



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA**  
**DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ**  
Ocolul Silvic Befis

Nr. 105A, Loc. Befis Jud. Cluj; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0264334110 Fax: 0264891904

E-mail: ocolulsilvicbefis@gmail.com; Pagina web: [www.romsilva.ro](http://www.romsilva.ro)

NR. 5539 /M.V./ 31.10.2024

Catre,

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

- **Date APV :** 1. Partida **10137 INTRE PARAIE /2400191301330**, Ocolul Silvic Befis, UP II Turbatele, u.a. 2C,D ; 3D, E, 10B,C ;11A,C; Suprafata 53.4 ha, volum: 1122.15 mc, Proprietar:Primaria Comunei Calatele; Accidentale I.
- **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Atacuri de Ipsidae-Arbori infestati, doboraturi si rupturi de vant;
- **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** 6941 /30.12.2021 si Act Aditional nr. 2 /2023, Valabil pana la 31.12.2024;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP II Turbatele, drept urmare Ocolul Silvic Befis va intoarni documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei privind aprobarea depasirii posibilitatii anuale pentru UP II Turbatele.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Befis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

S.I/S.L/2ex

Sef Ocol,  
ing. Matis Viorel



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301330

Unitate de Producție: II - Turbățele  
 Denumire A.P.V.: 10137 INTRE PARAIIE

|  |   |  |  |               |         |
|--|---|--|--|---------------|---------|
| Suprafață totală act - (ha): 53,4<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii: 08.10.2024<br>Anul exploatareii: 2024<br>Procedul de inventariere: FIR CU FIR<br>Clasa forma CIRCULARA nr.: C/0702<br>Accesibilitate: 1001-1500 | Informații privind N.T.S.M.   |  | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Voluim  |
|  | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregâioși - (buc): 84<br>cu un volum de - (mc): 35,04<br>Iescații - (buc):<br>cu un volum de - (mc): |  | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 1714          | 1122,15 |
|  |   |  | Total:   | 1714          | 1122,15 |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ |        |        |        |       |    |       | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc |      | Volum brut |
|--------|----------------------|--------|--------|--------|-------|----|-------|------------|-------|-------------|------|------------|
|        | G1                   | G2     | G3     | M1     | M2    | M3 | LS    |            |       | Total       | VF   |            |
| MOLID  | 146,98               | 308,76 | 119,02 | 103,25 | 33,22 |    | 12,07 | 723,30     | 73,24 | 325,61      | 0,32 | 1122,15    |
| TOTAL  | 146,98               | 308,76 | 119,02 | 103,25 | 33,22 |    | 12,07 | 723,30     | 73,24 | 325,61      | 0,32 | 1122,15    |

| U.A. | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Seminții utilizabile |         |            |   | Total volum brut |
|------|----------------|-------|------------|---------|----------------------|---------|------------|---|------------------|
|      | Par cursă      | UA    |            |         | %                    | S. tot. | Compoziție |   |                  |
| 2C   | 0,40           | 0,50  | 88         | 10,00   |                      |         |            | 0 | 17,92            |
| 2D   | 5,00           | 6,30  | 46         | 10,00   |                      |         |            | 0 | 78,91            |
| 3E   | 7,50           | 7,70  | 66         | 12,00   |                      |         |            | 0 | 291,17           |
| 10B  | 12,80          | 16,50 | 106        | 20,00   |                      |         |            | 0 | 127,83           |
| 10C  | 10,00          | 12,00 | 66         | 20,00   |                      |         |            | 0 | 67,21            |
| 11C  | 0,50           | 0,70  | 78         | 15,00   |                      |         |            | 0 | 5,44             |
| 11A  | 15,00          | 18,90 | 116        | 20,00   |                      |         |            | 0 | 419,89           |
| 3D   | 3,00           | 4,70  | 66         | 6,00    |                      |         |            | 0 | 113,78           |

| U.A.  | MO      | Volum   |
|-------|---------|---------|
| 2C    | 17,92   | 17,92   |
| 2D    | 78,91   | 78,91   |
| 3E    | 291,17  | 291,17  |
| 10B   | 127,83  | 127,83  |
| 10C   | 67,21   | 67,21   |
| 11C   | 5,44    | 5,44    |
| 11A   | 419,89  | 419,89  |
| 3D    | 113,78  | 113,78  |
| Total | 1122,15 | 1122,15 |

| U.A.               | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Crest ere | Sortare dimensională |        |        |        |       |       |        | Coajă  | Lemn foc |         | Volum brut |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|----------|-----------|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|----------|---------|------------|
|                    |        | d1       | d10   | ht       | hc    |        |           |          |           | G1                   | G2     | G3     | M1     | M2    | M3    | LS     |        | Total    | VF      |            |
| 2C                 | MO     | 21,43    | 22,40 | 37,24    | 22,60 | 86     | 0,42      | 43       |           | 1,54                 | 2,97   | 3,04   | 3,42   | 1,21  |       | 0,51   | 1,41   | 3,82     | 0,02    | 17,92      |
| Total U.A.: 2C     |        |          |       |          |       |        |           |          | 43        | 1,54                 | 2,97   | 3,04   | 3,42   | 1,21  | 0,51  | 1,41   | 3,82   | 0,02     | 17,92   |            |
| 2D                 | MO     | 27,25    | 27,60 | 32,35    | 23,30 | 46     | 0,64      | 123      |           | 3,54                 | 22,09  | 8,81   | 8,43   | 2,31  |       | 0,84   | 4,80   | 28,09    | 0,01    | 78,91      |
| Total U.A.: 2D     |        |          |       |          |       |        |           |          | 123       | 3,54                 | 22,09  | 8,81   | 8,43   | 2,31  | 0,84  | 4,80   | 28,09  | 0,01     | 78,91   |            |
| 3E                 | MO     | 24,86    | 25,80 | 34,07    | 23,30 | 66     | 0,55      | 529      |           | 21,67                | 75,98  | 36,75  | 33,58  | 10,59 |       | 3,90   | 19,01  | 89,69    | 0,12    | 291,17     |
| Total U.A.: 3E     |        |          |       |          |       |        |           |          | 529       | 21,67                | 75,98  | 36,75  | 33,58  | 10,59 | 3,90  | 19,01  | 89,69  | 0,12     | 291,17  |            |
| 10B                | MO     | 23,37    | 25,50 | 34,93    | 23,67 | 106    | 0,48      | 264      |           | 7,96                 | 28,81  | 13,77  | 14,98  | 5,42  |       | 1,99   | 7,77   | 47,13    | 0,07    | 127,83     |
| Total U.A.: 10B    |        |          |       |          |       |        |           |          | 264       | 7,96                 | 28,81  | 13,77  | 14,98  | 5,42  | 1,99  | 7,77   | 47,13  | 0,07     | 127,83  |            |
| 10C                | MO     | 34,05    | 34,00 | 30,41    | 25,20 | 66     | 1,02      | 66       |           | 11,31                | 16,82  | 4,25   | 2,92   | 1,06  |       | 0,34   | 3,57   | 26,94    |         | 67,21      |
| Total U.A.: 10C    |        |          |       |          |       |        |           |          | 66        | 11,31                | 16,82  | 4,25   | 2,92   | 1,06  | 0,34  | 3,57   | 26,94  |          | 67,21   |            |
| 11C                | MO     | 30,83    | 28,00 | 20,74    | 15,10 | 78     | 0,54      | 10       |           | 0,21                 | 0,80   | 0,14   | 0,08   | 0,10  |       | 0,04   | 0,14   | 3,93     |         | 5,44       |
| Total U.A.: 11C    |        |          |       |          |       |        |           |          | 10        | 0,21                 | 0,80   | 0,14   | 0,08   | 0,10  | 0,04  | 0,14   | 3,93   |          | 5,44    |            |
| 11A                | MO     | 30,73    | 31,00 | 31,98    | 25,00 | 116    | 0,86      | 491      |           | 87,66                | 125,95 | 38,27  | 27,57  | 8,95  |       | 3,17   | 28,45  | 99,87    | 0,07    | 419,89     |
| Total U.A.: 11A    |        |          |       |          |       |        |           |          | 491       | 87,66                | 125,95 | 38,27  | 27,57  | 8,95  | 3,17  | 28,45  | 99,87  | 0,07     | 419,89  |            |
| 3D                 | MO     | 27,11    | 27,00 | 30,70    | 21,75 | 66     | 0,61      | 188      |           | 13,09                | 35,34  | 13,99  | 12,27  | 3,58  |       | 1,28   | 8,09   | 26,14    | 0,03    | 113,78     |
| Total U.A.: 3D     |        |          |       |          |       |        |           |          | 188       | 13,09                | 35,34  | 13,99  | 12,27  | 3,58  | 1,28  | 8,09   | 26,14  | 0,03     | 113,78  |            |
| Total General U.A. |        |          |       |          |       |        |           |          | 1714      | 146,98               | 308,76 | 119,02 | 103,25 | 33,22 | 12,07 | 723,24 | 325,61 | 0,32     | 1122,15 |            |

SEF OCOL:  VERIFICAT:  INȚĂRIȘ:  VERIFICAT: 

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 23.10.2024

Subsemnatul, Ing. Ovidiu Leon Cristian, având funcția de Ing. Silvicultor în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. TRIF & PHILEA în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase

2. Ing. Păd. Nicolae Ion Iancu în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. Ing. TURBULEA CUPREANĂ în calitate de titular al cantonului silvic

4. Ing. TRIF & PHILEA am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. TURBULEA și a TRIF & PHILEA, natura produselor PROIECȚIE 2 felul tăierii ACCIDENTAL

Constatări:  
A. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE TEREN

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:  
1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:  
DA, prin delimitare cu Linie de u.a. - u.a. - P. 1 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras  
Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice  
3.1. Măsurarea diametrelor  
Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor  
Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate  
Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*  
Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*  
5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu Creion grafitat și sunt lizibile:  
DA Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:  
DA, cu următoarea argumentație \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU Da (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările sînt făcute corect și conform normelor în vigoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:  
1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) - Da

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în \_\_\_\_\_ (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:  
1. Ing. Ovidiu Leon Cristian - Ing. Silvicultor - Da nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. TRIF & PHILEA - Ing. Silvicultor - Da nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ing. Păd. Nicolae Ion Iancu - Ing. Silvicultor - Da nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă

DESCRIERE PARCELARA

| DESCRIEREA STATIUNII SI ABBREVIEZII   |    | ELM | P  | M   | VIR | D  | H | C | AM | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|---|----|-----|----|-----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ABB   | P  | R   | GE | STA | ANI | CM | M | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/       | MC/  | MC/  |
|   |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      | HA        | UA   | HA   |
| 2 A 3.1 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SOL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 12 G ALTIMUDINE: 1020-1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:lanula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTIUNEA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UZIL:<br>SUBABOZET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. RARITURI/0.58 |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
|   | MO | 10  | IN | 60  | 32  | 21 | 3 |   | .3 | RM |        | N  | 0.80 | 376       | 1166 | 10.2 |
| TOTAL   |    |     |    | 60  |     |    | 3 |   |    |    |        |    | 0.80 | 376       | 1166 | 10.2 |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ABBREVIEZII  |    | ELM | P  | M   | VIR | D  | H | C | AM | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|--|----|-----|----|-----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ABB  | P  | R   | GE | STA | ANI | CM | M | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/       | MC/  | MC/  |
|  |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      | HA        | UA   | HA   |
| 2 B 12.0 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SOL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 10 G ALTIMUDINE: 1060-1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:lanula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTIUNEA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani<br><br>SEM.UZIL:10MO 10ani0.3S mixt<br>SUBABOZET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(parece lumina)<br>AUTOPAREA REG NATURALE INGLUIJIREA SEMINTISULUI |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
|  | MO | 7   | IN | 100 | 44  | 25 | 3 |   | .5 | RM |        | N  | 0.35 | 191       | 2232 | 2.5  |
|  | MO | 3   | IN | 80  | 32  | 24 | 3 | M | .3 | RM |        | N  | 0.15 | 79        | 948  | 1.5  |
| TOTAL  |    |     |    | 100 |     |    | 3 |   |    |    |        |    | 0.50 | 270       | 3240 | 4.0  |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ABBREVIEZII   |    | ELM | P  | M   | VIR | D  | H | C | AM | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |
|---|----|-----|----|-----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----|------|
| ABB   | P  | R   | GE | STA | ANI | CM | M | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/       | MC/ | MC/  |
|   |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      | HA        | UA  | HA   |
| 2 C 0.5 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SOL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 10 G ALTIMUDINE: 1060-1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:lanula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien<br>COMP.ACTIUNEA : 10 MO<br>COMP.TEL : 8 MO 2 BR<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani<br><br>SEM.UZIL:10MO 10ani0.3S mixt<br>SUBABOZET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMAD SUB MASTU<br>AUTOPAREA REG NATURALE INGLUIJIREA SEMINTISULUI |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      |           |     |      |
|   | MO | 7   | IN | 80  | 32  | 23 | 3 |   | .5 | RM |        | N  | 0.21 | 73        | 37  | 2.1  |
|   | MO | 3   | IN | 40  | 24  | 16 | 3 | M | .3 | RM |        | N  | 0.09 | 31        | 16  | 1.3  |
| TOTAL   |    |     |    | 80  |     |    | 3 |   |    |    |        |    | 0.30 | 104       | 53  | 3.4  |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ABBREVIEZII  |    | ELM | P  | M   | VIR | D  | H | C | AM | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|--|----|-----|----|-----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ABB  | P  | R   | GE | STA | ANI | CM | M | P | TE | AJ |        | LI | CONS | MC/       | MC/  | MC/  |
|  |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      | HA        | UA   | HA   |
| 2 D 6.3 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SOL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 10 G ALTIMUDINE: 1100 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:lanula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien<br>COMP.ACTIUNEA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UZIL:<br>SUBABOZET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERZ:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.IGIENA |    |     |    |     |     |    |   |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
|  | MO | 1   | IN | 80  | 38  | 24 | 3 | M | .5 | RM |        | N  | 0.07 | 40        | 252  | 0.7  |
|  | MO | 2   | IN | 60  | 28  | 20 | 3 | M | .4 | RM |        | N  | 0.14 | 61        | 384  | 1.8  |
|  | MO | 4   | IN | 40  | 24  | 18 | 3 | M | .3 | RM |        | N  | 0.28 | 106       | 668  | 3.9  |
|  | MO | 3   | IN | 15  | 8   | 5  | 3 | M | .1 | RM |        | N  | 0.21 | 10        | 63   | 1.4  |
| TOTAL  |    |     |    | 40  |     |    | 3 |   |    |    |        |    | 0.70 | 217       | 1367 | 7.8  |

FORMA CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI   |   | ELM   | P  | M   | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |     |
|---|---|-------|----|-----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----|------|-----|
| ARB   | P | R     | GE | STA | CM  | M  | M  | L | ES | AG | TE AJ  | TA | LI   | MC/       | MC/ | MC/  |     |
|   |   |       |    | ANI | CM  | M  | M  | P | TE | AJ |        |    | CONS | HA        | UA  | HA   |     |
| 3 A 14.9 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 12 G ALTIMUDINE: 1020-1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |   | MO    | 10 | IN  | 60  | 32 | 27 | 3 |    | .5 | BN     |    | N    | 0.70      | 463 | 6899 | 9.0 |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Doboritari izolate Alte date complement.<br>POL:<br>LUCRARI EXEC. ERZ:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA   |   | TOTAL |    |     | 60  |    |    | 3 |    |    |        |    |      | 0.70      | 463 | 6899 | 9.0 |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI   |   | ELM   | P  | M   | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |     |
|---|---|-------|----|-----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|-----|
| ARB   | P | R     | GE | STA | CM  | M  | M  | L | ES | AG | TE AJ  | TA | LI   | MC/       | MC/  | MC/  |     |
|   |   |       |    | ANI | CM  | M  | M  | P | TE | AJ |        |    | CONS | HA        | UA   | HA   |     |
| 3 B 10.7 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE S<br>INC. 7 G ALTIMUDINE: 1030-1090 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |   | MO    | 8  | IN  | 100 | 46 | 25 | 3 |    | .5 | BN     |    | N    | 0.56      | 334  | 3574 | 3.9 |
| SEM.UUTIL:10MO<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL:<br>LUCRARI EXEC. ERZ:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA  |   | MO    | 2  | IN  | 70  | 32 | 24 | 3 |    | .3 | BN     |    | N    | 0.34      | 79   | 845  | 1.6 |
|   |   | TOTAL |    |     | 100 |    |    | 3 |    |    |        |    | 0.70 | 413       | 4419 | 5.5  |     |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI   |   | ELM   | P  | M   | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |     |
|---|---|-------|----|-----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----|------|-----|
| ARB   | P | R     | GE | STA | CM  | M  | M  | L | ES | AG | TE AJ  | TA | LI   | MC/       | MC/ | MC/  |     |
|   |   |       |    | ANI | CM  | M  | M  | P | TE | AJ |        |    | CONS | HA        | UA  | HA   |     |
| 3 C 4.0 HA GF.1-2I,5L, SUP:M TS:2530 TP:1171<br>SCL:6005 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 6 G ALTIMUDINE: 1030 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Polytrichum commune<br>Natural fundamental subprod. relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:<br>VIRSTA EXPL. |   | MO    | 10 | IN  | 40  | 18 | 11 | 4 |    | .3 | BN     |    | N    | 0.50      | 92  | 368  | 5.4 |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL:<br>LUCRARI EXEC. ERZ:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA  |   | TOTAL |    |     | 40  |    |    | 4 |    |    |        |    | 0.50 | 92        | 368 | 5.4  |     |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI   |   | ELM   | P  | M   | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |     |
|---|---|-------|----|-----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----|------|-----|
| ARB   | P | R     | GE | STA | CM  | M  | M  | L | ES | AG | TE AJ  | TA | LI   | MC/       | MC/ | MC/  |     |
|   |   |       |    | ANI | CM  | M  | M  | P | TE | AJ |        |    | CONS | HA        | UA  | HA   |     |
| 3 D 4.7 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant orizontal, EXPOSITIE SV<br>INC. 6 G ALTIMUDINE: 1140 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |   | MO    | 1  | IN  | 60  | 38 | 24 | 3 |    | .5 | BN     |    | N    | 0.07      | 40  | 188  | 0.7 |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL:<br>LUCRARI EXEC. ERZ:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA  |   | MO    | 2  | IN  | 60  | 28 | 20 | 3 |    | .4 | BN     |    | N    | 0.14      | 61  | 287  | 1.8 |
|   |   | MO    | 3  | IN  | 40  | 24 | 16 | 3 |    | .3 | BN     |    | N    | 0.21      | 79  | 371  | 3.0 |
|   |   | MO    | 4  | IN  | 15  | 8  | 5  | 3 |    | .1 | BN     |    | N    | 0.28      | 14  | 66   | 1.8 |
|   |   | TOTAL |    |     | 15  |    |    | 3 |    |    |        |    | 0.70 | 194       | 912 | 7.3  |     |



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI   |   |    |     |    |    |   |    |    |        | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|---|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ELM   | P | M  | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | TA | LI   | MC/       | MC/  | MC/  |
| ARB   | R | GE | STA | CM | M  | L | P  | AG | TAJ    | LI | CONS | HA        | UA   | HA   |
| 3 E 7.7 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOSITIE SV<br>INC. 12 G ALTIMUDINE: 1140 M.<br>LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.IGIENA |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
| MD  | 1 | IN | 80  | 38 | 24 | 3 | M  | .5 | RN     | N  | 0.07 | 40        | 308  | 0.7  |
| MD  | 3 | IN | 60  | 28 | 20 | 3 | M  | .4 | RN     | N  | 0.21 | 52        | 708  | 2.7  |
| MD  | 2 | IN | 40  | 24 | 18 | 3 | M  | .3 | RN     | N  | 0.14 | 53        | 408  | 2.0  |
| MD  | 4 | IN | 15  | 8  | 5  | 3 | M  | .1 | RN     | N  | 0.28 | 14        | 108  | 1.8  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    | 0.70 | 199       | 1532 | 7.2  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI   |   |    |     |    |    |   |    |    |        | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |
|---|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|-----|------|
| ELM   | P | M  | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | TA | LI   | MC/       | MC/ | MC/  |
| ARB   | R | GE | STA | CM | M  | L | P  | AG | TAJ    | LI | CONS | HA        | UA  | HA   |
| 3 G 2.2 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOSITIE S<br>INC. 7 G ALTIMUDINE: 1030 M.<br>LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. COMPLETARI |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    |      |           |     |      |
| MD  | 1 | IN | 60  | 30 | 24 | 3 | M  | .4 | RN     | N  | 0.06 | 34        | 75  | 0.8  |
| MD  | 4 | IN | 20  | 12 | 5  | 2 | M  | .2 | RN     | N  | 0.24 | 12        | 26  | 3.3  |
| MD  | 5 | IN | 5   |    | 2  | 3 |    |    | RN     | N  | 0.30 | 3         | 7   | 0.5  |
| TOTAL   |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    | 0.60 | 49        | 108 | 4.6  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI  |   |    |     |    |    |   |    |    |        | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ELM  | P | M  | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | TA | LI   | MC/       | MC/  | MC/  |
| ARB  | R | GE | STA | CM | M  | L | P  | AG | TAJ    | LI | CONS | HA        | UA   | HA   |
| 4 A 13.2 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOSITIE SV<br>INC. 10 G ALTIMUDINE: 950-1070 M.<br>LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UTIL:10MD SaniD.45 mixt<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina)<br>AUTOCAPATA REG NATURALE INGRUIJNEA SEMINTELII |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
| MD   | 8 | IN | 110 | 44 | 26 | 3 | M  | .5 | RN     | N  | 0.48 | 283       | 3736 | 2.7  |
| MD   | 2 | IN | 70  | 34 | 21 | 3 | M  | .3 | RN     | N  | 0.12 | 49        | 647  | 1.4  |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    | 0.60 | 332       | 4383 | 4.1  |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI  |   |    |     |    |    |   |    |    |        | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ELM  | P | M  | VIR | D  | H  | C | AN | EL | PROVEN | TA | LI   | MC/       | MC/  | MC/  |
| ARB  | R | GE | STA | CM | M  | L | P  | AG | TAJ    | LI | CONS | HA        | UA   | HA   |
| 4 B 16.5 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOSITIE SV<br>INC. 6 G ALTIMUDINE: 1030 M.<br>LITTEA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani<br><br>SEM.UTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br><br>PCL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br><br>LUCRARI PROP. T.IGIENA |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    |      |           |      |      |
| MD   | 7 | IN | 60  | 24 | 21 | 3 | M  | .4 | RN     | N  | 0.49 | 230       | 3795 | 6.3  |
| MD   | 3 | IN | 40  | 20 | 19 | 3 | M  | .3 | RN     | N  | 0.21 | 86        | 1419 | 3.0  |
| TOTAL  |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    | 0.70 | 316       | 5214 | 9.3  |



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRERE BACELARA

| DESCREREA STATIONII SI ARBORULUI   |        | ELM         | P     | M       | VIR     | D  | H  | C  | AM   | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |
|--|--------|-------------|-------|---------|---------|----|----|----|------|----|--------|----|------|-----------|-----|------|
| ARB  | R      | P           | RE    | STA     | ANI     | CM | M  | L  | ES   | AG | TE AJ  | TA | CONS | MC/       | MC/ | MC/  |
| P  | GE     | AN          | CM    | M       | P       | TE | AJ | LI | CONS | HA | HA     | HA | HA   | HA        | HA  | HA   |
| 9 D  | 1.7 HA | GF.1-5L,1C, | SUP:A | TS:2322 | TP:1141 |    |    |    |      |    |        |    |      |           |     |      |
| SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E<br>INC. 20 G ALTIMUDINE: 1020 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:lunula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestee VIRSTA EXPL.110 ani<br>SEM.UTIL:10MO Sani0.35 mixt<br>SUBSOFRET:<br>DATE COMPL. Dobocitari izolate Alte date complement.<br>POL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina)<br>AUTOPAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI |        |             |       |         |         |    |    |    |      |    |        |    |      |           |     |      |
| MO   | 9      | IN          | 110   | 50      | 26      | 3  |    |    | .5   | RN |        | N  | 0.54 | 318       | 541 | 3.1  |
| MO   | 1      | IN          | 60    | 24      | 20      | 3  |    |    | M    | .4 | RN     | N  | 0.06 | 17        | 29  | 0.8  |
| TOTAL  |        |             | 110   |         |         | 3  |    |    |      |    |        |    | 0.60 | 335       | 570 | 3.9  |

| DESCREREA STATIONII SI ARBORULUI  |        | ELM  | P    | M   | VIR | D  | H  | C  | AM   | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |     | CRES |
|---|--------|------|------|-----|-----|----|----|----|------|----|--------|----|------|-----------|-----|------|
| ARB   | R      | P    | RE   | STA | ANI | CM | M  | L  | ES   | AG | TE AJ  | TA | CONS | MC/       | MC/ | MC/  |
| P   | GE     | AN   | CM   | M   | P   | TE | AJ | LI | CONS | HA | HA     | HA | HA   | HA        | HA  | HA   |
| 98  | 1.9 HA | GF.0 | SUP: | TS: | TP: |    |    |    |      |    |        |    |      |           |     |      |
| SOL: frantuzat, EXPOZITIE<br>INC. ALTIMUDINE: 1000-1040 M.<br>LITIERA: TIP FLORA:<br>COMP.ACTUALA :<br>COMP.TEL :<br>SORT: VIRSTA EXPL.,<br>SEM.UTIL:<br>SUBSOFRET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. |        |      |      |     |     |    |    |    |      |    |        |    |      |           |     |      |
| TOTAL   |        |      |      |     |     |    |    |    |      |    |        |    |      |           |     |      |

| DESCREREA STATIONII SI ARBORULUI   |        | ELM         | P     | M       | VIR     | D  | H  | C  | AM   | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|--|--------|-------------|-------|---------|---------|----|----|----|------|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ARB  | R      | P           | RE    | STA     | ANI     | CM | M  | L  | ES   | AG | TE AJ  | TA | CONS | MC/       | MC/  | MC/  |
| P  | GE     | AN          | CM    | M       | P       | TE | AJ | LI | CONS | HA | HA     | HA | HA   | HA        | HA   | HA   |
| 10 A   | 7.5 HA | GF.1-2I,5L, | SUP:M | TS:2530 | TP:1171 |    |    |    |      |    |        |    |      |           |      |      |
| SOL:6205 Versant ondulat , EXPOZITIE E<br>INC. 7 G ALTIMUDINE: 1010-1040 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Polytrichum commune<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT: VIRSTA EXPL.,<br>SEM.UTIL:<br>SUBSOFRET:<br>DATE COMPL. Inmblast. pemeventa Uscare slaba<br>Alte date complement.<br>POL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. T.DIGNA |        |             |       |         |         |    |    |    |      |    |        |    |      |           |      |      |
| MO   | 10     | IN          | 80    | 40      | 25      | 3  |    |    | .5   | RN |        | N  | 0.60 | 358       | 2685 | 6.0  |
| TOTAL  |        |             | 80    |         |         | 3  |    |    |      |    |        |    | 0.60 | 358       | 2685 | 6.0  |

| DESCREREA STATIONII SI ARBORULUI  |         | ELM         | P     | M       | VIR     | D  | H  | C  | AM   | EL | PROVEN | VI | DENS | V O L U M |      | CRES |
|---|---------|-------------|-------|---------|---------|----|----|----|------|----|--------|----|------|-----------|------|------|
| ARB   | R       | P           | RE    | STA     | ANI     | CM | M  | L  | ES   | AG | TE AJ  | TA | CONS | MC/       | MC/  | MC/  |
| P   | GE      | AN          | CM    | M       | P       | TE | AJ | LI | CONS | HA | HA     | HA | HA   | HA        | HA   | HA   |
| 10 B  | 16.5 HA | GF.1-5L,1C, | SUP:A | TS:2322 | TP:1141 |    |    |    |      |    |        |    |      |           |      |      |
| SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E<br>INC. 20 G ALTIMUDINE: 1020-1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:lunula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MO<br>COMP.TEL :10 MO<br>SORT:MO Gros,cherestee VIRSTA EXPL.100 ani<br>SEM.UTIL:10MO 10ani0.45 mixt<br>SUBSOFRET:<br>DATE COMPL.<br>POL: ERG:<br>LUCRARI EXEC.<br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina)<br>AUTOPAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI |         |             |       |         |         |    |    |    |      |    |        |    |      |           |      |      |
| MO  | 9       | IN          | 100   | 40      | 26      | 3  |    |    | .5   | RN |        | N  | 0.54 | 307       | 5066 | 3.8  |
| MO  | 1       | IN          | 60    | 26      | 19      | 3  |    |    | M    | .3 | RN     | N  | 0.06 | 21        | 347  | 0.8  |
| TOTAL   |         |             | 100   |         |         | 3  |    |    |      |    |        |    | 0.60 | 328       | 5413 | 4.6  |



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

| DESCRIEREA SIFTIUNII SI ARBORIULUI  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | VI<br>TA<br>LI | DENS<br>CONS | V O L U M |           | GRES<br>MC/<br>HA |
|---|-------------|---------------|-------------------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>RE<br>GE | VIR<br>STA<br>ANI | D<br>CM | H<br>M | C<br>M<br>P | AN<br>TES<br>AJ | EL<br>AG<br>AJ | PROVEN |                |              | MC/<br>HA | MC/<br>HA |                   |
| 10 C 12.0 HA GF.1-1B,SL, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E<br>INC. 20 G ALTIUDINE: 1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | N              | 0.07         | 40        | 480       | 0.7               |
| MD  | 1           | IN            | 80                | 38      | 24     | 3           | M               | .4             | RN     | N              | 0.14         | 61        | 732       | 1.8               |
| MD  | 2           | IN            | 60                | 28      | 20     | 3           | M               | .3             | RN     | N              | 0.21         | 60        | 720       | 2.8               |
| MD  | 3           | IN            | 30                | 20      | 15     | 3           | M               | .2             | RN     | N              | 0.28         | 14        | 168       | 1.8               |
| MD  | 4           | IN            | 15                | 4       | 5      | 3           | M               | .1             | RN     |                |              |           |           |                   |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL: LUCRARI EXEC. ERO:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA   |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | TOTAL          | 0.70         | 175       | 2100      | 7.1               |

| DESCRIEREA SIFTIUNII SI ARBORIULUI  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | VI<br>TA<br>LI | DENS<br>CONS | V O L U M |           | GRES<br>MC/<br>HA |
|---|-------------|---------------|-------------------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>RE<br>GE | VIR<br>STA<br>ANI | D<br>CM | H<br>M | C<br>M<br>P | AN<br>TES<br>AJ | EL<br>AG<br>AJ | PROVEN |                |              | MC/<br>HA | MC/<br>HA |                   |
| 11 A 18.9 HA GF.1-5L,IC, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E<br>INC. 20 G ALTIUDINE: 1020-1100 N.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Polytrichum commune<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | N              | 0.40         | 231       | 4366      | 2.3               |
| MD  | 8           | IN            | 110               | 45      | 26     | 3           | M               | .5             | RN     | N              | 0.10         | 18        | 340       | 1.3               |
| MD  | 2           | IN            | 60                | 28      | 13     | 3           | M               | .3             | RN     |                |              |           |           |                   |
| SEM.UUTIL:10MD Sani0.45 mixt<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL: LUCRARI EXEC. ERO:<br>LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina)<br>AUTORAREA RES NATURALE INGRILINEA SEMINTISULUI  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | TOTAL          | 0.50         | 249       | 4706      | 3.6               |

| DESCRIEREA SIFTIUNII SI ARBORIULUI  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | VI<br>TA<br>LI | DENS<br>CONS | V O L U M |           | GRES<br>MC/<br>HA |
|---|-------------|---------------|-------------------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>RE<br>GE | VIR<br>STA<br>ANI | D<br>CM | H<br>M | C<br>M<br>P | AN<br>TES<br>AJ | EL<br>AG<br>AJ | PROVEN |                |              | MC/<br>HA | MC/<br>HA |                   |
| 11 B 1.3 HA GF.1-5L,IC, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE<br>INC. 15 G ALTIUDINE: 1120 M.<br>LITIERA:intreputa-subtira TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-echien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | N              | 0.80         | 16        | 21        | 5.3               |
| MD  | 10          | IN            | 15                | 4       | 3      | 3           |                 |                | RN     |                |              |           |           |                   |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Alte date complement.<br>POL: LUCRARI EXEC. ERO:<br>LUCRARI PROP. CIRNITRI/0.55  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | TOTAL          | 0.80         | 16        | 21        | 5.3               |

| DESCRIEREA SIFTIUNII SI ARBORIULUI  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | VI<br>TA<br>LI | DENS<br>CONS | V O L U M |           | GRES<br>MC/<br>HA |
|---|-------------|---------------|-------------------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| ELM<br>ARB  | P<br>R<br>P | M<br>RE<br>GE | VIR<br>STA<br>ANI | D<br>CM | H<br>M | C<br>M<br>P | AN<br>TES<br>AJ | EL<br>AG<br>AJ | PROVEN |                |              | MC/<br>HA | MC/<br>HA |                   |
| 11 C 0.7 HA GF.1-5L,IC, SUP:A TS:2322 TP:1141<br>SCL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE<br>INC. 15 G ALTIUDINE: 1120 M.<br>LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica<br>Natural fundamental prod. mij relativ-plurien<br>COMP.ACTUALA : 10 MD<br>COMP.TEL :10 MD<br>SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | N              | 0.14         | 84        | 59        | 0.8               |
| MD  | 2           | IN            | 110               | 46      | 25     | 3           | M               | .4             | RN     | N              | 0.56         | 280       | 196       | 6.4               |
| MD  | 8           | IN            | 70                | 32      | 22     | 3           |                 | .2             | RO     |                |              |           |           |                   |
| SEM.UUTIL:<br>SUBARBORET:<br>DATE COMPL. Deborituri izolate Arboret slab incendiat<br>Alte date complement.<br>POL: LUCRARI EXEC. ERO:<br>LUCRARI PROP. T.IGIENA  |             |               |                   |         |        |             |                 |                |        | TOTAL          | 0.70         | 364       | 255       | 7.2               |



CONFORM CU ORIGINALUL





U.P. - 11 Turbellefelle u a 3 D S 2 9.0 1/2



U.S. Forest Service  
V.O. 82  
S.A.S. 10  
8



U.P. 4 Tumpetels W 2 10 ft 8 2 12:10

7

U.P. 6. Torshefik v. a. 22. Sa S. o. ha





U.P. 9 1/2  
U.S. 20  
S 2 6 4 1/2  
T

U.C. = 10C

S-10 ha

U.S. = 10C

10



U.P. 11 Turbetele, vic. H.A. Szilohé



U.P. u Turbetele 18.11c Sz. 0460







V.P. 11 Turbefeile  
 N. 2

Intermitt  
 10g. Trüf Bowel  
 J



U.P. u Turbe/ele  
 u. o. 2 D.  
 S = 5,0 ha

Indo mit  
 reg. Reis danjel  
 H