



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC MARA**

ROMÂNIA, 435500 Sighetu Marmației, str. Bradului, nr.2

Telefon: 40-262-311474; Fax: 40-262-315936

e-mail: osmara@marasilva.ro; <http://www.marasilva.ro>

Nr. 2632 din 03.04.2025

NOTIFICARE

Către :

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

Prin prezenta, vă înaintăm documentația pentru aprobarea actului de punere în valoare, de produse accidentale (atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt), în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 767/23.07.2018, art. 5, alin 1, lit.b, astfel:

Fenomenul care a condus la această situație: *atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt;*

- **Natura proprietății:** *Statul Român, Ocolul Silvic Mara;*
- **Contract prestări servicii silvice :** *
- **Valabilitatea amenajamentului silvic:** Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului din cadrul Ocolului Silvic Mara, Direcția Silvică Maramureș, Ediția 2015-2024, valabil până la 31.12.2025 (anul XI de aplicare);
- **Includerea sau nu într-o arie naturală protejată a suprafețelor respective:** Nu este cazul;
- **Necesitatea modificării sau nu a prevederilor amenajamentului silvic:** Nu este cazul;

Depășirea posibilității anuale/posibilității prevăzută de amenajamentul silvic în vigoare: pentru recoltarea produselor accidentale **I** în arboretele afectate de *Ips typographus*, doborâturi și rupturi de vânt, este necesară *aprobarea depășirii posibilității stabilită prin amenajamentul silvic*, fond forestier proprietate publică a Statului Român, administrat de Ocolul Silvic MARA;

- **Datele APV – ului :**

- Număr : *1368/2500142001640*– STADIUL VERIFICAT;
- Denumire : *Ac I Dr. Jidului, Izvoare;*
- **Ocolul Silvic MARA;**
- U.P. : *V Izvoare;*
- u.a. *111A, 111B, 111C, 114, 115A, 115B, 116B, 117A, 117B;*
- Suprafața –*140,05 ha;*
- Volum: *657,48 mc;*
- Proprietar : **Statul Român;**
- Natura produselor : **ACCIDENTALE I (dispersate)**
- Suprafața ce necesita a fi împadurită : **NU ESTE CAZUL.**

Anexat depunem : APV – în stadiul verificat, copie PV verificare, copie descriere parcelară, copie evidența lucrărilor executate în cursul deceniului și poze relevante.

Şef Ocol

Ing. Danci Adrian



Întocmit

Ing. Nemes Joan

A blue ink signature of Ing. Nemes Joan.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500142001640

Unitate de Producție: V - Izvoare
Denumire A.P.V.: 1368 Ac I Dr. Jidului, Izvoare

| | | | | |
|---|---|--|------------------|--------------------------|
| Suprafață totală act - (ha): 140.05 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.03.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1509 Accesibilitate: 0-250 | Informații privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum |
| | Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 3.59 | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | 145 163 27 | 268.69 358.49 30.3 |
| | Total: | 335 | 657.48 | |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|-----------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | |
| ULM DE MUNTE | | 0.21 | | 0.02 | 0.01 | | | 0.24 | 0.05 | 1.50 | 0.05 | 1.79 |
| FAG | 42.65 | 33.78 | | 3.94 | 2.21 | 0.90 | 0.06 | 83.54 | 4.36 | 270.59 | 18.77 | 358.49 |
| MOLID | 98.91 | 23.39 | 4.34 | 2.39 | 0.61 | | 0.17 | 129.81 | 11.59 | 127.29 | | 268.69 |
| PALTIN DE MUNTE | 1.82 | 2.76 | | 0.46 | 0.19 | 0.01 | | 5.24 | 0.47 | 22.80 | 1.05 | 28.51 |
| TOTAL | 143.38 | 60.14 | 4.34 | 6.81 | 3.02 | 0.91 | 0.23 | 218.83 | 16.47 | 422.18 | 19.87 | 657.48 |

| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semintș utilizabil | | | | Total volum brut | |
|-------|-------------------|-------|---------------|------------|--------------------|--------|------------|--|------------------------|--------|
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | | H. |
| 111 A | 17.39 | 17.39 | 140 | 20.00 | 50.00 | 8.69 | 10FA | | 0.60 | 103.86 |
| 111 B | 4.19 | 4.19 | 75 | 10.00 | | | 0 | | | 27.52 |
| 111 C | 2.91 | 2.91 | 135 | 20.00 | 52.00 | 1.51 | 8MO2FA | | 0.80 | 36.75 |
| 114 | 38.42 | 38.42 | 130 | 25.00 | 37.00 | 14.21 | 8FA1MO1PAM | | 1.00 | 46.73 |
| 115 A | 24.89 | 24.89 | 130 | 25.00 | 50.00 | 12.44 | 9Fa1Mo | | 1.40 | 89.16 |
| 115 B | 4.57 | 4.57 | 130 | 10.00 | 50.00 | 2.28 | 6MO4FA | | 1.20 | 31.79 |
| 116 B | 14.70 | 14.70 | 130 | 29.00 | 50.00 | 7.35 | 10 FA | | 1.50 | 116.73 |
| 117 A | 17.78 | 17.78 | 105 | 25.00 | | | 0 | | | 92.56 |
| 117 B | 15.20 | 15.20 | 120 | 27.00 | 50.00 | 7.60 | 8FA2MO | | 1.80 | 112.38 |

| U.A. | FA | MO | PAM | ULM | Volum |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|
| 111 A | 39.53 | 64.33 | | | 103.86 |
| 111 B | | 27.52 | | | 27.52 |
| 111 C | 7.55 | 29.20 | | | 36.75 |
| 114 | 33.37 | 8.63 | 4.73 | | 46.73 |
| 115 A | 74.21 | 10.54 | 4.41 | | 89.16 |
| 115 B | 9.78 | 17.08 | 4.93 | | 31.79 |
| 116 B | 97.27 | 17.27 | 2.19 | | 116.73 |
| 117 A | 8.27 | 84.29 | | | 92.56 |
| 117 B | 88.51 | 9.83 | 12.25 | 1.79 | 112.38 |
| Total | 358.49 | 268.69 | 28.51 | 1.79 | 657.48 |

| 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 | |
| 111 A | FA | 48.43 | 48.43 | 26.71 | 26.71 | 140 | 2.79 | 15 | | 6.57 | 4.01 | | 0.37 | 0.17 | 0.05 | | 0.56 | 27.80 | 1.93 | 39.53 |
| | MO | 45.61 | 43.84 | 26.88 | 26.88 | 140 | 2.05 | 32 | | 24.45 | 6.36 | 1.31 | 0.63 | 0.14 | | 0.05 | 2.94 | 28.45 | | 64.33 |
| Total U.A.: 111 A | | | | | | | | | 47 | 31.02 | 10.37 | 1.31 | 1.00 | 0.31 | 0.05 | 0.05 | 3.50 | 56.25 | 1.93 | 103.86 |
| 111 B | MO | 45.71 | 45.71 | 26.25 | 26.25 | 75 | 1.97 | 14 | | 10.84 | 2.74 | 0.46 | 0.24 | 0.08 | | 0.01 | 1.27 | 11.88 | | 27.52 |
| Total U.A.: 111 B | | | | | | | | | 14 | 10.84 | 2.74 | 0.46 | 0.24 | 0.08 | | 0.01 | 1.27 | 11.88 | | 27.52 |
| 111 C | FA | 37.60 | 37.60 | 24.00 | 24.00 | 135 | 1.51 | 5 | | 0.78 | 1.61 | | 0.14 | 0.09 | 0.03 | | 0.14 | 4.76 | 0.45 | 7.55 |
| | MO | 48.77 | 48.77 | 26.69 | 26.69 | 135 | 2.19 | 14 | | 13.41 | 2.63 | 0.40 | 0.19 | 0.06 | | 0.02 | 1.48 | 11.01 | | 29.20 |
| Total U.A.: 111 C | | | | | | | | | 19 | 14.19 | 4.24 | 0.40 | 0.33 | 0.15 | 0.03 | 0.02 | 1.62 | 15.77 | 0.45 | 36.75 |
| 114 | FA | 35.76 | 35.76 | 23.72 | 23.72 | 130 | 1.33 | 25 | | 1.23 | 4.38 | | 0.69 | 0.43 | 0.18 | 0.01 | 0.39 | 26.06 | 2.08 | 33.37 |
| | MO | 69.00 | 69.00 | 30.50 | 30.50 | 130 | 4.32 | 2 | | 2.31 | 0.33 | 0.04 | 0.02 | | | | 0.24 | 5.69 | | 8.63 |
| | PAM | 33.60 | 33.60 | 22.40 | 22.40 | 130 | 0.95 | 5 | | 0.20 | 0.30 | | 0.12 | 0.04 | | | 0.06 | 4.01 | 0.19 | 4.73 |
| Total U.A.: 114 | | | | | | | | | 32 | 3.74 | 5.01 | 0.04 | 0.83 | 0.47 | 0.18 | 0.01 | 0.69 | 35.76 | 2.27 | 46.73 |
| 115 A | FA | 40.68 | 41.52 | 25.40 | 25.40 | 130 | 1.95 | 38 | | 7.55 | 7.45 | | 0.99 | 0.55 | 0.21 | 0.03 | 0.88 | 56.55 | 4.14 | 74.21 |
| | MO | 52.00 | 52.00 | 27.63 | 27.63 | 130 | 2.63 | 4 | | 2.55 | 0.51 | 0.07 | 0.04 | | | | 0.28 | 7.09 | | 10.54 |
| | PAM | 41.33 | 41.33 | 24.33 | 24.33 | 130 | 1.47 | 3 | | 0.87 | 0.48 | | 0.03 | 0.01 | | | 0.12 | 2.90 | 0.15 | 4.41 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|
| Total U.A.: 115 A | | | | | | | | 45 | 10.97 | 8.44 | 0.07 | 1.06 | 0.56 | 0.21 | 0.03 | 1.28 | 66.54 | 4.29 | 89.16 |
| 115 B | FA | 39.00 | 39.00 | 25.75 | 25.75 | 130 | 1.63 | 6 | 0.61 | 1.99 | | 0.22 | 0.13 | 0.06 | | 0.17 | 6.60 | 0.59 | 9.78 |
| | MO | 51.43 | 51.43 | 28.64 | 28.64 | 130 | 2.44 | 7 | 6.52 | 1.15 | 0.17 | 0.09 | | | 0.70 | 8.45 | | 17.08 | |
| | PAM | 38.00 | 38.00 | 24.00 | 24.00 | 130 | 1.23 | 4 | 0.25 | 0.38 | | 0.05 | 0.02 | | 0.06 | 4.17 | 0.17 | 4.93 | |
| Total U.A.: 115 B | | | | | | | | 17 | 7.38 | 3.52 | 0.17 | 0.36 | 0.15 | 0.06 | | 0.93 | 19.22 | 0.76 | 31.79 |
| 116 B | FA | 48.38 | 51.92 | 27.30 | 27.30 | 130 | 3.04 | 32 | 12.70 | 8.10 | | 0.77 | 0.41 | 0.19 | | 1.16 | 73.94 | 4.61 | 97.27 |
| | MO | 69.00 | 69.00 | 31.75 | 31.75 | 130 | 4.32 | 4 | 11.86 | 0.84 | 0.03 | | | | 1.12 | 3.42 | | 17.27 | |
| | PAM | 30.67 | 30.67 | 22.83 | 22.83 | 130 | 0.73 | 3 | | 0.20 | | 0.08 | 0.03 | | 0.03 | 1.85 | 0.10 | 2.19 | |
| Total U.A.: 116 B | | | | | | | | 39 | 24.56 | 9.14 | 0.03 | 0.85 | 0.44 | 0.19 | | 2.31 | 79.21 | 4.71 | 116.73 |
| 117 A | FA | 33.67 | 33.67 | 21.42 | 21.42 | 105 | 1.38 | 6 | 0.69 | 0.48 | | 0.14 | 0.12 | 0.05 | 0.01 | 0.08 | 6.70 | 0.44 | 8.27 |
| | MO | 38.71 | 43.23 | 26.38 | 26.38 | 105 | 1.43 | 59 | 25.05 | 8.12 | 1.69 | 1.07 | 0.30 | | 0.08 | 3.29 | 44.69 | | 84.29 |
| Total U.A.: 117 A | | | | | | | | 65 | 25.74 | 8.60 | 1.69 | 1.21 | 0.42 | 0.05 | 0.09 | 3.37 | 51.39 | 0.44 | 92.56 |
| 117 B | FA | 44.91 | 45.28 | 26.22 | 26.22 | 120 | 2.48 | 36 | 12.52 | 5.76 | | 0.62 | 0.31 | 0.13 | 0.01 | 0.98 | 68.18 | 4.53 | 88.51 |
| | MO | 35.11 | 35.11 | 22.33 | 22.33 | 120 | 1.09 | 9 | 1.92 | 0.71 | 0.17 | 0.11 | 0.03 | | 0.01 | 0.27 | 6.61 | | 9.83 |
| | ULM | 44.00 | 44.00 | 25.00 | 25.00 | 120 | 1.79 | 1 | | 0.21 | | 0.02 | 0.01 | | | 0.05 | 1.50 | 0.05 | 1.79 |
| | PAM | 35.64 | 35.64 | 23.55 | 23.55 | 120 | 1.11 | 11 | 0.50 | 1.40 | | 0.18 | 0.09 | 0.01 | | 0.20 | 9.87 | 0.44 | 12.25 |
| Total U.A.: 117 B | | | | | | | | 57 | 14.94 | 8.08 | 0.17 | 0.93 | 0.44 | 0.14 | 0.02 | 1.50 | 86.16 | 5.02 | 112.38 |
| Total General U.A. | | | | | | | | 335 | 143.38 | 60.14 | 4.34 | 6.81 | 3.02 | 0.91 | 0.23 | 16.47 | 422.18 | 19.87 | 657.48 |

Şef Ocol,

Danci Gheorghe Adrian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 03.04.2025

Subsemnatul, Nemes Ion, având funcția de inginer FI, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Petrovan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
- Nemes Ion, 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
- Petre Marcus, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Tevone, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 9 Tev. u.a. IIIA, BC, natura produselor accidentale, felul tăierii tăieri de produse accidentale - 114; 115A, B; 116B; 117A, B

Constatări:

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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. Petrovan Gheorghe, ing. ref. dist. nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ion, ing. FI nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

| | | |
|---------------------------|---|---|
| II B 2 | Date complementare V.P.C. - 3-3. A. 9 (5%) | P.V.R.C. -3 Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare. Teren neproductiv. Mlaștină. |
| Aplicarea amenajamentului | | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---------|---------|
| II B | Date complementare | Culoar pentru linie de joasă tensiune (10 m). | | |
| Aplicarea amenajamentului | | | | |
| | 2021 P 887 Ex - Acii , 1,22 ha | v - 24,58 mc Răs 24,09 Fa 0,49 | ΔT - | ΔM - |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| III A | Date complementare | S-a extras un volum de 298 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,MO. Un pâlcc de MO spre D. | |
| Aplicarea amenajamentului | | | |
| | - 2016 - Precuștoare toieră ilojale = | 38,7 mc ΔT ΔM | |
| | - 2018 - P. 46716 - 17,4 ha - 63 mc | 110 FA 1 62 | |
| | - 2021 - P 775 Jy - 17,39 ha - 67,22 mc | - 67,22 | |
| | - 2023 - P 982 P2 - 17,39 ha - 172,34 | - 1692,95 - 9,39 | |

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|-----|
| III B | Date complementare | S-a extras un volum de 209 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat FA. | |
| Aplicarea amenajamentului | | | |
| | - 2015 - F. 22 SP. - 4,21 ha - 68 mc | MO 42 | 20. |
| | - 2022 P 1019 Jy - 4,19 ha - 2,15 mc | 2,15 | - |

| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | | VOLUME | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|-------------|-----------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| III C 2.91 HA GF: I - IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC 20 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod sup relativ-echien COMP ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM UTIL: 8MO 2 FA 10 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2012-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP: T.PROGRESSIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | 0.6 | 419 | 1219 | 3.1 | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| III D 3.92 HA GF: I - IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC 10 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod mij relativ-echien COMP ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2014-Degajari LUCRARI PROP: CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | 0.9 | 25 | 98 | 5.4 | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| III E 0.78 HA GF: I - IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC 10 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP ACTUALA: 10 MO COMP TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | 0.9 | 212 | 165 | 12.5 | | | |
| DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | M R P | VAR RE GE | DM STA ANI | HM CM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | | VOLUME | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| III F 1.30 HA GF: I - 5H IC SUP: K TS: 4322 TP: 4114 SOL 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC 10 G ALTITUDINE: 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP ACTUALA: 10 MO COMP TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2008-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 0.7 | 531 | 690 | 4.9 | | | |

| | | |
|-------|------|-------|
| VI | DENS | VOLUM |
| TA | CONS | MC |
| LI | RA | FA |
| N | 0.42 | 290 |
| N | 0.18 | 140 |
| 0.6 | 410 | 700 |
| DENS | YO | CM |
| CONS | MC | RA |
| 0.72 | 21 | |
| 0.18 | | |
| 0.9 | 21 | |
| NS | YO | CM |
| NS | MO | MC |
| RA | FA | FA |
| 0 | 212 | 95 |
| 212 | 95 | |
| VOLUM | CONS | |
| MC | MC | MC |
| FA | FA | FA |
| 01 | 40 | 10 |

| | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| III C | Date complementare | S-a extras un volum de 37 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,4-0,7. Nuieliș de FA pe 0,7S. |
| Spațiul amenajamentului | | |

| III D | Date complementare | Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM,ME. | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|---|----|---|---|
| Spațiul amenajamentului | | | | | | | | | | |
| 2020 | P 558 SC - 3,92 ha - 40 mc | <table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>F₀</th> <th>Δ₁</th> <th>Δ₁₁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>32</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | R ₀₀ | F ₀ | Δ ₁ | Δ ₁₁ | 8 | 32 | - | - |
| R ₀₀ | F ₀ | Δ ₁ | Δ ₁₁ | | | | | | | |
| 8 | 32 | - | - | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|--------------------|---|
| III E | Date complementare | Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat FA. |
| Spațiul amenajamentului | | |

| III F | Date complementare | S-a extras un volum de 65 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat FA. | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|-------|--|
| Spațiul amenajamentului | | | | | | |
| 2024 | P 1207 AcT, S - 1,30 ha, v = 14,70 mc | <table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>F₀</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14,70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | R ₀₀ | F ₀ | 14,70 | |
| R ₀₀ | F ₀ | | | | | |
| 14,70 | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 113 25.23 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 6 | IN | 130 | 50 | 30 | 3 | | .6 | RN | N | 0.42 | 217 | 5475 | 1.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 85 | 34 | 25 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.28 | 153 | 3860 | 2.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 130 | | | | 3 | | | | | 0.7 | 370 | 9335 | 4.0 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 114 38.42 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 120 | 54 | 29 | 3 | | .5 | RN | N | 0.35 | 178 | 6839 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 90 | 32 | 25 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.28 | 132 | 5071 | 2.2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | IN | 90 | 28 | 24 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 30 | 1153 | 0.2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 120 | | | | 3 | | | | | 0.7 | 340 | 13063 | 4.2 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 115 A 24.89 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 120 | 44 | 29 | 3 | | .6 | RN | N | 0.30 | 142 | 3534 | 1.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 90 | 28 | 25 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.24 | 123 | 3061 | 1.9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 1 | IN | 120 | 52 | 30 | 3 | M | .7 | RN | N | 0.06 | 39 | 971 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 120 | | | | 3 | | | | | 0.6 | 304 | 7566 | 3.7 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 115 B 4.57 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | MO | 5 | P | 120 | 62 | 33 | 2 | M | .6 | NEC | N | 0.35 | 210 | 960 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 120 | 38 | 29 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.35 | 248 | 1133 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 120 | | | | 2 | | | | | 0.7 | 458 | 2093 | 3.6 | | |

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|
| PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS CONS | MC HA |
| RN RN | N N | 0,25 0,25 | 100 100 |
| PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS CONS | MC HA |
| N N V | N N N | 0,25 0,25 0,25 | 100 100 100 |
| PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS CONS | MC HA |
| N N N | N N N | 0,30 0,24 0,06 | 100 100 100 |
| PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS CONS | MC HA |
| N N | N N | 0,35 0,35 | 210 244 |

113 Date complementare S-a extras un volum de 231 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat MO.

amplasamentului

| | | Mo | Fa | Fou | Ulw |
|------|---|-------|-------|-----|-----|
| 2018 | P. 226 P1 - 1488 mc - 12 ha | 26 | 1324 | 88 | 3 |
| 2018 | P 281 AC1 - 60 mc - 0,32 ha | - | 60 | - | - |
| 2019 | P 404 PR-1 - 1884 mc - 13,23 ha | 32 | 1768 | 84 | - |
| 2021 | P 775 Jg - 25,23 ha - 101,82 mc | 24,78 | 77,04 | - | - |
| 2024 | P 1207 Acī - 25,23 ha - 55,44 mc; 55,44 | - | - | - | - |
| 2024 | P 1269 Acī - 25,23 ha - 45,13 mc; 18,69 | 26,44 | - | - | - |

114 Date complementare S-a extras un volum de 594 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.

amplasamentului

| | | Mo | Fa | Pam | Ulm |
|------|--------------------------------------|-------|---------|--------|-----|
| 2020 | P 665 P1 - 6 ha - 699 mc | 23 | 617 | 58 | 1 |
| 2022 | P 1032 Acī - Ex - 0,16 ha - 30,43 mc | - | 27,52 | 2,91 | - |
| 2022 | P 833 P1 - 17,42 ha - 213,17 mc | 10,79 | 130,25 | 196,64 | - |
| 2023 | P 824 P1 - 3 ha - 270,06 mc | 33,25 | 205,01 | 31,80 | - |
| 2023 | P 840 P1 - 12 ha - 120,58 mc | 1,53 | 1130,70 | 69,35 | - |
| 2023 | P 1136 Acī - 2,3 ha - 60,64 mc | 19,86 | 49,3 | 0,48 | - |
| 2023 | P 1137 Acī - 3 ha - 48,03 mc | 23,93 | 24,1 | 1,20 | - |
| 2023 | P 1138 Acī - Ex - 0,06 ha - 3,71 mc | - | 2,51 | - | - |
| 2023 | P 1139 Acī - 12 ha - 24,52 mc | 1,21 | 23,31 | - | - |

115A Date complementare S-a extras un volum de 421 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8.

amplasamentului

| | | MO | FA | PA.M. | ΔT |
|------|-----------------------------------|--------|---------|-------|------|
| 2018 | P. 467 IG - 24,9 ha - 51 mc | 2 | 48 | 1 | 1,71 |
| 2023 | P 981 P2 - 13,32 ha - 1628,5 mc | 256,93 | 1341,03 | 28,85 | - |
| 2023 | P 1105 Acī - 13,32 ha - 12122 mc | 84,21 | 35,32 | 1,69 | - |
| 2023 | P 980 P2 - 8,75 ha - 1088,39 mc | 30,66 | 1001,70 | 56,03 | - |
| 2024 | P 1269 Acī - 13,32 ha - 27,06 mc | 23,66 | 3,40 | - | - |
| 2024 | P 980 P2 (S) - 2,82 ha - 35274 mc | 60,38 | 278,28 | 14,08 | - |

115B Date complementare S-a extras un volum de 187 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,7. Diseminat PAM.

amplasamentului

| | | Ra | Fa | ΔT |
|------|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| 2024 | P 1157 P2, S - 4,57 ha, V = 627,92 mc | 17,65 | 550,54 | 59,73 |

| 116 A | Date complementare V.R.C. - 3 - 3.B.I. (10%) | P.V.R.C. - 3 Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Diseminat PAM,MO. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,8. | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------|----------------|----|------|--------|------|
| Aplicarea amenajamentului | 2022 - P 971 Coms - 5-8,72 ha, v=260,73 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>F₀</th> <th>ΔT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,81</td> <td>253,76</td> <td>6,16</td> </tr> </tbody> </table> | R ₀₀ | F ₀ | ΔT | 0,81 | 253,76 | 6,16 |
| R ₀₀ | F ₀ | ΔT | | | | | | |
| 0,81 | 253,76 | 6,16 | | | | | | |

| 116 B | Date complementare | S-a extras un volum de 316 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,MO. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|----|----|----|----|---|----|--|--|-------|---------|--------|---|-------|-------|---|---|
| Aplicarea amenajamentului | 2018 - P.46716 - 14,7 ha - 54 mc 2022 P 711 P2 - 14,7 ha - 1936,69 mc 2024 P 1269 Acī, 14,7 ha - 70,49 mc | <table border="1"> <thead> <tr> <th>MO</th> <th>FA</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25,17</td> <td>1064,15</td> <td>247,38</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>49,68</td> <td>20,81</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | MO | FA | ΔT | ΔM | 9 | 45 | | | 25,17 | 1064,15 | 247,38 | - | 49,68 | 20,81 | - | - |
| MO | FA | ΔT | ΔM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,17 | 1064,15 | 247,38 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,68 | 20,81 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| 116 C | Date complementare | Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,8. Diseminat FA. | | | | |
|---------------------------|---|--|----|----------------|-------|---|
| Aplicarea amenajamentului | 2024 P 1269 Acī, 15 - 6,78 ha, v=32,05 mc | <table border="1"> <thead> <tr> <th>MO</th> <th>F₀</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32,05</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | MO | F ₀ | 32,05 | - |
| MO | F ₀ | | | | | |
| 32,05 | - | | | | | |

| 116 R | Date complementare | Culoar pentru linie electrică de joasă tensiune (10 m). |
|---------------------------|--------------------|---|
| Aplicarea amenajamentului | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----------|------|-------|------|
| ARB | P | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | TEC | TEC | TEC | LI | CONS | MC/ | MC/ | MC/ |
| | | | | ANI | | | | | | | NIENTA | LI | | HA | UA | HA | |
| 117 A 17.78 HA GF: 1-5H 1C SUP: K TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: T.IGIENA | | MO | 10 | P | 95 | 48 | 30 | 2 | | .6 | | NEC | N | 0.80 | 606 | 10775 | 7.0 |
| TOTAL | | | | | 95 | | | 2 | | | | | | 0.8 | 606 | 10775 | 7.0 |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| ARB | P | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | TEC | TEC | TEC | LI | CONS | MC/ | MC/ | MC/ |
| | | | | ANI | | | | | | | NIENTA | LI | | HA | UA | HA | |
| 117 B 15.20 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 920 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI | | FA | 3 | IN | 180 | 56 | 29 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.18 | 82 | 1246 | 0.4 |
| | FA | 4 | IN | 110 | 40 | 28 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.24 | 115 | 1748 | 1.4 | |
| | FA | 3 | IN | 80 | 28 | 24 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.18 | 80 | 1216 | 1.6 | |
| TOTAL | | | | | 110 | | | 3 | | | | | | 0.6 | 277 | 4210 | 3.4 |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| ARB | P | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | TEC | TEC | TEC | LI | CONS | MC/ | MC/ | MC/ |
| | | | | ANI | | | | | | | NIENTA | LI | | HA | UA | HA | |
| 118 A 19.71 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 760 - 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI | | FA | 4 | IN | 180 | 66 | 31 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.24 | 125 | 2464 | 0.6 |
| | FA | 4 | IN | 120 | 48 | 29 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.24 | 121 | 2385 | 1.2 | |
| | FA | 2 | IN | 90 | 32 | 25 | 3 | M | .6 | | RN | N | 0.12 | 75 | 1478 | 0.9 | |
| TOTAL | | | | | 180 | | | 3 | | | | | | 0.6 | 321 | 6327 | 2.7 |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| ARB | P | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | TEC | TEC | TEC | LI | CONS | MC/ | MC/ | MC/ |
| | | | | ANI | | | | | | | NIENTA | LI | | HA | UA | HA | |
| 118 B 2.68 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 3206 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1DT 1DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | FA | 3 | IN | 180 | 68 | 27 | 4 | M | .6 | | RN | S | 0.21 | 105 | 281 | 0.4 |
| | FA | 7 | IN | 120 | 40 | 25 | 4 | | .6 | | RN | S | 0.49 | 215 | 576 | 1.9 | |
| TOTAL | | | | | 120 | | | 4 | | | | | | 0.7 | 320 | 857 | 2.3 |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 117 A | Date complementare V.R.C. 1-1.1. (10%) | P.V.R.C. 1.1. - Arii protejate. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,8. Diseminat PAM. |
| Scurta amenajamentului | | |

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| 117 B | Date complementare | S-a extras un volum de 174 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM, ULM, MO. |
| Scurta amenajamentului | | |
| 2021 | P. 775 Jg - 15,20 ha - v - 52,95 mc | R _{an} Fa ΔT ΔM - 52,95 - - |
| 2024 | P. 1158 P2 - 15,20 ha. v = 1209,07 mc | - 1154,21 54,86 - |

| | | |
|------------------------|--|--|
| 118 A | Date complementare V.R.C. 4.1.1. | S-a extras un volum de 340 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM, MO, ULM. |
| Scurta amenajamentului | | |
| - 2017 | P. 196 Jg - 2440 c - 19,71 ha - | Fa Mo ΔT ΔM 32 2 - - |
| - 2021 | P. 405 P1 - 2477 mc - 19,71 ha - | 2378 1 98 - |
| - 2021 | P. 755 D. Avadov. - 23,52 mc - 0,16 ha - | 20,09 - 3,43 - |

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|--|
| 118 B | Date complementare V.R.C. 4.1.2 A | P.V.R.C. 4.2. - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,7. Diseminat PAM, ULM, MO. |
| Scurta amenajamentului | | |



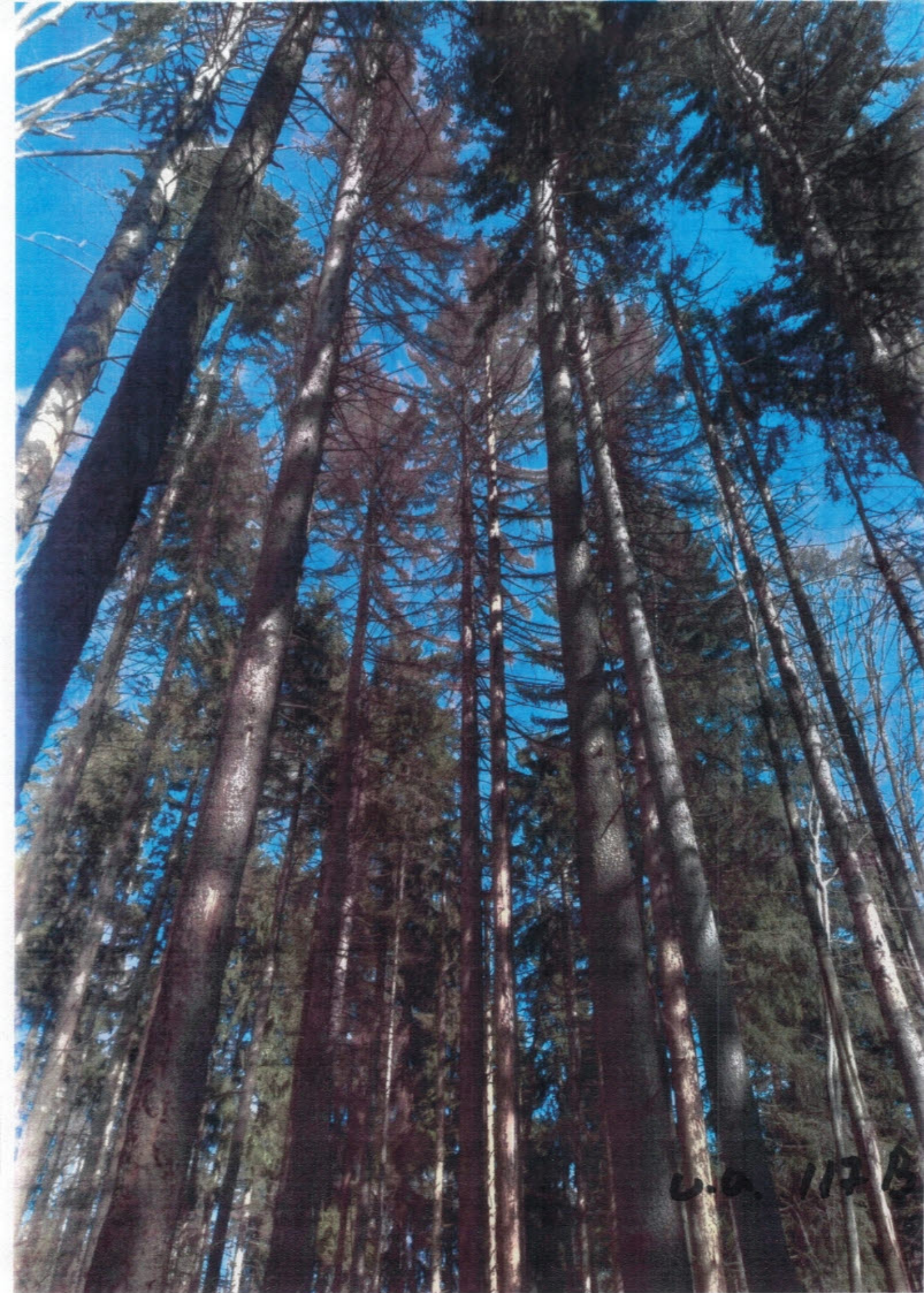
U.P. Inmate
IN A



U.P.E.
no. 1118



Nov 11 1971



U.S. 117B



U.S. 115A



U. P. 5
Jan 27
C.A. 114



U.S. Forest Service
U.S. 115 B