

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 3/82 din 29.05.2023

## Notificare

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, 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. 2300114701370 – 745 Tomnatec accidentale, U.P. IV-Strâmba - Rebra, u.a. 123 B, 121A, 121B, suprafata 33,30 ha, avand un volum de 128,24 mc, produse accidentale I. Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate.

SEF OCOL  
ING. PUPĂZALUCA



FOND FORESTIER  
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701370

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra  
Denumire A.P.V.: 745 Tomnatec accidentale

Suprafață totală act - (ha): 33.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 22.05.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0310 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.57 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	131	128.24
			Total:	131	128.24

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	19.88	41.76	12.16	8.78	2.61		0.84	86.03	8.42	33.79		128.24
TOTAL	19.88	41.76	12.16	8.78	2.61		0.84	86.03	8.42	33.79		128.24

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
121 A	4.81	4.81	125	35.00				0		24.32
121 B	13.49	13.49	65	10.00				0		23.20
123 B	15.00	26.59	100	20.00				0		80.72

U.A.	MO	Volum
121 A	24.32	24.32
121 B	23.20	23.20
123 B	80.72	80.72
Total	128.24	128.24

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
121 A	MO	29.86	29.86	23.47	23.47	125	0.84	29		2.24	6.13	1.68	1.72	0.47		0.18	1.25	10.65		24.32	
Total U.A.: 121 A										2.24	6.13	1.68	1.72	0.47		0.18	1.25	10.65		24.32	
121 B	MO	27.87	27.87	25.90	25.90	65	0.77	30		0.28	7.92	3.65	2.78	0.72		0.24	1.62	5.99		23.20	
Total U.A.: 121 B										0.28	7.92	3.65	2.78	0.72		0.24	1.62	5.99		23.20	
123 B	MO	36.00	36.00	24.47	24.47	100	1.12	72		17.36	27.71	6.83	4.28	1.42		0.42	5.55	17.15		80.72	
Total U.A.: 123 B										17.36	27.71	6.83	4.28	1.42		0.42	5.55	17.15		80.72	
Total General U.A.										131	19.88	41.76	12.16	8.78	2.61		0.84	8.42	33.79		128.24



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OCOLUL SILVIC .....  
Nr. 3/00 / 26.05.2023

ANEXA 1 la procedură  
(O.M. 767 din 23.04.2018)

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 26.05.2023



Subsemnatul, ing. Popa Vasile, având funcția de inginer,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. ing. Bona George, în calitate de conducător al lucrărilor de teren  
la evaluarea masei lemnoase/ 1.245 tonele accidentale  
2. ing. Popa 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. Bona Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic  
13. Stâmba, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din  
U.P. 14 u.a. 14.3.103, natura produselor Acc. I, 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 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 linii amănajate

(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

Abaterile 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

Abaterile 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 a 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 arbori marcați 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 ventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii .....

Concluzii: În vederea realizării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase și a lucrărilor de inventariere, se propune să se realizeze în următoarea perioadă următoarele lucrări:

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 .....

(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 și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și 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) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ștefan Popescu ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ion Popescu ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. Paul Popescu ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



MINISTERUL MEDIULUI  
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.07.2016  
- ref. ord. nr. 1863/28.03.2016  
Nesecret

ROMANIA  
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD  
PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU  
Intrare Nr. 1863  
Mesaj nr. 1863  
Ziua 07 Luna 07 Anul 2016

CABINET SECRETAR DE STAT  
Nr. 28/22 / 1CS / 28 03 / 2016

Către: PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU, Strada Principală, 744A, județul Bistrița Năsăud

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

OCOLUL SILVIC COMUNAL  
TELCIU RA  
INTRARE Nr. 1863  
IEȘIRE  
Ziua 07 Luna 07 Anul 2016

Stimate domnule primar,

Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT

COMUNA TELCIU  
RO 25327840  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
BISTRITA-NASAUD - ROMANIA

COMUNA TELCIU  
RO 25327840  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
BISTRITA-NASAUD - ROMANIA

**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 sesiunea de avizare:**  
Președinte de sesiune: Cătălin Diaconescu  
Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,  
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

**2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii 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 nr. 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 Telcișor), 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 împădurit – 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;  
densitatea medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond  
moss 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 DIACONEȘCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.08.2016

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. 77400/09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/MS.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:

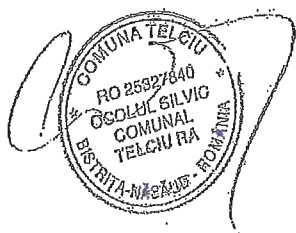
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

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





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 C 10.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	10	IN	55	28	25	2		4	RN	V	0.70	418	4276	11.1			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			55			2					0.7	418	4276	11.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 D 16.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	5	IN	20	14	6	3			RN	N	0.45	31	514	4.8			
										FA	3	IN	20	12	6	3	M		RN	N	0.27	12	199	1.6			
										MO	2	P	15	10	5	3	M		NEC	N	0.18	9	149	1.2			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			20			3					0.9	52	862	7.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 E 2.14 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	7	IN	25	10	9	3			RN	N	0.63	86	184	7.9			
										MO	3	IN	30	14	12	3	I		RN	N	0.27	57	122	3.6			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										TOTAL			25			3				0.9	143	306	11.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
121 A 4.81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 970 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriturii izolate Alte date complement.										MO	9	IN	115	40	28	3		5	RN	N	0.63	437	2102	3.2			
										FA	1	IN	115	34	24	4	M	4	RN	N	0.07	29	139	0.3			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decli)										TOTAL			115			3				0.7	466	2241	3.5				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
121 B 13.49 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 960 -1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	9	IN	55	22	23	2		4	RN	V	0.72	384	5180	11.4
FA	1	IN	50	18	17	3	I	3	RN	N	0.08	19	256	0.8													
TOTAL			55					2			0.8	403	5436	12.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
121 C 22.04 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 880 -1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 6 MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	5	P	25	18	9	3		NEC	N	0.45	61	1344	5.6	
FA	3	IN	30	14	10	3	M		RN	N	0.27	29	639	2.4													
MO	2	IN	30	26	10	3	M		RN	N	0.18	29	639	2.4													
TOTAL			25					3			0.9	119	2622	10.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
121 D 1.18 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	9	IN	20	14	6	3		RN	N	0.72	49	58	7.6	
FA	1	IN	20	12	6	3	I		RN	N	0.08	4	5	0.5													
TOTAL			20					3			0.8	53	63	8.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
121 V 0.44 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu plan EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 990 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
122 E 1.20 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 990 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
													MO	9	P	35	14	13	3			NEC	N	0.8	91	229	11.3	
													FA	1	IN	35	12	11	3	I		RN	N	0.09	11	13	0.9	
TOTAL																35			3					0.9	202	242	12.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
122 F 0.92 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
													MO	10	P	5	2	2	3			NEC	N	0.80	8	7	1.4	
TOTAL																5			3					0.8	8	7	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
123 A 25.60 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamenta prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
													FA	9	IN	115	28	26	3		.5	RN	N	0.09	17	435	0.5	
													MO	1	IN	130	28	27	3	I	.6	RN	N	0.01	8	205		
TOTAL																115			3					0.1	25	640	0.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	
123 B 26.59 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamenta prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGHENA(T.progresive declII)													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI					
													MO	7	IN	90	36	28	3		.5	RN	N	0.42	291	7738	3.5	
													MO	2	IN	120	50	30	3	M	.5	RN	N	0.12	91	2420	0.5	
													FA	1	IN	90	30	28	3	I	.6	RN	N	0.06	32	851	0.5	
TOTAL																90			3					0.6	414	11009	4.5	



OSC Telciu R-A.  
UP IV Stramba. Lebra  
UA 121 #  
Produs accidental I  
Suprafata:

Data: 22.05.2023  
Ing. Gheorghe Gheorghiu



Osc Telciu R. A.  
UF IV Stramba Rebra  
UA 121A  
Pradine Accidentata I  
Suprafata:

Data: 22-05-2023  
Ing. Ganes Georgehe



121A



OSL Selau R. A.  
UP N Stramba -  
Rebra,  
OA 121 B  
Podura: Acidești  
Suprafață: ha

Data  
22-05-2023

Ing. Ganea  
Gheorghe





OSC Telcu R.A  
UP IV Știrbuț-Cobria  
UA 121 B

Produse acidobutyli  
Suprafata: ha

Data: 22.05.2023

Ing. Gomea  
Gheorghe



OSC Telciu R.A.  
U.P. IV Stramba - Rebra  
U.A. 123 B.

Produse accidentate I  
Suprafata: ha.

Data: 22.05.2023

Ing. Ganea Gheorghe





QSC Teleiu R.A.

UP N Strâmbo Debra.

UA 123 B

Produse accesoriale I.

Suprafata: ha

Data: 22.05.2023

Ing. Ganea  
Gheorghe

