

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, făgete și goruneto-făgete (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</p> <p>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</p> <p>U.P. III: u.a.: 13 A, 14 A, 22 C, 23 C, 25 C, 37, 81 A, 87 A, 96 C</p> <p>U.P. IV: u.a.: 9 C, 23 B, 54 B, 55 A, 95 B</p> <p>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 nuieș 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</p> <p>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</p> <p>U.P. III: u.a.: 13 A, 21, 22 C, 23 C, 31 C, 36 A, 37, 38, 48, 70 A, 81 A</p> <p>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</p> <p>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 (distanță) |
|---------|--------------------|--|---|----------------|--|
| | | | 87 B, 88 A, 98 B, 102 B, 103 B, 104 A, 107 C, 108 B., 114 A, 116 A, 117 A, 117 B, 118 A, 118 B, 119, 120 A, 121, 122 A, 122 B, 123 A U.P. V: u.a.: 13 C, 17 B, 18 A, 19 B, 20 A, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35 A, 36 A, 36 B, 37 B, 39 B, 39 C, 43, 45 B, 46 A, 46 B, 48 B, 49 B, 50 B, 51 A, 51 B, 52 B, 52 C, 53 B, 53 C, 56 A, 56 C, 56 D, 59 B, 60 A, 60 C, 61 A, 61 B, 62 B, 65 B, 77, 83 A, 85, 86 A, 87 A, 88, 91 A, 92 C, 94, 95, 97 B, 100 A, 100 B, 102 A, 103 B, 103 D, 104 A, 105 A, 106 A, 107 B, 108 A, 111 C, 113 C, 119 A, 137 B, 137 C, 138 B, 138 C | | |
| 4 | Tăieri de igienă | Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate. | U.P. I: u.a.: 1 F, 1 G, 2 C, 3 A, 4 A, 5 A, 16 A, 22 B, 24, 25 C, 27 A, 30 A, 30 C, 31, 32, 34 A, 34 B, 36 B, 45, 46 B, 46 C, 50 A, 50 C, 51, 52 A, 52 B, 53 A, 53 B, 54, 55 A, 56 B, 59 B, 60 A, 60 B, 66 C, 66 D, 67 A, 68 A, 68 C, 69 A, 70, 71 A, 71 B, 72, 73 A, 82 A, 84 B, 86 A, 87 C, 87 D U.P. II: u.a.: 6 A, 6 C, 8 C, 9 A, 10, 11 A, 11 B, 12 A, 12 B, 13, 14 A, 14 B, 15 A, 16, 17 A, 17 B, 18 A, 18 B, 19 A, 20 A, 21 A, 22 A, 23, 24, 25 A, 25 B, 26, 27, 28 A, 30, 34, 35 A, 35 B, 35 C, 35 D, 35 F, 36, 43 C, 44 B, 45 B, 47 B, 50 A, 51 A, 52 A, 53 A, 54 A, 55, 57 B, 57 C, 58 B, 62, 65, 66, 67 A, 70, 71, 72, 73 B, 74 B, 80 B, 84 B, 87 B, 88 A, 89, 91 A, 91 D, 92 A, 93 A, 94 A, 94 B, 96 C, 97 B, 97 E, 98 A, 98 C, 99 B, 100 A, 101 A, 101 B, 103 B, 106 C, 106 D, 106 E, 109, 110 A, 111 C, 112 B, 113 B, 114 B, 115 B, 124 A, 124 B, 125 A, 125 C, 125 E, 126 B, 126 C, 127 A, 128 B, 128 C U.P. III: u.a.: 2 A, 2 B | 6479,38 | Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0365 și ROSCI0392 Lucrările se vor desfășura în cadrul |

| Nr. crt | Tip de intervenție | Descrierea intervențiilor principale/secundare | u.a. | Suprafață (ha) | Localizare față de ANPIC (distanță) |
|---------|--------------------|--|--|----------------|--|
| | | | <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.</p> <p>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.</p> <p>Tratamentul tăierilor succesive se aplică în arboretele de codru regulat amenajate după principiile metodei claselor de vârstă.</p> <p>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.</p> <p>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 însămănțării 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 însămănțare, 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.

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0362 - Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși

Tabela E.1.1.

| 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 | Possibil să fie afectat de PP | Explicație cu privire la posibilitatea de afectare | Cuantificarea impacturilor (t.r.m.) | Impactul potențial (fără măsură) | Motivarea impactului estimat | |
|-------------------|------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------|----------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| 1 | habitate | 91E0* | Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Paltoni</i> , <i>Alnion</i>) | - | Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Mălini) | - | PM/ OCS | PM/ OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului Specii de arbori caracteristice Compoziția stratului terbos (specii caracteristice) Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) Abundență scoțipuri necorespunzătoare și specii în afara arealului Volum lemn mort la sol sau pe picior Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani | %/500 m ² Număr specii/500 m ² %/ha %/ha m ³ /ha Număr arbori/ha | - - - - - - | 50 | 50 | Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 70 Cel puțin 3 Mai puțin de 1 Mai puțin de 10 Cel puțin 20 Cel puțin 5 | NU | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91E0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0 | Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ | Nesemnificativ | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interrompe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC |
| | habitate | 91Y0 | Păduri dacice de stejar și carpen | - | Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Mălini) | - | PM/ OCS | PM/ OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului Abundență specii edificatoare de arbori Compoziția stratului terbos (specii caracteristice) Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) Abundență scoțipuri necorespunzătoare și specii în afara arealului Volum lemn mort la sol sau pe picior Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani | %/500 m ² Număr specii/500 m ² %/ha %/ha m ³ /ha Număr arbori/ha | - - - - - - | 45 | 45 | Trebuie definită în termen de 2 ani Cel puțin 70 Cel puțin 3 Mai puțin de 1 Mai puțin de 10 Cel puțin 20 Cel puțin 5 | NU | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91Y0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91Y0 | Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ | Nesemnificativ | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălini. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor interrompe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC |
| | pești | 6964 | <i>Barbus meridionalis/peteryi</i> (întreună vânăta, mozoagă) | - | Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Mălini cu ANPIC | - | PM/ OCS | PM/ OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație Densitate | Indivizi/clase de mărimi ai populației | 100 | 200 | Trebuie definită în termen de 2 ani | NU | Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu | Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ | Nesemnificativ | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului | |

| 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 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 |
| 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) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Elemente de fragmentare longitudinală | | - | - | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 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 taenius</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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---|---|----------------|----------------|--|------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Cod și nume ANPIC | Componență Natura 2000 | Cod Natura 2000 | Denumire științifică habitati/ 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 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 |
| Moldova între Pălmoasa și Ruși | | | <i>elongatoides</i> | | | | | | | îmbunătățirea stării de conservare | | | | | | | | | | modificări în urma aplicării Acordului de Aneajamentului O.S. Mălmn; (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins |
| | | | | | | | | | | | 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 vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei | % acoperire pe cele maluri | 75 | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Distribuția speciei | Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare | - | - | Cel puțin Trebuie definită în 3 ani | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Elemente de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (tată în interiorul sitului cât 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 | - | - | Stare ecologică bună | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Specii de pești invazive/alotone | Prezență/absență | - | - | Absență | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Densitatea speciilor de pești invazive/alotone | Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/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 sectoarelor afectate de inter-vențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare | km | - | - | 0/absență | | | | | |

| Cod și nume ANPIC | Componentă Natura 2000 | Cod Natura 2000 | Denumire științifică habitat/ specie | Tip prezență (doar pentru păsări) | Localizare față de proiect (în metri) | Anexa I (doar pentru păsări) | Sursa datelor spațiale | Sursa informațiilor | Starea de conservare | Obiective de conservare | Parametru | Unitatea de măsură 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> (tipar) | - | Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălin | - | PM/ OCS | PM/ OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărire populație | Indivizi/ clase de mărmi ai populației | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani | - | - | - | - | - | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Densitate populație | Nr. indivizi/100 m ² | - | - | Trebuie definită în 3 ani | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proportia juventilor in populatie (%) | - | - | 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 stătătoare Nr. puncte de colectare | - | - | Cel puțin | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nr. elementelor de fragmentare (tăii 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Specii de pești invazive/alohitone | Prezență/absență | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone | Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohitonă/100m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură | Nr. specii de pești autohtone | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Lungimea sectoarelor afectate de inter-vențiile antropice. | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Cod și nume ANPIC | Componentă Natura 2000 | Cod Natura 2000 | Denumire științifică habitat/ specie | Tip prezență (doar pentru păsări) | Localizare față de proiect (în metri) | Anexa I (doar pentru păsări) | Sursa datelor spațiale | Sursa informațiilor | Starea de conservare | Obiective de conservare | Parametru | Unitatea de măsură parametru | Actual (Minim) | Actual (Maxim) | Valoare țintă | Possibil să fie afectat de PP | Explicație cu privire la posibilitatea de afectare | Cuantificarea impacturilor (u.m.) | Impactul potențial (fără măsuri) | Motivarea impactului estimat | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|---|--|--|----------------|----------------|---------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | |
| ROSCI (SAC) 0362-Râul Moldova între Pălmoasa și Ruși | pești | 6143 | <i>Romanogobio kesslerii</i> (porcusorul de nisip) | - | Specia are distribuția în afara AS O.S. Mălmîi | - | PM/ OCS | PM/ OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | <p> cure au schimbat caracterul acestor sectoare</p> <p>Mărime populatie</p> <p>Densitate populatie</p> <p>Proportia pe clase de vârstă a populației</p> <p>Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei</p> <p>Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei</p> <p>Distribuția speciei</p> <p>Elemente de fragmentare longitudinală</p> <p>Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici</p> <p>Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici</p> <p>Specii de pești invazive/alotone</p> <p>Densitatea speciilor de pești invazive/alotone</p> <p>Nr. specii de pești autotone identificate atât în timpul evaluărilor câș și din literatură</p> <p>Lungimea sectoare-</p> | <p>Indivizi/ clase de mărime ai populației</p> <p>Nr. indivizi/100 m²</p> <p>Proportia juventilor in populație (%)</p> <p>% acoperire pe cele maluri</p> <p>km</p> <p>Nr. cursuri de apă Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare</p> <p>Nr. elementelor de fragmentare (alăt în interstul stitului câș și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)</p> <p>Calificativ stare ecologică</p> <p>Calificativ stare ecologică</p> <p>Prezență/absență</p> <p>Nr. din invizii din ficure specie invazivă/alotone/100m²</p> <p>Nr. specii de pești autotone</p> <p>Km</p> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>Parametri și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Mălmîi. (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins</p> | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Mărimile 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 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 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 (față de 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-ventile 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 adecvată 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/alotone/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 habitată/ 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 | Posibil 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 | Densitatea populației | 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 | Nr. indivizi | - | - | 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 | Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ | - | Nesemnificativ | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări 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 risce 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 | - | Nesemnificativ | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării 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 secțiunilor cu vegetație ripariană naturală (km) | - | - | Cel puțin 54 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Pondere acoperire pe cele mahuri (%) | - | - | Cel puțin 75 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Sarea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calitativ stare ecologică | - | - | Sare ecologică bună | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Excremente de dif. prosepime (vârste) sau identificate de jeloș anal pe fiecare sector de riu de 5 km sau în fiecare grăd 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/ Calitativ | - | - | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--|--|----------------|----------------|---------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----|----|
| Compo-nență Natura 2000 | Denumire științifică habitată/specie | Tip prezență (doar pentru păsări) | Localizare față de proiect (în metri) | Ancușă 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 | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | |

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 -Distrușgerea 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 -Distrugearea 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

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

Incertitudini identificate

Tabel E.2.1

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

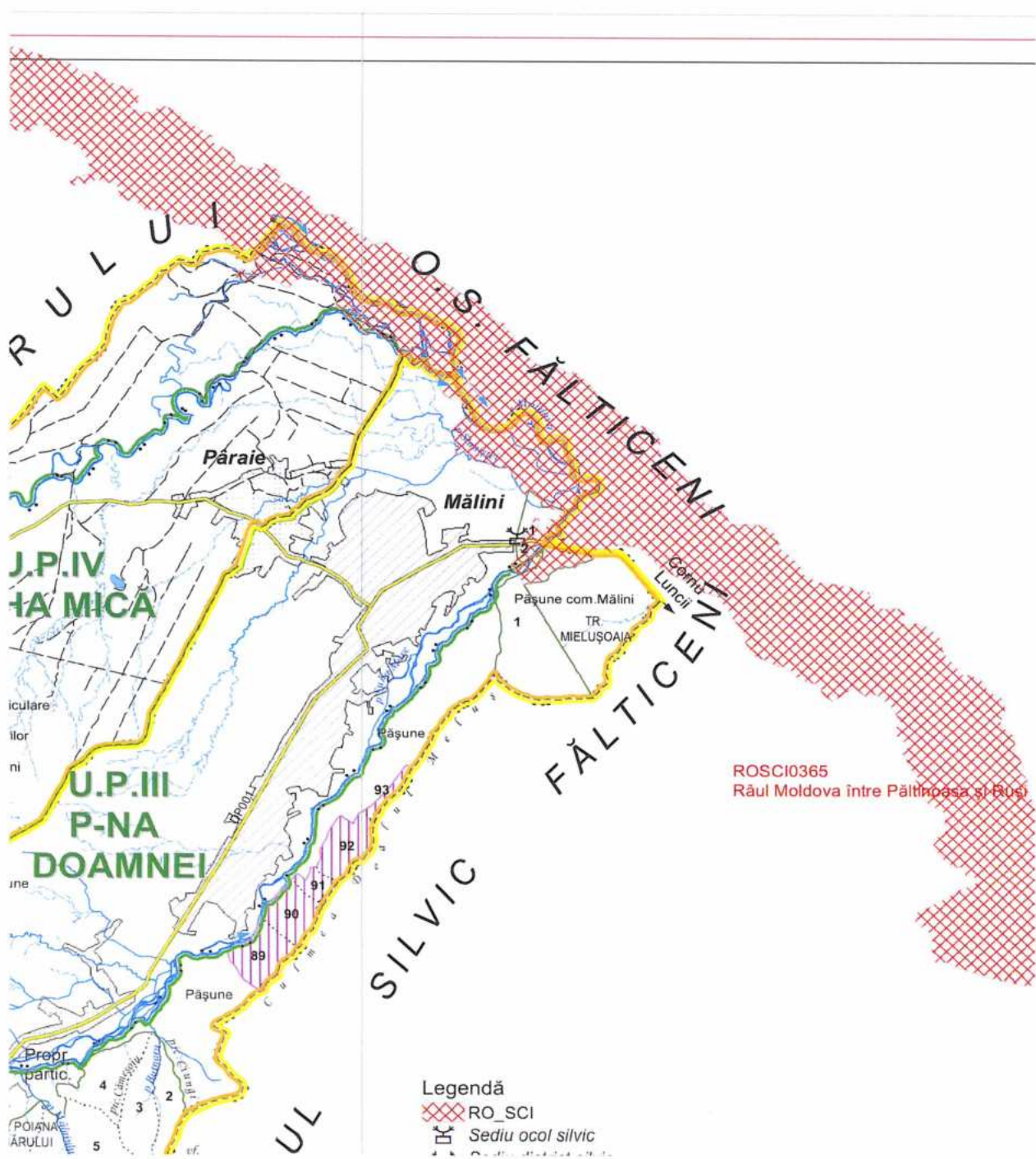
| Nr. Crt. | X (longitudine) | Y (latitudine) |
|----------|-----------------|----------------|
| 0 | 660681,3553 | 563412,3297 |
| 1 | 661420,6017 | 564874,6855 |
| 2 | 662762,7767 | 565981,0206 |
| 3 | 662322,0784 | 567526,2829 |
| 4 | 661903,5705 | 567861,8358 |
| 5 | 662665,4312 | 570155,6042 |
| 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 |

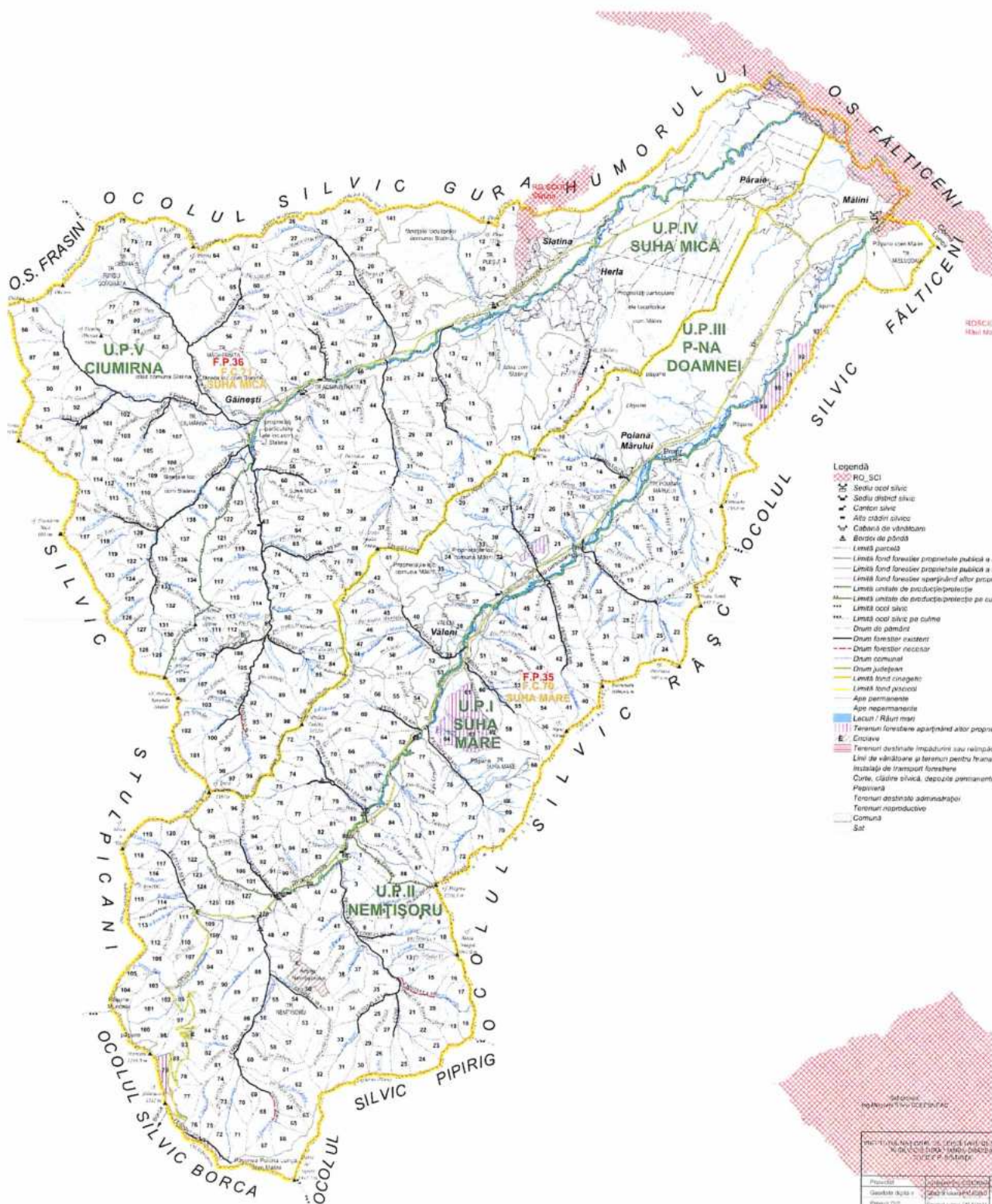
Coordonatele Stereo 1970 ale sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

| 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
 - Seta ocol silvic
 - Seta district silvic
 - Contour silvic
 - Alte cămin silvici
 - Cămin de vânători
 - △ Starea de pădure
 - Limita parcașă
 - Limita fond forestier proprietate publică a statului
 - Limita fond forestier proprietate publică a comunei
 - Limita fond forestier aparținând altor priori
 - Limita unitate de producție/planificie
 - Limita unitate de producție/protecție pe cu
 - Limita ocol silvic
 - Limita ocol silvic pe culme
 - Drum de pădure
 - Drum forestier scolar
 - Drum forestier necesar
 - Drum comunal
 - Drum județean
 - Limita fond cooperativ
 - Limita fond piscicultur
 - Ape permanente
 - Ape nepermanente
 - Lacuri / Râuri mari
 - Terenuri forestiere aparținând altor priori
 - Cămine
 - Terenuri destinate împacului sau reținerii
 - Lini de vânătoare și terenuri pentru hrana
 - Instalații de transport forestiere
 - Curte, cămine silvici, depozite permanente
 - Proprietate
 - Terenuri destinate administrației
 - Terenuri reproductive
 - Comuna
 - Sat

Șef district: POPANU TUDOR ȘTEFAN

| Proiectant | Supravegheator tehnic |
|-----------------|-----------------------|
| Georgeta Popa | Ștefan Ștefan |
| Proiectant CAD | Georgeta Popa |
| Verificator CAD | Ștefan Ștefan |
| Verificator | Ștefan Ștefan |
| Șef birou | Ștefan Ștefan |

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 Nemțșoru | 3 A | 9,43 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 20 B | 2,88 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 21 D | 1,16 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 44 D | 3,01 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 47 A | 16,01 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 51 C | 2,27 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 53 B | 2,87 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 74 A | 13,99 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 82 A | 34,35 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 82 B | 4,87 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 83 A | 2,31 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 87 A | 5,38 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 97 A | 9,16 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 97 F | 11,84 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 99 A | 2,94 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 111 A | 1,66 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 111 D | 2,25 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 128 A | 5,7 | - | degajări | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 76 C | 2,64 | 32 | degajări, curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 78 A | 17,39 | 24 | degajări, curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 106 A | 2,74 | 3 | degajări, curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 107 A | 4,52 | 14 | degajări, curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 1 D | 0,4 | 1 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 35 E | 1,34 | 16 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 42 | 20,31 | 108 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 43 A | 21,61 | 42 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 81 A | 28,24 | 11 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 92 C | 1,81 | 21 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 124 C | 1,27 | 7 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 124 D | 0,28 | 2 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 125 D | 0,93 | 6 | curățiri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 1 C | 2,1 | - | împăduriri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 3 B | 21,35 | - | împăduriri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 73 A | 10,46 | - | împăduriri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 78 B | 8,16 | - | împăduriri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 127 C | 2,54 | - | împăduriri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 1 A | 15,85 | 454 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 4 A | 28,45 | 1100 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 6 D | 0,94 | 31 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 8 A | 33,88 | 937 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 11 C | 0,37 | 9 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 19 B | 1,18 | 32 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 21 C | 3,39 | 56 | rărituri | - |
| Ocolul silvic Mălini | U.P. II Nemțșoru | 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 |