

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr.145B, jud. ALBA

CUJ: RO23073940

JO1/63/2008

Nr. 1906 din 12.07.2024

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

| Nr. crt. | Număr | Denumire | Ocol | A.P.V - ul | | | Suprafața volum | Proprietar | Natura produsului | Suprafața ce necesită împadurire | Factor destabilizator | Contract | | | Doc. proprietate | |
|----------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------------|------|-----------|-----------------|----------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|----------|-------------|-------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| | | | | UP | u.a. | Suprafața | | | | | | numar | data | durata | | nr. înreg. GF |
| 1 | 2400159402160 | 814 După Fântână- Acc.I-2024 | Muntele Mare | Săgăgea- Oraști- Poșaga de Sus | 139B | 0.90 | 89.3 | Compose sorat Săgăgea- Oraști- Poșaga de Sus | Acc.1 | - | Arbori uscați, ruși și doborâți de vânt | 2512 | 11.12. 2020 | 31.12. 2027 | 13971/ 31.12. 2020 | Proces-verbal de punere în posesie nr. 13/03.06.2005 |

Această partidă nu face obiectul depășirii posibilității anuale sau a posibilității stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

Această partidă nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).

Nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr. 950 din 22.11.2016

Partida care face obiectul acestei notificări **NU se află în arii naturale protejate sau situri Natura 2000.**

Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15.

Întocmit,
M.C.C./C.C.M.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400159402160

Unitate de Producție: I - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus
 Denumire A.P.V.: 814 După Fântână-Acc.I-2024

| Suprafață totală act - (ha): 0.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 11.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704 Accesibilitate: 501-1000 | | | | | | | | | | Informații privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------|--------|-------------|------------|---------------|--------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|------------------|-------|-------|----------|-------|---------------|
| Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc): | | | | | | | | | | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | | 101 | 89.3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Total: | | 101 | 89.3 | | | | | | | |
| Specia | | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | |
| | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | | | | | | | | | |
| MOLID | | 23.03 | 32.15 | 10.78 | 8.59 | 2.51 | | 0.85 | 77.91 | 7.63 | 3.76 | 89.30 | | | | | | | | |
| TOTAL | | 23.03 | 32.15 | 10.78 | 8.59 | 2.51 | | 0.85 | 77.91 | 7.63 | 3.76 | 89.30 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semintș utilizabil | | | | Compoziție | | | Total volum brut | | | | | | | | |
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | H. | | | | | | | | | | | | | |
| 139 B | 0.90 | 4.07 | 60 | 20.00 | 0 | | | | | | | 89.30 | | | | | | | | |
| U.A. | MO | Volum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 B | 89.30 | 89.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 89.30 | 89.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creșt ere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut |
| | | dt | dcg | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 139 B | MO | 31.37 | 31.29 | 22.00 | 22.00 | 60 | 0.88 | 101 | | 23.03 | 32.15 | 10.78 | 8.59 | 2.51 | | 0.85 | 7.63 | 3.76 | 89.30 | |
| Total U.A.: 139 B | | | | | | | | 101 | | 23.03 | 32.15 | 10.78 | 8.59 | 2.51 | | 0.85 | 7.63 | 3.76 | 89.30 | |
| Total General U.A. | | | | | | | | 101 | | 23.03 | 32.15 | 10.78 | 8.59 | 2.51 | | 0.85 | 7.63 | 3.76 | 89.30 | |



Șef Ocol,
 NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Signature]

P.v. val. probe
nr. 1905/11.07.2024
ing. h. l. Claudiu Postol
[Signature]

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 950 din 22.11.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. Brașov, șef proiect ing. Rusei Petru Radu, expert CTAP ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 57 din 17.03.2016, recepționat de beneficiar și verificat de M.M.A.P.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2016 – 31.12.2025.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentul privind proprietatea: Procesul verbal de punere în posesie nr. 13 din 03.06.2005.
Suprafața inclusă în amenajament este de 436,10 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (U.P. V. Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 436,10 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,93 ha,

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 73,77 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 362,33 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 62MO 37FA 1DT; vârsta medie: 75 ani; volumul la ha: 328 m³; consistența medie 0,76; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,5 m³/an/ha; fond lemnos total 141222 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:419,44 h
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:11,73 h

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboret exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică per arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1754 m³/an;

- Posibilitatea de produse secundare: 729 m³/an, din care rărituri 729 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 36 m³/an.

CONFORM CU ORIGINALUL



Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 21,81 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 134,17 ha;
- degajări: 18,29 ha;
- curățiri: 1,52 ha, 1 m³;
- rărituri: 181,65 ha, 7290 m³;
- tăieri de regenerare: 106,46 ha, 17540 m³, din care:
 - tăieri progresive: 39,85 ha, 6075 m³;
 - tăieri succesive: 52,83 ha, 10972 m³;
 - tăieri rase: 13,78 ha, 493 m³.
- tăieri de igienă: 57,82 ha, 506 m³;
- lucrări de conservare: 11,25 ha, 360 m³;
- împăduriri: 32,25 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orășți – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orășți – Poșaga de Sus, județul Alba. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orășți – Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție I Segagea – Orășți – Poșaga de Sus, județul Alba**

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Erika STANCIU






**CONFORM CU
ORIGINALUL**

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale—S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea de produse principale—S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

| u.a. | Suprafața | Volum inclusiv creșterea pe 5 ani | Urg. de regenerare | Cons. arborete. | S. ocup. de sem | P.R.M | Nr. de intervenții | | Felul tăierii | Volum de extr. | Observații |
|--------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------|
| | | | | | | | Total | din care dec.l | | | |
| - | ha | m ³ | - | zecimi | zecimi | ani | - | - | - | m ³ | - |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 17 | 20,74 | 6604 | 27 | 0,6 | 0,3 | 20 | 2 | 1 | Tăieri progresive (punere în lum.) | 3053 | - |
| 89B | 8,88 | 3108 | 26 | 0,6 | 0,3 | 20 | 2 | 1 | Tăieri progresive (punere în lum.) | 1399 | - |
| 106B | 18,98 | 9043 | 34 | 0,7 | 0,2 | 20 | 2 | 1 | Tăieri succesive margine de masiv | 4070 | - |
| 124A | 15,24 | 6304 | 26 | 0,6 | 0,3 | 20 | 2 | 1 | Tăieri succesive margine de masiv | 2837 | - |
| 124D | 8,47 | 212 | 15 | 0,2 | - | 10 | 1 | 1 | Tăieri rase | 212 | - |
| 125A | 17,34 | 8400 | 34 | 0,7 | - | 20 | 2 | 1 | Tăieri succesive margine de masiv | 3781 | - |
| 139A | 0,72 | 88 | 27 | 0,4 | - | 10 | 1 | 1 | Tăieri rase | 88 | - |
| 141B% | 1,27 | 638 | 34 | 0,7 | - | 20 | 2 | 1 | Tăieri succesive margine de masiv | 284 | - |
| 141C | 4,59 | 193 | 15 | 0,2 | - | 10 | 1 | 1 | Tăieri rase | 193 | - |
| 218A | 10,23 | 3168 | 27 | 0,6 | 0,5 | 20 | 2 | 1 | Tăieri progresive (punere în lum.) | 1623 | - |
| Total | 106,46 | 37758 | - | - | - | - | - | - | - | 17540 | - |

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat, sortimente obișnuite

| u.a. / tip funcțional | Consistența | Dist. de colect. (hm) | Elem. de arboret | Supraf. elem. (ha) | Vârsta (ani) | Clasa de prod. | % arb de lucru | Volum (m ³) | 5 creșteri (m ³) | Vol. + 5 creș. | Lucrări propuse pentru deceniul I | Vol. de recoltat (m ³) | % de extras |
|---------------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 17 | | | FA | 4,15 | 145 | 3 | 65 | 1327 | 30 | 1357 | T.PROGRESIVE(punere lumina) | 692 | |
| | | | FA | 16,59 | 110 | 3 | 65 | 4967 | 290 | 5247 | AJUTORAREA REG NATURALE | 2361 | |
| 0 | 0,6 | 6 | | 20,74 | 110 | 3 | 65 | 6284 | 320 | 6604 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 3053 | 46 |
| Compozitie tel 8FA 10R 1DT | | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S grupe | | | | | | | | | | | | | |
| 89 B | | | FA | 3,55 | 150 | 3 | 65 | 1270 | 30 | 1300 | T.PROGRESIVE(punere lumina) | 595 | |
| | | | FA | 4,44 | 120 | 3 | 65 | 1492 | 65 | 1557 | AJUTORAREA REG NATURALE | 701 | |
| 6 | 0,6 | 2 | FA | 0,89 | 80 | 3 | 65 | 231 | 20 | 251 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 113 | |
| Compozitie tel 8FA 1BR 1DT | | | | 8,88 | 120 | 3 | 65 | 2993 | 115 | 3108 | | 1399 | 45 |
| Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.3S grupe | | | | | | | | | | | | | |
| 106 B | | | MO | 3,8 | 150 | 3 | 85 | 1936 | 55 | 1991 | T.SUCESIVE MARGINE MASIV | 896 | |
| | | | MO | 9,49 | 110 | 3 | 85 | 4403 | 190 | 4593 | AJUTORAREA REG NATURALE | 2067 | |
| 6 | 0,7 | 16 | MO | 5,89 | 80 | 3 | 85 | 2259 | 200 | 2459 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 1107 | |
| Compozitie tel 7MO 2LA 1DT | | | | 18,98 | 110 | 3 | 85 | 6598 | 445 | 9043 | | 4070 | 45 |
| Semintis natural 10MO / 3 ani 0.2S mixt | | | | | | | | | | | | | |
| 124 A | | | MO | 3,05 | 140 | 3 | 85 | 1326 | 40 | 1366 | T.SUCESIVE MARGINE MASIV | 615 | |
| | | | MO | 9,14 | 105 | 3 | 85 | 3627 | 175 | 3802 | AJUTORAREA REG NATURALE | 1711 | |
| 6 | 0,6 | 2 | MO | 3,05 | 75 | 3 | 85 | 1036 | 100 | 1136 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 511 | |
| | | | | 15,24 | 105 | 3 | 85 | 5989 | 315 | 6304 | | 2837 | 45 |



CONFORM CU ORIGINALUL

| u.a. / tip funcțional | Consistența | Dist. de colect. (hm) | Elem. de arboret | Supraf. elem. (ha) | Vârsta (ani) | Clasa de prod. | % arb. de lucru | Volu _m (m ³) | 5 creșteri (m ³) | Vol. + 5 creș. | Lucrări propuse pentru deceniul I | Vol. de recojit (m ³) | % de extras |
|------------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10MO / 8 ani 0,3S mixt | | | | | | | | | | | | | |
| 124 D | | | MO | 8,47 | 105 | 3 | 85 | 212 | | 212 | T. RASE, IMPADURIRI | 212 | |
| 6 | 0,2 | 3 | | 8,47 | 105 | 3 | 85 | 212 | | 212 | INGRIJIREA CULTURILOR | | |
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | | | | | | | | | | | | 212 | 100 |
| 125 A | | | MO | 3,47 | 130 | 3 | 85 | 1769 | 50 | 1819 | T. SUCCESIVE MARGINE MASIV | 819 | |
| | | | MO | 10,4 | 100 | 3 | 85 | 4821 | 250 | 5071 | AJUTORAREA REG NATURALE | 2282 | |
| 6 | | | MO | 3,47 | 70 | 3 | 85 | 1370 | 140 | 1510 | | 680 | |
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | 0,7 | 2 | | 17,34 | 100 | 3 | 85 | 7980 | 440 | 8400 | | 3781 | 45 |
| 139 A | | | MO | 0,72 | 100 | 3 | 85 | 88 | | 88 | T. RASE, IMPADURIRI | 88 | |
| 6 | | | | | | | | | | | INGRIJIREA CULTURILOR | | |
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | 0,4 | 2 | | 0,72 | 100 | 3 | 85 | 88 | | 88 | | 88 | 100 |
| 141 B % | | | MO | 1,02 | 105 | 3 | 85 | 496 | 25 | 521 | T. SUCCESIVE MARGINE MASIV | 234 | |
| 6 | | | MO | 0,25 | 75 | 3 | 80 | 107 | 10 | 117 | AJUTORAREA REG NATURALE | 50 | |
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | 0,7 | 10 | | 1,27 | 105 | 3 | 84 | 603 | 35 | 638 | | 284 | 45 |
| 141 C | | | MO | 4,59 | 105 | 3 | 85 | 193 | | 193 | T. RASE, IMPADURIRI | 193 | |
| 6 | 0,2 | 12 | | 4,59 | 105 | 3 | 85 | 193 | | 193 | INGRIJIREA CULTURILOR | | |
| Compoziție tel 7MO 2LA 1DT | | | | | | | | | | | | 193 | 100 |
| 218 A | | | FA | 4,09 | 150 | 3 | 65 | 1299 | 35 | 1334 | T. PROGRESIVE (punere lumina) | 867 | |
| | | | FA | 5,12 | 120 | 3 | 65 | 1635 | 75 | 1810 | AJUTORAREA REG NATURALE | 725 | |
| 3 | | | FA | 1,02 | 85 | 3 | 65 | 194 | 30 | 224 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 31 | |
| Compoziție tel 8FA 1DR 1DT | 0,6 | 28 | | 10,23 | 150 | 3 | 65 | 3028 | 140 | 3168 | | 1623 | 51 |
| Semintis natural 10FA / 5 ani 0,5S grupe | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 106,46 | | | | 35948 | | 37758 | | 17540 | |

13.1.1.3. Recapitulația posibilității de produse principale

| Specificări | Plan decenal: | | | | | | Posibilitatea: | | |
|--------------------|---------------|------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------------|------------|
| | Suprafață: | | Volu _m actual (m ³) | 5 creșteri (m ³) | Volu _m + 5 creșteri: | | Suprafață (ha) | Volu _m : | |
| | ha | % | | | m ³ | % | | m ³ | % |
| A. Specii | | | | | | | | | |
| FA | 39,85 | 37 | 12305 | 575 | 12880 | 34 | 39,85 | 6075 | 35 |
| MO | 66,61 | 63 | 23843 | 1235 | 24878 | 66 | 66,61 | 11465 | 65 |
| B. Tratamente | | | | | | | | | |
| Taieri succesive | | | | | | | | | |
| MO | 52,83 | 50 | 23150 | 1235 | 24385 | 65 | 52,83 | 10972 | 62 |
| Total | 52,83 | 50 | 23150 | 1235 | 24385 | 65 | 52,83 | 10972 | 62 |
| Taieri progresive | | | | | | | | | |
| FA | 39,85 | 37 | 12305 | 575 | 12880 | 34 | 39,85 | 6075 | 35 |
| Total | 39,85 | 37 | 12305 | 575 | 12880 | 34 | 39,85 | 6075 | 35 |
| Taieri rase | | | | | | | | | |
| MO | 13,78 | 13 | 493 | | 493 | 1 | 13,78 | 493 | 3 |
| Total | 13,78 | 13 | 493 | | 493 | 1 | 13,78 | 493 | 3 |
| C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | 30,97 | 29 | 9312 | 460 | 9772 | 26 | 30,97 | 4676 | 27 |
| Gr. 2 | 75,49 | 71 | 26636 | 1350 | 27986 | 74 | 75,49 | 12864 | 73 |
| TOTAL | 106,46 | 100 | 35948 | 1810 | 37758 | 100 | 106,46 | 17540 | 100 |

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare

| u.a. / tip funcțional | Supraf. (ha) | Consistența | Dist. de colect. (hm) | Elem. de arboret | Pro-porție | Vârsta (ani) | Clasa de prod. | Volu _m (m ³) | Vol. + 5 creș. | Lucrări propuse pentru deceniul I | Vol. de recojit (m ³) | % de extras |
|-----------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|------------------|------------|--------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 146 A | | | | FA | 2 | 160 | 4 | 743 | 768 | TAIERI DE CONSERVARE | 77 | |
| | | | | FA | 4 | 120 | 4 | 1384 | 1454 | AJUTORAREA REG NATURALE | 145 | |
| | | | | MO | 1 | 100 | 4 | 484 | 514 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 51 | |
| 2 | 11,25 | 0,8 | 1,0 | FA | 3 | 70 | 4 | 765 | 865 | | 87 | |
| | | | | | | 120 | 4 | 3376 | 3601 | | 360 | 10 |
| Compoziție tel 9FA 1MO | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 10FA / 3 ani 0,1S mixt | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11,25 | | | | | | | 3376 | 3601 | | 360 | |



CONFORM CU ORIGINALUL

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| ELM ARB | P R P | M R E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | CRES |
| | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 139 B 4.07 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 7 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 3 | IN | 85 | 40 | 26 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.24 | 151 | 615 | 2.2 | |
| MO | 7 | P | 60 | 28 | 22 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.56 | 280 | 1140 | 7.2 | |
| TOTAL | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.8 | 431 | 1755 | 9.4 | |
| 139 C 11.65 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale 2014-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 10 | P | 5 | | 1 | 3 | | | NEC | N | 0.60 | 2 | 23 | 1.0 | |
| TOTAL | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.6 | 2 | 23 | 1.0 | |
| 140 A 20.72 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 10 | P | 60 | 28 | 22 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.90 | 451 | 9345 | 11.5 | |
| TOTAL | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.9 | 451 | 9345 | 11.5 | |
| 140 B 2.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase,impaduriri 2014-impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 10 | P | 5 | | 1 | 3 | | | NEC | N | 0.40 | 1 | 2 | 0.7 | |
| TOTAL | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.4 | 1 | 2 | 0.7 | |



| Anul | Număr act de punere în valoare | Felul lucrării | Suprafața parcursă (ha) | Specii sau grupe de specii | Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare. | | Alte lucrări | |
|------|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | | Total | Lemn de lucru | U.M. | Total |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Anul | Număr act de punere în valoare | Felul lucrării | Suprafața parcursă (ha) | Specii sau grupe de specii | Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare. | | Alte lucrări | |
|------|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | | Total | Lemn de lucru | U.M. | Total |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Anul | Număr act de punere în valoare | Felul lucrării | Suprafața parcursă (ha) | Specii sau grupe de specii | Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare. | | Alte lucrări | |
|------|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | | Total | Lemn de lucru | U.M. | Total |
| 2017 | 1140370 | Acc I | 0,10 | MOLID | 38 | | | |
| 2017 | 1153537 | Roxituro | 8,00 | MOLIA | 369 | | | |
| 2019 | 1496652 | Roxituro | 5,00 | MOLIA | 173 | | | |
| 2020 | 1646520 | S. R. | 5,20 | MO. | 117 | | 95 | |
| 2023 | 23-11-1080 | Acc I | 3,2 | MO | 86,67 | 78,95 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Anul | Număr act de punere în valoare | Felul lucrării | Suprafața parcursă (ha) | Specii sau grupe de specii | Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare. | | Alte lucrări | |
|------|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | | Total | Lemn de lucru | U.M. | Total |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



CONFORM CU ORIGINALUL

Proșmptor: compozeroră Poșoga de sus Săpogea - Oniști
VP: 1 Săpogea
Vo: 139 B
Ocolul silvic Muntele Mare.



Sof. de hot
Cireșu Alexandru
Cireșu

Proiect: Compozarea posesiei de sus segea - Ciresa

UP: 1 segea

NO: 139 B

O. SILVIC MUNTELE MARE



Sef. de birou,
Cimbea Alexandru
Lup