

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 7200 Din 13.12.2023

Notificare

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

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

- P. 2300114704090 – 16 Vaile Lustii accidentale I, U.P. V Telcisor, u.a. 156B, 157A, suprafata 2,50 ha, avand un volum de 22,93mc, produse accidentale I,
- P. 2300114704100 - 17 Bichigiu accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 28A suprafata 3,00 ha, avand un volum de 9,97 mc, produse accidentale II.
- P. 2300114704120 - 18 Valea Ceitei accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 70A, suprafata 7,0 ha, avand un volum de 30,71 mc, produse accidentale I.

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

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.




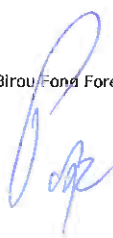



07.12.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114704090

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V.: 16 Vaile Lustii accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 2.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.12.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		16	22.93							
Total:												16	22.93							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
FAG			1.88	1.30		0.11	0.08	0.04	0.04	3.45	0.18	19.30	1.25	22.93						
TOTAL			1.88	1.30		0.11	0.08	0.04	0.04	3.45	0.18	19.30	1.25	22.93						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
156 B	1.50	9.80	70	28.00			0					10.21								
157 A	1.00	2.00	100	25.00			0					12.72								
U.A.	FA	Volum																		
156 B	10.21	10.21																		
157 A	12.72	12.72																		
Total	22.93	22.93																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
156 B	FA	26.36	26.36	14.73	14.73	70	0.93	11		0.99	0.37		0.05	0.05	0.03	0.04	0.08	8.60	0.59	10.21
Total U.A.: 156 B								11		0.99	0.37		0.05	0.05	0.03	0.04	0.08	8.60	0.59	10.21
157 A	FA	47.20	47.20	26.80	26.80	100	2.54	5		0.89	0.93		0.06	0.03	0.01		0.10	10.70	0.66	12.72
Total U.A.: 157 A								5		0.89	0.93		0.06	0.03	0.01		0.10	10.70	0.66	12.72
Total General U.A.								16		1.88	1.30		0.11	0.08	0.04	0.04	0.18	19.30	1.25	22.93

Șef Ocol,   Înlocuitor,  Birou Fond Forestier,  Verificat, 

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU R.A.
INTRARE
IESIRE Nr. 7198
Ziua 13 Luna 12 Anul 2023

08.12.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114704100

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 17 Bichigiu accidentale

Suprafață totală act - (ha): 3.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	43	9.97												
Data inventarierii: 06.12.2023		Anul exploatarei: 2023		Arbori putregăioși - (buc):																
Procedeu de Inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305		cu un volum de - (mc):		Total:		43	9.97											
Accesibilitate: 251-500				Iescării - (buc):																
				cu un volum de - (mc):																
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID		0.25	1.03	2.37	0.94		0.37	4.96	0.63	4.38	0.03	9.97								
TOTAL		0.25	1.03	2.37	0.94		0.37	4.96	0.63	4.38	0.03	9.97								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil				Compoziție		H.	Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot														
28 A	3.00	10.10	40	22.00					0			9.97								
U.A.	MO	Volum																		
28 A	9.97	9.97																		
Total	9.97	9.97																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
28 A	MO	16.74	16.74	18.06	18.06	40	0.23	43			0.25	1.03	2.37	0.94		0.37	0.63	4.38	0.03	9.97
Total U.A.: 28 A								43			0.25	1.03	2.37	0.94		0.37	0.63	4.38	0.03	9.97
Total General U.A.								43			0.25	1.03	2.37	0.94		0.37	0.63	4.38	0.03	9.97



Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

12.12.2023
ing. Păpășoi Vasile

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA
INTRARE
IEȘIRE Nr. 7198
13 Luna 12 Anul 2023

11.12.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114704120

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 18 Valea Ceitel accidentale

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.12.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 4.16 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	78 12	29.29 1.42										
				Total:				90	30.71											
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG					0.01	0.01	0.10	0.08	0.20	0.02	1.20	0.18	1.42							
MOLID			3.17	3.20	5.25	1.49		0.49	13.60	1.59	14.10	0.01	29.29							
TOTAL			3.17	3.20	5.26	1.50	0.10	0.57	13.80	1.61	15.30	0.19	30.71							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
70 A	7.00	22.50	55	30.00	0				30.71											
U.A.	FA	MO	Volum																	
70 A	1.42	29.29	30.71																	
Total	1.42	29.29	30.71																	
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
70 A	FA	13.67	13.67	14.83	14.83	55	0.12	12					0.01	0.01	0.10	0.08	0.02	1.20	0.18	1.42
	MO	21.51	21.51	19.79	19.79	55	0.38	78		3.17	3.20	5.25	1.49		0.49	1.59	14.10	0.01	29.29	
Total U.A.: 70 A								90			3.17	3.20	5.26	1.50	0.10	0.57	1.61	15.30	0.19	30.71
Total General U.A.								90			3.17	3.20	5.26	1.50	0.10	0.57	1.61	15.30	0.19	30.71

Șef Ocol,



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]
ing. Pupeza Lucile
[Handwritten signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *12.12.2023*

Subsemnatul, *Ma. L. Daran Oxidiu*, având funcția de *inginer*,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. *M. M. Ioana*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ *P. 16 Voile Lustru*;
2. *P. P. X. X. X.*, 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. *M. M. C. C. C.*, în calitate de titular al cantonului silvic
nr. *12* VL *Lustru*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. *156B, 157A*, natura produselor *accidentate*, felul tăierii *P.*

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 *reșea roșie*

(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 norme 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 norme 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 norme 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
grupuri de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu scrierea și sunt vizibile:

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 Intele din teren? se respund cu datele din carnetul de inventariere

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 utilizate la calculul actului de punere în valoare;

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) 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 Actul de punere în valoare este întocmit corect.

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Moleteru Ion nume, prenume, funcția și semnătura

2. seful de lucrări Ion nume, prenume, funcția și semnătura

3. pana Tudu George titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 12.12.2023

Subsemnatul, Popea Vasile, având funcția de inginer,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Selva Leon Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 12.7. Bichșin acedestale
2. ing. Popea Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAI, a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. șef de birou Vitoria Demin, în calitate de titular al cantonului silvic 1. birou Bichșin, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 28A, natura produselor Aln, felul tăierii Acidestale II

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 liniite emerajistice

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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 *Clematis laurifolia* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea de punere în valoare s-a desfășurat în respectarea normelor tehnice silvice 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 vic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, agorii de diametre și 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) 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 amprență circulară și/sau pătrată, informații NISM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *APV-ul a fost întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Răzvan Velile* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Gheorghe Velile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Năstase Victor Dorin* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 11.12.2023

Subsemnatul, ing. Popea Vasile, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Ing. Popa Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ accidentale
2. Ing. Popea 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. Ing. Popa Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic U.P. I u.a. 709, natura produselor Accidentale, felul tăierii Acc.

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

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare 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 și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea de punere în valoare sa depășește cu*

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 *Sunt produse accidente*

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) 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 amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *APV-ul este întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Popescu Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. Popescu Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Popescu Vasile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2406 / 24.10.2023

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R/26431/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 201/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 540/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2404 / 24.10.2023

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132912/29.09.2023 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 200/05.09.2023 și ținând cont de Decizia nr. 541/31.07.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



Proces verbal C.T.A.P. nr.8
Avizare de recepție din 29.08.2023

A. Obiectul avizării

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

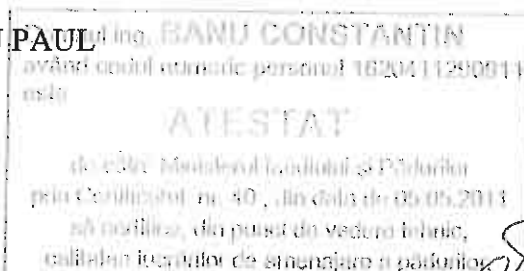
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA-NĂȘĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

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

dr.ing. BANU CONSTANTIN

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

ing. BOSANCU MARINEL

ing. FLONDOR CRISTINA

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu, județul Bistrița – Năsăud, este de 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂȘĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

Suprafața fondului forestier proprietate privată a comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud constituită în UP II Fiad - este de 3938,1 ha, conform următoarelor acte de proprietate:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit înainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.VPP. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UP II/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP II/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	21,4	UP I/OS Năsăud	410D, 411D, 412D, 413D%, 414D, 415D, 416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	TP. 573836 din 13.04.2010	1,0	UP I/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	PVPP. 80 din 09.11.2007	124	UP II/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	



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

A. Obiectul avizării

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

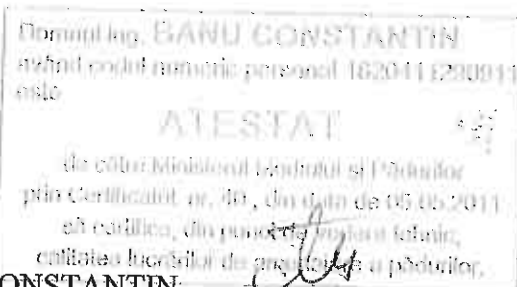
Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSAUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022



B. Participanti

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

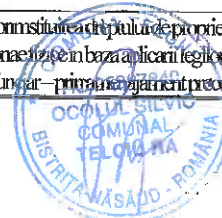
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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

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

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

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



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

A. Obiectul avizării

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

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂSĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN
având cașidul numeric personal 1620411200944
cașid
ATESTAT
de către Biroul de calificare și promovare
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011
să desfășoare, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare și proiectare

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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

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

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

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



155 B 5,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 640,0 - 850,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	30	12	11	3	M	4	RN	N	0,50	62	341	44	
FA	5	IN	20	8	8	3	M	3	RN	N	0,50	37	204	29	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - curățiri															
LUCRĂRIPROP.:rărituri															
rărituri pe 0,6S															
Total															
			30				3				10	99	545	73	

155 C 4,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 640,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	90	36	28	2		6	RN	N	0,56	296	1391	50	
FA	2	IN	140	56	32	2	I	6	RN	N	0,14	92	432	05	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			90				2				07	388	1823	55	

156 A 1,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 730,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:95 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	95	36	27	3		6	RN	N	0,48	333	500	36	
FA	2	IN	130	48	30	3	M	6	RN	N	0,12	83	125	05	
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt															
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)															
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului															
Total															
			95				3				06	416	625	41	

156 B 9,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 650,0 - 840,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	10	IN	70	28	23	3		6	RN	N	0,70	269	2036	67	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC.:2013 - rărituri; 2015 - T. accidentale															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
			70				3				07	269	2036	67	



156 C 1,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 810,0 - 850,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA IPLTIME
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 6FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	P	40	20	16	3	Gr	4	NEC	N	0,27	86	103	38	
FA	5	LT	40	14	14	3		4	RN	N	0,45	81	97	45	
PLT	1	IN	35	20	14	4	M	4	RN	N	0,09	11	13	04	
ME	1	IN	35	16	1	4	M	4	RN	N	0,09	0	0	06	
Total			40			3					09	178	213	93	

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

157 A 2,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 630,0 - 730,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S intim
 DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	160	58	28	3	M	4	RN	N	0,28	148	286	09	
FA	6	IN	100	36	27	3		5	RN	N	0,42	209	418	29	
Total			100			3					07	357	714	37	

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă(T. progres. dec. II)

157 B. 20,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 650,0 - 930,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 1SAC1PLT
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	6	IN	10	4	3	3		5	RN	N	0,24	3	60	06	
MO	2	P	10	2	1	3	M	5	NEC	N	0,08	0	0	03	
SAC	1	IN	10	4	3	3	M	5	RN	N	0,04	0	0	01	
PLT	1	IN	10	4	4	3	M	5	RN	N	0,04	1	20	01	
Total			10			3					04	4	80	11	

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă, 2016 - Împăduriri (supraf. parc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP.:degajări, completări

157 C 3,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 580,0 - 710,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	5	P	40	20	15	3	M	3	NEC	N	0,50	144	475	71	
FA	5	IN	40	16	13	3	I	4	RN	N	0,50	80	264	50	
Total			40			3					10	224	739	121	

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - rărituri, 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri



27 B 0,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 21 G, ALTTUDINE: 500,0 - 550,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	LT	70	30	18	4	I	5	RN	S	0,16	42	25	12	
CA	1	LT	70	28	13	5	I	3	RN	S	0,08	11	7	04	
FA	5	LT	30	12	11	3		4	RN	S	0,40	49	29	35	
CA	2	LT	30	12	9	5	I	3	RN	S	0,16	12	7	10	
Total			30			3					0,8	114	68	61	

27 C 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTTUDINE: 670,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semințişului, completări
 ajutorarea regenerării naturale

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	2	P	45	20	19	3	M	5	NEC	N	0,10	41	37	14	
MO	4	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	0,20	1	1	03	
FA	4	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	0,20	0	0	02	
Total			5			3					0,5	42	38	19	

28 A 10,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTTUDINE: 510,0 - 660,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1CA 1LA 2FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1LA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	P	40	22	17	3		4	NEC	N	0,54	187	1889	76	
CA	1	LT	35	14	12	4	M	4	RN	N	0,09	10	101	07	
LA	1	P	40	26	18	3	M	5	NEC	N	0,09	29	293	13	
FA	2	LT	40	16	13	3	M	4	RN	N	0,18	29	293	18	
Total			40			3					0,9	255	2576	114	

28 B 2,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTTUDINE: 520,0 - 600,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 7MO 2PAM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2FA 2PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2021 - T. rase împăduriri; 2022 - împăduriri
 (supraf. parc. cu T. de regen.)
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea culturilor, completări
 degajări

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	1	IN	15	6	1	5	Gr	1	RN	N	0,07	0	0	01	
MO	7	P	1	0	1	3		0	NEC	N	0,49	2	4	02	
PAM	2	P	1	0	1	3	M	0	NEC	N	0,14	0	0	00	
Total			1			3					0,7	2	4	03	



70 A 22,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	6	P	55	30	23	3		5	NEC	N	0,42	224	5040	56					
FA	4	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	0,28	74	1665	29					
SEM UTIL:																			
SUBARB:																			
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																			
10% tulpini nesănăt.,Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2014 - rărituri; 2016 - T. accidentale																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total												55		3		0,7	298	6705	85

70 B 0,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 6FA 2SAC
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 5FA 1DT
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	2	P	55	28	22	3	M	5	NEC	N	0,14	70	28	19					
FA	3	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	0,21	55	22	22					
FA	3	IN	15	6	4	4	M	1	RN	N	0,21	4	2	04					
SAC	2	IN	15	8	4	3	M	1	RN	N	0,14	2	1	04					
SEM UTIL:																			
SUBARB:Soc negru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt																			
DATECOMP:Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total												55		3		0,7	131	53	49

71 17,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 840,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	5	P	50	28	23	2		5	NEC	N	0,45	240	4000	75					
FA	4	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0,36	79	1343	37					
CA	1	LT	40	16	12	5	M	4	RN	N	0,09	10	170	06					
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																			
DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt.,																			
Alte date compl.,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale; 2016 - T. igienă																			
LUCRĂRIPROP.:rărituri																			
Total												50		3		0,9	329	5993	118

72 A 1,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 530,0 - 600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4CA
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	5	IN	90	32	17	5		4	RN	S	0,35	84	151	18					
CA	4	LT	90	30	16	5	M	4	RN	S	0,28	51	92	10					
FA	1	IN	110	46	18	5	I	3	RN	S	0,07	18	32	03					
SEM UTIL:																			
SUBARB:Alun /0,3 pe 0,2S mixt																			
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Arb. slab incend.,																			
Uscare slabă,																			
POL: ERZ																			
LUCRĂRIEXEC.:																			
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																			
Total												90		5		0,7	153	275	31





UP Ū TELEVISOR
VA - 157A.
SUDETA: 1.5H

Intocmit
de SS Muta Ioan

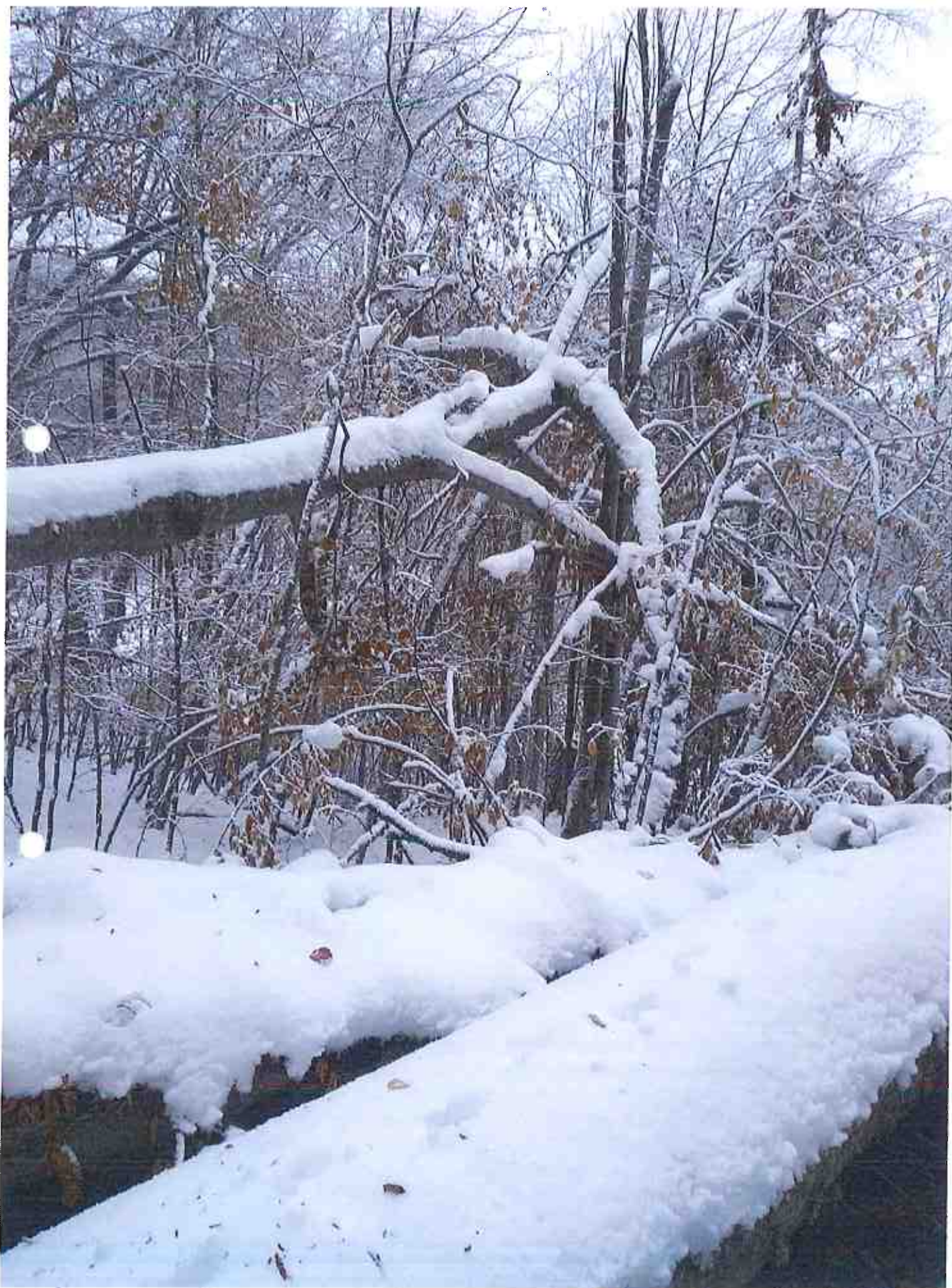




ap. u. FELIȘOR
no. 156 B
SUPRAFAȚĂ: 1,0 ha.

Intocmit: Mihaela
se/SS Mihaela





up u. TELEJOR
ua 156 B
SUPRATA = 1,0 Ha

Lytocent:
2/12 Metu



D. S. I. Birkiger
UP. I. u. a 2011
Suprafata: 200
Acid. II
Data: 11.12.2023



A. S. I. Bichigiu
UP I. u. a. 2014
Suprafata: 3
Acid. II
Data: 11.12.20





A. S. I. Bîrlăgești
LP. I u. a. 70 A def. d. 1
Suprafață: 7 ha
Acid: II
Data: 11-12



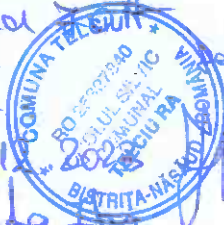


S.S.I. Bichgün
WP. I. 4970
Supradula
Acid: II
Date: 11-12-2002





D. S. I. Bichigiu
 UP. I. una
 Acid: II
 Data: 11.11.2023
 Suprafata: 119



of dest...