

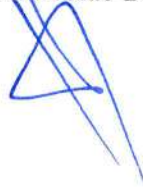
Către
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

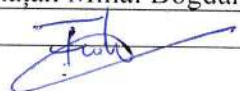
NOTIFICARE

Vă depunem alăturat în vederea verificării și avizării favorabile APV-ului de produse accidentale 274 Chiciura, conform OM 767/2018.

- **Date APV:** Partida 274 Chiciura, situată în Ocolul Silvic Cugir, U.P.III Râul Mare, U.A. 111A,111B,112,113B,116,120A,125A,141A,141B, suprafața 32.0 ha, volum 271.39 mc, nu sunt necesare împăduriri, proprietar Statul Român, produse accidentale I.
Prin exploatarea acestui APV:
 - nu se depășește posibilitatea anuală stabilită prin amenajamentul silvic,
 - nu sunt necesare modificări de la prevederile amenajamentului (OM 766/2018).
 - nu sunt arborete situate în afara arealului(OM 766/2018),
 - nu provine din proprietăți mai mici de 10.00 ha neamenajate (OM 138/2024 și 766/2018),
 - punerea în valoare s-a făcut în arborete fără restricții privind protecția mediului.
- **Factori destabilizatori care au afectat arboretul:** Vânt.
- **Numărul/data și durata contractului de administrare sau servicii silvice:**
Nu este cazul.
- **Numărul/data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj:**
Nu este cazul.
- **Numărul/data documentului care atestă proprietatea:** Nu este cazul.

Șef Ocol
Hondola Nicolae Dorin



| | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| Compartiment: Fond Forestier | Întocmit: Fănățan Mihai Bogdan | 1 ex. |
| Data/semnătură | 09.10.2024 |  |

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400154101220

Unitate de Producție: III - Râul Mare

Denumire A.P.V: 274 Chiciura

| | | | | |
|---|---|--|---------------|--------------------------|
| Suprafață totală act - (ha): 32.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.09.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS631 Accesibilitate: 501-1000 | Informații privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum |
| | Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 5.68 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc): | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | 74 66 5 | 132.88 128.92 9.59 |
| | Total: | 145 | 271.39 | |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|-----------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | |
| CIREȘ | 0.36 | 0.18 | | 0.02 | 0.01 | | | 0.57 | 0.06 | 3.38 | 0.08 | 4.01 |
| PALTIN DE MUNTE | 1.87 | 1.06 | | 0.12 | 0.04 | 0.01 | | 3.10 | 0.28 | 2.20 | 0.20 | 5.58 |
| LARICE | 6.27 | 2.65 | 0.71 | 0.44 | 0.13 | | 0.01 | 10.21 | 2.52 | 2.61 | | 15.34 |
| FAG | 20.07 | 18.16 | | 2.64 | 1.62 | 0.89 | 0.28 | 43.66 | 2.35 | 82.91 | 6.72 | 128.92 |
| MOLID | 37.97 | 23.43 | 5.61 | 3.59 | 1.02 | | 0.34 | 71.96 | 6.67 | 38.91 | | 117.54 |
| TOTAL | 66.54 | 45.48 | 6.32 | 6.81 | 2.82 | 0.90 | 0.63 | 129.50 | 11.88 | 130.01 | 7.00 | 271.39 |

| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semințis utilizabil | | | | Total volum brut |
|-------|----------------|-------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | |
| 111 A | 4.00 | 15.95 | 141 | 30.00 | | | 0 | | 16.03 |
| 112 | 6.00 | 26.41 | 161 | 29.00 | | | 0 | | 55.48 |
| 125 A | 4.00 | 31.00 | 161 | 30.00 | | | 0 | | 32.37 |
| 120 A | 1.00 | 3.67 | 131 | 40.00 | | | 0 | | 3.92 |
| 111 B | 4.00 | 5.15 | 121 | 26.00 | | | 0 | | 44.44 |
| 113 B | 3.00 | 19.91 | 161 | 30.00 | | | 0 | | 11.43 |
| 116 | 8.00 | 21.63 | 131 | 27.00 | | | 0 | | 88.01 |
| 141 A | 1.00 | 17.03 | 46 | 31.00 | | | 0 | | 10.02 |
| 141 B | 1.00 | 3.96 | 61 | 22.00 | | | 0 | | 9.69 |

| U.A. | FA | MO | PAM | LA | CI | Volum |
|-------|--------|--------|------|-------|------|--------|
| 111 A | 0.71 | 15.32 | | | | 16.03 |
| 112 | 40.54 | 14.03 | 0.91 | | | 55.48 |
| 125 A | 23.53 | 8.84 | | | | 32.37 |
| 120 A | 3.92 | | | | | 3.92 |
| 111 B | 21.60 | 22.84 | | | | 44.44 |
| 113 B | 5.30 | 6.13 | | | | 11.43 |
| 116 | 32.96 | 50.38 | 4.67 | | | 88.01 |
| 141 A | | | | 6.01 | 4.01 | 10.02 |
| 141 B | 0.36 | | | 9.33 | | 9.69 |
| Total | 128.92 | 117.54 | 5.58 | 15.34 | 4.01 | 271.39 |

| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creștere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut |
|-------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|----------|---------|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------------|
| | | dt | dgc | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 111 A | FA | 28.00 | 28.00 | 23.00 | 23.00 | 141 | 0.71 | 1 | | | 0.05 | | 0.03 | 0.02 | 0.01 | | 0.01 | 0.59 | 0.05 | 0.71 |
| | MO | 43.50 | 43.50 | 28.94 | 28.94 | 141 | 1.91 | 8 | | 4.78 | 3.32 | 0.73 | 0.44 | 0.12 | | 0.04 | 0.87 | 5.02 | | 15.32 |
| Total U.A.: 111 A | | | | | | | | | 9 | 4.78 | 3.37 | 0.73 | 0.47 | 0.14 | 0.01 | 0.04 | 0.88 | 5.61 | 0.05 | 16.03 |
| 112 | FA | 39.05 | 39.05 | 25.05 | 25.05 | 161 | 1.93 | 21 | | 4.81 | 6.20 | | 1.08 | 0.66 | 0.39 | 0.07 | 0.73 | 26.60 | 2.17 | 40.54 |
| | MO | 49.00 | 49.00 | 28.50 | 28.50 | 161 | 2.34 | 6 | | 7.83 | 2.71 | 0.40 | 0.21 | 0.06 | | 0.03 | 1.02 | 1.77 | | 14.03 |
| | PAM | 25.00 | 25.00 | 22.00 | 22.00 | 161 | 0.46 | 2 | | | | | 0.08 | 0.04 | 0.01 | | 0.01 | 0.77 | 0.06 | 0.91 |
| Total U.A.: 112 | | | | | | | | | 29 | 12.64 | 8.91 | 0.40 | 1.37 | 0.76 | 0.40 | 0.10 | 1.76 | 29.14 | 2.23 | 55.48 |
| 125 A | FA | 40.33 | 40.33 | 25.58 | 25.58 | 161 | 1.96 | 12 | | 4.80 | 3.97 | | 0.63 | 0.36 | 0.17 | 0.02 | 0.52 | 13.06 | 1.29 | 23.53 |
| | MO | 38.00 | 38.00 | 25.92 | 25.92 | 161 | 1.47 | 6 | | 3.06 | 1.81 | 0.36 | 0.25 | 0.10 | | 0.03 | 0.52 | 2.71 | | 8.84 |
| Total U.A.: 125 A | | | | | | | | | 18 | 7.86 | 5.78 | 0.36 | 0.88 | 0.46 | 0.17 | 0.05 | 1.04 | 15.77 | 1.29 | 32.37 |
| 120 A | FA | 60.00 | 60.00 | 26.50 | 26.50 | 131 | 3.92 | 1 | | 0.48 | 0.10 | | 0.01 | | | | 0.03 | 3.30 | 0.20 | 3.92 |
| Total U.A.: 120 A | | | | | | | | | 1 | 0.48 | 0.10 | | 0.01 | | | | 0.03 | 3.30 | 0.20 | 3.92 |
| 111 B | FA | 43.67 | 43.67 | 24.83 | 24.83 | 121 | 3.60 | 6 | | 6.27 | 0.79 | | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.36 | 13.91 | 0.84 | 21.60 |
| | MO | 38.00 | 38.00 | 28.27 | 28.27 | 121 | 1.52 | 15 | | 5.92 | 4.64 | 1.20 | 0.73 | 0.18 | | 0.07 | 1.19 | 8.91 | | 22.84 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| Total U.A.: 111 B | | | | | | | | | 21 | 12.19 | 5.43 | 1.20 | 0.83 | 0.23 | 0.07 | 0.12 | 1.55 | 22.82 | 0.84 | 44.44 |
| 113 B | FA | 33.00 | 33.00 | 23.50 | 23.50 | 161 | 1.33 | 4 | 0.37 | 0.44 | | 0.13 | 0.15 | 0.06 | 0.02 | 0.07 | 4.06 | 0.31 | 5.30 | |
| | MO | 31.00 | 31.00 | 25.75 | 25.75 | 161 | 1.02 | 6 | 1.71 | 1.67 | 0.75 | 0.61 | 0.16 | | 0.06 | 0.49 | 0.68 | | 6.13 | |
| Total U.A.: 113 B | | | | | | | | | 10 | 2.08 | 2.11 | 0.75 | 0.74 | 0.31 | 0.06 | 0.08 | 0.56 | 4.74 | 0.31 | 11.43 |
| 116 | MO | 42.07 | 42.07 | 29.89 | 29.89 | 131 | 1.87 | 27 | 14.67 | 9.28 | 2.17 | 1.35 | 0.40 | | 0.11 | 2.58 | 19.82 | | 50.38 | |
| | PAM | 49.00 | 49.00 | 28.25 | 28.25 | 131 | 2.34 | 2 | 1.87 | 1.06 | | 0.04 | | | | 0.27 | 1.43 | 0.14 | 4.67 | |
| | FA | 42.40 | 42.40 | 27.13 | 27.13 | 131 | 2.20 | 15 | 3.34 | 6.61 | | 0.66 | 0.38 | 0.15 | 0.01 | 0.62 | 21.19 | 1.81 | 32.96 | |
| Total U.A.: 116 | | | | | | | | | 44 | 19.88 | 16.95 | 2.17 | 2.05 | 0.78 | 0.15 | 0.12 | 3.47 | 42.44 | 1.95 | 88.01 |
| 141 A | LA | 53.00 | 53.00 | 32.75 | 32.75 | 46 | 3.01 | 2 | 2.09 | 0.49 | 0.11 | 0.08 | 0.04 | | | 0.68 | 2.52 | | 6.01 | |
| | CI | 60.00 | 60.00 | 28.00 | 28.00 | 46 | 4.01 | 1 | 0.36 | 0.18 | | 0.02 | 0.01 | | | 0.06 | 3.38 | 0.08 | 4.01 | |
| Total U.A.: 141 A | | | | | | | | | 3 | 2.45 | 0.67 | 0.11 | 0.10 | 0.05 | | | 0.74 | 5.90 | 0.08 | 10.02 |
| 141 B | FA | 13.33 | 13.33 | 8.67 | 8.67 | 61 | 0.06 | 6 | | | | | | 0.04 | 0.11 | 0.01 | 0.20 | 0.05 | 0.36 | |
| | LA | 46.00 | 46.00 | 31.13 | 31.13 | 61 | 2.33 | 4 | 4.18 | 2.16 | 0.60 | 0.36 | 0.09 | | 0.01 | 1.84 | 0.09 | | 9.33 | |
| Total U.A.: 141 B | | | | | | | | | 10 | 4.18 | 2.16 | 0.60 | 0.36 | 0.09 | 0.04 | 0.12 | 1.85 | 0.29 | 0.05 | 9.69 |
| Total General U.A. | | | | | | | | | 145 | 66.54 | 45.48 | 6.32 | 6.81 | 2.82 | 0.90 | 0.63 | 11.88 | 130.0 | 7.00 | 271.39 |

Şef Ocol,

Hondola Nicolae - Dorin



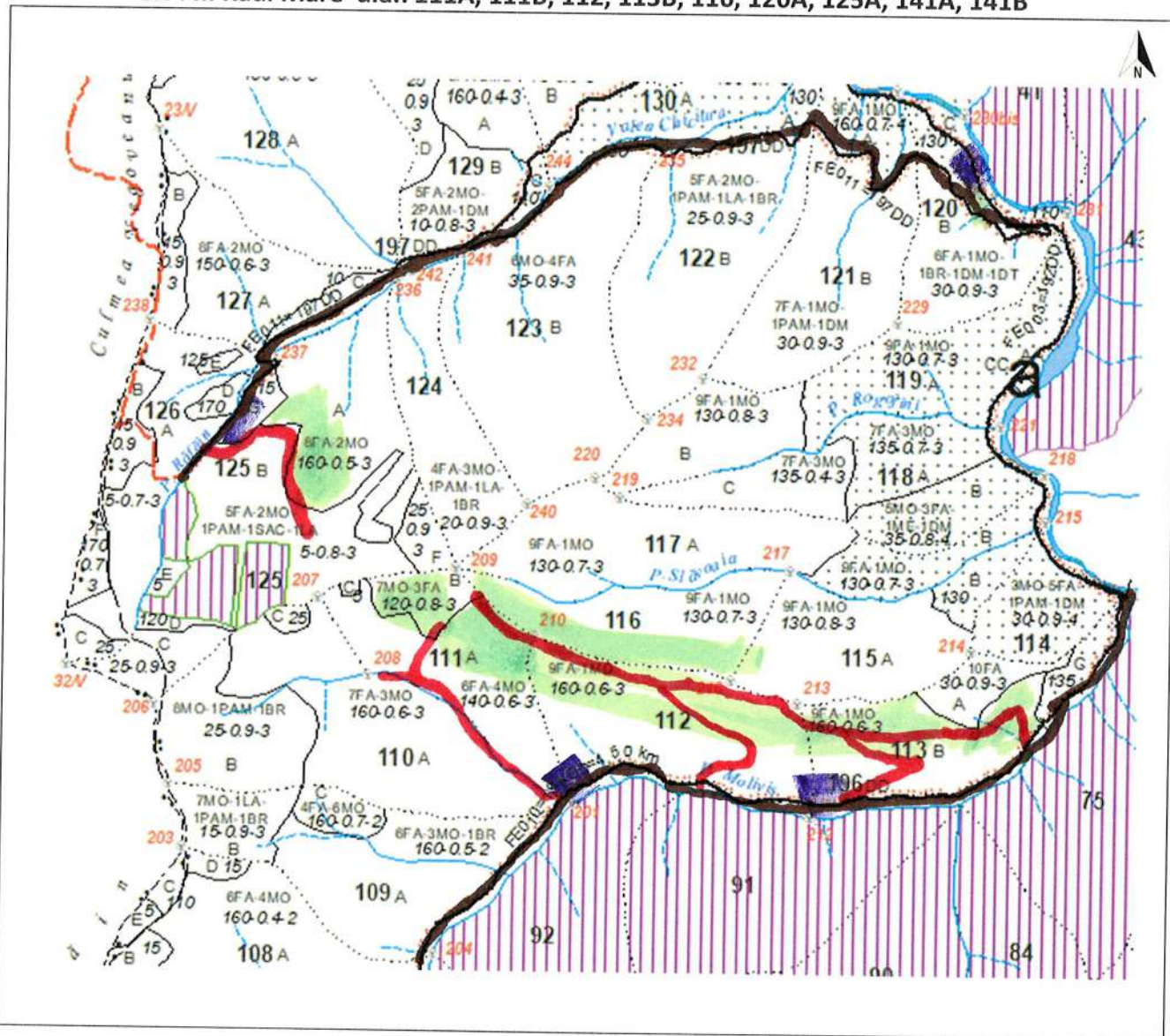
Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SCHIȚA PARCHETULUI 274 Chiciura

U.P. III Râul Mare u.a.: 111A, 111B, 112, 113B, 116, 120A, 125A, 141A, 141B



Legendă

Scara 1: 20.000

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | Limita de parchet | | Platforma primară | |
| <u>1 2 3 n</u> | Delimitare cu ciocan patrat PS | | Pod (podet) de traversare | |
| | Limită zonă de adunat | | Drum de tractor cu eroziune excesivă | |
| | Linie de funicular | | Zonă tampon 2-5 m de la curs de apă | |
| | Drum de tractor existent | (M) | Arbore mort | |
| | Drum de atelaje | | Habitat marginal | |
| | Drum auto forestier | (I) | Insulă de îmbătrânire | |
| | Adunat prin corhănire | (C) | Cuib, vizuină, bărlug etc. | |
| | Adunat cu atelaje | | Zonă de protecție | |
| Δ | Izvoare de apă | (S) | Punct de deservire șantier | |
| | Drum de tractor necesar | Coordonate parchet | N: 45,702154 | E: 23,460429 |
| | Curs de apă, pârau | Coordonate platf. primară | N: 45,698925 | E: 23,461198 |
| Distanța de adunat: | 50 m | Distanța de scos-apropiat: | 700 m | |
| Parchetul este cuprins în aria protejată: | DA / NU | Tehnologia de exploatare | Sortimente si multiplii de sortimente | |
| Parchetul necesită drept de servitute: | DA / NU | | Colectarea cu tractor / atelaje | |
| Data | 30.09.2024 | Responsabil marcare | Sef district Rosiu Sorin | |

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 138 / 02.02.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cugir (U.P. II Cugir, U.P. III Râul Mare și U.P. VI Râul Mic), Direcția Silvică Alba

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133142/26.01.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 206/10.10.2023 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare nr. 1399/21.03.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cugir (U.P. II Cugir, U.P. III Râul Mare și U.P. VI Râul Mic), Direcția Silvică Alba, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



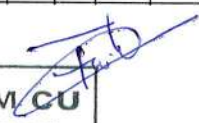

DESCRIERE PARCELARA

DS: Alba

OS: Cugir

UP: 3

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R | M RE | VAR STA | DM CM | HM M | C L | A MES | EL TEC | AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | V O L U M | | CRES | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 113 A 4,42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 960 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FA | 10 | IN | 30 | 12 | 10 | 3 | | | .2 | RN | N | 0.90 | 96 | 424 | 7.9 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 96 | 424 | 7.9 | | | | | |
| 113 B 19,76 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 920 - 1140 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 PAM 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 160 | 58 | 31 | 3 | | | .6 | RN | N | 0.30 | 170 | 3359 | 0.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | IN | 120 | 44 | 28 | 3 | M | | .6 | RN | N | 0.18 | 126 | 2490 | 0.9 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 80 | 24 | 22 | 3 | M | | .6 | RN | N | 0.06 | 17 | 336 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 120 | 44 | 32 | 2 | M | | .7 | RN | N | 0.06 | 21 | 415 | 0.3 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | 0.6 | 334 | 6600 | 2.5 | |
| 113 C 3,94 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 4105 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 42 G ALTITUDINE: 850 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 1 MO 1 BR 1 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | MO | 5 | P | 135 | 50 | 27 | 4 | | | .7 | NEC | N | 0.20 | 132 | 520 | 0.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | IN | 140 | 52 | 26 | 4 | M | | .6 | RN | N | 0.12 | 56 | 221 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 2 | IN | 80 | 30 | 21 | 4 | M | | .6 | RN | N | 0.08 | 27 | 106 | 0.6 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | | | 0.4 | 215 | 847 | 1.7 |
| 114 10,11 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 3207 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 37 G ALTITUDINE: 840 - 1075 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 1 PAM 1 DM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | MO | 3 | P | 30 | 14 | 10 | 4 | M | | .1 | NEC | N | 0.27 | 43 | 435 | 2.7 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 30 | 12 | 9 | 4 | | | .2 | RN | N | 0.45 | 40 | 404 | 2.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 30 | 14 | 9 | 4 | M | | .2 | NEC | N | 0.09 | 8 | 81 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DM | 1 | IN | 30 | 14 | 9 | 4 | M | | .2 | RN | N | 0.09 | 5 | 51 | 0.7 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 96 | 971 | 6.5 |


CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS: Alba

OS: Cugir

UP: 3

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R | M RE | VAR STA | DM CM | HM M | C L | A MES | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA | DENS | | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 115 A 19.13 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 980 - 1170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 2 MO 1 PAM 10 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiema LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 160 | 66 | 31 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.32 | 208 | 3979 | 0.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 130 | 52 | 29 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.32 | 206 | 3941 | 1.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 70 | 26 | 23 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.08 | 43 | 823 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 120 | 50 | 31 | 2 | M | .7 | RN | N | 0.08 | 26 | 497 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 130 | | | | | | | | 0.8 | 483 | 9240 | 3.4 | | |
| 115 B 3.76 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 4105 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 39 G ALTITUDINE: 840 - 1080 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 2 MO 1 PAM 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare 2018-T.igiema LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 160 | 66 | 28 | 4 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 148 | 556 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 130 | 50 | 26 | 4 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 131 | 493 | 0.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 70 | 28 | 21 | 4 | M | .6 | RN | N | 0.07 | 23 | 86 | 0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 120 | 50 | 29 | 3 | M | .7 | RN | N | 0.07 | 51 | 192 | 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 130 | | | 4 | | | | | | 0.7 | 353 | 1327 | 2.3 | |
| 116 17.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 1030 - 1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare 2017-T.igiema LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 160 | 60 | 31 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 165 | 2906 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 130 | 50 | 29 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 137 | 2413 | 1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 90 | 34 | 25 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.07 | 41 | 722 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 120 | 48 | 31 | 2 | M | .7 | RN | N | 0.07 | 48 | 845 | 4.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 130 | | | 3 | | | | | | 0.7 | 391 | 6886 | 6.5 | |
| 117 A 25.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 980 - 1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 160 | 58 | 31 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 168 | 4234 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 130 | 48 | 29 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 172 | 4334 | 1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 90 | 30 | 24 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.07 | 49 | 1235 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 110 | 40 | 29 | 3 | M | .7 | RN | N | 0.07 | 29 | 731 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 130 | | | 3 | | | | | | 0.7 | 418 | 10534 | 2.9 | |

[Signature]

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS: Alba

OS: Cugir

UP: 3

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R | M RE | VAR STA | DM CM | HM M | C L | A MES | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA | DENS | | VOLUM | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 123 B 41.40 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 940 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | MO | 6 | P | 35 | 18 | 13 | 3 | | .1 | NEC | N | 0.54 | 127 | 5258 | 7.5 | | |
| | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 35 | 14 | 11 | 3 | M | .3 | RN | N | 0.36 | 44 | 1822 | 3.5 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 171 | 7080 | 11.0 | | | |
| 124 17.43 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 32 G ALTITUDINE: 990 - 1280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 1 PAM 1 LA 1 BR COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 DR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 20 | 6 | 6 | 3 | M | | RN | N | 0.36 | 16 | 279 | 2.1 | | |
| | | | | | | | | | | MO | 3 | P | 20 | 6 | 6 | 3 | M | | NEC | N | 0.27 | 18 | 314 | 2.9 | | |
| | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 20 | 6 | 6 | 3 | M | | NEC | N | 0.09 | 5 | 87 | 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | LA | 1 | P | 20 | 6 | 6 | 3 | M | | NEC | N | 0.09 | 4 | 70 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | BR | 1 | P | 20 | 6 | 6 | 3 | M | | NEC | N | 0.09 | 8 | 139 | 0.4 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 51 | 889 | 6.7 | | |
| 125 A 19.08 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1000 - 1240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 MO 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progressive(punere lumina) 2020-T.progressive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | FA | 7 | IN | 160 | 56 | 31 | 3 | | .6 | RN | N | 0.35 | 223 | 4255 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 90 | 30 | 25 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.05 | 35 | 668 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | MO | 2 | IN | 120 | 50 | 30 | 3 | M | .7 | RN | N | 0.10 | 47 | 897 | 0.5 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 305 | 5820 | 1.9 | |
| 125 B 19.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3112 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 29 G ALTITUDINE: 1120 - 1270 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 1 PAM 1 SAC 1 LA COMP.TEL: 4FA 4 MO 1 PAM 1 LA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progressive(racordare)impad 2020-impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 5 | | 1 | 3 | | | RN | N | 0.40 | 1 | 19 | 0.5 | | |
| | | | | | | | | | | MO | 2 | P | 5 | | | 3 | M | | E112-1 | N | 0.16 | | | 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 5 | | | 1 | 3 | M | | E130-1 | N | 0.08 | | | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | SAC | 1 | IN | 5 | | | 1 | 3 | M | | RN | N | 0.08 | | | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | LA | 1 | P | 5 | | | 1 | 3 | M | | BC-67 | N | 0.08 | | | 0.1 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 | 19 | 1.1 | |

CONFORM CU ORIGINALUL

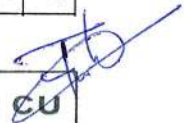
DESCRIERE PARCELARA

DS: Alba

OS: Cugir

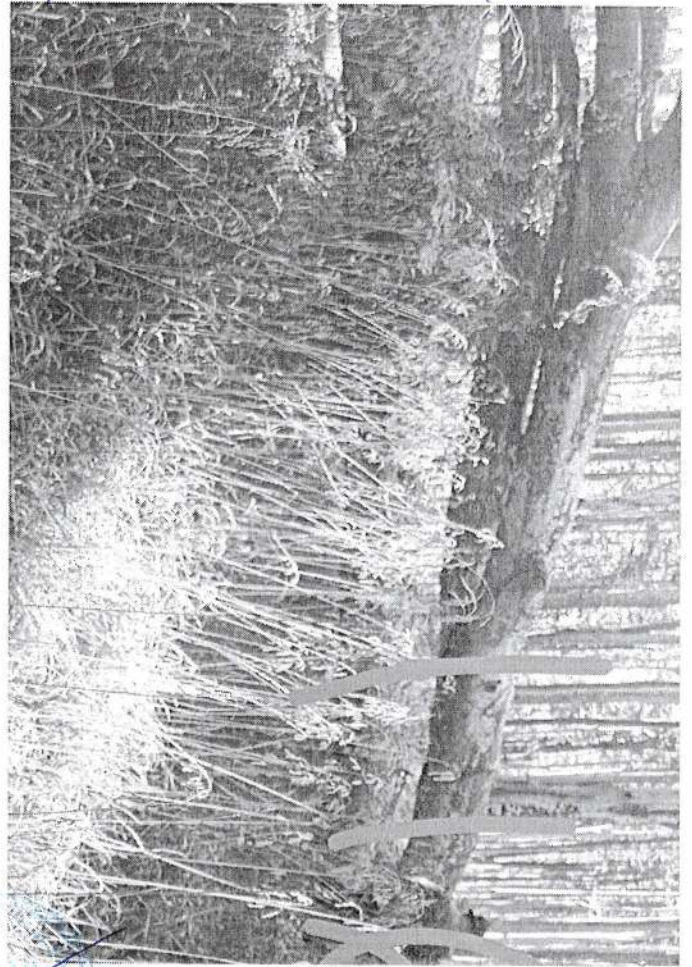
UP: 3

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G | V A R S T A N I | D M C M | H M M | C L P | A M E S T E C | E L A G A J | P R O V E N I E N T A | V I T A L I | DENS | | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|-------------|------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 141 A 17.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 31 G ALTITUDINE: 870 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | FA MO | 6 4 | IN P | 45 45 | 20 22 | 14 16 | 3 3 | M M | .3 .2 | RN NEC | N N | 0.54 0.36 | 97 114 | 1715 2016 | 5.5 5.1 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 211 | 3731 | 10.6 | | | | | |
| 141 B 3.87 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 1030 - 1120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 LA COMP.TEL: 9LA 1 DT SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | LA | 10 | P | 60 | 40 | 27 | 2 | | .5 | NEC | N | 0.80 | 503 | 1947 | 12.0 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 503 | 1947 | 12.0 | | |
| 141 C 2.62 HA GF: 1 - 5H SUP: K TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 1050 - 1120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 LA 2 MO 1 FA COMP.TEL: 7LA 2 MO 1 FA SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2021-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | LA MO FA | 7 2 1 | P P IN | 130 130 90 | 54 52 32 | 34 33 24 | 2 2 3 | M M M | .7 .7 .6 | NEC NEC RN | N N N | 0.49 0.14 0.07 | 425 120 29 | 1114 314 76 | 2.4 0.7 0.6 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 574 | 1504 | 3.7 | |
| 141 D 6.05 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1020 - 1130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | FA MO | 9 1 | IN P | 45 45 | 24 26 | 15 17 | 3 3 | M M | .4 .3 | RN NEC | N N | 0.81 0.09 | 161 31 | 974 188 | 8.2 1.3 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 192 | 1162 | 9.5 |



CONFORM CU ORIGINALUL

OS Light
UP III Paul Mon
No. a. 111A, 111B, 112, 113B, 116, 120A, 125A, 141A, 141B



Feb 1950

