97 A	24,83	124	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	98	31,22	156	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	99	11,21	56	tăieri de igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	101 A	38,65	193	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	102 B	2,86	14	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	103 E	0,26	1	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	109 C	4,97	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	110 C	1,34	7	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	111 B	16,91	85	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	112 A	7,98	40	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	112 B	1,94	10	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	112 C	1,54	8	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	113 A	33,05	165	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	113 B	2,18	11	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	114 A	23,07	115	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	115 A	22,54	113	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	116 A	28,39	142	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	117 A	39,23	196	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	118 A	19,25	96	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	120	21,35	107	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	121	25,46	127	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	123 B	8,55	43	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	125	52,72	264	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	126 A	24,45	122	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	127	36,28	181	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	128 A	26,54	133	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	129 A	32,98	165	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	129 C	4,9	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	130	20,05	100	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	131	22,43	112	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	132 B	17,16	86	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	135 A	7,39	37	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	136 A	3,49	17	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	137 A	22,3	112	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	139 C	4,42	22	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	140 B	4,98	25	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	140 C	0,97	5	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	141 A	18,73	94	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	141 B	19,91	100	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	141 C	7,23	36	tăieri de igienă	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	2 A	10,56	911	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	48 C	10,41	1143	t. progresive cu împăduriri sub masiv	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	35 C	6,01	821	t. progresive de însămânțare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	135 B	36,68	5109	t. progresive de însămânțare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 C	14,85	1195	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	40	11,16	1212	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	41	5,39	2613	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	49 A	19,23	2260	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	123 A	37,01	6841	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	132 A	31,36	4490	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	134 A	41,44	8503	t. progresive de punere în lumină	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	93	32,44	4233	t. progresive de punere în lumină, racordare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	74 A	16,49	2555	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	106 B	22,38	3446	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	107 A	15,23	1508	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	109 B	17,06	1782	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	124	34,21	9762	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	139B	14,69	1676	t. progresive de racordare, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	110 B	13,68	2629	t. progresive de racordare, împăduriri, degajări	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	9 B	10,98	1008	t. rase, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	10 E	4,07	861	t. rase, împăduriri	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	2 B	19,74	150	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	3 C	21,82	3043	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	13 A	12,86	106	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	17 C	5,17	204	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	38 A	4,24	103	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	U.P. V Ciumârna	66 B	4,46	161	tăieri de conservare	-
Ocolul silvic Mălini	Total U.P. V	-	2884,90	92010	-	-
Ocolul silvic Mălini	Total O.S.	-	12726,00	437196	-	-

Lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2028) al Ocolului Silvic Mălini, suprapuse peste ROSCI0365– „Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși”

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 B	1,17	12	tăieri de conservare	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 H	1,03	16	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. I Suha Mare	1 I	1,66	25	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	1 A	4,62	118	rărituri	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	2 A	1,52	8	tăieri de igienă	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	U.P. III Poiana Doamnei	2 B	0,32	2	tăieri de igienă	ROSCI(SAC) 0365
Ocolul silvic Mălini	Total O.S.	-	10,32	181	-	ROSCI(SAC) 0365