

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 1062 Din 16.02.2024

Notificare

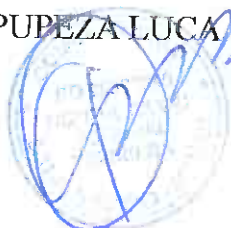
cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, infestate, pe raza fondului forestier proprietate publica a comunei Telciu, conform titlului de proprietate Nr. 576512 din 20.05.2020 administrat de catre O.S.C. Telciu R.A., infiintat in urma hotararii consilului local al comunei Telciu Nr. 6/09.03.2009.

In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare:

- P. 2400114700360 – 33 Valea Seaca accidentale regie, U.P. V-Telcișor, u.a. 95A, 97A, 96C, 96B, 96A, suprafata 5,0 ha, avand un volum de 88,61 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114700450 – 35 Bichigiu accidentale, U.P. I-Bichigiu, u.a. 30, 14B suprafata 4,0 ha, avand un volum de 29,43 mc, produse accidentale II,

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate si nu necesita modificarea prevederilor amenajamentului silvic.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700360

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 33 Valea Seaca accidentale regie

| Suprafață totală act - (ha): 5.0 | | Informații privind N.T.S.M. | | | | | | | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------------------|---------------|------------------|------------|------|------|------|-------|----------|------|------------|
| Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I | | Stâncării pe - (ha): | | | | | | | | Rășinoase FAG | 9 66 | 9.29 74.58 | | | | | | | | |
| Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE | | Arbori putregăioși - (buc): 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE | | cu un volum de - (mc): 0.83 | | | | | | | | Quercinee Diverse tari | 9 | 4.74 | | | | | | | | |
| Data inventarierii: 07.02.2024 | | Iescării - (buc): 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anul exploatareii: 2024 | | cu un volum de - (mc): 5.98 | | | | | | | | Total: | 84 | 88.61 | | | | | | | | |
| Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accesibilitate: 251-500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | |
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | Total | | | VF | | | | | | | | | |
| BRAD | | | | | | | | | | | 4.41 | | 4.41 | | | | | | | |
| CARPEN | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.02 | | | 0.08 | 0.01 | 0.10 | | | | | | | |
| FAG | 13.69 | 7.98 | | 2.06 | 1.91 | 1.29 | 0.38 | 27.31 | 1.53 | | 45.74 | 4.01 | 74.58 | | | | | | | |
| MOLID | 1.34 | 1.01 | 0.31 | 0.24 | 0.06 | | | 0.02 | 2.98 | 0.29 | 1.61 | | 4.88 | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | 1.57 | | 0.40 | 0.24 | 0.11 | 0.04 | 2.36 | 0.23 | 2.05 | 0.22 | | 4.64 | | | | | | | |
| TOTAL | 15.03 | 10.56 | 0.31 | 2.70 | 2.21 | 1.41 | 0.45 | 32.67 | 2.05 | 53.89 | 4.24 | 88.61 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semințis utilizabil | | | | Compoziție | | | Total volum brut | | | | | | | | |
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | H. | | | | | | | | | | | | | |
| 95 A | 2.00 | 37.70 | 105 | 33.00 | | | | | 0 | | | 21.50 | | | | | | | | |
| 96 A | 0.50 | 4.40 | 150 | 30.00 | | | | | 0 | | | 14.06 | | | | | | | | |
| 96 B | 1.00 | 15.00 | 90 | 25.00 | | | | | 0 | | | 20.49 | | | | | | | | |
| 97 A | 1.00 | 4.30 | 75 | 35.00 | | | | | 0 | | | 26.77 | | | | | | | | |
| 96 C | 0.50 | 4.60 | 160 | 35.00 | | | | | 0 | | | 5.79 | | | | | | | | |
| U.A. | FA | BR | CA | MO | PAM | Volum | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 A | 21.50 | | | | | 21.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 A | 14.06 | | | | | 14.06 | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 B | 18.68 | | | 0.36 | 1.45 | 20.49 | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 A | 14.55 | 4.41 | 0.10 | 4.52 | 3.19 | 26.77 | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 C | 5.79 | | | | | 5.79 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 74.58 | 4.41 | 0.10 | 4.88 | 4.64 | 88.61 | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creștere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut |
| | | dt | dca | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 95 A | FA | 34.40 | 34.40 | 20.43 | 20.43 | 105 | 1.35 | 17 | | 4.44 | 3.48 | | 0.51 | 0.41 | 0.18 | 0.03 | 0.49 | 11.96 | 1.13 | 21.50 |
| Total U.A.: 95 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 A | FA | 49.60 | 49.60 | 18.20 | 18.20 | 150 | 2.81 | 5 | | 3.41 | 0.30 | | 0.02 | 0.04 | 0.02 | | 0.19 | 10.08 | 0.54 | 14.06 |
| Total U.A.: 96 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 B | FA | 34.67 | 34.67 | 20.13 | 20.13 | 90 | 1.56 | 12 | | 3.73 | 0.84 | | 0.53 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | 0.33 | 12.42 | 0.95 | 18.68 |
| | MO | 17.00 | 17.00 | 14.25 | 14.25 | 90 | 0.18 | 2 | | | | | 0.03 | 0.01 | | | 0.01 | 0.31 | | 0.36 |
| | PAM | 31.00 | 31.00 | 20.50 | 20.50 | 90 | 0.73 | 2 | | | 0.46 | | 0.15 | 0.10 | 0.01 | | 0.07 | 0.66 | 0.06 | 1.45 |
| Total U.A.: 96 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 A | FA | 24.00 | 24.00 | 19.00 | 19.00 | 75 | 0.69 | 21 | | 2.11 | 2.04 | | 0.72 | 0.71 | 0.59 | 0.21 | 0.38 | 7.79 | 0.98 | 14.55 |
| | BR | | | | | 75 | | 1 | | | | | | | | | | 4.41 | | 4.41 |
| | CA | 14.00 | 14.00 | 11.50 | 11.50 | 75 | 0.10 | 1 | | | | | | | 0.01 | 0.01 | | 0.08 | 0.01 | 0.10 |
| | MO | 32.00 | 32.00 | 20.10 | 20.10 | 75 | 0.84 | 6 | | 1.34 | 1.01 | 0.31 | 0.21 | 0.05 | | 0.02 | 0.28 | 1.30 | | 4.52 |
| Total U.A.: 97 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 C | FA | 26.40 | 26.40 | 17.60 | 17.60 | 160 | 0.58 | 11 | | | 1.32 | | 0.28 | 0.30 | 0.20 | 0.06 | 0.14 | 3.49 | 0.41 | 5.79 |
| Total U.A.: 96 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total General U.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ser Oc...

Intocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,
14.02.2024
ing. Popescu Vasile

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



12.02.2024
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700450

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 35 Bichigiu accidentale

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------|------------|----------|--------------------|--------|------------|----------|----------|--|-------|-------------|------------------|-----------------|----|---------------|----------|-------|------------|------|-------|
| Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.02.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500 | | | | | | | | | | Informații privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | | Nr. de arbori | Volum | | | | |
| Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.85 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc): | | | | | | | | | | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | | 70 | 29.43 | | | | | | | | |
| Total: | | | | | | | | | | 70 | | 29.43 | | | | | | | | | |
| Specia | | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | |
| | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | | | | | |
| MOLID | | 0.62 | 6.51 | 4.37 | 6.56 | 2.04 | | 0.68 | 20.78 | 2.31 | 6.34 | 0.01 | 29.43 | | | | | | | | |
| TOTAL | | 0.62 | 6.51 | 4.37 | 6.56 | 2.04 | | 0.68 | 20.78 | 2.31 | 6.34 | 0.01 | 29.43 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semintș utilizabil | | | | | | | | Total volum brut | | | | | | | | |
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | | | H. | | | | | | | | | | |
| 14 B | 2.00 | 40.30 | 45 | 25.00 | | | 0 | | | | | 15.68 | | | | | | | | | |
| 30 | 2.00 | 4.50 | 50 | 20.00 | | | 0 | | | | | 13.75 | | | | | | | | | |
| U.A. | MO | Volum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 B | | 15.68 | 15.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 13.75 | 13.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 29.43 | 29.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Creștere | Sortare dimensională | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut | | |
| | | dt | dcg | ht | hc | a | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | | |
| 14 B | MO | 20.52 | 20.52 | 21.14 | 21.14 | 45 | 0.37 | 42 | | 0.62 | 1.57 | 2.24 | 4.68 | 1.42 | | | 0.47 | 1.29 | 3.39 | | 15.68 |
| Total U.A.: 14 B | | | | | | | | 42 | | 0.62 | 1.57 | 2.24 | 4.68 | 1.42 | | | 0.47 | 1.29 | 3.39 | | 15.68 |
| 30 | MO | 23.00 | 23.00 | 20.73 | 20.73 | 50 | 0.49 | 28 | | 4.94 | 2.13 | 1.88 | 0.62 | | | | 0.21 | 1.02 | 2.95 | 0.01 | 13.75 |
| Total U.A.: 30 | | | | | | | | 28 | | 4.94 | 2.13 | 1.88 | 0.62 | | | | 0.21 | 1.02 | 2.95 | 0.01 | 13.75 |
| Total General U.A. | | | | | | | | 70 | | 0.62 | 6.51 | 4.37 | 6.56 | 2.04 | | | 0.68 | 2.31 | 6.34 | 0.01 | 29.43 |

Șef Ocol, Intocmit,
Biru Fond Forestier,
Verificat, 15.02.2024
ing Pupeza Lucica

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 15.02.2024

Subsemnatul, Ing. Popescu Vasile, având funcția de Inginer,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. dehn. Bana Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ Accidentat

2. Ing. Popescu Vasile, 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. dehn. Bana Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic
....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. u.a. Accidentat, natura produselor Accidentat, felul tăierii Accidentat

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 marcarea:

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 Limite amenajamentice

(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 marcarea:

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

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

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
utilizarea a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor
ri de arbori:

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 aceleași metode și sunt lizibile:

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Luarea de probe pe teren se desfășoară
cu respectarea normelor tehnice și se înregistrează în ziare

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 specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora 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 vînta 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 vînta (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență 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 APR-ul a fost întocmit corect

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. Ing. Bogdan Vesel nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Bogdan Vesel nume, prenume, funcția și semnătura

3. Șef. St. Silv. Leana Violeta Dorina titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 19.02.2024

Subsemnatul, ing. Popescu Vesile, având funcția de inginer,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Heleni Len, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ 33 Vala - Scaia accidentale
2. Popescu Vesile, 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. Muraru Dan Bogdan, în calitate de titular al cantonului silvic
10 Pasa Bătrân, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. 283 260229 u.a. 283 260229 natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

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 marcarea:

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 Limite emergency (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 marcarea:

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

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

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

4. Aplicarea amprenței dispozitivului special de marcat*

Amprența dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor grupuri de arbori:

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 acumulator și sunt lizibile:

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrarea de ap. punere în valoare s-a desfășurat cu respectarea normelor tehnice și în uzare

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora 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 vînta 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, agorii de diametre și clasé 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) 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 uare (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 Act-ul a fost întocmit corect

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 2

(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. Tuzar Verile nume, prenume, funcția și semnătura

2. pe. Homen Ion nume, prenume, funcția și semnătura

3. pid. Huzar Ion titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2406 / 24.10.2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție I Bichigiu, județul Bistrița – Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/26431/29.09.2023 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. 201/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 540/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) 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 aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție I Bichigiu, județul Bistrița – Năsăud.

Art. 2. – Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Telciu.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2704 / 24.10. 2023

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție V Telcișor, județul Bistrița – Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132912/29.09.2023 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. 200/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 541/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) 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 aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție V Telcișor, județul Bistrița – Năsăud.

Art. 2. – Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Telciu.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



Proces verbal C.T.A.P. nr. 6
Avizare de recepție din 01.08.2023

A. Obiectul avizării

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂSĂUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRITA NĂSĂUD;

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN
având codul numeric personal 1620411200011
cu

ATESTAT

de către Biroul de Mecanica și Proiectare
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.06.2011,
și calificat, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de proiectare a podurilor.

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRITA NĂSĂUD - U.P.V.TELCISOR este de **5208,7 ha**, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 541/31.07.2023, emisă de APM BISTRITA - NĂSĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Documentele care atestă dreptul de proprietate, deținute de Comuna Telciu și mișcările de suprafață, sunt următoarele:

| Nume proprietar | Acte proprietate | Suprafat a acte proprietate, ha | UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare | Parcele aferente | Observații |
|------------------|--|--|--|---|--|
| Comuna Telciu | P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000 | 5331,50 | UP V/OS Sălăuța | 2-39; 41-61; 65-216; 217M; 219; 222; 223; 225-243 | Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP V/OS Sălăuța, a fost de 5331,5 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 5232,1864 s-a reînregistrat în TP. 576512 din 20.05.2020 |
| | TP. 573836 din 13.04.2010 | 0,50 | UP V/OS Nășăud | 263S | Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcele s-au renumărat devenind 245CC |
| | TP. 573836 din 13.04.2010 | 20,90 | UP I/OS Nășăud | 386D, 387D, 388D, 390D, 391D, 393D, 394D, 395D, 396D, 397D | Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcelele s-au renumărat cu nr. 246D, 247D, 248D, 249D, 250D, 251D, 252D, 253D, 254D, 255D |
| | P.V.P.P. 80 din 09.11.2007 | 1,70 | UP V/OS Nășăud | 258P1, 258P2, 260C | - |
| | Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005 | -82,89 | UP V/OS Nășăud | | Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legii fondului finiar - prin amenajament precedent |



Proces verbal C.T.A.P. nr.7
Avizare de recepție din 02.08.2023

A. Obiectul avizării

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRIȚA NĂȘĂUD.

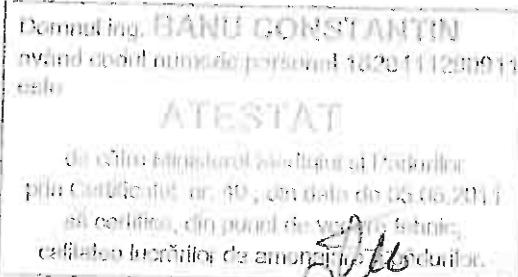
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂȘĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRIȚA NĂȘĂUD

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Proiectant S.C. BIOS & CO S.R.L.

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu , județul Bistrița – Năsăud, este de 3352,6 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 540/31.07.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂȘĂUD unde se menționează că “Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu”.

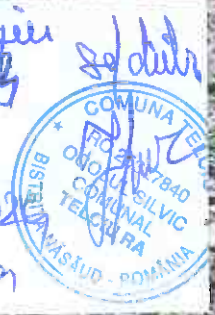
Documentele care atestă dreptul de proprietate, deținute de Comuna Telciu și mișcările de suprafață, sunt următoarele:

| Nume proprietar | Acte proprietate | Suprafata acte proprietate, ha | UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare | Parcele aferente | Observații |
|-----------------|--|--------------------------------|--|------------------------|---|
| Comuna Telciu | P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000 | 3387,3 | UPI/OS Sălăuța | 1-50; 60-184; 190-218 | Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UPI/OS Sălăuța, a fost de 3387,30 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3359,3858 se regăsește în TP. 576512 din 20.05.2020 |
| | TP. 573836 | 11,4 | UPI/OS Năsăud | 417D, 419D, 420D, 421D | Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006 |
| | CF 26878, 26880, 26881, (UAT Telciu) | 0,6672 | - | - | Drum forestier Valea Morii (Tronson I-III), care se v-a introduce în fond forestier |
| | Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005 | -27,97 | UPI/OS Sălăuța | - | Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legilor fondului funciar |
| | Schimbarea bazei cartografice | -34,74 | - | - | Prin amenajamentul silvic precedent întocmit pentru U.P. I Bichigiu (ediția 2013) s-a schimbat baza cartografică de la scara 1:10000 la scara 1:5000 |
| | Diferențe rezultate în urma | 15,9428 | - | - | Au fost preluate limitele de proprietate rezultate în |





A. S. I. Bichigiu
UP. I. u. a 145
Accid. II
Data: 09.02.2020
Septraf 09:21h



Δ S. I. Birligiu
UP I. nr 14 B
Suprafata: 2ha
Acid. II
Data: 09.02.2024



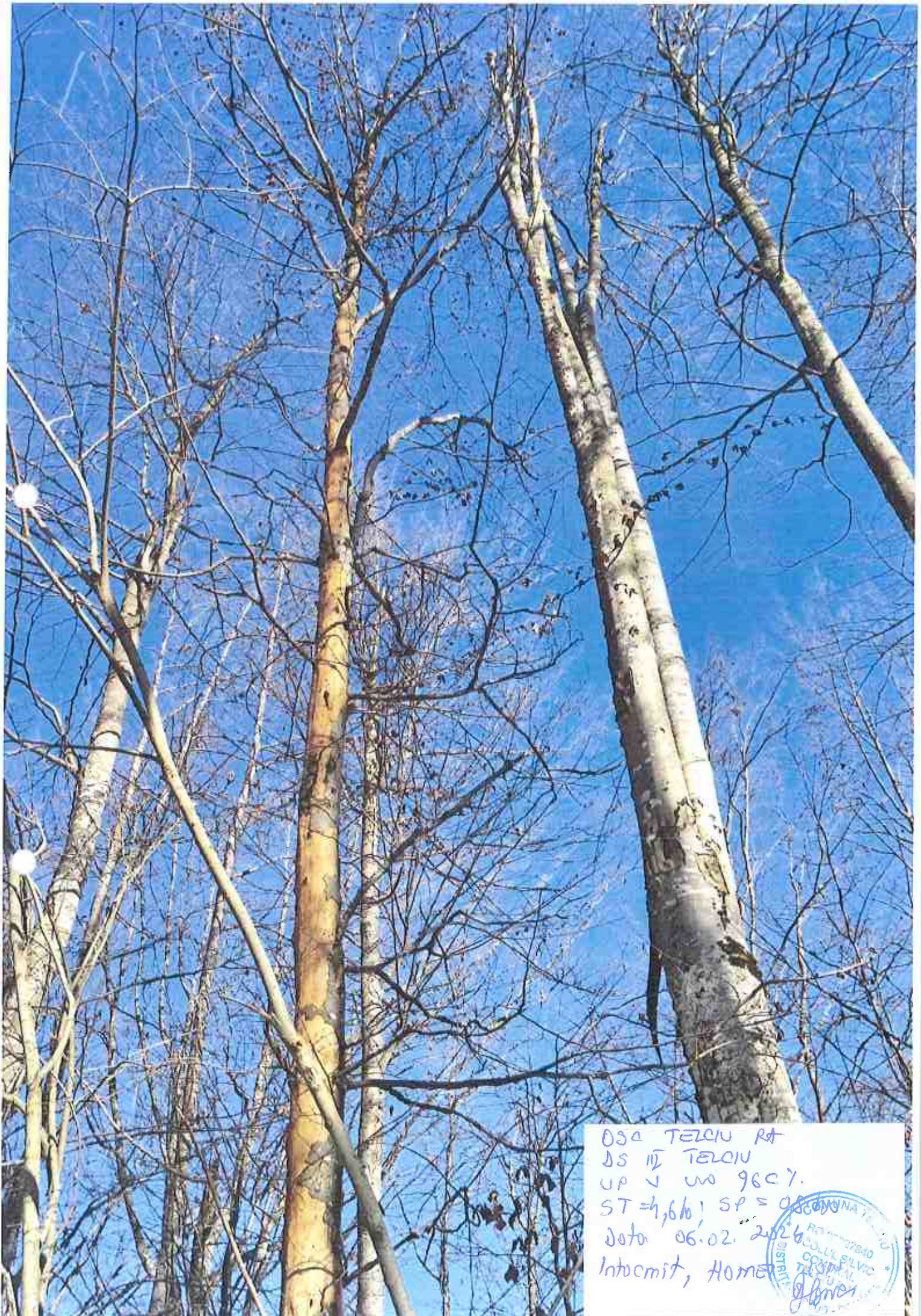


D. S. I. Bichigiu
UP. I. u. a 30
Suprafata: 2 ha
Acid. II
Data: 07.02.2024



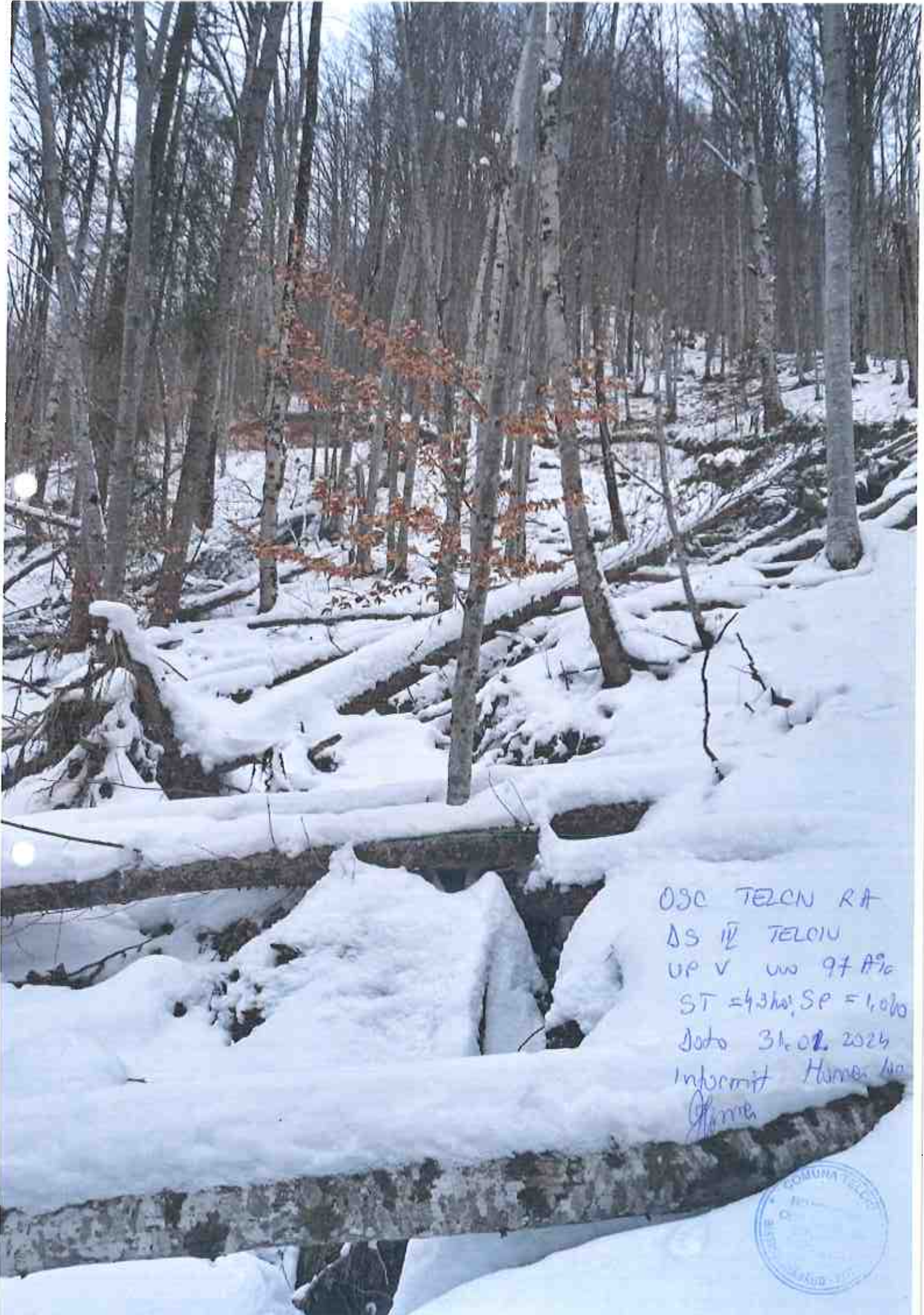
S. T. Bichlugu
UP. I. p. a. 30
Suprafata: 2ha
Acid. II
Data: 7.02.2024





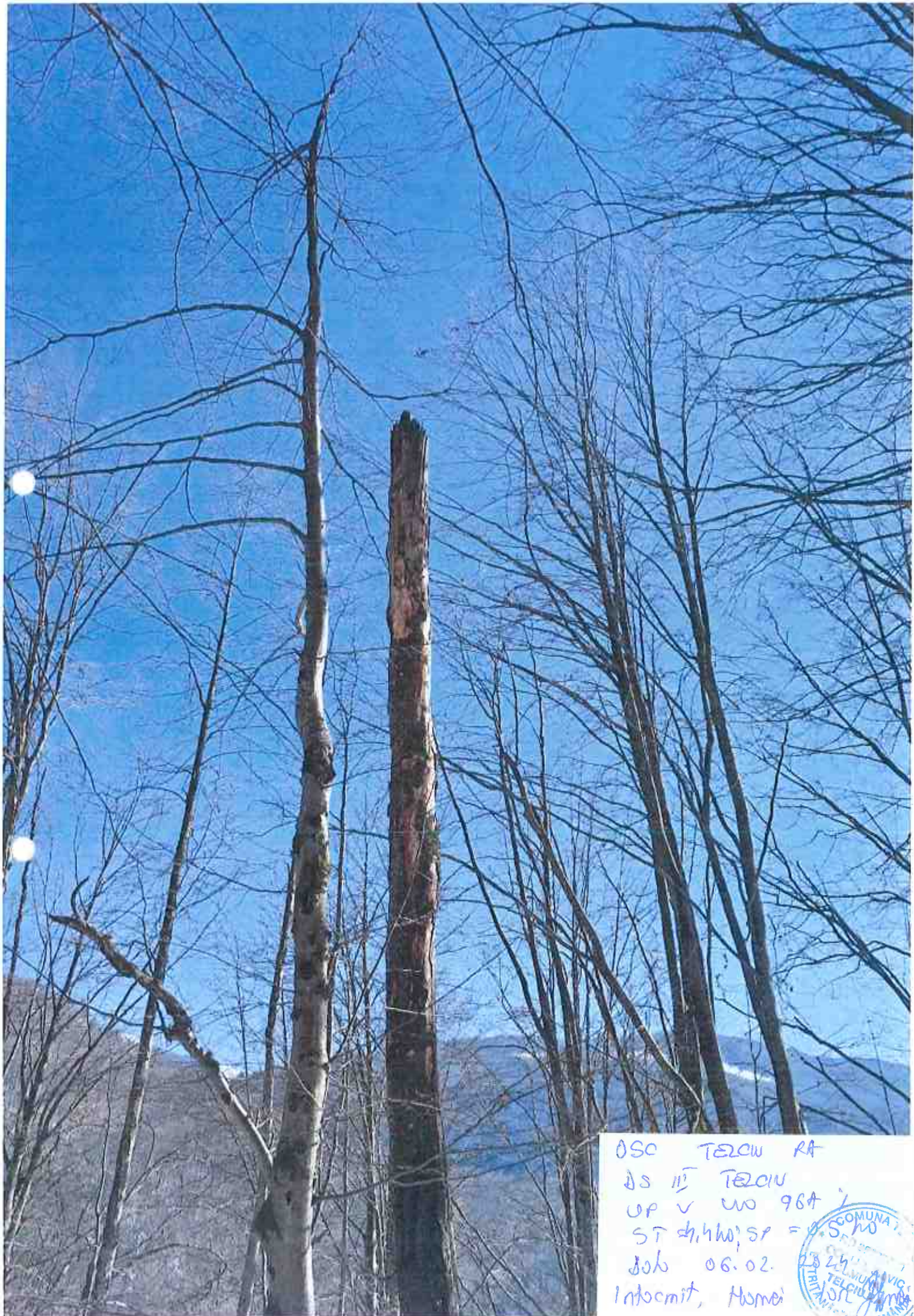
Oso TELUW RA
DS 117 TELUW
UP V WW 9607.
ST=4,66! SP = 0
Jota 06.02.2026
Intocmit, HOME





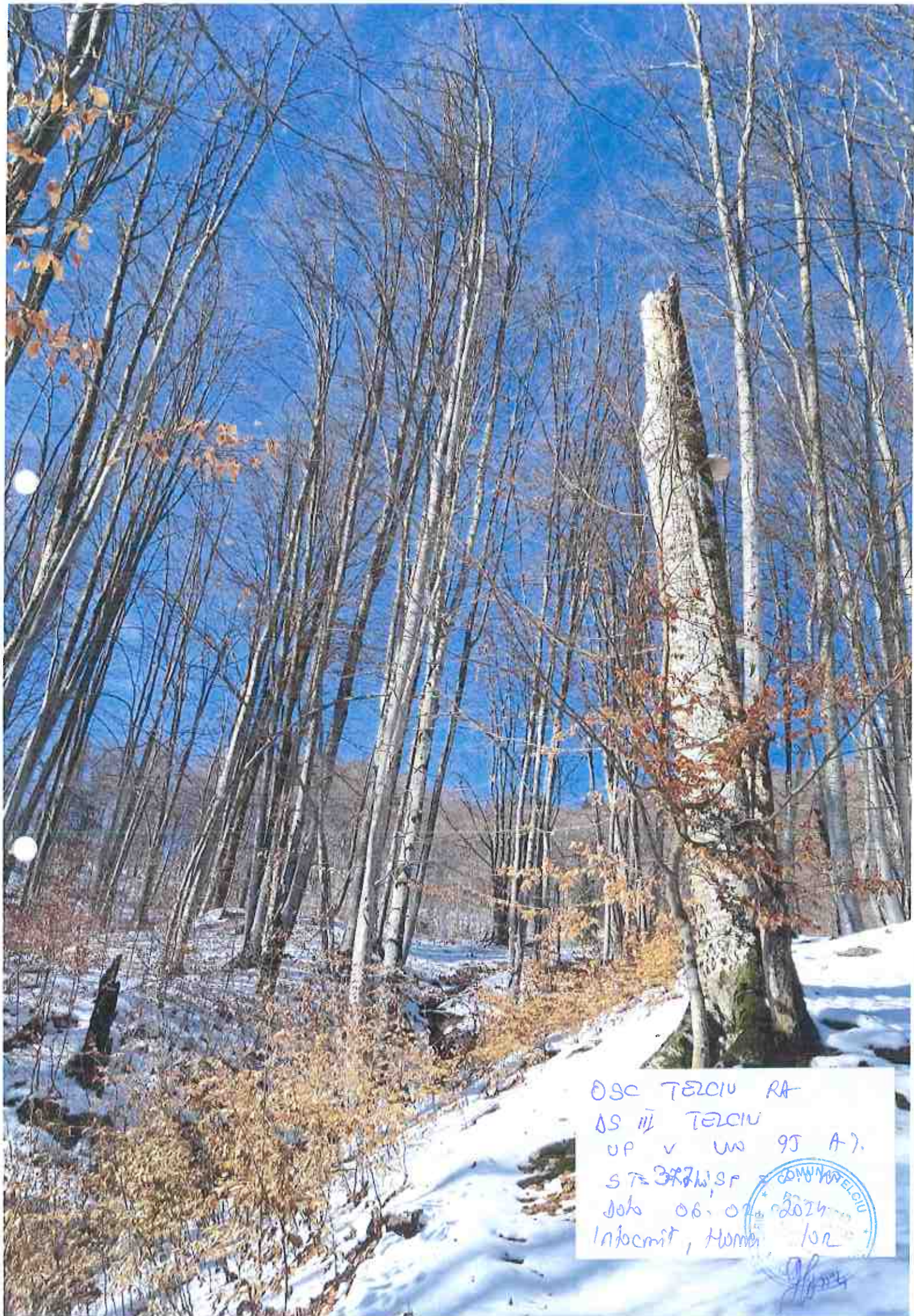
OSC TELCEN RA
 DS II TELCEN
 UP V UW 97 A%
 ST = 4,3ha, SP = 1,0ha
 Data 31.02.2024
 Informit Hamec 400
 Hamec





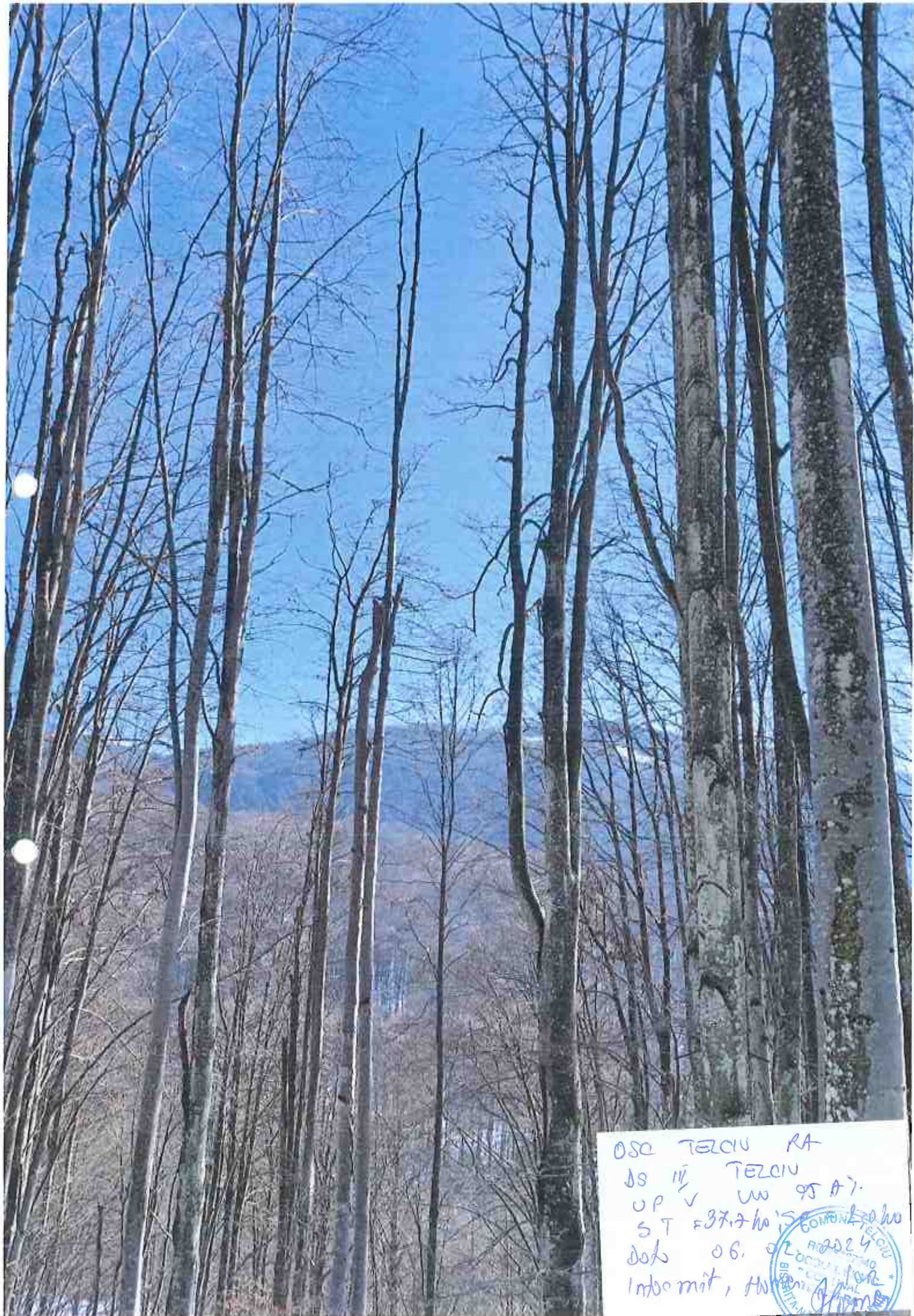
OSC TELCU RA
ds nr TELCU
OP v WO 98A
ST d, h, w, s, f =
Job 06.02.
Intocmit, Humei



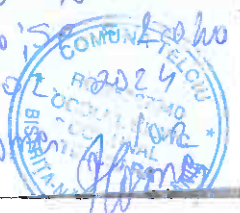


OSC TELCIU RA
DS III TELCIU
UP V UN 95 A7.
ST 327W/SF
Joh 06.07.2024
Intocmit, Homen 102





OSC TELCIU RA
 JS III TELCIU
 UP V LW 95 A7.
 ST 37.7 ha's
 dots 06. 02
 Intermitt, H...





OSC TELCIU RA

SS III TELCIU

UP V WO 96

ST = Soko SP

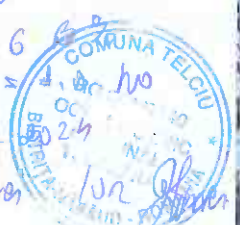
Joto 01.02.2012

Intocmit, Humei





OSC TELCIU RA
 JS III TELCIU
 UP ✓ UN 96
 ST = 10 SP =
 Joto 01.02.
 Intocmit Homen lun



14 A 3,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 500,0 - 600,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3CA 1ME
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. progresive (racord.); 2017 - Împăduriri
 (supraf. parc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP.: curățiri
 rărituri

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| FA | 2 | IN | 20 | 10 | 8 | 2 | M | 2 | RN | N | 0,18 | 13 | 39 | 14 |
| CA | 1 | IN | 20 | 8 | 7 | 5 | M | 2 | RN | N | 0,09 | 4 | 12 | 0,5 |
| ME | 1 | IN | 20 | 14 | 12 | 2 | M | 2 | RN | N | 0,09 | 9 | 27 | 0,9 |
| FA | 4 | LT | 5 | 2 | 1 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,36 | 1 | 3 | 0,4 |
| CA | 2 | LT | 5 | 2 | 1 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,18 | 0 | 0 | 0,4 |
| Total | | | 5 | | | 3 | | | | | 09 | 27 | 81 | 16 |

14 B 40,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 650,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Rupturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă, 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|------|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| MO | 9 | P | 45 | 22 | 17 | 3 | | 5 | NEC | N | 0,81 | 281 | 1134 | 11,6 |
| FA | 1 | LT | 40 | 16 | 14 | 3 | M | 5 | RN | N | 0,09 | 16 | 645 | 0,9 |
| Total | | | 45 | | | 3 | | | | | 09 | 297 | 1199 | 12,5 |

14 C 3,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 550,0 - 650,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt
 SUBARB: Corn, Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|------|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| FA | 6 | IN | 95 | 28 | 23 | 4 | | 4 | RN | N | 0,42 | 161 | 628 | 2,5 |
| CA | 1 | LT | 95 | 20 | 20 | 4 | M | 3 | RN | N | 0,07 | 18 | 70 | 0,3 |
| FA | 3 | IN | 160 | 52 | 29 | 4 | M | 4 | RN | N | 0,21 | 118 | 460 | 0,5 |
| Total | | | 95 | | | 4 | | | | | 07 | 297 | 1158 | 3,1 |

14 D 2,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 560,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
 Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| MO | 6 | P | 40 | 18 | 16 | 3 | | 4 | NEC | N | 0,60 | 190 | 551 | 8,5 |
| FA | 3 | LT | 35 | 12 | 12 | 1 | M | 5 | RN | N | 0,30 | 42 | 122 | 4,3 |
| CA | 1 | LT | 35 | 10 | 10 | 5 | M | 4 | RN | N | 0,10 | 9 | 26 | 0,6 |
| Total | | | 40 | | | 3 | | | | | 10 | 241 | 699 | 13,4 |

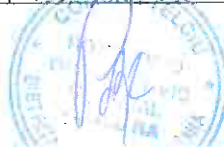


12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „A”

| Dum | Rădăcini | | | | | | | | Curzii | | | | | | | | Dezării | | | Igiena | | Total Volum de cose | |
|---------------|-----------|---------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------------|------|---------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|-------------------------|---------------------------|------|--------------|---------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | UA | Supa- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Volum actual mc | Ceșt mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de extr mc | UA | Supa- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Vol act mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de extr mc | UA | Supraf ha | Vârsta ani | Supa- fața pac ha | | Volum de extras mc |
| DE001 | 79 | 19 | 50 | 09 | 458 | 19 | 1 | 1,9 | 54 | 91F | 158 | 5 | 08 | 190 | 1 | 158 | 5 | 91F | 158 | 5 | - | - | - |
| | 80A | 33,5 | 50 | 09 | 11290 | 419 | 1 | 33,5 | 1359 | 94D | 0,7 | 20 | 09 | 40 | 1 | 0,7 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | 80D | 14 | 70 | 08 | 469 | 9 | 1 | 0,7 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80F | 04 | 50 | 09 | 127 | 5 | 1 | 0,4 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 90B | 1,1 | 70 | 09 | 328 | 7 | 1 | 1,1 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 91C | 09 | 70 | 08 | 257 | 7 | 1 | 0,5 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 91E | 40 | 70 | 09 | 1440 | 29 | 1 | 40 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 94D | 0,7 | 20 | 09 | 40 | 4 | 1 | 0,7 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 94G | 04 | 40 | 09 | 9 | 2 | 1 | 0,4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 102B | 1,0 | 40 | 09 | 131 | 7 | 1 | 1,0 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 106 | 04 | 40 | 09 | 79 | 2 | 1 | 0,4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Totaldum: | 45,7 | 52 | 09 | 14628 | - | - | 446 | 1666 | - | 165 | 6 | 08 | 230 | - | 165 | 9 | - | 158 | 5 | 1027 | 839 | 2514 | |
| DF002 | 149A | 96 | 45 | 10 | 2236 | 106 | 2 | 192 | 435 | 148D | 6,8 | 10 | 09 | 41 | 1 | 6,8 | 3 | 148D | 6,8 | 10 | - | - | - |
| | 151A | 03 | 25 | 09 | 20 | 2 | 1 | 0,3 | 5 | 151B | 0,4 | 20 | 10 | 16 | 1 | 0,4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | Totaldum: | 99 | 44 | 10 | 2256 | - | - | 195 | 440 | - | 72 | 11 | 09 | 57 | - | 72 | 5 | - | 68 | 10 | 49 | 44 | 489 |
| Totalcat.dum: | 556 | 51 | 09 | 16884 | - | - | 641 | 2106 | - | 237 | 7 | 08 | 287 | - | 237 | 14 | - | 226 | 7 | 1076 | 883 | 3003 | |
| DF001 | 4A | 08 | 50 | 09 | 383 | 12 | 1 | 0,8 | 49 | 145C | 0,8 | 10 | 09 | 3 | 1 | 0,8 | 0 | 145C | 0,8 | 10 | - | - | - |
| | 134 | 76 | 75 | 08 | 1550 | 40 | 1 | 46 | 77 | 146B | 12,7 | 10 | 09 | 51 | 1 | 12,7 | 8 | 145D | 14 | 5 | - | - | - |
| | 136B | 8,6 | 75 | 08 | 2726 | 53 | 1 | 43 | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | 146B | 12,7 | 10 | - | - | - |
| | 140A | 23,9 | 70 | 08 | 7290 | 143 | 1 | 120 | 296 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 145B | 40 | 45 | 09 | 1112 | 47 | 1 | 40 | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 147A | 15,8 | 35 | 10 | 3175 | 166 | 2 | 31,6 | 689 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totaldum: | 60,7 | 60 | 09 | 16236 | - | - | 573 | 1362 | - | 135 | 10 | 09 | 54 | - | 135 | 8 | - | 149 | 10 | 1766 | 1441 | 2811 | |
| DF002 | 1A | 22,3 | 20 | 10 | 1874 | 165 | 1 | 22,3 | 379 | 1A | 22,3 | 20 | 10 | 1874 | 1 | 22,3 | 295 | 5B | 12,2 | 10 | - | - | - |
| | 2A | 30 | 50 | 09 | 1353 | 45 | 1 | 30 | 189 | 4B | 29,8 | 15 | 10 | 1221 | 1 | 29,8 | 179 | 11B | 70 | 10 | - | - | - |
| | 2B | 20,5 | 40 | 10 | 3424 | 207 | 2 | 41,0 | 776 | 4C | 44 | 20 | 09 | 229 | 1 | 44 | 34 | 12B | 146 | 5 | - | - | - |
| | 3A | 3,8 | 55 | 09 | 1356 | 41 | 1 | 3,8 | 123 | 5B | 12,2 | 10 | 07 | 97 | 1 | 49 | 4 | 14F | 0,5 | 5 | - | - | - |
| | 3D | 44 | 55 | 09 | 1008 | 36 | 1 | 44 | 112 | 11B | 70 | 10 | 10 | 91 | 1 | 70 | 14 | 18C | 0,7 | 5 | - | - | - |
| | 4B | 29,8 | 15 | 10 | 1221 | 152 | 1 | 29,8 | 225 | 13A | 23 | 20 | 09 | 97 | 1 | 23 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| | 4C | 44 | 20 | 09 | 229 | 21 | 1 | 44 | 43 | 13C | 0,7 | 20 | 09 | 40 | 1 | 0,7 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| | 4D | 15 | 45 | 08 | 391 | 15 | 1 | 0,8 | 25 | 13D | 3,4 | 15 | 09 | 387 | 1 | 3,4 | 25 | - | - | - | - | - | - |
| | 5A | 17,7 | 50 | 09 | 6266 | 219 | 2 | 26,6 | 1013 | 14A | 30 | 5 | 09 | 81 | 1 | 30 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | 11C | 18,5 | 55 | 09 | 5551 | 187 | 1 | 11,1 | 423 | 14E | 0,7 | 20 | 09 | 46 | 1 | 0,7 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| | 12A | 93 | 40 | 09 | 2232 | 98 | 1 | 93 | 306 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13A | 23 | 20 | 09 | 97 | 11 | 1 | 23 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13C | 0,7 | 20 | 09 | 40 | 5 | 1 | 0,4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13E | 0,9 | 40 | 09 | 228 | 10 | 1 | 0,9 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14A | 30 | 5 | 09 | 81 | 11 | 1 | 30 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14B | 40,3 | 45 | 09 | 11960 | 504 | 1 | 40,3 | 1465 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14D | 29 | 40 | 10 | 699 | 39 | 1 | 29 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14E | 0,7 | 20 | 09 | 46 | 4 | 1 | 0,7 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15A | 17,2 | 45 | 09 | 4868 | 194 | 1 | 17,2 | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15B | 4,7 | 40 | 10 | 972 | 52 | 1 | 4,7 | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16A | 17,1 | 45 | 09 | 5609 | 222 | 1 | 17,1 | 681 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | 1,5 | 40 | 09 | 251 | 13 | 1 | 1,5 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 18A | 14,6 | 45 | 08 | 4059 | 166 | 1 | 7,3 | 244 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19C | 2,5 | 25 | 09 | 213 | 13 | 1 | 2,5 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20A | 13,0 | 45 | 09 | 4472 | 183 | 1 | 13,0 | 563 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20B | 4,6 | 35 | 09 | 740 | 27 | 1 | 4,6 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20C | 1,6 | 45 | 09 | 180 | 11 | 1 | 1,6 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 21A | 8,1 | 40 | 09 | 1320 | 76 | 1 | 8,1 | 185 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 21C | 12,9 | 45 | 09 | 4695 | 174 | 1 | 12,9 | 472 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22A | 2,5 | 40 | 08 | 643 | 32 | 1 | 1,3 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22B | 4,8 | 45 | 08 | 1190 | 48 | 1 | 2,4 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22C | 3,6 | 45 | 09 | 1094 | 44 | 1 | 3,6 | 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22E | 2,1 | 45 | 09 | 356 | 17 | 1 | 2,1 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 126 | 10 | 40 | 09 | 322 | 14 | 1 | 10 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 127 | 6,1 | 40 | 09 | 2148 | 90 | 1 | 4,9 | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 128A | 12,2 | 45 | 09 | 4087 | 167 | 1 | 12,2 | 461 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Totaldum: | 316,1 | 39 | 09 | 75279 | - | - | 3250 | 9250 | - | 858 | 15 | 09 | 4163 | - | 78,5 | 581 | - | 350 | 8 | 2849 | 2407 | 12238 | |
| Totalcat.dum: | 3768 | 43 | 09 | 91515 | - | - | 3823 | 10612 | - | 993 | 15 | 09 | 4217 | - | 920 | 589 | - | 499 | 8 | 4615 | 3848 | 15042 | |
| FE001 | 24 | 0,5 | 30 | 09 | 76 | 3 | 1 | 0,5 | 9 | 39A | 11,8 | 20 | 09 | 1322 | 1 | 59 | 39 | 28B | 21 | 1 | - | - | - |



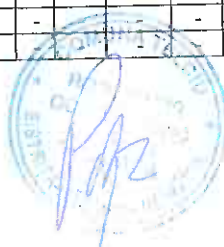
| Dum | Răduri | | | | | | | | | Curăți | | | | | | | | Degajări | | | Iejeri | | Total Volum de estur mc | |
|-------|--------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----|
| | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Volum actual mc | Creșt mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Vol act mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supraf ha | Vasta ani | Supra- fața pac ha | Volum de estur mc | | |
| | 205B | 84 | 60 | 08 | 1193 | 47 | 1 | 50 | 102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Totaldum: | 458,3 | 48 | 09 | 108285 | - | - | 5000 | 13216 | - | 64,1 | 18 | 10 | 3831 | - | 53,7 | 338 | - | 419 | 8 | 760 | 596 | 14150 | |
| FE003 | 154A | 34 | 40 | 09 | 1047 | 50 | 1 | 34 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | 155B | 09 | 5 | - | - | | |
| | 154B | 208 | 45 | 09 | 4326 | 183 | 1 | 208 | 672 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 155A | 267 | 35 | 09 | 4299 | 230 | 2 | 427 | 991 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 156A | 79 | 35 | 10 | 1572 | 94 | 2 | 158 | 417 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 164C | 156 | 40 | 10 | 3104 | 154 | 2 | 312 | 875 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 164D | 135 | 25 | 10 | 1337 | 124 | 2 | 270 | 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 164E | 108 | 45 | 10 | 3369 | 145 | 2 | 216 | 756 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 09 | 5 | 100 | 85 | 4025 | |
| | Totaldum: | 98,7 | 38 | 09 | 19054 | - | - | 1625 | 4240 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| FE004 | 171A | 285 | 65 | 08 | 9919 | 248 | 1 | 114 | 393 | 177D | 06 | 15 | 08 | 14 | 1 | 03 | 1 | 167E | 1,1 | 5 | - | - | | |
| | 171B | 242 | 65 | 09 | 9268 | 237 | 1 | 169 | 649 | - | - | - | - | - | - | - | - | 167F | 04 | 5 | - | - | | |
| | 172A | 261 | 60 | 08 | 8613 | 261 | 1 | 131 | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | 171C | 13 | 5 | - | - | | |
| | 173A | 345 | 55 | 09 | 11868 | 338 | 1 | 345 | 1305 | - | - | - | - | - | - | - | - | 171D | 03 | 5 | - | - | | |
| | 175A | 345 | 70 | 09 | 11697 | 335 | 1 | 345 | 1156 | - | - | - | - | - | - | - | - | 172D | 04 | 5 | - | - | | |
| | 175C | 80 | 40 | 10 | 1824 | 86 | 2 | 160 | 462 | - | - | - | - | - | - | - | - | 177B | 83 | 5 | - | - | | |
| | 176A | 68 | 40 | 09 | 1530 | 72 | 1 | 68 | 191 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 176B | 06 | 70 | 09 | 167 | 5 | 1 | 06 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 176E | 09 | 60 | 09 | 230 | 8 | 1 | 09 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 176F | 45 | 40 | 10 | 986 | 51 | 2 | 90 | 171 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 176G | 14 | 70 | 09 | 566 | 13 | 1 | 14 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 177A | 153 | 60 | 08 | 4620 | 138 | 1 | 107 | 353 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 179A | 148 | 65 | 09 | 4425 | 133 | 1 | 148 | 414 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,8 | 5 | 395 | 351 | 6078 | |
| | Totaldum: | 200,1 | 61 | 09 | 65713 | - | - | 1706 | 5676 | - | 06 | 15 | 08 | 14 | - | 03 | 1 | - | 209B | 06 | 5 | - | - | |
| FE005 | 30 | 45 | 50 | 08 | 1373 | 49 | 1 | 23 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 31 | 1,7 | 50 | 09 | 515 | 19 | 1 | 1,7 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 32 | 13 | 50 | 09 | 376 | 14 | 1 | 13 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 33A | 09 | 45 | 09 | 274 | 11 | 1 | 09 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 33B | 10 | 35 | 09 | 139 | 9 | 1 | 10 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 34A | 38 | 50 | 08 | 1311 | 44 | 1 | 19 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 34B | 06 | 35 | 09 | 83 | 5 | 1 | 06 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 35A | 130 | 45 | 09 | 3523 | 143 | 1 | 130 | 392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 35D | 15 | 35 | 09 | 186 | 12 | 1 | 15 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 06 | 5 | 09 | 7 | 741 |
| | | Totaldum: | 283 | 46 | 09 | 7780 | - | - | 242 | 736 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Totalcat.dum | 1089,3 | 50 | 09 | 29571 | - | - | 11669 | 35120 | - | 800 | 18 | 09 | 5384 | - | 669 | 423 | - | 765 | 7 | 2406 | 1979 | 37532 | |
| | Totalgeneral | 1521,7 | 48 | 09 | 401970 | - | - | 16133 | 47838 | - | 2030 | 15 | 09 | 9888 | - | 1826 | 1026 | - | 1490 | 8 | 8097 | 6710 | 35574 | |

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „K”

| Dum | Răduri | | | | | | | | | Curăți | | | | | | | | Degajări | | | Iejeri | | Total Volum de estur mc |
|-----|--------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Volum actual mc | Creșt mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Vol act mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supraf ha | Vasta ani | Supra- fața pac ha | Volum de estur mc | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „M”

| Dum | Răduri | | | | | | | | | Curăți | | | | | | | | Degajări | | | Iejeri | | Total Volum de estur mc | |
|-------|---------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----|
| | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Volum actual mc | Creșt mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supra- fața ha | Vâr- sta ani | Con- sis | Vol act mc | Nr. int | Spr. de pac ha | Volum de estur mc | UA | Supraf ha | Vasta ani | Supra- fața pac ha | Volum de estur mc | | |
| | Totalcat.dum: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 00 | 0 | 0 | |
| DF001 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Totaldum: | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,0 | 388 | 388 |
| DF002 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Totaldum: | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 20 | 20 |
| | Totalcat.dum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46,6 | 408 | 408 |
| FE001 | 47A | 78 | 65 | 08 | 3042 | 72 | 1 | 39 | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | 47C | 19 | 5 | - | - | | |
| | 49A | 93 | 45 | 08 | 2976 | 104 | 1 | 47 | 210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 65 | 21,2 | 65 | 09 | 8310 | 237 | 1 | 21,2 | 975 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 66B | 8,8 | 55 | 08 | 1734 | 70 | 1 | 44 | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 68B | 11,4 | 65 | 09 | 2850 | 76 | 1 | 11,4 | 379 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 5 | 34,7 | 265 | 266 | |
| | Totaldum: | 58,5 | 60 | 09 | 18912 | - | - | 456 | 1831 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| FE002 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Totaldum: | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,9 | 15 | 15 |



95 A 37,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 640,0 - 960,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 9FA 1DR /0,4 S, mixt -
 SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 20% tulpini nesănăt.,
 Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînţişului

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CREȘ | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|-------|------|---|--|--|----|-----|-------|----|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | |
| FA | 1 | IN | 180 | 66 | 30 | 3 | I | 6 | RN | S | 008 | 41 | 1596 | 02 | | | | | | | |
| FA | 7 | IN | 105 | 36 | 27 | 3 | | 6 | RN | N | 0,56 | 287 | 10830 | 3,5 | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 130 | 46 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,16 | 82 | 3091 | 0,6 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | 105 | | 3 | | | 08 | 410 | 15457 | 41 |

95 B 2,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 610,0 - 715,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2PAM2MO 1DM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: MO Gros, cherest.

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru, Corn /0,3 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. succesive (dezvoltare); 2017 -
 împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP:degajări, completări

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CREȘ | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|---|--|--|----|---|----|----|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | |
| FA | 5 | IN | 10 | 4 | 2 | 3 | | 0 | RN | N | 035 | 2 | 6 | 08 | | | | | | | |
| PAM | 2 | P | 5 | 4 | 2 | 3 | M | 0 | NEC | N | 0,14 | 1 | 3 | 01 | | | | | | | |
| MO | 2 | P | 5 | 2 | 2 | 3 | G | 0 | NEC | N | 0,14 | 1 | 3 | 02 | | | | | | | |
| DM | 1 | IN | 10 | 4 | 2 | 3 | M | 0 | RN | N | 007 | 0 | 0 | 09 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | 10 | | 3 | | | 07 | 4 | 12 | 20 |

95 C 3,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 610,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3MO 1FR 1PAM1DT
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 1FR 1PAM1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - curățiri
 LUCRĂRIPROP:rărituri

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CREȘ | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|---|--|--|-----|----|-----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | |
| FA | 4 | IN | 30 | 10 | 6 | 3 | I | 0 | RN | N | 0,40 | 18 | 63 | 3,5 | | | | | | | |
| MO | 3 | P | 30 | 10 | 7 | 3 | M | 0 | NEC | N | 0,30 | 27 | 96 | 4,0 | | | | | | | |
| FR | 1 | IN | 30 | 10 | 6 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,10 | 4 | 14 | 1,0 | | | | | | | |
| PAM | 1 | P | 30 | 8 | 6 | 3 | M | 0 | NEC | N | 0,10 | 6 | 21 | 0,5 | | | | | | | |
| DT | 1 | IN | 30 | 10 | 5 | 3 | I | 0 | RN | N | 0,10 | 3 | 11 | 1,0 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | 30 | | 3 | | | 1,0 | 58 | 204 | 10,0 |

95M1 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 730,0 - 780,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CREȘ | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|---|--|--|----|---|---|----|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | 00 | 0 | 0 | 00 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----|-----|-------|-----|---|-----|---|--|---|----|----|--------|----|------|-------|----|------|
| 96 A 4,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 740,0 - 960,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. succesive (însămânțare) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | II | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 4 | IN | 150 | 54 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,32 | 165 | 76 | 09 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 3 | IN | 90 | 36 | 24 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,24 | 123 | 54 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 135 | 42 | 26 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,16 | 82 | 36 | 06 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | IN | 50 | 24 | 16 | 3 | M | 3 | RN | N | 0,08 | 41 | 18 | 08 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Total | 150 | | | 3 | | | | | | 08 | 411 | 1808 | 42 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----|------|-------|----|---|-----|---|--|---|----|----|--------|----|------|-------|----|------|
| 96 B 15,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 690,0 - 990,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1MO 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1MO 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB:Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | II | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 160 | 60 | 30 | 3 | Pmi | 6 | RN | N | 0,14 | 83 | 1245 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 3 | IN | 90 | 36 | 25 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,21 | 92 | 1380 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 1 | P | 75 | 38 | 25 | 3 | I | 6 | NEC | N | 0,07 | 42 | 630 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| PAM | 2 | IN | 80 | 36 | 24 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,14 | 50 | 750 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 135 | 44 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,14 | 74 | 1110 | 05 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Total | 90 | | | 3 | | | | | | 07 | 341 | 5115 | 38 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----|-----|-------|---|---|-----|---|--|---|----|----|--------|----|------|-------|----|------|
| 96 C 4,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 690,0 - 880,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1MO 2PAMIDM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAMIDT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2021 - T. succesive (dezvoltare) LUCRĂRIPROP.:completări degajări | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | II | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 6 | IN | 5 | 2 | 1 | 3 | | 6 | RN | N | 0,36 | 1 | 5 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 1 | IN | 5 | 2 | 1 | 3 | M | 6 | RN | N | 0,06 | 0 | 0 | 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| PAM | 2 | IN | 5 | 2 | 1 | 3 | M | 6 | RN | N | 0,12 | 0 | 0 | 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| DM | 1 | IN | 5 | 2 | 2 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,06 | 0 | 0 | 06 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Total | 5 | | | 3 | | | | | | 06 | 1 | 5 | 10 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|------|-----|-----|-------|---|---|-----|---|--|---|----|----|--------|----|------|-------|----|------|
| 96 D 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 950,0 - 990,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2PAMISAC1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2PAM1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Soc negru, Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2020 - T. succesive (dezvoltare); 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:completări degajări | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRIS |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | II | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 6 | IN | 5 | 2 | 1 | 3 | | 0 | RN | N | 0,30 | 1 | 1 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| PAM | 2 | IN | 5 | 2 | 1 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,10 | 0 | 0 | 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| SAC | 1 | IN | 5 | 2 | 2 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,05 | 0 | 0 | 00 | | | | | | | | | | | | | | |
| PLT | 1 | IN | 5 | 2 | 2 | 3 | I | 0 | RN | N | 0,05 | 0 | 0 | 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Total | 5 | | | 3 | | | | | | 05 | 1 | 1 | 06 | |



96 E 5,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 850,0 - 990,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

| ELM | P | M | VIR | | | C | | | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLLIM | | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|------|------|--------|----|----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | LI | CONS | HA | UA | HA | HA | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 150 | 58 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,16 | 85 | 493 | | | | |
| FA | 6 | IN | 80 | 32 | 25 | 3 | | 6 | RN | N | 0,48 | 211 | 1224 | | | | |
| FA | 1 | IN | 120 | 44 | 27 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,08 | 40 | 222 | | | | |
| PAM | 1 | IN | 80 | 36 | 25 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,08 | 31 | 180 | | | | |
| Total | | | 80 | | | 3 | | | | | 08 | 367 | 2129 | 53 | | | |

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

96M 0,8 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 700,0 - 790,0 M.
 LIT: - TIP FL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

| ELM | P | M | VIR | | | C | | | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLLIM | | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|---|---|----|----|--------|----|--------|------|------|--------|----|----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | LI | CONS | HA | UA | HA | HA | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | | | | | | | | |
| Total | | | 0 | | | 0 | | | | | 00 | 0 | 0 | 00 | | | |

97 A 4,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 710,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1MO
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2021 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

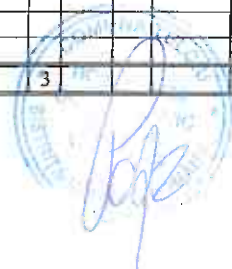
| ELM | P | M | VIR | | | C | | | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLLIM | | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|------|------|--------|----|----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | LI | CONS | HA | UA | HA | HA | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | | | | | | | | |
| FA | 6 | IN | 75 | 28 | 23 | 3 | | 6 | RN | N | 0,42 | 161 | 692 | 38 | | | |
| MO | 2 | P | 75 | 36 | 25 | 3 | I | 6 | NEC | N | 0,14 | 84 | 361 | 15 | | | |
| FA | 1 | IN | 120 | 40 | 27 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,07 | 35 | 151 | 04 | | | |
| FA | 1 | IN | 150 | 52 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,07 | 37 | 159 | 02 | | | |
| Total | | | 75 | | | 3 | | | | | 07 | 317 | 1363 | 59 | | | |

97 B 15,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 780,0 - 950,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 5FA 1PAM
 SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - rărituri; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP:rărituri

| ELM | P | M | VIR | | | C | | | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLLIM | | | CRIS |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|--------|------|------|--------|----|----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | LI | CONS | HA | UA | HA | HA | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | | | | | | | | |
| MO | 5 | P | 55 | 30 | 23 | 3 | | 5 | NEC | N | 0,45 | 240 | 3672 | 60 | | | |
| FA | 3 | IN | 55 | 24 | 18 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,27 | 71 | 1086 | 25 | | | |
| FA | 1 | IN | 75 | 30 | 23 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,09 | 35 | 536 | 08 | | | |
| PAM | 1 | IN | 45 | 24 | 18 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,09 | 20 | 306 | 03 | | | |
| Total | | | 55 | | | 3 | | | | | 09 | 366 | 5001 | 99 | | | |



| | |
|-----|---------------|
| UA | Anul exec. |
| 96E | Alte pens |
| 96M | A |
| 97A | |
| 97B | |