

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 9822 din 12.05.2023

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. 2300114701010 – 728 Dosu Batran accidentale, U.P. V Telcisor, u.a. 81A,86A,88A, suprafata 20,2 ha, avand un volum de 131,28 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114701020 – 729 Valea Seaca accidentale, U.P. V Telcisor, u.a. 95A, suprafata 10,0 ha, avand un volum de 84,19 mc, produse accidentale I.
- P. 2300114701130 – 734 Izvorul Pietrii accidentale, U.P. V Telcisor, u.a. 77B,E, suprafata 2,10 ha, avand un volum de 26,51 mc, produse accidentale II.

Suprafata parchetelor nu este inclusa in arii naturale protejate.

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Pupeza Vasile.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701010

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 728 Dosu Batran accidentale

Suprafață totală act - (ha): 20.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 02.05.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 13.67 Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 11.82	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8 152 14 1	2.57 123.35 3.83 1.53

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.19		0.02	0.01			0.22	0.03	1.28	0.11	1.53
FAG	13.28	14.72		5.50	5.76	4.08	1.58	44.92	2.68	75.75	7.25	123.35
CARPEN		0.17		0.02	0.01	0.06	0.14	0.40	0.04	1.87	0.18	2.31
MOLID		0.35	0.40	0.57	0.16		0.06	1.54	0.18	0.85		2.57
PALTIN DE MUNTE		0.40		0.21	0.07	0.01		0.69	0.06	0.77	0.07	1.52
TOTAL	13.28	15.83	0.40	6.32	6.01	4.15	1.78	47.77	2.99	80.52	7.61	131.28

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
81 A	0.20	16.50	60	28.00			0		9.65
86 A	10.00	30.68	80	25.00			0		61.73
88 A	10.00	22.72	80	25.00			0		59.90

U.A.	FA	MO	PLT	PAM	CA	Volum
81 A	9.65					9.65
86 A	58.06	1.61	1.53	0.53		61.73
88 A	55.64	0.96		0.99	2.31	59.90
Total	123.35	2.57	1.53	1.52	2.31	131.28

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
81 A	FA	50.00	50.00	26.50	26.50	60	3.22	3		1.10	0.26		0.05	0.02	0.01		0.07	8.14	0.44	9.65	
Total U.A.: 81 A										3	1.10	0.26	0.05	0.02	0.01		0.07	8.14	0.44	9.65	
86 A	FA	26.21	26.21	21.67	21.67	80	0.91	59		6.55	7.81		2.34	2.49	1.63	0.54	1.26	35.44	3.33	58.06	
	MO	23.33	23.33	24.27	24.27	80	0.54	3			0.35	0.23	0.36	0.07		0.02	0.12	0.46		1.61	
	PLT	40.00	40.00	24.50	24.50	80	1.53	1			0.19		0.02	0.01			0.03	1.28	0.11	1.53	
	PAM	26.00	26.00	24.00	24.00	80	0.53	1					0.17	0.06	0.01		0.02	0.27	0.03	0.53	
Total U.A.: 86 A										64	6.55	8.35	0.23	2.89	2.63	1.64	0.56	1.43	37.45	3.47	61.73
88 A	FA	22.00	22.00	18.62	18.62	80	0.58	90		5.63	6.65		3.11	3.25	2.44	1.04	1.35	32.17	3.48	55.64	
	CA	13.83	13.83	11.25	11.25	80	0.19	12			0.17		0.02	0.01	0.06	0.14	0.04	1.87	0.18	2.31	
	MO	16.40	16.40	14.60	14.60	80	0.19	5				0.17	0.21	0.09		0.04	0.06	0.39		0.96	
	PAM	36.00	36.00	23.00	23.00	80	0.99	1				0.40		0.04	0.01		0.04	0.50	0.04	0.99	
Total U.A.: 88 A										108	5.63	7.22	0.17	3.38	3.36	2.50	1.22	1.49	34.93	3.70	59.90
Total General U.A.										175	13.28	15.83	0.40	6.32	6.01	4.15	1.78	2.99	80.52	7.61	131.28

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701020

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 729 Valea Seaca accidentale

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 02.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.66 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 4.78				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		82	84.19			
														Total:		82	84.19			
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
FAG			10.75	10.44		3.86	3.40	2.21	0.67	31.33	1.82	51.04	4.77	84.19						
TOTAL			10.75	10.44		3.86	3.40	2.21	0.67	31.33	1.82	51.04	4.77	84.19						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.								
95 A	10.00	35.86	105	33.00			0						84.19							
U.A.	FA	Volum																		
95 A	84.19	84.19																		
Total	84.19	84.19																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
95 A	FA	27.40	27.40	21.29	21.29	105	0.99	82		10.75	10.44		3.86	3.40	2.21	0.67	1.82	51.04	4.77	84.19
Total U.A.: 95 A								82		10.75	10.44		3.86	3.40	2.21	0.67	1.82	51.04	4.77	84.19
Total General U.A.								82		10.75	10.44		3.86	3.40	2.21	0.67	1.82	51.04	4.77	84.19

Șef Ocol,

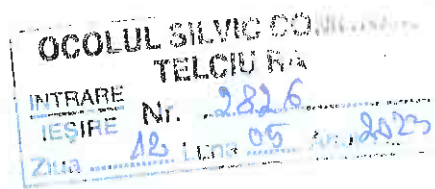
FUPEZA LUCĂ

Intocmit,

Brușu Fond Forestier,

Verificat,





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701130

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 734 Izvorul Pietrii accidentale

Suprafață totală act - (ha): 2.1		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 11.05.2023		Anul exploatarii: 2023		Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum											
														Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		74		24.87		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		26		1.64		Quercinee		Diverse tari		Diverse moi	
														cu un volum de - (mc):		Total:		100		26.51		lescarii - (buc): 5		cu un volum de - (mc): 0.95											
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																							
FAG					0.03	0.02	0.08	0.19	0.32	0.03	1.29	0.21	1.64																						
MOLID		0.08	2.38	2.72	4.65	1.26		0.45	11.54	1.34	11.99	0.01	24.87																						
TOTAL		0.08	2.38	2.72	4.68	1.28	0.08	0.64	11.86	1.37	13.28	0.22	26.51																						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut																								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.																								
77 B	2.00	3.80	50	26.00			0					25.73																							
77 E	0.10	1.54	15	25.00			0					0.78																							
Total	1.64	24.87	26.51																																
U.A.	FA	MO	Volum																																
77 B	1.64	24.09	25.73																																
77 E		0.78	0.78																																
Total	1.64	24.87	26.51																																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut																
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																
77 B	FA	11.15	11.15	9.62	9.62	50	0.06	26					0.03	0.02	0.08	0.19	0.03	1.29	0.21	1.64															
	MO	21.31	21.31	17.91	17.91	50	0.35	72		0.08	2.29	2.50	4.42	1.21		0.43	1.27	11.89	0.01	24.09															
Total U.A.: 77 B								98		0.08	2.29	2.50	4.45	1.23	0.08	0.62	1.30	13.18	0.22	25.73															
77 E	MO	24.00	24.00	18.50	18.50	15	0.39	2			0.09	0.22	0.23	0.05		0.02	0.07	0.10		0.78															
Total U.A.: 77 E								2			0.09	0.22	0.23	0.05		0.02	0.07	0.10		0.78															
Total General U.A.								100		0.08	2.38	2.72	4.68	1.28	0.08	0.64	1.37	13.28	0.22	26.51															



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Lupescu Vasile
11-05-2023
Pogor

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *11.05.2023*

Subsemnatul, *Pupeza Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Pupeza Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *P222 Danu Bătran*;

2. *Pupeza 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. *Murgu Danu Grigore*, în calitate de titular al cantonului silvic *10 Danu Bătran*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. u.a. *81A86A88A*, natura produselor *Accidentale*, felul tăierii *Produse 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) *PL*

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 *P.V. cu dispozitiv de marcat cu erorile circulației*

(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) *PL*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometric

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PL*

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 norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PL*

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 norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PL*

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 modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PL*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numele de inventar sunt înscrise pe arbori cu cr. nr. 102/2010 și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *ML*

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) *ML*

Concluzii

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație tăieri de produse accidentale
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *ML*

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) *ML*

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) *ML*

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) *ML*

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) *ML*

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. Pepesa Dan ing. silvic nume, prenume, funcția și semnătura

2. Pepesa Dan ing. silvic nume, prenume, funcția și semnătura

3. Murgu Dan Gligore padurar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *11.05.2023*

Subsemnatul, *Pupeza Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Pupeza Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *729.100m³ seacă*;

2. *Pupeza 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. *Murguș Ion Grigore*, în calitate de titular al cantonului silvic *Podarul Mărcău*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. *V* u.a. *95A*, natura produselor *Accidentele*, felul tăierii *Accidentele 2. e.t.*

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) *PL*

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 *pe v. cu dispozitiv de marcat cu amprenta c.c. scul.*

(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) *PL*

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) *PL*

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) *PL*

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) *PL*

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 modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcăre a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *PL*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numérotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu cu o în for. extras și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) M

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) nr

Concluzii

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație P.V. produse accidentale nr
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) nr

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) nr

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) nr

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) nr

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) nr

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. Pereșcu Vasile Ing silvic nume, prenume, funcția și semnătura

2. Pereșcu Vasile Ing silvic nume, prenume, funcția și semnătura

3. M. G. V. Dan Grigore padurar titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 14.05.2023

Subsemnatul, Pupers Vesile, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. deha. Homan Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 234. Izvoad Păduri accidentale
2. ing. Pupers 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. Mugur Dan Crizogore, în calitate de titular al cantonului silvic le Deal Băleș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. E u.a. 77 B E, 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) Pupers
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
DA, prin delimitare cu liniile amenajate Pupers
(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) Pupers
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) Pupers
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) Pupers
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) Pupers
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 modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor ri de arbori:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Pupers
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 *crayon* 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 *Încercarea de punere în valoare a depozitului respectiva ramurilor. Selecția silvicii în vigoare.*

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 viziunea 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) 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 *APV-ul s-a dat în vigoare.*

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. Teodor Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

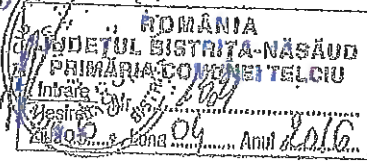
2. *Ștefan Hloru* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ștefan Hloru* titular canton (nume, prenume și semnătura)



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.04.2016
- ref. ord. Telciu RA - Pădurii
Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT

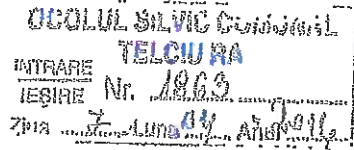
Nr. 28/22/ES/28.03.2016

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

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

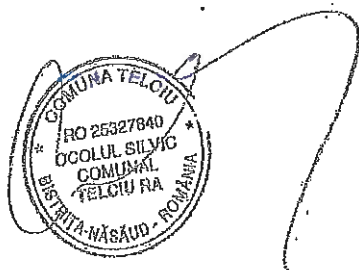
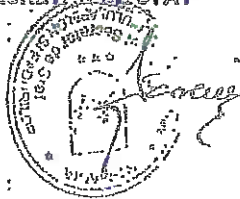


Stimate domnule primar,

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



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRIILOR 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 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 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 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 IDM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc;
insistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond
mnos 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



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 523 / 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. 7740/09.2014 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



DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA											
80 49.54 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 650 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 DM COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
FA	6	IN	45	18	16	3		.5	RN	N		0.54	119	3893	6.8												
MO	3	P	40	24	20	3	M	.4	NEC	N		0.27	118	3848	3.8												
DM	1	IN	40	18	12	3	I	.5	RN	S		0.09	9	446	0.4												
TOTAL			45					3				0.9	246	12187	11.0												
81 A 16.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 710 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
FA	8	IN	50	22	19	3		.6	RN	N		0.72	205	3383	7.2												
PAM	2	IN	50	24	18	3	I	.6	RN	N		0.18	41	677	0.8												
TOTAL			50					3				0.9	246	4060	7.9												
81V 0.63 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu plan EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 720 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
TOTAL																											
82 22.07 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 640 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
FA	9	IN	55	28	21	3		.6	RN	N		0.81	269	5937	8.2												
FA	1	IN	110	42	24	3	I	.6	RN	N		0.09	37	817	0.5												
TOTAL			55					3				0.9	306	6754	8.8												



Anul executie
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 An executie
 2021
 2022
 2023
 2024

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI							ELM ARB	P R	M R GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM						
																		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
<p>85 A 10.86 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA</p>							FA	7	IN	70	26	21	3		.6	RN	N	0.56	186	2020							
							FA	3	IN	120	40	25	3	I	.6	RN	N	0.24	105	1140							
TOTAL										70				3						0.8	291	3160					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
<p>85C 0.24 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 3 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:</p>																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
<p>86 A 30.68 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 1060 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA</p>							FA	6	IN	70	26	21	3		.6	RN	N	0.48	160	1909							
							FA	3	IN	120	38	25	3	I	.6	RN	N	0.24	105	1221							
							MO	1	IN	70	32	24	3	I	.6	RN	N	0.08	45	1781							
TOTAL										70				3							0.8	310	9511				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
<p>86 B 11.15 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1010 - 1270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 MO COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI</p>							FA	3	IN	170	68	29	3	I	.6	RN	N	0.09	33	368							
							FA	6	IN	120	42	25	3		.6	RN	N	0.18	70	781							
							MO	1	IN	80	32	24	3	I	.4	RN	N	0.03	15	163							
TOTAL										120				3							0.3	118	1316				

Anul executării

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

Anul executării

2021

2022

2023

2024

2025

2026

Anul executării



DS:

OS:

UP 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

88 A 22.72 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 980 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 MO
 COMP.TEL: 10FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	6	IN	70	28	25	3		.6	RN	N	0.42	185	4203	6.9	
FA	2	IN	120	44	27	3	I	.6	RN	N	0.14	70	1370	0.7	
FA	1	IN	150	60	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	841	0.2	
MO	1	P	70	38	26	3	I	.6	NEC	N	0.07	44	1000	0.4	
TOTAL				70							0.7	336	7634	2.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

88 B 8.57 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1070 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 FA
 COMP.TEL: 6MO 4FA
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
MO	6	P	45	28	23	3		.5	NEC	N	0.54	288	2468	7.1	
FA	3	IN	50	22	20	3	I	.5	RN	N	0.27	83	711	2.3	
FA	1	IN	70	28	24	3	I	.6	RN	N	0.09	37	317	0.9	
TOTAL				45							0.9	408	3496	11.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

88 C 0.89 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 3332 TP: 1413
 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 28 G ALTITUDINE: 1060 - 1120 M
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Artificial de prod. mij. echien
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PAM
 COMP.TEL: 9MO 1PAM
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
MO	9	P	35	24	17	3		.4	NEC	N	0.81	281	250	11.7	
PAM	1	P	35	22	15	3	I	.5	NEC	N	0.09	15	13	0.4	
TOTAL				35							0.9	296	263	12.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

88 D 8.06 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 980 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA
 COMP.TEL: 8FA 1PAM 1DR
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 FA Gros si mijl.,cherestea
 SEM.UTIL: 9FA 1PAM
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.SUCCESSIONE(def) IMPAD
 INGRUIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
FA	3	IN	150	60	27	3	I	.6	RN	N	0.12	65	524	0.5	
FA	4	IN	120	42	26	3	I	.6	RN	N	0.16	86	693	0.8	
FA	3	IN	70	28	21	3	I	.6	RN	N	0.12	64	316	1.1	
TOTAL				120							0.4	215	1733	2.2	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
																										ARB	R	RE		STA	CM	M
94 0.30 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 650 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	10	IN	95	40	25	3		.6	RN	N	0.60	264	79	4.4				
TOTAL																	95									0.6	264	79	4.4			
95 A 35.86 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 33 G ALTITUDINE: 640 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	2	IN	170	64	29	3	I	.6	RN	S	0.14	79	2833	0.4				
														FA	6	IN	95	34	25	3		.6	RN	N	0.42	185	6634	3.1				
														FA	2	IN	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.14	66	2367	0.7				
TOTAL																	95											0.7	330	11834	4.2	
95 B 2.56 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 610 - 715 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	170	60	21	4	I	.6	RN	N	0.16	53	136	0.3				
														FA	6	IN	110	40	27	3		.6	RN	N	0.24	120	307	1.4				
TOTAL																	120											0.4	173	443	1.7	
95 C 2.90 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 610 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 MO 1 FR 1 PAM 2 CA 1 DM COMP.TEL: 4FA 3 MO 1 FR 1 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														FA	3	IN	20	6	4	3	I		RN	N	0.30	6	17	1.3				
														MO	2	P	20	6	5	3	M		NEC	N	0.20	10	29	2.1				
														FR	1	IN	20	6	4	3	M		RN	N	0.10	2	6	0.3				
														PAM	1	P	20	6	4	3	M		NEC	N	0.10	3	9	0.3				
														CA	2	IN	20	4	3	3	I		RN	N	0.20	2	6	1.7				
														DM	1	IN	20	6	4	3	I		RN	N	0.10	1	7	1.3				
TOTAL																	20												1.0	24	70	4.0

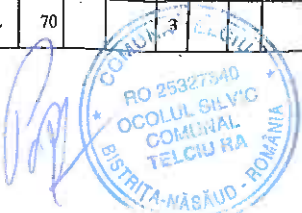


DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	...		
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	...		
77 A 40.46 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 BR 1 MO 2 DM COMP.TEL: 7 FA 2 BR 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	6	IN	5			2			RN	N	0.36				
	BR	1	IN	5					2			RN	N	0.04					
	MO	1	IN	5					2			RN	N	0.04					
	DM	2	IN	5					3			RN	N	0.10					
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL				TOTAL				5			2				0.5				
77 B 3.80 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: B INC: 26 G ALTITUDINE: 830 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 8 MO 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				MO	8	P	40	24	17	3		4	NEC	N	0.36	191			
	FA	1	IN	40	20			15	3	5	RN	N	0.07	14					
	PAM	1	P	40	22			14	3	5	NEC	N	0.07	11					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				40			3			0.7	219	107			
77 C 0.50 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: B INC: 22 G ALTITUDINE: 880 - 940 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				MO	10	P	35	24	19	3		4	NEC	N	0.90	361	134	221	
LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL				35			3			0.9	367	140	221		
77 D 1.13 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	8	IN	70	30	25	3		6	RN	N	0.56	246	113		
	FA	2	IN	100	40			28	3	6	RN	N	0.14	74	34				
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				70			3			0.7	320	147			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
				P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	LI		HA	UA	HA	
77 E 1.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 PAM 1 FA COMP.TEL: MO 0 BR 0 PAM 0 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				MO	6	P	5			3			NEC	N	0.42				0.7
				BR	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07			0.1	
				PAM	2	P	5			3	M		NEC	N	0.14			0.1	
				FA	1	IN	5			3	I		RN	N	0.07			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				TOTAL				5			3					0.7			1.0
78 30.27 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3206 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 50 G ALTITUDINE: 920 - 1176 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 1 FA 1 BR COMP.TEL: 9 FA 1 BR SORT: FA Mijl., celuloza, constructii VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Roca la suprafata/0,6S 40% tulpini nesanat.				FA	5	IN	160	58	19	5		.3	RN	S	0.35	100	3027	0.6	
				FA	3	IN	95	30	18	5	I	.3	RN	N	0.21	55	1665	1.0	
				FA	1	IN	50	20	14	5	I	.3	RN	N	0.07	13	394	0.4	
				BR	1	IN	160	70	19	5	I	.3	RN	N	0.07	29	878	0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				TOTAL				160			5				0.7	197	5964	2.3	
79 A 30.34 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 730 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 MO 3 FA COMP.TEL: 6 FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:				FA	3	IN	35	14	12	3	I	.4	RN	N	0.30	42	1274	2.9	
				MO	4	P	30	18	16	3	M	.4	NEC	N	0.40	127	3853	5.3	
				FA	3	LT	35	16	12	3	I	.4	RN	N	0.30	42	1274	2.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				TOTAL				35			3				1.0	211	6401	11.1	
79 B 2.66 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 715 - 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.				FA	7	IN	55	24	21	3		.6	RN	N	0.49	163	434	5.9	
				FA	3	IN	130	56	28	3	I	.6	RN	N	0.21	111	295	0.8	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				TOTAL				55			3				0.7	274	729	6.7	





O.S.C.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 884

Acc. I
S = 10 ha

Data

25.04.2023

ing

Pupera

Vesile





o.s.c.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 88A

Acc. I
S = 10 ha

Oda
28.07.2023

ing
Pupera
Vesile





O.S.C.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 88A

Acc. I
S=10 ha

Data

27.04.2023

ing

Pupescu

Vasile





0.5 c.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 86A

Acc. I
S=10 ha

Oda

28.04.2023

ing

Pupera
Vasile





O.S.C.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 86A

Acc. I
S = 10 ha.

Oda

28.07.63

ing

Pupera

Vosik





O.S.C.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 86A

Acc. I
S=10 ha

Oda

28.04.2023

ing

Pupera

Vosik





0.5 c.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 96A

Acc. I
S=10 ha

Oda

28.04.2023

ing

Pupera

Vosik





O.S.C.
Telciu RA
U.P. Telciu
U-a. 86A

Acc. I
S = 10 ha

Oda

28.09.2023

ing
Pupescu
Vasile





O.S.C.
Telciu RA
U.P. I Telciu
U-a. 88A

Acc. I
S = 10 ha

Oda

28.04.2023

ing

Puparu

Vosile





O.S.C.
Telciu RA
U.P. Telciu
U-a. 86A

Acc. I
S=10 ha

Oda

28.04.2023

ing

Puparu
Vasile





o.s.c.
Telciu RA
U.P. Telciu
1-a. STA

Acc. I
S = 0,10 ha

Data
02.05.2023

ing
Pupescu
Vasile
Pupescu





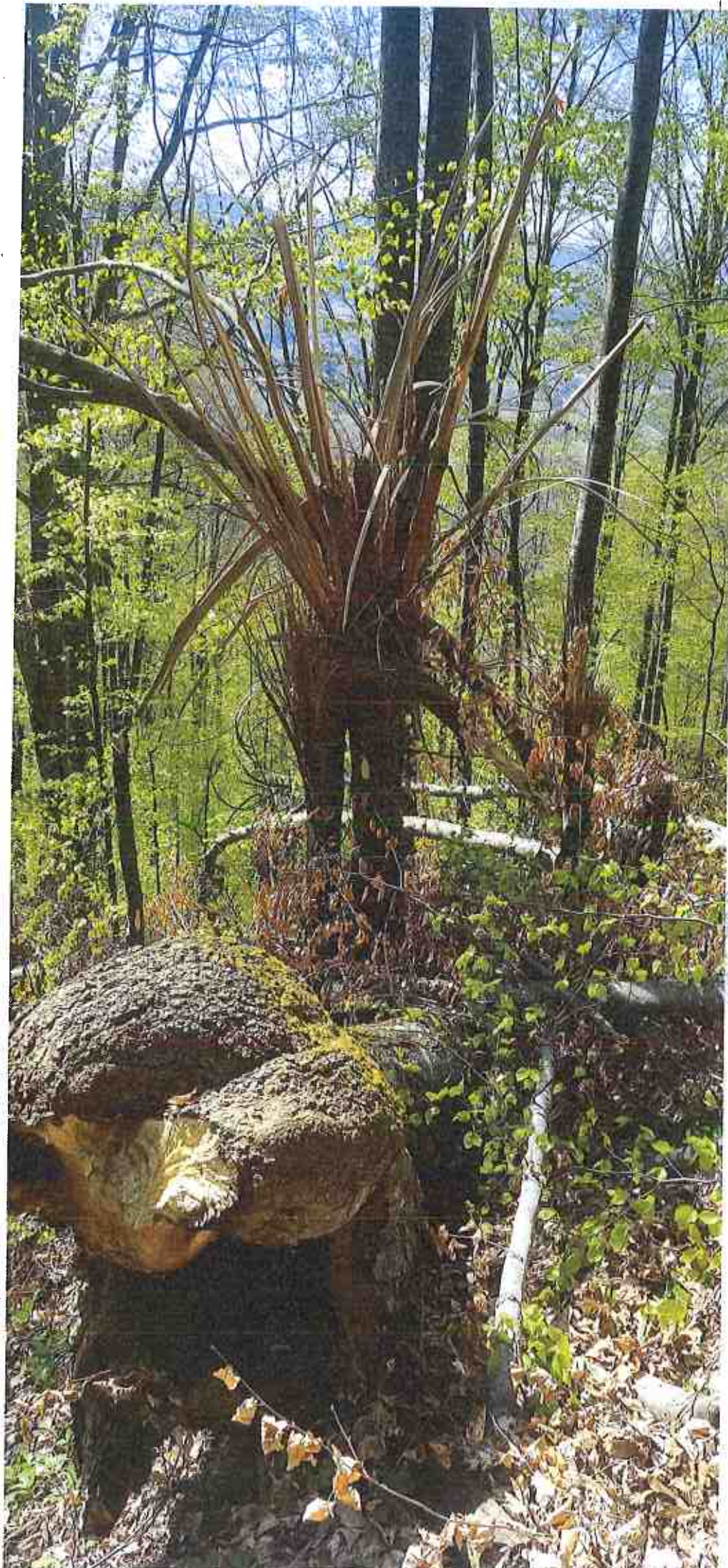
O.S.C.
Telciu RA
U.P. Telciu
1-a. 95A

Acc. I
S = 10 ha.

Data
02.05.2023

ing
Pupescu
Vasile
[Signature]





O.S.C.
Telciu RA
U.P. Telciu
U-a. 97A

Acc. I
S = 10 ha.

Data
02.05.2023

ing
Pupescu
Vasile



OSE BELOW RA UP VS UN 77E S-OH-hw Humer' by phone



OSC TELCU Pt ; UP $\sqrt{}$ WMO 778 S = 2hs Horner 10n *Stipit*



DSC TELAV RA UP V DW 778 S= 2.0kw

COMUNA ROȘA
ȘIȘT
HUMIL
10/02/2012
Jbme



OSC TAZOU AT UP V LW 27 B : SF 2-01W

Hamer *fasom* *Shore*

