



MC  
certificat : 3054  
ISO 9001:2015

## S.C. OCOLUL SILVIC MUNTELE MARE S.R.L.

Comuna Poșaga, sat Poșaga de Jos, nr.145B, jud. Alba- ROMANIA

Reg. com. J 01/63/2008, CUI: RO23073940

Tel: +40258-776088, e-mail: os\_muntele\_mare@yahoo.com

Nr. 471 din 14 februarie 2024

CĂTRE:  
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

In 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. | A.P.V - ul    |                            |              |          |      |                 |            |                   |                                  |                       |                               |      |            |                  |                  |   |
|----------|---------------|----------------------------|--------------|----------|------|-----------------|------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|------------|------------------|------------------|---|
|          | Numar         | Denumire                   | Ocol         | UP       | u.a. | Suprafata volum | Proprietar | Natura produsului | Suprafata ce necesita impadurita | Factor destabilizator | Contract                      |      |            | Doc. proprietate |                  |   |
| 1        | 2400159400410 | 639 Cărbunari- Acc.II-2024 | Muntele Mare | I-Sartăș | 6    | 0.70            | 9.42       | Composorot Sartăș | Acc.2                            | -                     | Doboraturi și rupturi de vant | 2567 | 21.12.2020 | 31.12.2026       | 13972/31.12.2020 | Proces-verbal de punere în posesie nr. 3/13.05.2005 |

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

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

Nu provine din arborele situat în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arborele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.760 din 26.10.2017

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului nu se afla în rezervatii naturale sau sit Natura 2000.

**Partida este amplasată pe suprafața zonei de liniște pentru care se afla în derulare un angajament de silvomediu, aferent măsurii 15.1**

Întocmit,  
MCC/CCM

SEF OCOL  
NEGREA-CĂTANA Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400159400410

Unitate de Producție: I - Sartas  
Denumire A.P.V.: 639 Cărbunari-Acc.II-2024

| Suprafață totală act - (ha): 0.7 |  | Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II |  | Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE |  | Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE |  | Data inventarierii: 12.02.2024 |  | Anul exploatării: 2024 |  | Procedeul de inventariere: FIR CU FIR |  | Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0706 |  | Accesibilitate: 0-250 |  | Informații privind N.T.S.M. |  | Grupa de specii |  | Nr. de arbori |  | Volum |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------|--|---------------|--|-------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|
| ANIN NEGRU                       |  | 0.03                                 |  | 0.03                                   |  | 0.12   |  | 0.09                           |  | 0.03                   |  | 0.30                                  |  | 0.05                               |  | 1.82                  |  | 0.11                        |  | 2.17            |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| FAG                              |  | 0.03                                 |  | 0.03                                   |  | 0.02   |  | 0.01                           |  | 0.09                   |  | 0.01                                  |  | 0.49                               |  | 0.05                  |  | 0.59                        |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| CARPEN                           |  |                                      |  |  |  |  |  | 0.05                           |  | 0.06                   |  | 0.11                                  |  | 0.01                               |  | 0.64                  |  | 0.08                        |  | 0.76            |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| MOLID                            |  | 0.27                                 |  | 0.11                                   |  | 0.16   |  | 0.05                           |  |                        |  | 0.02                                  |  | 0.61                               |  | 0.07                  |  | 3.84                        |  |                 |  | 4.52          |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| PALTIN DE MUNTE                  |  |                                      |  |  |  |  |  | 0.14                           |  | 0.03                   |  | 0.01                                  |  | 0.18                               |  | 0.02                  |  | 0.20                        |  | 0.04            |  | 0.40          |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| SALCIE CĂPREASCĂ                 |  | 0.04                                 |  |  |  | 0.04   |  | 0.03                           |  | 0.02                   |  |                                       |  | 0.13                               |  | 0.03                  |  | 0.82                        |  | 0.05            |  | 0.98          |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| TOTAL                            |  | 0.37                                 |  | 0.11                                   |  | 0.26   |  | 0.36                           |  | 0.20                   |  | 0.12                                  |  | 1.42                               |  | 0.19                  |  | 7.81                        |  | 0.33            |  | 9.42          |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| U.A.                             |  | Suprafață (ha)                       |  | Vârsta ani                             |  | Panta G  |  | Semintiş utilizabil            |  | Compoziție             |  | H.                                    |  | Total volum brut                   |  |                       |  |                             |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| 6                                |  | 0.70                                 |  | 22.58                                  |  | 50   |  | 34.00                          |  | %                      |  | S. tot                                |  | 0                                  |  |                       |  | 9.42                        |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| U.A.                             |  | ANN                                  |  | FA                                     |  | CA   |  | MO                             |  | PAM                    |  | SAC                                   |  | Volum                              |  |                       |  |                             |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| 6                                |  | 2.17                                 |  | 0.59                                   |  | 0.76   |  | 4.52                           |  | 0.40                   |  | 0.98                                  |  | 9.42                               |  |                       |  |                             |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| Total                            |  | 2.17                                 |  | 0.59                                   |  | 0.76   |  | 4.52                           |  | 0.40                   |  | 0.98                                  |  | 9.42                               |  |                       |  |                             |  |                 |  |               |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| U.A.                             |  | Specia                               |  | Diametre                               |  | Înălțimi   |  | Vârsta                         |  | Vol. arb.              |  | Nr. arb.                              |  | Creștere                           |  | Sortare dimensională  |  | Coajă                       |  | Lemn foc        |  | Volum brut    |  |       |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |
| 6                                |  | ANN                                  |  | 20.00                                  |  | 20.00  |  | 16.88                          |  | 16.88                  |  | 50                                    |  | 0.27                               |  | 8                     |  | 0.03                        |  | 0.03            |  | 0.12          |  | 0.09  |  | 0.03 |  | 0.05 |  | 1.82 |  | 0.11 |  | 2.17 |  |      |  |
|                                  |  | FA                                   |  | 26.00                                  |  | 26.00  |  | 22.00                          |  | 22.00                  |  | 50                                    |  | 0.59                               |  | 1                     |  | 0.03                        |  | 0.03            |  | 0.02          |  | 0.01  |  |      |  | 0.01 |  | 0.49 |  | 0.05 |  | 0.59 |  |      |  |
|                                  |  | CA                                   |  | 13.00                                  |  | 13.00  |  | 12.75                          |  | 12.75                  |  | 50                                    |  | 0.09                               |  | 8                     |  |                             |  |                 |  |               |  | 0.05  |  | 0.06 |  | 0.01 |  | 0.64 |  | 0.08 |  | 0.76 |  |      |  |
|                                  |  | MO                                   |  | 24.00                                  |  | 24.00  |  | 22.44                          |  | 22.44                  |  | 50                                    |  | 0.56                               |  | 8                     |  | 0.27                        |  | 0.11            |  | 0.16          |  | 0.05  |  |      |  | 0.02 |  | 0.07 |  | 3.84 |  | 4.52 |  |      |  |
|                                  |  | PAM                                  |  | 15.33                                  |  | 15.33  |  | 13.67                          |  | 13.67                  |  | 50                                    |  | 0.13                               |  | 3                     |  |                             |  |                 |  | 0.14          |  | 0.03  |  | 0.01 |  | 0.02 |  | 0.20 |  | 0.04 |  | 0.40 |  |      |  |
|                                  |  | SAC                                  |  | 27.00                                  |  | 27.00  |  | 17.50                          |  | 17.50                  |  | 50                                    |  | 0.49                               |  | 2                     |  | 0.04                        |  |                 |  | 0.04          |  | 0.03  |  | 0.02 |  | 0.03 |  | 0.82 |  | 0.05 |  | 0.98 |  |      |  |
| Total U.A.: 6                    |  |                                      |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 30                                 |  |                       |  | 0.37                        |  | 0.11            |  | 0.26          |  | 0.36  |  | 0.20 |  | 0.12 |  | 0.19 |  | 7.81 |  | 0.33 |  | 9.42 |  |
| Total General U.A.               |  |                                      |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 30                                 |  |                       |  | 0.37                        |  | 0.11            |  | 0.26          |  | 0.36  |  | 0.20 |  | 0.12 |  | 0.19 |  | 7.81 |  | 0.33 |  | 9.42 |  |

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANA MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

A.V. Verificat  
nr. 462/13.02.2024  
Ing. Stefan Claudiu - Cristea

*[Handwritten signature]*



**MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR**  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 760 din 26.10.2017**  
**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată**  
**aparținând Composesoratului Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, județul Alba**

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Ilie Mihalache

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Banu Constantin, Marcu Petre, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Prosilva Geotop S.R.L., șef proiect ing. Constantin-Cătălin Dicu, expert CTAP ing. Ilie Andrei.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 27 din 20.04.2017, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, județul Alba este 01.01.2017 – 31.12.2026.

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

Documentele privind proprietatea: Procesele verbae de punere în posesie nr. 3/13.05.2005 și nr. 2222/26.09.2006.

Suprafața inclusă în amenajament este de 465,27 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (U.P. II Geamăna și U.P. IV Sălciua) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 461,46 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 0,32 ha și terenuri neproductive - 3,49 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 461,46 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 79FA 12MO 3CA 1ME 1ANN 1DR 2DT 1DM; vârsta medie: 93 ani; volumul la ha: 271 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,77; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,4 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 125172 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....237,88 ha;  
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....223,58 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri jardinatorii;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 887 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 410 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 401 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 603 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 46,82 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 8,57 ha;



CONFORM CU ORIGINALUL

- degajări: 4,46 ha;
- curățiri: 14,52 ha, 90 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 108,06 ha, 4005 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 75,94 ha, 8870 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 25,03 ha, 2211 m<sup>3</sup>;
  - tăieri jardinatorii: 50,91 ha, 6659 m<sup>3</sup>;
- tăieri de igienă: 100,32 ha, 871 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 158,16 ha, 6027 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: - .

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, 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 Sartăș, Unitatea de Producție I Sartăș, județul Alba

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

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Istrate STETCO





## 13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

| UA/<br>Tip<br>func. | CNS | Dist.<br>col.<br>Hm | Elm.<br>arb.<br>Ha | Supr.<br>elm.<br>Ha | Varsta<br>Ani | CLP<br>%          | Arb.<br>luc. | Volum<br>Mc | 5*CR<br>Mc | Volum+<br>5*CR<br>Mc | Lucrari propuse<br>in deceniul I | Volum de %<br>recoltat Extr |         |      |    |     |       |
|---------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------|------|----|-----|-------|
| 4 A                 |     |                     | FA                 | 4.66                | 160           | 3                 | 70           | 1444        | 45         | 1489                 | T.PROGRESIVE(insamintare)        | 372                         |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 11.64               | 120           | 3                 | 75           | 3843        | 235        | 4078                 | AJUTORAREA REG NATURALE          | 1020                        |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 6.99                | 70            | 3                 | 70           | 2422        | 270        | 2692                 |                                  | 673                         |         |      |    |     |       |
| 3                   | 0.8 | 18                  |                    | 23.29               | 120           | 3                 | 73           | 7709        | 550        | 8259                 |                                  | 2065                        | 25      |      |    |     |       |
|                     |     | Compozitie tel      |                    | 10FA                |               |                   |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
|                     |     | Semintis natural    |                    | 10FA                |               | / 5 ani 0.1S mixt |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
| 5 A                 |     |                     | FA                 | 16.29               | 130           | 3                 | 70           | 3203        | 165        | 3368                 | T.CVASIGRADINARITE(jard)         | 1684                        |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 8.14                | 70            | 3                 | 70           | 1520        | 190        | 1710                 | AJUTORAREA REG NATURALE          | 855                         |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 2.71                | 40            | 3                 | 70           | 461         | 70         | 531                  | INGRIJIREA SEMINTISULUI          | 266                         |         |      |    |     |       |
| 3                   | 0.5 | 9                   |                    | 27.14               | 130           | 3                 | 70           | 5184        | 425        | 5609                 |                                  | 2805                        | 50      |      |    |     |       |
|                     |     | Compozitie tel      |                    | 8FA 1MO 1PAM        |               |                   |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
|                     |     | Semintis natural    |                    | 10FA                |               | / 5 ani 0.4S mixt |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
| 30 A                |     |                     | FA                 | 0.52                | 150           | 3                 | 75           | 193         | 5          | 198                  | T.PROGRESIVE(insamintare)        | 50                          |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 0.52                | 110           | 3                 | 80           | 184         | 10         | 194                  | AJUTORAREA REG NATURALE          | 49                          |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 0.35                | 60            | 3                 | 75           | 63          | 15         | 78                   |                                  | 18                          |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | DK                 | 0.35                | 120           | 3                 | 80           | 127         | 5          | 132                  |                                  | 29                          |         |      |    |     |       |
| 3                   | 0.8 | 16                  |                    | 1.74                | 130           | 3                 | 78           | 567         | 35         | 602                  |                                  | 146                         | 24      |      |    |     |       |
|                     |     | Compozitie tel      |                    | 8FA 1MO 1PAM        |               |                   |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
|                     |     | Semintis natural    |                    | 9FA 1DR             |               | / 7 ani 0.1S mixt |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
| 31 A                |     |                     | FA                 | 6.48                | 160           | 3                 | 70           | 1944        | 50         | 1994                 | T.CVASIGRADINARITE(jard)         | 997                         |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 5.18                | 120           | 3                 | 75           | 1620        | 80         | 1700                 | AJUTORAREA REG NATURALE          | 850                         |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 1.30                | 60            | 3                 | 70           | 285         | 40         | 325                  | INGRIJIREA SEMINTISULUI          | 163                         |         |      |    |     |       |
| 3                   | 0.6 | 18                  |                    | 12.96               | 160           | 3                 | 72           | 3849        | 170        | 4019                 |                                  | 2010                        | 50      |      |    |     |       |
|                     |     | Compozitie tel      |                    | 8FA 1MO 1PAM        |               |                   |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
|                     |     | Semintis natural    |                    | 10FA                |               | /10 ani 0.3S mixt |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
| 41 A                |     |                     | FA                 | 6.49                | 160           | 3                 | 75           | 2108        | 65         | 2173                 | T.CVASIGRADINARITE(jard)         | 1087                        |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 3.24                | 130           | 3                 | 75           | 1178        | 45         | 1223                 | AJUTORAREA REG NATURALE          | 612                         |         |      |    |     |       |
|                     |     |                     | FA                 | 1.08                | 60            | 3                 | 75           | 249         | 40         | 289                  | INGRIJIREA SEMINTISULUI          | 145                         |         |      |    |     |       |
| 3                   | 0.7 | 9                   |                    | 10.81               | 160           | 3                 | 75           | 3535        | 150        | 3685                 |                                  | 1844                        | 50      |      |    |     |       |
|                     |     | Compozitie tel      |                    | 8FA 1MO 1PAM        |               |                   |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
|                     |     | Semintis natural    |                    | 10FA                |               | / 5 ani 0.2S mixt |              |             |            |                      |                                  |                             |         |      |    |     |       |
| Total supr.SUP:     |     |                     |                    | 75.94               | Ha            |                   | Volum:       | 20844       | Mc         | Vol.total:           | 22174                            | Mc                          | V.rec.: | 8870 | Mc | 117 | Mc/Ha |



CONFORM CU ORIGINALUL



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS |     | VOLUM |      |    | CREM |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|---|---|----|-------|----|------|-----|-------|------|----|------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    | ARB  | R   | RE    | STA  | CM |      |
| 6 22.58 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 34 G ALTTUDINE: 600 - 950 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO<br>COMP.TEL: 8FA 2 MO<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UFIL:<br>SUBARBORET: Alun So.r /0.2 PE 0.3S intim<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale<br>LUCRARI PROP.: RARITURI                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | IN | 130 | 44 | 27 | 3 | I | .6 | RN    | S  | 0.18 | 90  | 2032  | 0.7  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 6 | IN | 50  | 18 | 16 | 3 |   | .5 | RN    | N  | 0.54 | 119 | 2687  | 5.5  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO    | 2 | P  | 45  | 24 | 19 | 2 | I | .5 | NEC   | N  | 0.18 | 73  | 1648  | 3.1  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 50  |    |    | 3 |   |    |       |    | 0.9  | 282 | 6367  | 9.3  |    |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS |     | VOLUM |      |    | CREM |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    | ARB  | R   | RE    | STA  | CM |      |
| 7 A 18.14 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 34 G ALTTUDINE: 640 - 990 M<br>LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani<br>SEM.UFIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TIGIENA  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | IN | 130 | 42 | 27 | 3 | I | .6 | RN    | N  | 0.16 | 80  | 1451  | 0.6  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 7 | IN | 80  | 28 | 23 | 3 |   | .6 | RN    | N  | 0.56 | 215 | 3900  | 4.9  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 1 | IN | 50  | 18 | 16 | 3 | I | .5 | RN    | N  | 0.08 | 18  | 327   | 0.8  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 80  |    |    | 3 |   |    |       |    | 0.8  | 313 | 5678  | 6.3  |    |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS |     | VOLUM |      |    | CREM |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    | ARB  | R   | RE    | STA  | CM |      |
| 7 B 2.21 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 30 G ALTTUDINE: 670 - 760 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Artificial de prod. mij. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 DU<br>COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DU<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UFIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.:<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: RARITURI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO    | 5 | P  | 50  | 26 | 22 | 2 |   | .3 | NEC   | N  | 0.45 | 225 | 497   | 7.5  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 4 | IN | 50  | 22 | 17 | 3 | M | .5 | RN    | N  | 0.36 | 87  | 192   | 3.7  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DU    | 1 | P  | 50  | 26 | 18 | 3 | G | .3 | NEC   | N  | 0.09 | 34  | 75    | 1.2  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 50  |    |    | 3 |   |    |       |    | 0.9  | 346 | 764   | 12.4 |    |      |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M  | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS |     | VOLUM |      |    | CREM |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |   |    |     |    |    |   |   |    |       |    | ARB  | R   | RE    | STA  | CM |      |
| 8 2.68 HA GF: 1-2A3K1G SUP: M TS: 4420 TP: 4114<br>SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE<br>INC: 38 G ALTTUDINE: 960 - 1100 M<br>LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA: 10 FA<br>COMP.TEL: 10FA<br>SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.:<br>FA Gros si mijl.,cherestea<br>SEM.UFIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S<br>POL: comp.sulf+metale ERZ:<br>LUCRARI EXEC.:<br>LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 3 | IN | 160 | 58 | 27 | 3 | I | .5 | RN    | S  | 0.21 | 105 | 281   | 0.6  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 4 | IN | 120 | 34 | 26 | 3 | I | .6 | RN    | N  | 0.28 | 131 | 351   | 1.4  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 3 | IN | 80  | 26 | 23 | 3 | I | .6 | RN    | N  | 0.21 | 81  | 217   | 1.8  |    |      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 120 |    |    | 3 |   |    |       |    | 0.7  | 317 | 849   | 3.8  |    |      |



## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

| Anul execuției | Numărul actului   | Felul lucrării | Suprafața (ha) | Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe |  |  |  | Proveniența |
|----------------|---|----------------|----------------|---|--|--|--|-------------|
|                |   |                |                | Specii  |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
| Nr. u.a.       | Dis - CI, ME, PLT, CA, SAC, PAM. Rari preexistenți de FA. |                |                |   |  |  |  |             |

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

| Anul execuției | Numărul actului   | Felul lucrării | Suprafața (ha) | Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe |  |  |  | Proveniența |
|----------------|---|----------------|----------------|---|--|--|--|-------------|
|                |   |                |                | Specii  |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
|                |   |                |                |   |  |  |  |             |
| Nr. u.a.       | Dis - PLT, PAM, CI, ME, CA, SAC. P = 30 - 38 grade. Fagul bătrân spre amonte. Fagul II cca 30% cu defecte la tulpină. |                |                |   |  |  |  |             |

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

| Anul execuției | Numărul actului              | Felul lucrării | Suprafața (ha) | Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe |  |  |  | Proveniența |
|----------------|------------------------------|----------------|----------------|---|--|--|--|-------------|
|                |                              |                |                | Specii  |  |  |  |             |
|                |                              |                |                |   |  |  |  |             |
|                |                              |                |                |   |  |  |  |             |
|                |                              |                |                |   |  |  |  |             |
| Nr. u.a.       | Dis - CA, ANN, ME, PLT, SAC. |                |                |   |  |  |  |             |

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

| Anul execuției | Numărul actului                | Felul lucrării | Suprafața (ha) | Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe |  |  |  | Proveniența |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|---|--|--|--|-------------|
|                |                                |                |                | Specii  |  |  |  |             |
|                |                                |                |                |   |  |  |  |             |
|                |                                |                |                |   |  |  |  |             |
|                |                                |                |                |   |  |  |  |             |
| Nr. u.a.       | Semințis neutilizabil pe 0.1S. |                |                |   |  |  |  |             |





UPI Sertis  
ca 6  
Produse ACC II





UP I Sertis

Ua 6

Procluse ACC II

Procluse Composita Sertis





UP I Sostop

Ua 6

Procluse ACC II

