

# Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr.145B, jud. ALBA  
CUI: RO23073940  
J01/63/2008

Nr. 2151 din 8 septembrie 2023

## 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. | A.P.V - ul    |                            |                 |    |            |                 |            |                   |                                  |                                       |          |      |        |                  |  |
|----------|---------------|----------------------------|-----------------|----|------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------|------|--------|------------------|--|
|          | Număr         | Denumire                   | Ocol            | UP | u.a.       | Suprafața volum | Proprietar | Natura produsului | Suprafața ce necesită împadurire | Factor destabilizator                 | Contract |      |        | Doc. proprietate |  |
| 1        | 2300159401530 | 476 Buduiău-<br>Acc.I-2023 | Muntele<br>Mare | II | 23A,<br>85 | 1.70            | 34.75      | Acc.1             | -                                | Arbori ruși și<br>doborâți de<br>vânt | numar    | data | durata | nr. înreg.<br>GF | Titlu de<br>proprietate nr.<br>14200/310 din<br>10.08.2009 |

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.536 din 15.11.2018

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

**Partida este amplasată pe suprafața angajată (u.a. 23, 85) și pe suprafața zonei de liniște (u.a. 85) pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15.**

Intocmit,

M. C. C. / C. C. M.

ȘEF OCOL,  
NEGREA-CĂTANĂ Mihail



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159401530

Unitate de Producție: II - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus  
 Denumire A.P.V.: 476 Budulău-Acc.I-2023

|   |  |  |               |       |
|---|--|--|---------------|-------|
| Suprafață totală act - (ha): 1.7<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE<br>Data inventarierii: 04.09.2023<br>Anul exploatarii: 2023<br>Procedeul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704<br>Accesibilitate: 0-250 | Informații privind N.T.S.M.  | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Volum |
|   | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc):<br>cu un volum de - (mc):<br>Iescarii - (buc):<br>cu un volum de - (mc): | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 35            | 34.75 |
|   | Total:   |  | 35            | 34.75 |

| Specia       | SORTARE DIMENSIONALĂ |              |    |             |             |             |             | Lemn lucru   | Coajă       | Lemn de foc |             | Volum brut   |
|--------------|----------------------|--------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|              | G1                   | G2           | G3 | M1          | M2          | M3          | LS          |              |             | Total       | VF          |              |
| FAG          | 10.87                | 10.85        |    | 2.28        | 1.99        | 1.25        | 0.46        | 27.70        | 1.52        | 5.53        | 2.16        | 34.75        |
| <b>TOTAL</b> | <b>10.87</b>         | <b>10.85</b> |    | <b>2.28</b> | <b>1.99</b> | <b>1.25</b> | <b>0.46</b> | <b>27.70</b> | <b>1.52</b> | <b>5.53</b> | <b>2.16</b> | <b>34.75</b> |

| U.A. | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Semințis utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|------|----------------|-------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|
|      | Par cursă      | UA    |            |         | %                   | S. tot | Compoziție |  |                  |
| 85   | 0.90           | 35.20 | 110        | 38.00   |                     |        | 0          |  | 15.20            |
| 23A  | 0.80           | 7.20  | 110        | 34.00   |                     |        | 0          |  | 19.55            |

| U.A.         | FA           | Volum        |
|--------------|--------------|--------------|
| 85           | 15.20        | 15.20        |
| 23A          | 19.55        | 19.55        |
| <b>Total</b> | <b>34.75</b> | <b>34.75</b> |

| U.A.                      | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb.  | Crestere | Sortare dimensională |              |    |             |             |             |             | Coajă       | Lemn foc    |             | Volum brut   |
|---------------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------|----------------------|--------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|                           |        | dt       | dca   | ht       | hc    |        |           |           |          | G1                   | G2           | G3 | M1          | M2          | M3          | LS          |             | Total       | VF          |              |
| 85                        | FA     | 31.17    | 31.17 | 20.62    | 20.62 | 110    | 1.27      | 12        |          | 6.19                 | 3.87         |    | 0.89        | 0.67        | 0.35        | 0.15        | 0.64        | 2.44        | 0.88        | 15.20        |
| <b>Total U.A.: 85</b>     |        |          |       |          |       |        |           | 12        |          | 6.19                 | 3.87         |    | 0.89        | 0.67        | 0.35        | 0.15        | 0.64        | 2.44        | 0.88        | 15.20        |
| 23A                       | FA     | 25.83    | 25.83 | 20.50    | 20.50 | 110    | 0.85      | 23        |          | 4.68                 | 6.98         |    | 1.39        | 1.32        | 0.90        | 0.31        | 0.88        | 3.09        | 1.28        | 19.55        |
| <b>Total U.A.: 23A</b>    |        |          |       |          |       |        |           | 23        |          | 4.68                 | 6.98         |    | 1.39        | 1.32        | 0.90        | 0.31        | 0.88        | 3.09        | 1.28        | 19.55        |
| <b>Total General U.A.</b> |        |          |       |          |       |        |           | <b>35</b> |          | <b>10.87</b>         | <b>10.85</b> |    | <b>2.28</b> | <b>1.99</b> | <b>1.25</b> | <b>0.46</b> | <b>1.52</b> | <b>5.53</b> | <b>2.16</b> | <b>34.75</b> |

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,

P.V. vede fiada  
 nr. 2150/08.09.2023  
 Ing. Malai - Claudiu  
*[Handwritten signature]*



AVIZ CTAS nr. 536 din 15.11.2018  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând  
Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus,  
Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba

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

Președinte de ședință: Ilie Mihalache  
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Filip,  
Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gabriel Duduman, 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 II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect SRL Feldioara, șef proiect ing. Petru Radu Rusei, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 126 din 25.09.2018, recepționat de beneficiar și verificat de delegatul Ministerului Apelor și Pădurilor.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2018 – 31.12.2027.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de Proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009.  
Suprafața inclusă în amenajament este de 1609,1 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1417,3 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 5,1 ha, terenuri neproductive – 183,3 ha și terenuri temporar din fondul forestier – 3,4 ha (ocupații și litigii – 3,4 ha).  
- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 642,9 ha;  
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 774,4 ha.  
- Structura fondului forestier (date medii):  
compoziție: 59FA 37MO 1BR 1ME 1CA 1DT; vârsta medie: 85 ani; volumul la ha: 252 m<sup>3</sup>/ha;  
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.5; indicele de creștere curentă: 5,4 m<sup>3</sup>/an;  
fond lemnos total: 362785 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....978;  
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....437;  
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....1.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arbori exploatabili și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arbori;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arborii încadrați în grupa I funcțională și pentru arborii încadrați în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.



- Posibilitatea de produse principale: 2654 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 1183 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 1180 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 851 m<sup>3</sup>/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 104,8 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 462,3 ha;
- degajări: 8,5 ha;
- curățiri: 6,8 ha, 32 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 336,8 ha, 11798 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 249,6 ha, 26541 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 196,3 ha, 21871 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 53,3 ha, 4670 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 400,6 ha, 3414 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 327,9 ha, 8506 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 108,1 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - 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:**

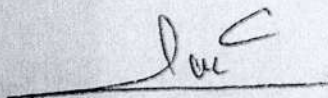
**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

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

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

**Vicepreședinte CTAS  
Director General**

**Ilie MIHALACHE**



**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



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

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

| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
|------------------------|-------------------|--------|------|----------|---------------------|------|-------|-----------------|--------------------------------|--------|--|--|--|
| *   TIP   C   DST.*    | * ELM.            | SUPRAF | V    | C   %    | VOLUM               | 5XCR | VOLUM | LUCRARI PROPUSE | VOLUM                          | %EXT.* |  |  |  |
| * U.A.   U   N   CCL.* | * ARB.            | ELM.   | R    | L   ARB. | VOLUM               | 5XCR | +     | IN              | DE                             | PRIMA  |  |  |  |
| *   N   S              | * ARB.            | ELM.   | S.   | P        | VOLUM               | 5XCR | 5XCR  | DECENIUL I      | RECOLTAT                       | PRIMA  |  |  |  |
| *   C   .              | *                 | ELM.   | ANI  | ILC.     | M.C.                | M.C. | M.C.  | DECENIUL I      | M.C.                           | INT.   |  |  |  |
| *   .                  | HM*               | HA     | ANI  |          | M.C.                | M.C. | M.C.  | DECENIUL I      | M.C.                           | INT.   |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 13                   | * FA              | 1.6    | 160  | 3        | 75                  | 543  | 10    | 553             | T.PROGRESIVE (punere lumina)   | 277    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 3.3    | 130  | 3        | 80                  | 1029 | 40    | 1069            | AJUTORAREA REG NATURALE        | 535    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 3.2    | 85   | 3        | 75                  | 851  | 80    | 931             | INGRIJIREA SEMINTISULUI        | 279    |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 6   0.6           | 2      | 8.1  | 130      | 3                   | 77   | 2423  | 130             | 2553                           | 1091   |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 8    | FA       | 2DT                 |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 10   | FA       | /0.3 S Grupe        |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 16                   | * FA              | 0.5    | 110  | 3        | 80                  | 10   |       | 10              | T.PROGRESIVE (racondare) IMEAD | 10     |  |  |  |
| *                      |                   |        |      |          |                     |      |       |                 | AJUTORAREA REG NATURALE        |        |  |  |  |
| *                      | 6   0.1           | 6      | 0.5  | 110      | 3                   | 80   | 10    | 10              | INGRIJIREA SEMINTISULUI        | 10     |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 8    | FA       | 2DT                 |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 10   | FA       | /0.7 S P.mari       |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 18 A                 | * FA              | 7.6    | 140  | 3        | 80                  | 2426 | 65    | 2491            | T.PROGRESIVE (punere lumina)   | 996    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 5.1    | 100  | 3        | 80                  | 1422 | 100   | 1522            | AJUTORAREA REG NATURALE        | 609    |  |  |  |
| *                      |                   |        |      |          |                     |      |       |                 | INGRIJIREA SEMINTISULUI        |        |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 6   0.6           | 3      | 12.7 | 140      | 3                   | 80   | 3848  | 165             | 4013                           | 1605   |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 8    | FA       | 2DT                 |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 10   | FA       | /0.3 S Grupe        |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 18 B                 | * FA              | 2.7    | 155  | 3        | 70                  | 316  |       | 316             | T.PROGRESIVE (racondare) IMEAD | 316    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 1.2    | 110  | 3        | 80                  | 133  |       | 133             | AJUTORAREA REG NATURALE        | 133    |  |  |  |
| *                      |                   |        |      |          |                     |      |       |                 | INGRIJIREA SEMINTISULUI        |        |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 6   0.2           | 7      | 3.9  | 155      | 3                   | 72   | 449   | 449             |                                | 449    |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 8    | FA       | 2DT                 |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 10   | FA       | /0.7 S P.mari       |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 23 A                 | * FA              | 1.4    | 160  | 3        | 65                  | 684  | 15    | 699             | T.PROGRESIVE (insamintare)     | 231    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 4.4    | 110  | 3        | 75                  | 1829 | 100   | 1929            | AJUTORAREA REG NATURALE        | 637    |  |  |  |
| *                      | * FA              | 1.4    | 80   | 3        | 80                  | 14   | 50    | 64              | INGRIJIREA SEMINTISULUI        | 21     |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 3   0.8           | 2      | 7.2  | 110      | 3                   | 72   | 2527  | 165             | 2692                           | 889    |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 9    | FA       | 1DT                 |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 9    | FA       | 1DT /0.1 S Mixt     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 54 C                 | * MD              | 0.3    | 80   | 3        | 70                  | 24   |       | 24              | T.PROGRESIVE (racondare) IMEAD | 24     |  |  |  |
| *                      | * FA              | 0.1    | 80   | 3        | 70                  | 2    |       | 2               | AJUTORAREA REG NATURALE        | 2      |  |  |  |
| *                      | * ER              | 0.1    | 80   | 3        | 70                  | 3    |       | 3               | INGRIJIREA SEMINTISULUI        | 3      |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 3   0.1           | 3      | 0.5  | 80       | 3                   | 70   | 29    | 29              |                                | 29     |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 8    | MD       | 1ER 1DT             |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 8    | MD       | 1ER 1DT /0.7 S Mixt |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| * 65 C                 | * MD              | 6.5    | 110  | 3        | 75                  | 629  |       | 629             | T.FASE, IMEADURIRI             | 629    |  |  |  |
| *                      | * MD              | 6.6    | 80   | 3        | 75                  | 603  |       | 603             | INGRIJIREA CULTURILOR          | 603    |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | 3   0.3           | 18     | 13.1 | 110      | 3                   | 75   | 1232  | 1232            |                                | 1232   |  |  |  |
|                        |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                | -----  |  |  |  |
| *                      | Compozitie tel :  |        | 10   | MD       |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *                      | Semintis natural: |        | 10   | MD       | /0.4 S Mixt         |      |       |                 |                                |        |  |  |  |
| *****                  |                   |        |      |          |                     |      |       |                 |                                |        |  |  |  |



| TIP    | C                 | DST.* | EIM.  | SUPRAF | V   | C              | %     | VOLUM | LUCRARI PROPUSE | VOLUM                   | %INT.*                        |     |
|--------|-------------------|-------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|-----|
| U.A.   | U                 | N     | COL.* | R      | L   | ARB.           | VOLUM | 5xCR  | +               | IN                      | DE                            |     |
|        | N                 | S     | ARB.  | EIM.   | S.  | P              |       | 5xCR  |                 | RECOLTAT                | PRIMA                         |     |
|        | C                 | .     | *     | IUC.   |     |                |       |       |                 | DECENIUL I              |                               |     |
|        | .                 |       | HM*   | HA     | ANI |                | M.C.  | M.C.  | M.C.            |                         | INT.*                         |     |
| *216 B |                   |       | * FA  | 1.5    | 150 | 3              | 75    | 445   | 10              | 455                     | T.PROGRESSIVE (punere lumina) | 205 |
|        |                   |       | * FA  | 3.5    | 110 | 3              | 85    | 925   | 50              | 975                     | AJUTORAREA REG NATURALE       | 439 |
|        |                   |       |       |        |     |                |       |       |                 | INGRIJIREA SEMINTISULUI |                               |     |
|        | 3                 | 0.5   | 11    |        | 5.0 | 110            | 3     | 81    | 1370            | 60                      | 1430                          | 644 |
|        | Compozitie tel :  |       |       | 8      | FA  | 2DT            |       |       |                 |                         |                               |     |
|        | Semintis natural: |       |       | 10     | FA  | /0.3 S Buchete |       |       |                 |                         |                               |     |

\* Total suprafata SUP 249.6 HA Volum = 51005 M.C. Volum + 5xCR = 53615 M.C. Volum de recoltat= 26541 M.C. 106 M.C./HA\*

### 13.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

| Specificari               | PLAN DECENAL |            |              |             |              |            |              | Posibilitate |             |
|---------------------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|
|                           | Suprafata    |            | Actual       | 5*CR        | Total        | %          | Supraf.      | Volum        |             |
|                           | HA           | %          | MC           | MC          | MC           |            | HA           | M.C.         |             |
| <b>A. Specii</b>          |              |            |              |             |              |            |              |              |             |
| FA                        | 166.5        | 68         | 40287        | 1950        | 42237        | 80         | 166.5        | 18724        | 72*         |
| MO                        | 81.8         | 32         | 10533        | 650         | 11183        | 20         | 81.8         | 7622         | 28*         |
| BR                        | 0.1          |            | 3            |             | 3            |            | .1           | 3            | *           |
| DR                        | 1.2          |            | 182          | 10          | 192          |            | 1.2          | 192          | *           |
| <b>B. Tratamente</b>      |              |            |              |             |              |            |              |              |             |
| Taieri progresive         | 196.3        | 79         | 46600        | 2345        | 48945        | 92         | 196.3        | 21871        | 83*         |
| Taieri rase               | 53.3         | 21         | 4405         | 265         | 4670         | 8          | 53.3         | 4670         | 17*         |
| <b>C. Gr. functionale</b> |              |            |              |             |              |            |              |              |             |
| Gr. 1                     | 110.0        | 44         | 24790        | 1240        | 26030        | 48         | 110.0        | 11016        | 41*         |
| Gr. 2                     | 139.6        | 56         | 26215        | 1370        | 27585        | 52         | 139.6        | 15525        | 59*         |
| <b>Total</b>              | <b>249.6</b> | <b>100</b> | <b>51005</b> | <b>2610</b> | <b>53615</b> | <b>100</b> | <b>249.6</b> | <b>26541</b> | <b>100*</b> |

### 13.1.2. Planul lucrarilor de conservare

| NUMAR | !CMT.! | !SUFRAF! | VIR-! | O   | COMPOZITIA           | ARBORULUI       | VOLUM!   | VOLUM *  | IA          | DE EXTRAS | ALTE LUCRARI DE EXECUTAT | IN DECENIU * |
|-------|--------|----------|-------|-----|----------------------|-----------------|----------|----------|-------------|-----------|--------------------------|--------------|
| U.A.  | !FUNC! | !SIA!    | N     | *   | COMPOZ.              | SEM. UTILIZABIL | !ACTUAL! | !MILLOC! | !INCLUSIV * | !DECENIU! | !IGIENA *                | !SUFRAMTA *  |
|       | !F!    | HA       | ANI   | !   | *                    | *               | M.C.     | M.C.     | !           | !         | !                        | HA.          |
| 15    | !2A!   | !2!      | 8.2!  | 120 | !0.5*                | !10EA           | 1009!    | 1084!    | !10!        | 108*      | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | *                    | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * 10EA               | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * EE 0.2 S / Buchete | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
| 18 C  | !2A!   | !2!      | 3.7!  | 150 | !0.7*                | !10EA           | 1096!    | 1136!    | !10!        | 114*      | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | *                    | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * 10EA               | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * EE 0.2 S / Grupe   | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
| 19 B  | !2A!   | !2!      | 3.5!  | 120 | !0.7*                | !10EA           | 1012!    | 1057!    | !10!        | 102*      | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | *                    | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * 10EA               | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * EE 0.2 S / Buchete | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
| 19 C  | !2A!   | !2!      | 6.6!  | 140 | !0.7*                | !10EA           | 1921!    | 1986!    | !10!        | 199*      | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | *                    | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * 10EA               | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |
|       | ! ! !  | !        | !     | !   | * EE 0.1 S / Buchete | *               | !        | !        | !           | *         | !                        | !            |



| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M |       |       | CRES  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|--|
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   |           |       |       |       |  |
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | P | GE | ANI | CM | M  | P  | TE | AJ     |        | LI   | CONS      | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |
| 20 B 15.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4321 TP:4151<br>SOL:4201 Versant ondulat, EXPOZITIE NV<br>INC. 37 G ALTITUDINE: 670- 970 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis<br>Natural fundamental prod. inf relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL :10 FA<br>SORT: VIRSTA EXPL.<br>SEM.UTIL:10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S 20% tulpini nesanat.<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 4 | IN | 150 | 58 | 25 | 4  | M  | .2     | RN     | N    | 0.28      | 123   | 1956  | 0.6   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 4 | IN | 120 | 42 | 24 | 4  | M  | .4     | RN     | N    | 0.28      | 115   | 1829  | 1.1   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | LT | 120 | 34 | 22 | 4  | M  | .3     | RN     | N    | 0.14      | 50    | 795   | 0.5   |  |
| LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 120 |    |    | 4  |    |        |        |      | 0.70      | 288   | 4580  | 2.2   |  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M |       |       | CRES  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|--|
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   |           |       |       |       |  |
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | P | GE | ANI | CM | M  | P  | TE | AJ     |        | LI   | CONS      | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |
| 23 A 7.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE NV<br>INC. 34 G ALTITUDINE: 670- 840 M.<br>LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL : 9 FA 1 DT<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL: 9FA 1DT<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | IN | 160 | 56 | 30 | 3  | M  | .6     | RN     | N    | 0.16      | 95    | 684   | 0.4   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 6 | IN | 110 | 42 | 28 | 3  |    | .6     | RN     | N    | 0.48      | 254   | 1829  | 2.8   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | IN | 80  | 30 | 3  | 3  | I  | .5     | RN     | N    | 0.16      | 2     | 14    | 1.4   |  |
| LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE(insamintare)<br>AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 110 |    |    | 3  |    |        |        |      | 0.80      | 351   | 2527  | 4.6   |  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M |       |       | CRES  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|--|
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   |           |       |       |       |  |
| -----  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | P | GE | ANI | CM | M  | P  | TE | AJ     |        | LI   | CONS      | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |
| 23 B 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant superior ondulat, EXPOZITIE V<br>INC. 27 G ALTITUDINE: 860- 950 M.<br>LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 FA<br>COMP.TEL : 9 FA 1 DT<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 2 | IN | 160 | 58 | 29 | 3  | M  | .6     | RN     | N    | 0.16      | 90    | 99    | 0.4   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 8 | IN | 70  | 28 | 23 | 3  |    | .5     | RN     | N    | 0.64      | 246   | 271   | 6.1   |  |
| LUCRARI PROP. T.IGIENA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 70  |    |    | 3  |    |        |        |      | 0.80      | 336   | 370   | 6.5   |  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M |       |       | CRES  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|--|
| -----   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   |           |       |       |       |  |
| -----   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | P | GE | ANI | CM | M  | P  | TE | AJ     |        | LI   | CONS      | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |
| 23 C 14.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114<br>SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE<br>INC. 29 G ALTITUDINE: 790-1070 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 3 FA 2 MO 1 LA 1 PAM 2 ME 1 SAC<br>COMP.TEL : 5 FA 3 MO 1 LA 1 PAM<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate<br>Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | FA    | 3 | IN | 35  | 16 | 12 | 3  | M  | .4     | RN     | N    | 0.24      | 34    | 500   | 2.3   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | MO    | 2 | P  | 30  | 20 | 14 | 3  | M  | .2     | NEC    | N    | 0.16      | 42    | 617   | 2.1   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | LA    | 1 | P  | 30  | 22 | 14 | 3  | M  | .2     | NEC    | N    | 0.08      | 16    | 235   | 1.1   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PAM   | 1 | P  | 30  | 18 | 12 | 3  | I  | .4     | NEC    | N    | 0.08      | 10    | 147   | 0.4   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ME    | 2 | IN | 35  | 18 | 12 | 4  | I  | .3     | RN     | N    | 0.16      | 16    | 235   | 1.0   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SAC   | 1 | IN | 30  | 20 | 13 | 3  | I  | .3     | RN     | N    | 0.08      | 9     | 132   | 0.2   |  |
| LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TOTAL |   |    | 30  |    |    | 3  |    |        |        |      | 0.80      | 127   | 1866  | 7.1   |  |



| 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 |
| 2019 | 1468514                        | ACC. I         | 0,30                    | FAG                        | 27  |               |              |       |
| 2019 | 1469970                        | TR. I          | 4,30                    | FAG                        | 277   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |

| 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 |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |
|      |                                |                |                         |                            |   |               |              |       |





## DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   | ELM | P  | M. | VIR |   |   | C | AM | EL | PROVE- | VI   | DENS | V O L U M |           |           | CRES      |
|---|---|-----|----|----|-----|---|---|---|----|----|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 84 D 0.8 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4321 TP:4151<br>SOL:3206 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S<br>INC. 37 G ALTITUDINE: 850- 930 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis<br>Natural fundamental prod. inf relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 7 FA 3 CA<br>COMP.TEL : 9 FA 1 DT<br>SORT: VIRSTA EXPL.<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/<br/>HA</th> <th>MC/<br/>UA</th> <th>MC/<br/>HA</th> |   | ARB | R  | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA   | LI   | CONS      | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |
| FA  | 7 | IN  | 60 | 24 | 17  | 4 |   |   |    | .5 | RN     | N    | 0.56 | 135       | 108       | 4.6       |           |
| CA  | 3 | IN  | 60 | 20 | 15  | 4 |   | M | .4 | RN | N      | 0.24 | 40   | 32        | 1.5       |           |           |
| TOTAL   |   |     |    | 60 |     |   |   | 4 |    |    |        |      | 0.80 | 175       | 140       | 6.1       |           |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   | ELM | P  | M. | VIR |   |   | C | AM | EL | PROVE- | VI   | DENS | V O L U M |           |           | CRES      |
|--|---|-----|----|----|-----|---|---|---|----|----|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 84 E 2.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4321 TP:4151<br>SOL:3206 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S<br>INC. 37 G ALTITUDINE: 740 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis<br>Natural fundamental prod. inf relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA<br>COMP.TEL : 8 FA 2 DT<br>SORT: VIRSTA EXPL.<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/<br/>HA</th> <th>MC/<br/>UA</th> <th>MC/<br/>HA</th> |   | ARB | R  | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA   | LI   | CONS      | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |
| FA   | 6 | IN  | 65 | 26 | 19  | 4 |   |   |    | .5 | RN     | N    | 0.48 | 137       | 343       | 3.8       |           |
| FA   | 2 | LT  | 65 | 24 | 18  | 4 |   | I | .5 | RN | N      | 0.16 | 42   | 105       | 1.3       |           |           |
| CA   | 2 | LT  | 65 | 22 | 17  | 4 |   | M | .4 | RN | N      | 0.16 | 32   | 80        | 0.9       |           |           |
| TOTAL  |   |     |    | 65 |     |   |   | 4 |    |    |        |      | 0.80 | 211       | 528       | 6.0       |           |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  |   | ELM | P   | M.  | VIR |   |   | C | AM | EL | PROVE- | VI   | DENS | V O L U M |           |           | CRES      |
|--|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|----|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 85 35.2 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4321 TP:4151<br>SOL:3206 Versant ondulat , EXPOZITIE S<br>INC. 38 G ALTITUDINE: 690- 940 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis<br>Natural fundamental prod. inf relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA<br>COMP.TEL : 9 FA 1 DT<br>SORT: VIRSTA EXPL.<br>SEM.UTIL:10FA<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC. 1908-T.produse accidentale<br>LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE<br>AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/<br/>HA</th> <th>MC/<br/>UA</th> <th>MC/<br/>HA</th> |   | ARB | R   | RE  | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA   | LI   | CONS      | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |
| FA   | 3 | IN  | 150 | 52  | 24  | 4 |   | I | .5 | RN | S      | 0.24 | 99   | 3485      | 0.5       |           |           |
| FA   | 4 | IN  | 110 | 38  | 20  | 5 |   | I | .6 | RN | S      | 0.32 | 99   | 3485      | 1.2       |           |           |
| FA   | 2 | IN  | 65  | 24  | 17  | 4 |   | I | .5 | RN | S      | 0.16 | 39   | 1373      | 1.3       |           |           |
| CA   | 1 | IN  | 65  | 22  | 16  | 5 |   | M | .4 | RN | S      | 0.08 | 15   | 528       | 0.4       |           |           |
| TOTAL  |   |     |     | 110 |     |   |   | 5 |    |    |        |      | 0.80 | 252       | 8871      | 3.4       |           |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI   |   | ELM | P  | M. | VIR |   |   | C | AM | EL  | PROVE- | VI   | DENS | V O L U M |           |           | CRES      |
|---|---|-----|----|----|-----|---|---|---|----|-----|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 86 A 10.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4332 TP:4141<br>SOL:3201 Versant ondulat , EXPOZITIE N<br>INC. 31 G ALTITUDINE: 730- 940 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 DT<br>COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 DT<br>SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA, EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.<br>POL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S <th>ARB</th> <th>R</th> <th>RE</th> <th>STA</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>ES</th> <th>AG</th> <th>NIENTA</th> <th>TA</th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/<br/>HA</th> <th>MC/<br/>UA</th> <th>MC/<br/>HA</th> |   | ARB | R  | RE | STA | D | H | L | ES | AG  | NIENTA | TA   | LI   | CONS      | MC/<br>HA | MC/<br>UA | MC/<br>HA |
| FA  | 7 | IN  | 45 | 18 | 16  | 3 |   |   |    | .5  | RN     | N    | 0.63 | 138       | 1421      | 6.4       |           |
| MO  | 2 | P   | 45 | 22 | 19  | 3 |   | M | .3 | NEC | N      | 0.18 | 73   | 752       | 2.6       |           |           |
| DT  | 1 | IN  | 45 | 20 | 17  | 3 |   | M | .5 | RN  | N      | 0.09 | 18   | 185       | 0.8       |           |           |
| TOTAL   |   |     |    | 45 |     |   |   | 3 |    |     |        |      | 0.90 | 229       | 2358      | 9.8       |           |





Projevan: Compostovot posejo de sos - sepega - Oroska  
UP2 Sepega

ca 85

0.9 Marko Henry



Projevor: Compostovot. Posoga do sus - Sogofea Ovesto.  
UP 2 Sogofea  
VA 85

O.S. Munkolo Nony.



Proprietar: Composesorul Poșoga de sus - Săpogoa - Oniștea  
UP 2 Săpogoa

no. 85

O-s Muntele Hom



Projektor: Compostecorot Posopa de sus - Sefogeca - Orosho

VP: 2 Sefogeca

VA 23A

0.9 Munkolo Hom.



Proqramlar: Comptosia. Bosqon de Sca-Sopogoa. Onasch

VP. 2 Sopogoa

VCI 23A

0.9 Mundahe Moni



Prognostic: Compositae. Picea de sos - Sogajao - Orosdi,  
UP 2: Sogajao

Va 23 A

0-9 Munkle Momi

