

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 2654 DIN 08.05.2023

NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor biotici si abiotici (atacuri de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform proceselor-verbale de punere in posesie nr. 13/20.10.2000 si 1980/23.10.2000, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In urma precipitatiilor abundente sub forma de zapada cazute in iarna trecuta in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs doboraturi si rupturi de vant si zapada . Deasemenea in arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

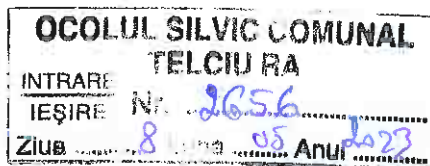
In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori biotici si abiotici s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare :

- 2300114700750-716 SESURI-ACCIDENTALE, amplasata in UP V TELCISOR, ua 111A,111B,112A,112B,119, suprafata 83.00 ha, volum 573.73 mc, AI, produse accidentale .

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN



COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

04.04.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700750

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 716 SESURI- ACCIDENTALE

| Suprafață totală act - (ha): 83.0 | | Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I | | Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE | | Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE | | Data inventarierii: 04.04.2023 | | Anul exploataării: 2023 | | Procedeele de Inventariere: FIR CU FIR | | Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309 | | Accesibilitate: 251-500 | | Informații privind N.T.S.M. | | Grupa de specii | | Nr. de arbori | | Volum | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|--|--------|---|----------|--------------------------------|------------|-------------------------|--------|--|-------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|-------|-----------------------------|----------|------------------|------------|---------------|--|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Stâncării pe - (ha): | | Rășinoase | | 1541 | | 466.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Arbori putregăioși - (buc): 73 | | FAG | | 232 | | 70.29 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | cu un volum de - (mc): 31.54 | | Quercinee | | 54 | | 36.84 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Iescării - (buc): 2 | | Diverse tari | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | cu un volum de - (mc): 2.07 | | Diverse moi | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Total: | | | | 1827 | | 573.73 | | | |
| Specia | | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | | Coajă | | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | | | | |
| | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | | | Total | VF | | | | | | | | | | | |
| CIREȘ | | 0.26 | 0.21 | | 0.03 | 0.02 | | | 0.52 | 0.06 | | | 3.17 | 0.09 | 3.75 | | | | | | | | | | |
| FRASIN | | | 2.76 | | 0.42 | 0.26 | 0.13 | 0.03 | 3.60 | 0.72 | | | 3.91 | 0.36 | 8.23 | | | | | | | | | | |
| FAG | | 1.42 | 8.35 | | 4.87 | 6.19 | 4.84 | 2.35 | 28.02 | 1.91 | | | 40.36 | 5.99 | 70.29 | | | | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | | 2.30 | | 0.89 | 0.46 | 0.22 | 0.19 | 4.06 | 0.42 | | | 5.51 | 0.56 | 9.99 | | | | | | | | | | |
| BRAD | | 3.06 | 1.58 | 0.90 | 1.22 | 0.52 | | 0.16 | 7.44 | 0.83 | | | 5.87 | 0.05 | 14.14 | | | | | | | | | | |
| JUGASTRU | | | 0.59 | | | | | | 0.59 | 0.08 | | | 0.70 | 0.05 | 1.37 | | | | | | | | | | |
| DUGLAS | | | 1.56 | 1.32 | 1.13 | 0.40 | | 0.09 | 4.50 | 0.87 | | | 2.21 | | 7.58 | | | | | | | | | | |
| LARICE | | | 0.22 | 0.20 | 0.53 | 0.19 | | 0.07 | 1.21 | 0.30 | | | 0.83 | 0.01 | 2.34 | | | | | | | | | | |
| MOLID | | 11.16 | 41.19 | 35.26 | 52.62 | 19.37 | | 7.07 | 166.67 | 19.01 | | | 256.86 | 0.45 | 442.54 | | | | | | | | | | |
| ULM DE MUNTE | | | 1.06 | | 0.37 | 0.18 | 0.13 | 0.03 | 1.77 | 0.36 | | | 11.37 | 0.50 | 13.50 | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | 15.90 | 59.82 | 37.68 | 62.08 | 27.59 | 5.32 | 9.99 | 218.38 | 24.56 | | | 330.79 | 8.06 | 573.73 | | | | | | | | | | |
| U.A. | | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | | Panta G | | Semințis utilizabil | | | | | | | | | | | | Total volum brut | | | | | |
| | | Par cursă | UA | | | | | % | | S. tot | | Compoziție | | | | | | H. | | | | | | | |
| 111 A | | 12.00 | 18.59 | 65 | | 25.00 | | | | | | 0 | | | | | | 40.81 | | | | | | | |
| 111 B | | 10.00 | 14.76 | 65 | | 25.00 | | | | | | 0 | | | | | | 23.71 | | | | | | | |
| 112 A | | 16.00 | 22.88 | 65 | | 25.00 | | | | | | 0 | | | | | | 88.34 | | | | | | | |
| 112 B | | 15.00 | 17.48 | 65 | | 25.00 | | | | | | 0 | | | | | | 74.77 | | | | | | | |
| 119 | | 30.00 | 37.54 | 51 | | 25.00 | | | | | | 0 | | | | | | 346.10 | | | | | | | |
| U.A. | FA | BR | DU | LA | MO | ULM | PAM | Ci | FR | JU | Volum | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 A | 8.24 | 0.71 | 1.83 | 0.08 | 18.97 | 6.00 | 4.98 | | | | 40.81 | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 B | 1.99 | 0.68 | | | 16.04 | 4.80 | 0.20 | | | | 23.71 | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 A | 28.00 | | 0.48 | 1.07 | 48.42 | | 3.53 | 3.75 | 3.09 | | 88.34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 B | 23.01 | 4.57 | 5.27 | 1.19 | 31.74 | 1.88 | 0.60 | | 5.14 | 1.37 | 74.77 | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 9.05 | 8.18 | | | 327.37 | 0.82 | 0.68 | | | | 346.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 70.29 | 14.14 | 7.58 | 2.34 | 442.54 | 13.50 | 9.99 | 3.75 | 8.23 | 1.37 | 573.73 | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb | Nr. arb | Creștere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | | Lemn foc | | Volum brut | | | | |
| | | dt | dgc | ht | hc | a | | arb | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | |
| 111 A | FA | 19.62 | 19.62 | 17.88 | 17.88 | 65 | 0.32 | 26 | | | 0.42 | | 0.83 | 0.66 | 0.84 | 0.25 | 0.21 | 5.03 | 0.74 | 8.24 | | | | | |
| | BR | 15.50 | 15.50 | 15.00 | 15.00 | 65 | 0.18 | 4 | | | | 0.09 | 0.15 | 0.05 | | 0.02 | 0.03 | 0.37 | 0.01 | 0.71 | | | | | |
| | DU | 25.00 | 25.00 | 19.00 | 19.00 | 65 | 0.46 | 4 | | | 0.15 | 0.38 | 0.27 | 0.07 | | 0.01 | 0.17 | 0.78 | | 1.83 | | | | | |
| | LA | 14.00 | 14.00 | 12.00 | 12.00 | 65 | 0.08 | 1 | | | | | | 0.01 | | | | 0.07 | | 0.08 | | | | | |
| | MO | 22.57 | 22.57 | 19.17 | 19.17 | 65 | 0.45 | 42 | | 0.42 | 1.70 | 1.74 | 1.67 | 0.52 | | 0.18 | 0.69 | 12.05 | 0.01 | 18.97 | | | | | |
| | ULM | 30.57 | 30.57 | 22.71 | 22.71 | 65 | 0.86 | 7 | | | 0.42 | | 0.24 | 0.09 | 0.04 | | 0.16 | 5.05 | 0.21 | 6.00 | | | | | |
| | PAM | 25.60 | 25.60 | 19.60 | 19.60 | 65 | 0.50 | 10 | | | 0.97 | | 0.43 | 0.29 | 0.06 | 0.01 | 0.17 | 3.05 | 0.26 | 4.98 | | | | | |
| Total U.A.: 111 A | | | | | | | | 94 | | 0.42 | 3.66 | 2.21 | 3.59 | 1.69 | 0.94 | 0.47 | 1.43 | 26.40 | 1.23 | 40.81 | | | | | |
| 111 B | FA | 17.00 | 17.00 | 14.60 | 14.60 | 65 | 0.20 | 10 | | | 0.02 | | 0.14 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.05 | 1.24 | 0.20 | 1.99 | | | | | |
| | BR | 23.00 | 23.00 | 16.00 | 16.00 | 65 | 0.34 | 2 | | | | 0.04 | 0.04 | 0.01 | | 0.01 | 0.58 | | 0.68 | | | | | | |
| | MO | 23.35 | 23.35 | 16.63 | 16.63 | 65 | 0.40 | 40 | | 0.21 | 1.60 | 1.06 | 1.21 | 0.40 | | 0.14 | 0.51 | 10.91 | 0.01 | 16.04 | | | | | |
| | ULM | 31.60 | 31.60 | 23.20 | 23.20 | 65 | 0.96 | 5 | | | 0.42 | | 0.11 | 0.07 | 0.03 | | 0.13 | 4.04 | 0.16 | 4.80 | | | | | |
| | PAM | 14.00 | 14.00 | 13.00 | 13.00 | 65 | 0.10 | 2 | | | | | | | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.09 | 0.03 | 0.20 | | | | | |
| Total U.A.: 111 B | | | | | | | | 59 | | 0.21 | 2.04 | 1.10 | 1.50 | 0.67 | 0.27 | 0.34 | 0.72 | 16.86 | 0.40 | 23.71 | | | | | |
| 112 A | FA | 24.63 | 24.63 | 19.73 | 19.73 | 65 | 0.58 | 48 | | 0.92 | 4.40 | | 1.73 | 2.10 | 1.40 | 0.36 | 0.71 | 16.38 | 2.10 | 28.00 | | | | | |
| | DU | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 65 | 0.48 | 1 | | | | 0.17 | 0.16 | 0.04 | | 0.01 | 0.07 | 0.03 | | 0.48 | | | | | |
| | LA | 22.00 | 22.00 | 15.75 | 15.75 | 65 | 0.27 | 4 | | | | 0.03 | 0.24 | 0.10 | | 0.04 | 0.10 | 0.56 | 0.01 | 1.07 | | | | | |

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|------|--------|
| | MO | 24.80 | 24.80 | 20.41 | 20.41 | 65 | 0.55 | 88 | | 0.80 | 7.33 | 2.93 | 2.80 | 0.80 | | 0.28 | 1.56 | 31.92 | 0.01 | 48.42 |
| | CI | 43.00 | 43.00 | 23.50 | 23.50 | 65 | 1.88 | 2 | | 0.26 | 0.21 | | 0.03 | 0.02 | | | 0.06 | 3.17 | 0.09 | 3.75 |
| | PAM | 32.00 | 32.00 | 25.00 | 25.00 | 65 | 0.88 | 4 | | | 1.15 | | 0.33 | 0.11 | 0.01 | | 0.15 | 1.78 | 0.14 | 3.53 |
| | FR | 40.00 | 40.00 | 24.50 | 24.50 | 65 | 1.54 | 2 | | | 0.99 | | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.01 | 0.26 | 1.53 | 0.14 | 3.09 |
| Total U.A.: 112 A | | | | | | | | 149 | | 1.98 | 14.08 | 3.13 | 5.44 | 3.27 | 1.46 | 0.70 | 2.91 | 55.37 | 2.49 | 88.34 |
| 112 B | FA | 22.08 | 22.08 | 18.70 | 18.70 | 65 | 0.46 | 50 | | 0.50 | 3.44 | | 1.87 | 2.37 | 1.40 | 0.50 | 0.68 | 12.25 | 1.86 | 23.01 |
| | PAM | 28.00 | 28.00 | 23.00 | 23.00 | 65 | 0.60 | 1 | | | 0.18 | | 0.13 | 0.06 | 0.01 | | 0.04 | 0.18 | 0.03 | 0.60 |
| | FR | 40.67 | 40.67 | 26.00 | 26.00 | 65 | 1.71 | 3 | | | 1.77 | | 0.27 | 0.16 | 0.08 | 0.02 | 0.46 | 2.38 | 0.22 | 5.14 |
| | BR | 22.00 | 22.00 | 17.50 | 17.50 | 65 | 0.46 | 10 | | 0.60 | 1.01 | 0.44 | 0.52 | 0.16 | | 0.05 | 0.31 | 1.48 | 0.01 | 4.57 |
| | JU | 38.00 | 38.00 | 27.00 | 27.00 | 65 | 1.37 | 1 | | | 0.59 | | | | | | 0.08 | 0.70 | 0.05 | 1.37 |
| | DU | 23.00 | 23.00 | 19.42 | 19.42 | 65 | 0.44 | 12 | | | 1.41 | 0.77 | 0.70 | 0.29 | | 0.07 | 0.63 | 1.40 | | 5.27 |
| | LA | 25.00 | 25.00 | 24.00 | 24.00 | 65 | 0.60 | 2 | | | 0.22 | 0.17 | 0.29 | 0.08 | | 0.03 | 0.20 | 0.20 | | 1.19 |
| | MO | 24.82 | 24.82 | 20.25 | 20.25 | 65 | 0.57 | 56 | | 1.12 | 4.44 | 2.13 | 2.01 | 0.76 | | 0.30 | 1.15 | 19.83 | 0.01 | 31.74 |
| | ULM | 46.00 | 46.00 | 24.00 | 24.00 | 65 | 1.88 | 1 | | | 0.22 | | 0.02 | 0.01 | | | 0.05 | 1.58 | 0.06 | 1.88 |
| Total U.A.: 112 B | | | | | | | | 136 | | 2.22 | 13.28 | 3.51 | 5.81 | 3.89 | 1.49 | 0.97 | 3.60 | 40.00 | 2.24 | 74.77 |
| 119 | FA | 12.78 | 12.78 | 10.99 | 10.99 | 51 | 0.09 | 98 | | | 0.07 | | 0.30 | 0.87 | 1.01 | 1.08 | 0.26 | 5.46 | 1.09 | 9.05 |
| | BR | 20.29 | 20.29 | 15.29 | 15.29 | 51 | 0.39 | 21 | | 2.46 | 0.57 | 0.33 | 0.51 | 0.30 | | 0.09 | 0.48 | 3.44 | 0.03 | 8.18 |
| | MO | 18.79 | 18.79 | 15.14 | 15.14 | 51 | 0.26 | 1254 | | 8.61 | 26.12 | 27.40 | 44.93 | 16.89 | | 6.17 | 15.10 | 182.15 | 0.41 | 327.37 |
| | ULM | 15.00 | 15.00 | 13.00 | 13.00 | 51 | 0.14 | 6 | | | | | | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.70 | 0.07 | 0.82 |
| | PAM | 11.80 | 11.80 | 11.80 | 11.80 | 51 | 0.07 | 10 | | | | | | | 0.09 | 0.14 | 0.04 | 0.41 | 0.10 | 0.68 |
| Total U.A.: 119 | | | | | | | | 1389 | | 11.07 | 26.76 | 27.73 | 45.74 | 18.07 | 1.16 | 7.51 | 15.90 | 192.16 | 1.70 | 346.10 |
| Total General U.A. | | | | | | | | 1827 | | 15.90 | 59.82 | 37.68 | 62.08 | 27.59 | 5.32 | 9.99 | 24.56 | 330.79 | 8.06 | 573.73 |



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

C. Teodor R. A.

Proces-verbal de verificare încheiat astăzi 28.04.2023

Subsemnatul, Ing. Cristinel Travan, având funcția de resp. land forestier în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența: 1. Ing. Vasile Popescu, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 296 Semnificabile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și 3. Ing. Mihai Vasile-koan, în calitate de titular al cantonului silvic U.P. 171A/119, natura produselor accidentale, felul tăierii ACC I

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 marcăre: 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 (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 marcăre: 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)

Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat* Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcăre a arborilor sau a unor A (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 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 Propunem aprobarea actului

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 nu se încadrează în prevederile amenajamentului
(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 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 vîința 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 clasă 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) 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 Calculul APV se aprobează pe baza informațiilor din sondaj

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. Des Farelus Ilve nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. pod. Mutu Vontle-Ican titular canton (nume, prenume și semnătura)

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

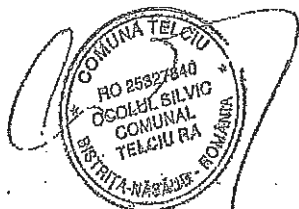
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, 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, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Jacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tânaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghică, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecişor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond venos total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:2673,79 ha.

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

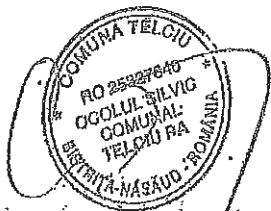
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

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

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R | M RE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|---------|-------------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| 112 A 22.88 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 940 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FA | 6 | IN | 55 | 20 | 18 | 3 | | .4 | RN | N | 0.54 | 142 | 3249 | 5.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 4 | P | 55 | 26 | 21 | 2 | M | .4 | NEC | N | 0.36 | 169 | 3867 | 5.7 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | 0.9 | 311 | 7116 | 11.3 | | |
| 112 B 17.48 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | MO | 7 | P | 55 | 28 | 23 | 2 | | .4 | NEC | N | 0.63 | 336 | 5873 | 10.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | IN | 55 | 20 | 19 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.27 | 77 | 1346 | 2.8 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 2 | | | | | 0.9 | 413 | 7219 | 12.8 | | |
| 112 C 7.04 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FA | 6 | IN | 55 | 20 | 19 | 3 | | .5 | RN | N | 0.54 | 154 | 1084 | 5.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 2 | IN | 80 | 32 | 24 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.18 | 74 | 521 | 1.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 2 | P | 55 | 26 | 23 | 2 | PC | .4 | NEC | N | 0.18 | 96 | 676 | 2.8 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.9 | 324 | 2281 | 10.0 | | |
| 112 R 0.85 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 890 - 950 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R | M RE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS CONS | VOLUM MC/ HA MC/ UA | | CRES MC/ HA | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | DENS | | | | VOLUM | | | CRES | | | | | | | |
|--|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|---|------|-----|-------|----|---|------|----|-----|---|------|-----|------|------|
| ELM ARB | P P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | | VOLUM | | | CRES | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 8.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 740 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | MO | 9 | P | 40 | 22 | 17 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.81 | 281 | 2352 | 11.4 |
| DT | 1 | IN | 40 | 20 | 16 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.09 | 16 | 134 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | | | 3 | | | | 0.9 | 297 | 2486 | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 37.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 1 BR 1 PAM 1 DM COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | MO | 6 | P | 40 | 22 | 17 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.54 | 187 | 7020 | 7.6 |
| FA | 1 | IN | 45 | 18 | 16 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.09 | 20 | 751 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 1 | P | 40 | 22 | 16 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.09 | 29 | 1089 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| PAM | 1 | P | 40 | 22 | 17 | 3 | I | .6 | NEC | N | 0.09 | 19 | 713 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| DM | 1 | IN | 30 | 20 | 15 | 4 | I | .4 | RN | N | 0.09 | 13 | 488 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | | | 3 | | | | 0.9 | 268 | 10061 | 10.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 A 40.26 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 BR 1 SAC COMP.TEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | MO | 6 | P | 40 | 22 | 18 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.48 | 181 | 7287 | 6.8 |
| FA | 2 | IN | 45 | 18 | 16 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.16 | 35 | 1409 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 1 | P | 40 | 22 | 17 | 2 | I | .5 | NEC | N | 0.08 | 28 | 1127 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| SAC | 1 | IN | 35 | 24 | 15 | 3 | G | .5 | RN | N | 0.08 | 11 | 443 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | | | 3 | | | | 0.8 | 255 | 10266 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 A 19.25 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3305 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 920 - 1140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Dob. destul de frecv. Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | FA | 5 | IN | 175 | 72 | 26 | 4 | | .4 | RN | N | 0.30 | 141 | 2714 | 0.6 |
| FA | 3 | IN | 135 | 58 | 26 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.18 | 84 | 1617 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 105 | 36 | 25 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.12 | 53 | 1020 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 175 | | | 4 | | | | 0.6 | 278 | 5351 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | |



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 3

| Drum | UA | Supra-fata | | RARI TURI | | CURATIRI | | DEGAJARI | | IGIENA | | Total vol.de extras | | | | | |
|-------|-------|------------|-----|-----------|-------|--------------|--------|-----------------|---------------|--------|------------|---------------------|--------|----|-----|----|----|
| | | Ha | Ani | Varsta | CNS | Volum actual | Crest. | Nr. in. parcurs | Vol.de extras | UA | Supra-fata | | Varsta | Ha | Ani | Ha | Mc |
| FE001 | 88 B | 8.57 | 45 | 0.9 | 3496 | 98 | 1 | 8.57 | 514 | | | | | | | | |
| | 88 C | 0.89 | 35 | 0.9 | 263 | 10 | 1 | 0.89 | 34 | | | | | | | | |
| | 89 A | 9.27 | 50 | 0.8 | 2966 | 78 | 1 | 4.64 | 200 | | | | | | | | |
| | 90 D | 1.36 | 20 | 0.9 | 60 | 13 | 1 | 1.36 | 17 | | | | | | | | |
| | 91 A | 20.62 | 40 | 0.9 | 7135 | 311 | 1 | 20.62 | 868 | | | | | | | | |
| | 92 B | 54.95 | 50 | 0.8 | 11540 | 395 | 1 | 27.48 | 809 | | | | | | | | |
| | 93 C | 10.93 | 45 | 0.8 | 2733 | 91 | 1 | 10.93 | 413 | | | | | | | | |
| | 95 C | 2.90 | 20 | 1.0 | 70 | 24 | 1 | 2.90 | 23 | | | | | | | | |
| | 97 B | 12.83 | 45 | 0.9 | 3888 | 134 | 1 | 6.42 | 296 | | | | | | | | |
| | 98 A | 39.18 | 45 | 0.9 | 11128 | 412 | 1 | 39.18 | 1316 | | | | | | | | |
| | 99 A | 14.53 | 15 | 1.0 | 393 | 75 | 1 | 14.53 | 107 | | | | | | | | |
| | 100 A | 23.38 | 30 | 0.9 | 3178 | 234 | 1 | 23.38 | 520 | | | | | | | | |
| | 100 C | 17.58 | 40 | 0.9 | 4589 | 211 | 1 | 17.58 | 562 | | | | | | | | |
| | 101 A | 14.33 | 30 | 0.9 | 2537 | 185 | 1 | 14.33 | 415 | | | | | | | | |
| | 102 A | 16.52 | 35 | 0.9 | 3254 | 180 | 1 | 16.52 | 498 | | | | | | | | |
| | 103 A | 2.26 | 40 | 0.8 | 478 | 21 | 1 | 1.36 | 34 | | | | | | | | |
| | 103 B | 21.42 | 40 | 0.9 | 5591 | 253 | 1 | 21.42 | 686 | | | | | | | | |
| | 104 B | 19.20 | 45 | 0.8 | 4512 | 195 | 1 | 11.52 | 329 | | | | | | | | |
| | 105 A | 8.80 | 45 | 0.9 | 2447 | 92 | 1 | 8.80 | 289 | | | | | | | | |
| | 108 A | 7.19 | 40 | 0.9 | 1467 | 74 | 1 | 7.19 | 236 | | | | | | | | |
| | 109 A | 7.94 | 60 | 0.9 | 2675 | 72 | 1 | 7.94 | 302 | | | | | | | | |
| | 109 B | 15.19 | 45 | 0.9 | 3539 | 175 | 1 | 15.19 | 571 | | | | | | | | |
| | 109 C | 15.54 | 40 | 0.9 | 3512 | 185 | 1 | 15.54 | 442 | | | | | | | | |
| | 110 A | 22.09 | 40 | 0.8 | 4462 | 232 | 1 | 13.25 | 436 | | | | | | | | |
| | 110 B | 27.58 | 40 | 0.9 | 7943 | 336 | 1 | 27.58 | 960 | | | | | | | | |
| | 111 A | 18.59 | 55 | 0.8 | 5280 | 176 | 1 | 13.01 | 517 | | | | | | | | |
| | 111 B | 14.76 | 55 | 0.9 | 4310 | 149 | 1 | 14.76 | 604 | | | | | | | | |
| | 112 A | 22.88 | 55 | 0.9 | 7116 | 258 | 1 | 22.88 | 1005 | | | | | | | | |
| | 112 B | 17.48 | 55 | 0.9 | 7219 | 224 | 1 | 10.49 | 596 | | | | | | | | |
| | 112 C | 7.04 | 55 | 0.9 | 2281 | 70 | 1 | 7.04 | 314 | | | | | | | | |
| | 113 A | 11.44 | 55 | 0.9 | 3615 | 106 | 1 | 11.44 | 496 | | | | | | | | |
| | 113 C | 10.46 | 60 | 0.9 | 3054 | 88 | 1 | 10.46 | 347 | | | | | | | | |
| | 113 D | 22.15 | 55 | 0.9 | 7863 | 200 | 1 | 22.15 | 1060 | | | | | | | | |



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag: 4

| Drum | UA | Supra-fata | | RARI TURI | | CURATI RI | | DEGAJARI | | IGIENA | | Total | |
|-------|-------|------------|-----|-----------|-------|--------------|---------|-----------------|---------------|--------|------------|--------|------------|
| | | Ha | Ani | Varsta | CNS | Volum actual | Crestf. | Nr. in. parcurs | Vol.de extras | UA | Supra-fata | Varsta | Supra-fata |
| | | Ha | Ani | Ha | Ani | Mc | Mc | Ha | Mc | Ha | Mc | Ha | Mc |
| FE001 | 113 E | 2.97 | 40 | 0.9 | 790 | 34 | 1 | 2.97 | 122 | | | | |
| | 114 A | 26.15 | 55 | 0.9 | 8812 | 271 | 1 | 26.15 | 1218 | | | | |
| | 114 B | 10.82 | 40 | 1.0 | 2532 | 122 | 1 | 10.82 | 408 | | | | |
| | 115 A | 25.50 | 55 | 0.9 | 7548 | 245 | 1 | 17.85 | 735 | | | | |
| | 115 B | 4.38 | 40 | 1.0 | 1030 | 46 | 1 | 4.38 | 160 | | | | |
| | 116 A | 54.26 | 50 | 0.9 | 16386 | 532 | 1 | 54.26 | 2283 | | | | |
| | 117 A | 22.09 | 45 | 0.9 | 5765 | 219 | 1 | 22.09 | 889 | | | | |
| | 118 | 8.37 | 40 | 0.9 | 2486 | 102 | 1 | 8.37 | 387 | | | | |
| | 119 | 37.54 | 40 | 0.9 | 10061 | 401 | 1 | 37.54 | 1567 | | | | |
| | 120 A | 40.26 | 40 | 0.8 | 10266 | 398 | 1 | 40.26 | 1592 | | | | |
| | 122 D | 0.85 | 60 | 0.9 | 201 | 8 | 1 | 0.85 | 23 | | | | |
| | 123 A | 6.55 | 30 | 0.9 | 1126 | 68 | 1 | 6.55 | 203 | | | | |
| | 124 A | 7.36 | 35 | 0.9 | 1435 | 76 | 1 | 7.36 | 252 | | | | |
| | 125 B | 0.50 | 40 | 0.9 | 90 | 5 | 1 | 0.50 | 15 | | | | |
| | 126 | 0.59 | 30 | 0.9 | 85 | 6 | 1 | 0.59 | 13 | | | | |
| | 127 | 0.86 | 30 | 0.9 | 134 | 8 | 1 | 0.86 | 23 | | | | |
| | 128 A | 4.57 | 40 | 0.9 | 1134 | 53 | 1 | 4.57 | 178 | | | | |
| | 128 B | 2.18 | 30 | 0.9 | 336 | 21 | 1 | 2.18 | 60 | | | | |
| | 129 | 2.64 | 45 | 0.9 | 631 | 28 | 1 | 2.64 | 100 | | | | |
| | 130 A | 6.17 | 55 | 0.8 | 1364 | 49 | 1 | 3.09 | 94 | | | | |
| | 130 B | 1.14 | 30 | 1.0 | 129 | 11 | 1 | 1.14 | 24 | | | | |
| | 130 D | 0.83 | 30 | 0.9 | 172 | 8 | 1 | 0.83 | 29 | | | | |
| | 132 | 1.94 | 35 | 0.9 | 355 | 20 | 1 | 1.16 | 35 | | | | |
| | 135 C | 15.24 | 45 | 0.8 | 3902 | 158 | 1 | 15.24 | 609 | | | | |
| | 136 A | 28.24 | 35 | 0.9 | 8896 | 375 | 1 | 28.24 | 1506 | | | | |
| | 137 B | 26.35 | 30 | 0.9 | 3979 | 235 | 1 | 26.35 | 720 | | | | |
| | 137 F | 5.66 | 25 | 0.9 | 436 | 45 | 1 | 5.66 | 78 | | | | |
| | 138 A | 14.22 | 30 | 0.9 | 1550 | 115 | 1 | 14.22 | 297 | | | | |
| | 138 B | 3.58 | 60 | 0.8 | 1121 | 25 | 1 | 2.15 | 73 | | | | |
| | 138 C | 11.03 | 30 | 0.9 | 1389 | 91 | 1 | 11.03 | 257 | | | | |
| | 140 | 45.72 | 50 | 0.8 | 11476 | 380 | 1 | 22.86 | 801 | | | | |
| | 141 A | 42.47 | 45 | 0.9 | 9386 | 451 | 1 | 42.47 | 1510 | | | | |
| | 142 A | 37.94 | 35 | 0.9 | 6184 | 361 | 1 | 37.94 | 1116 | | | | |





U.P.V. u.a. 1114, Super = 120ha, Acc 4 28.01.2023 Foto: RosFauel (C.P. Rossi)



U.P.V, u.a. III B, ACC II, Duprot = 10,0 22.03.2023 Jean-Pol Faucher



COMUNA TELCIU
RO 5537130
OCOLUL SILVIC
COMUNAL
TELCIU RA
BISTRITA

U.P. 5, u.a. 111 B, supra, AC II, 27.01.2023. Telu. Ros. Paul Icu



U. P. V, U. 9, 112 B, Acc II, Jerraf = 1510, 22. 03. 2022

Tedy. Ras. Fauq



U.F. 4 UA 119, 22.03.2023, Arcii Supraf-ho,kg



Ielu-Ros Faurer/ICIT



11. PV U.G. 119. 9203. 2023. Arica II. Junca = Uoska

100. P. J. Favel 100