

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 924 DIN 13.02.2023

NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor biotici si abiotici (atacuri de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform T.P. 575865 din 05.07.2018, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

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

- 2300114700080-677 STRAMBA-LITIGIU, amplasata in UP III STERPU, ua 200B,201A,201B, cu un volum brut de 313.50 mc , suprafata parcursa 49.08 ha, felul taierii ACC I ;
- 2300114700090-678 PARAU SCRAZII- ACCIDENTALE, amplasata in UP III STERPU, ua 202A,202B,203A, cu un volum brut de 312.87 mc , suprafata parcursa 37.39 ha, felul taierii ACC I ;
- 2300114700100-679 STERPU- ACCIDENTALE, amplasata in UP III STERPU, ua 204A,205C, cu un volum brut de 270.02 mc , suprafata parcursa 33.27 ha, felul taierii ACC I.

SEF OCOL,
ING. PUPEZA ELIGA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700080

Unitate de Producție: III - STERPU
Denumire A.P.V: 677 STRAMBA-LITIGIU

Suprafață totală act - (ha): 49.08 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.11.2022 Anul exploatării: 2023 Procedeul 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): 2 cu un volum de - (mc): 1.42 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 9.87	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	192 38 5	276.05 34.53 2.92
Total:		235	313.5	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.68	7.67		1.44	1.26	0.85	0.37	13.27	0.80	20.46	1.73	34.53
BRAD	14.04	4.94	2.31	2.09	0.46		0.13	23.97	2.66	12.60	0.02	39.23
MOLID	88.05	58.14	15.87	11.25	3.66		1.12	178.09	16.71	42.02	0.01	236.82
PALTIN DE MUNTE		0.98		0.26	0.28	0.12	0.02	1.66	0.16	1.10	0.13	2.92
TOTAL	103.77	71.73	18.18	15.04	5.66	0.97	1.64	216.99	20.33	76.18	1.89	313.50

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
200 B	25.00	31.24	125	20.00			0		90.66
201 A	15.77	15.77	130	30.00			0		87.81
201 B	8.31	8.31	105	15.00			0		135.03

U.A.	MO	FA	BR	PAM	Volum
200 B	56.89	9.06	22.40	2.31	90.66
201 A	44.90	25.47	16.83	0.61	87.81
201 B	135.03				135.03
Total	236.82	34.53	39.23	2.92	313.50

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		
200 B	FA	19.80	19.80	16.55	16.55	125	0.45	20		0.51	1.65		0.51	0.56	0.46	0.28	0.25	4.84	0.69	9.06	
	BR	34.25	34.25	24.47	24.47	125	1.40	16		6.28	3.27	1.55	1.09	0.21		0.06	1.38	8.56	0.01	22.40	
	MO	45.12	45.12	27.80	27.80	125	2.28	25		20.79	4.35	1.18	0.76	0.31		0.09	2.48	26.93		56.89	
	PAM	29.33	29.33	25.33	25.33	125	0.77	3			0.98		0.13	0.17	0.06	0.01	0.13	0.83	0.09	2.31	
Total U.A.: 200 B									64		27.58	10.25	2.73	2.49	1.25	0.52	0.44	4.24	41.16	0.79	90.66
201 A	FA	28.88	28.88	23.06	23.06	130	0.97	18		1.17	6.02		0.93	0.70	0.39	0.09	0.55	15.62	1.04	25.47	
	BR	33.83	33.83	21.88	21.88	130	1.40	12		7.76	1.67	0.76	1.00	0.25		0.07	1.28	4.04	0.01	16.83	
	MO	44.76	44.76	28.17	28.17	130	2.14	21		25.58	5.98	1.26	0.73	0.22		0.08	3.04	8.01		44.90	
	PAM	22.00	22.00	17.50	17.50	130	0.31	2					0.13	0.11	0.06	0.01	0.03	0.27	0.04	0.61	
Total U.A.: 201 A									53		34.51	13.67	2.02	2.79	1.28	0.45	0.25	4.90	27.94	1.09	87.81
201 B	MO	31.19	32.07	26.79	26.79	105	1.14	118		41.68	47.81	13.43	9.76	3.13		0.95	11.19	7.08	0.01	135.03	
Total U.A.: 201 B									118		41.68	47.81	13.43	9.76	3.13		0.95	11.19	7.08	0.01	135.03
Total General U.A.									235		103.77	71.73	18.18	15.04	5.66	0.97	1.64	20.33	76.18	1.89	313.50

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

PUPEZA LUCIA

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114766090

Unitate de Producție: III - STERPU
Denumire A.P.V.: 678 PARAUŁ SCRAZII- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 37.39 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 28.11.2022 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):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	211 32 5	248.17 56.31 8.39
	Arbori putregăoși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 4.49				
	Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 5.10				
Total:			248	312.87	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	11.35	6.39		1.15	0.63	0.31	0.11	19.94	1.05	35.32	2.70	56.31
BRAD	9.75	3.21	1.21	0.90	0.30		0.08	15.45	1.72	3.38	0.01	20.55
SCORUȘ							0.01	0.01		0.05		0.06
MOLID	72.12	60.36	14.65	11.42	3.76		1.16	163.47	15.31	48.84	0.01	227.62
PALTIN DE MUNTE	1.38	0.97		0.01	0.13	0.02		2.51	0.23	5.59	0.28	8.33
TOTAL	94.60	70.93	15.86	13.48	4.82	0.33	1.36	201.38	18.31	93.18	3.00	312.87

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
202 A	18.87	18.87	125	30.00			0		115.54
202 B	3.20	3.20	110	15.00			0		114.84
203 A	15.32	15.32	125	30.00			0		82.49

U.A.	FA	BR	MO	SR	PAM	Volum
202 A	24.14	9.49	81.91			115.54
202 B			114.84			114.84
203 A	32.17	11.06	30.87	0.06	8.33	82.49
Total	56.31	20.55	227.62	0.06	8.33	312.87

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
202 A	FA	32.80	32.80	23.73	23.73	125	1.37	17		3.29	2.83		0.80	0.42	0.18	0.05	0.41	16.16	1.22	24.14	
	BR	41.60	41.60	25.10	25.10	125	1.90	5		5.33	1.26	0.51	0.29	0.05		0.02	0.83	1.20		9.49	
	MO	36.69	37.48	25.89	25.89	125	1.41	58		28.64	11.88	2.70	2.27	0.62		0.13	4.18	31.49		81.91	
Total U.A.: 202 A									80		37.26	15.97	3.21	3.36	1.09	0.18	0.20	5.42	48.85	1.22	115.54
202 B	MO	32.83	36.15	27.33	27.33	110	1.14	101		36.29	43.96	10.21	7.32	2.61		0.81	9.59	4.05	0.01	114.84	
Total U.A.: 202 B									101		36.29	43.96	10.21	7.32	2.61		0.81	9.59	4.05	0.01	114.84
203 A	FA	36.29	36.29	23.39	23.39	125	2.19	15		8.06	3.56		0.35	0.21	0.13	0.06	0.64	19.16	1.48	32.17	
	BR	27.23	27.23	19.73	19.73	125	0.85	13		4.42	1.95	0.70	0.61	0.25		0.06	0.89	2.18	0.01	11.06	
	SR	12.00	12.00	11.00	11.00	125	0.06	1								0.01		0.05		0.06	
	MO	28.76	31.54	23.60	23.60	125	0.91	34		7.19	4.52	1.74	1.83	0.53		0.22	1.54	13.30		30.87	
	PAM	45.00	45.00	24.50	24.50	125	2.08	4		1.38	0.97		0.01	0.13	0.02		0.23	5.59	0.28	8.33	
Total U.A.: 203 A									67		21.05	11.00	2.44	2.80	1.12	0.15	0.35	3.30	40.28	1.77	82.49
Total General U.A.									248		94.60	70.93	15.86	13.48	4.82	0.33	1.36	18.31	93.18	3.00	312.87

Șef Ocol,

Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700100

Unitate de Producție: III - STERPU
Denumire A.P.V: 679 STERPU- ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 33.27 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.11.2022 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0311 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 1.00 Arbori putregăiși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 5.31 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	169 34	264.81 5.21
	Total:	203	270.02	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.08	0.59		0.10	0.15	0.10	0.05	2.07	0.10	3.04	0.33	5.21
BRAD		0.14	0.17	0.11	0.17		0.04	0.63	0.08	0.06		0.77
MOLID	128.44	47.79	10.53	7.08	2.35		0.77	196.96	17.93	49.15	0.02	264.04
TOTAL	129.52	48.52	10.70	7.29	2.67	0.10	0.86	199.66	18.11	52.25	0.35	270.02

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
204 A	19.51	19.51	125	30.00			0		31.63
205 C	13.76	13.76	120	45.00			0		238.39

U.A.	FA	BR	MO	Volum
204 A	4.75	0.15	26.73	31.63
205 C	0.46	0.62	237.31	238.39
Total	5.21	0.77	264.04	270.02

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		
204 A	FA	26.40	26.40	20.60	20.60	125	0.95	5		1.03	0.57		0.07	0.11	0.06	0.03	0.09	2.79	0.29	4.75	
	BR	14.00	14.00	9.50	9.50	125	0.08	2					0.10		0.02	0.02	0.01			0.15	
	MO	33.88	33.88	23.71	23.71	125	1.57	17		13.51	2.66	0.60	0.36	0.25		0.12	1.58	7.65	0.01	26.73	
Total U.A.: 204 A									24		14.54	3.23	0.60	0.43	0.46	0.06	0.17	1.69	10.45	0.30	31.63
205 C	FA	18.97	18.00	15.87	15.87	120	0.02	29		0.05	0.02		0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.25	0.04	0.46	
	BR	20.00	20.00	15.00	15.00	120	0.31	2			0.14	0.17	0.11	0.07		0.02	0.06	0.05		0.62	
	MO	36.28	40.52	28.90	28.90	120	1.60	148		114.93	45.13	9.93	6.72	2.10		0.65	16.35	41.50	0.01	237.31	
Total U.A.: 205 C									179		114.98	45.29	10.10	6.86	2.21	0.04	0.69	16.42	41.80	0.05	238.39
Total General U.A.									203		129.52	48.52	10.70	7.29	2.67	0.10	0.86	18.11	52.25	0.35	270.02

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 2.02.2023

Subsemnatul, Ganea Gheorghe, având funcția de, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Pupeta Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Chitul Traian, 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. Ganea Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic 14 Barbaia - Bătrâna, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Stelu u.a. 2006, 2014, natura produselor Accidentalitate I, felul tăierii Accidentalitate

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) [Signature]

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu haură amenajistică [Signature]
(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) [Signature]

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) [Signature]

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) [Signature]

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) [Signature]

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 loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

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 creștin negru 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 este lina executata in teren

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
(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)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii lucrarea de lina este lina executata

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. Petruța Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Claudiu Ștefan nume, prenume, funcția și semnătura

3. Reana V. Vasile titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *2-02-2023*

Subsemnatul, *Ganea Gheorghe*, având funcția de
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Pupera Vante*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. *Chistul Traian*, 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. *Ganea Gheorghe*, în calitate de titular al cantonului silvic *14 Pădurea Băbana*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *Skypu* u.a. *2021, 2022* 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) *[Signature]*

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *granițe amenajătoare* *[Signature]*
(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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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) *[Signature]*

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 loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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 *Orizon negru* 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: *Înscririle de punere în valoare este lizibil executată în teren.*

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

(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)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii: *Lucrările de lizibil sunt lizibil executate*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ștefan Popa* nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *2-02-2023*



Subsemnatul, *Ganea Gheorghe*, având funcția de, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Păpăduș Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;

2. *Șutur Ioan*, 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. *Ganea V. Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic *N. Rășnăra - Bărbăna*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *Șeped* u.a. *2019, 205C*, natura produselor *Acidul și*, felul tăierii *Accidental*

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 marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *linii amenajamentice*

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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 loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

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 creșterea masei 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 lucrarea de punere în valoare este bine executată în teren

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
(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)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii lucrarea de punere în valoare este bine executată

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. Ștef. Pușcaș, Vasile Păuș nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ștef. Chitaru, Marian nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ștef. Pușcaș, Vasile Păuș titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidente privind descrierea unităților amenajistice

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	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		
200 A 0.90 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 760 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	60	28	20	3		4	RN	N	0.80	351	316		
TOTAL																			0.8	351	316				
200 B 31.24 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 770 - 1500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 2 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6MO 4 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII) ERZ:										MO	1	IN	170	62	32	3	I	5	RN	N	0.07	58	1812		
	MO	5	IN	125	50	29	3		5	RN	N	0.35	254	7933											
	FA	1	IN	150	56	27	3	M	5	RN	N	0.07	35	1093											
	FA	2	IN	125	40	26	3	M	5	RN	N	0.14	66	2062											
	BR	1	IN	140	50	28	3	M	5	RN	N	0.07	50	1562											
TOTAL																				0.7	463	14464			
200C 0.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									
201 A 15.77 HA GF: 2 - IC SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 760 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6FA 3 MO 1 BR 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP ERZ:										MO	2	IN	180	66	31	3	M	5	RN	N	0.14	111	1750		
	FA	3	IN	130	46	27	3	I	4	RN	N	0.21	105	1630											
	BR	2	IN	130	48	27	3	I	5	RN	N	0.14	96	1511											
	MO	2	IN	130	48	29	3	I	5	RN	N	0.14	102	1609											
	FA	1	IN	150	56	28	3	I	5	RN	N	0.07	36	568											
TOTAL																					0.7	450	7077		

Anul executării

Anul executării

Anul executării

Anul executării



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CRE
201 B 8.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi declII)										MO	9	IN	105	36	28	3		.5	RN	N	0.63	437	3631	1.0	
										MO	1	IN	125	46	30	3	I	.5	RN	N	0.07	53	440	0.1	
TOTAL													105				3				0.7	490	4071	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CRE
201 C 10.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 LA 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	8	P	15	6	4	3			NEC	N	0.72	23	237	1.0	
										LA	1	P	15	10	6	3	PC	.7	NEC	N	0.09	4	41	0.6	
										FA	1	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.09	2	21	0.1	
TOTAL													15				3					0.9	29	290	1.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CRE
201 D 2.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	9	P	15	6	4	3			NEC	N	0.81	26	66	1.1	
										LA	1	P	15	8	4	3	M		NEC	N	0.09	2	5	0.0	
TOTAL													15				3					0.9	28	71	0.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CRE
202 A 18.87 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 5MO 5 FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(Insam,plum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										MO	1	IN	160	62	29	3	M	.4	RN	N	0.07	51	967	0.3	
										FA	2	IN	125	44	26	4	M	.4	RN	N	0.14	66	1245	0.1	
										MO	7	IN	125	48	27	3		.5	RN	N	0.49	324	6114	1.1	
TOTAL													125									0.7	441	8331	1.0

Anul execută

Anul execută

Anul execută

Anul execută



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
202 B 3.20 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	9	IN	110	38	28	3		.4	RN	N	0.63	437	1398													
										MO	1	IN	130	46	30	3	I	.5	RN	N	0.07	53	170													
										TOTAL			110			3					0.7	490	1568													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
202 C 14.60 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 LA 2 FA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	7	P	15	6	4	3			NEC	N	0.63	20	292													
										LA	1	P	15	10	6	3	M		NEC	N	0.09	4	58													
										FA	2	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.18	4	58													
										TOTAL			15			3					0.9	28	408													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
202 D 1.91 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										MO	9	P	15	6	4	3			NEC	N	0.81	26	50													
										LA	1	P	15	8	4	3	M		NEC	N	0.09	2	4													
										TOTAL			15			3					0.9	28	54													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
202 E 3.00 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										FA	7	IN	10	2	1	3			RN	N	0.42	1	10													
										MO	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	2	6													
										TOTAL			10								0.6	3	9													

Anul execută

Anul execută

Anul execută

Anul execută

2021
2022

PROCES VERBAL
al Conferinței a II-a de amenajare
privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud,
UP III STERPU

Participanți:

1. Ing. Avram Grigore – delegat Garda Forestiera Cluj
2. Ing. Voican Eduard – expert C.T.A.P.- S.C. GREEN FOREST PROIECT.....
3. Bumbu Ioan- Viceprimar comuna Telciu.....
4. Ing. Pupeză Luca– șef OSC Telciu R.A.....
5. Ing. Pupeză Pavel– responsabil pază OSC Telciu R.A.
6. Ing. Negru Hopenet Larisa – șef proiect S.C GREEN FOREST PROIECT.....

conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" în mare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, fond forestier situat pe raza județului Bistrița-Năsăud și administrat de OSC Telciu R.A.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, care face obiectul amenajării, este de 199,70 ha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele care atestă proprietatea asupra fondului forestier de amenajat sunt :
Titlu de Proprietate nr. 575865 din 05.07.2018.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, administrat de OSC Telciu R.A, organizat în **U.P. III Sterpu**, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației vice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Sălăuta, UP IV Râmba - Direcția Silvică Bistrița.



13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea anuală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

	Suprafața (ha)	Volum (m ³)	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					Total	în dec.		
201A	15,77	7322	31	30	3	1	Tăieri progresive (p lumină)	3645
202A	18,87	8606	31	30	3	2	Tăieri progresive (insamantare, p lumină)	5163
202F	1,98	266	11	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	266
203A	15,32	7231	31	30	3	2	Tăieri progresive (insamantare, p lumină)	4327
Total	51,94	23425	-	-	-	-	-	13401

13.1.1.2. Recapitulăția arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.2.1.

Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale				
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total* [m ³]	Volumul de extras [m ³]
202F		1,98	266	266
Total urgența 1		1,98	266	266
201A, 202A, 203A		49,66	23159	13135
Total urgența 3		49,66	23159	13135
Total	-	51,94	23425	13401

* Include 5 creșteri anuale.



13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”)

Tabelul 13.1.1.3.1

„A”

U.A./ Tip func.	CNS		Dist. col. Hm	Elim. arb.	Supr. elm.		Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	mc/ha
	0	0			Mc	Mc				Mc						
201 A	0	0	MO	3,15	180	3	80	1750	30	1780	T.PROGRESIVE (punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	890	0	0		
	0	0	FA	4,74	130	3	80	1656	65	1721		861	0	0		
	0	0	BR	3,15	130	3	80	1514	70	1584		792	0	0		
	0	0	MO	3,15	130	3	80	1609	45	1654		810	0	0		
	0	0	FA	1,58	150	3	80	568	15	583		292	0	0		
6	0,7	7		15,77	130	3	80	7097	225	7322		3645	50	0		
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR																
Semintis natural 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.3S mixt																
202 A	0	0	MO	1,89	160	3	80	962	30	992	T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	595	0	0		
	0	0	FA	3,77	125	4	80	1245	45	1290		774	0	0		
	0	0	MO	13,21	125	3	80	6114	210	6324	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3794	0	0		
6	0,7	8		18,87	125	3	80	8321	285	8606		5163	60	0		
Compozitie tel 8MO 2FA																
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.2S mixt																
202 F	0	0	MO	1,78	110	3	80	240	0	240	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP	240	0	0		
	0	0	MO	0,2	130	3	80	26	0	26		26	0	0		
6	0,3	20		1,98	110	3	80	266	0	266		266	100	0		
Compozitie tel 9MO 1LA																
203 A	0	0	MO	1,53	170	3	80	567	15	582	T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	349	0	0		
	0	0	FA	4,6	125	4	80	2467	60	2527		1516	0	0		
	0	0	MO	3,06	125	3	80	1118	45	1163		686	0	0		
	0	0	BR	4,6	140	3	80	2313	100	2413		1448	0	0		
	0	0	PAM	1,53	120	3	80	536	10	546		328	0	0		
6	0,7	2		15,32	125	3	80	7001	230	7231		4327	60	0		
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR																
Semintis natural 5FA 4MO 1BR / 5 ani 0.2S mixt																
Total	0	0		51,94	0	0	0	22685	0	23425		13401	0	258		

Spe
A.
M
P.
B. Tra
Taieri p
I
I
M
P.
T
Taie
M
T
C. Gr. fi
G
TO

U.A/Tip fi
205 C
2
205 D
2
Total



13.1.1.4. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale - S.U.P.

Tabelul 13.1.1.4.1.

Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
	Suprafata		Actual	5XCR	Total	%	Suprafata	Volum	%
	Ha	%	Mc	Mc	Mc		Ha	Mc	
A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	27,97	54	12386	375	12761	55	27,97	7390	55
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taieri progresive	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	25,99	50	12120	375	12495	54	25,99	7124	53
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
Total	49,96	96	22419	740	23159	99	49,96	13135	98
Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MO	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
Total	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gr. 2	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100
TOTAL	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

W/Tip func.	Supr.		Cons.	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta, ani	CLP	Vol. Mc	Volum+ 5* CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% extras	mc/ha
	Ha													
205 C	0	0	0	MO	2	140	4	1046	1076	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	161	0	0	
	0	0	0	MO	6	120	4	2793	2888		289	0	0	
	0	0	0	MO	1	90	4	385	420		4	0	0	
	0	0	0	FA	1	140	4	385	390		39	0	0	
2	13,76	0,6	15		0	120	4	4609	4774		493	10	0	
Compozitie tel 10MO														
205 D	0	0	0	MO	2	140	4	113	118	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR	59	0	0	
	0	0	0	MO	6	120	4	338	353		177	0	0	
	0	0	0	MO	1	90	4	56	61		31	0	0	
	0	0	0	FA	1	140	4	34	34		17	0	0	
2	5,63	0,2	18		0	120	4	541	566		284	50	0	
Compozitie tel 8MO 2LA														
Total	19,39	0	0		0	0	0	5150	5340		777	0	40	





O.S.G.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2013

Acc I
S=834 ha

Data

22.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.P.G
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 22B

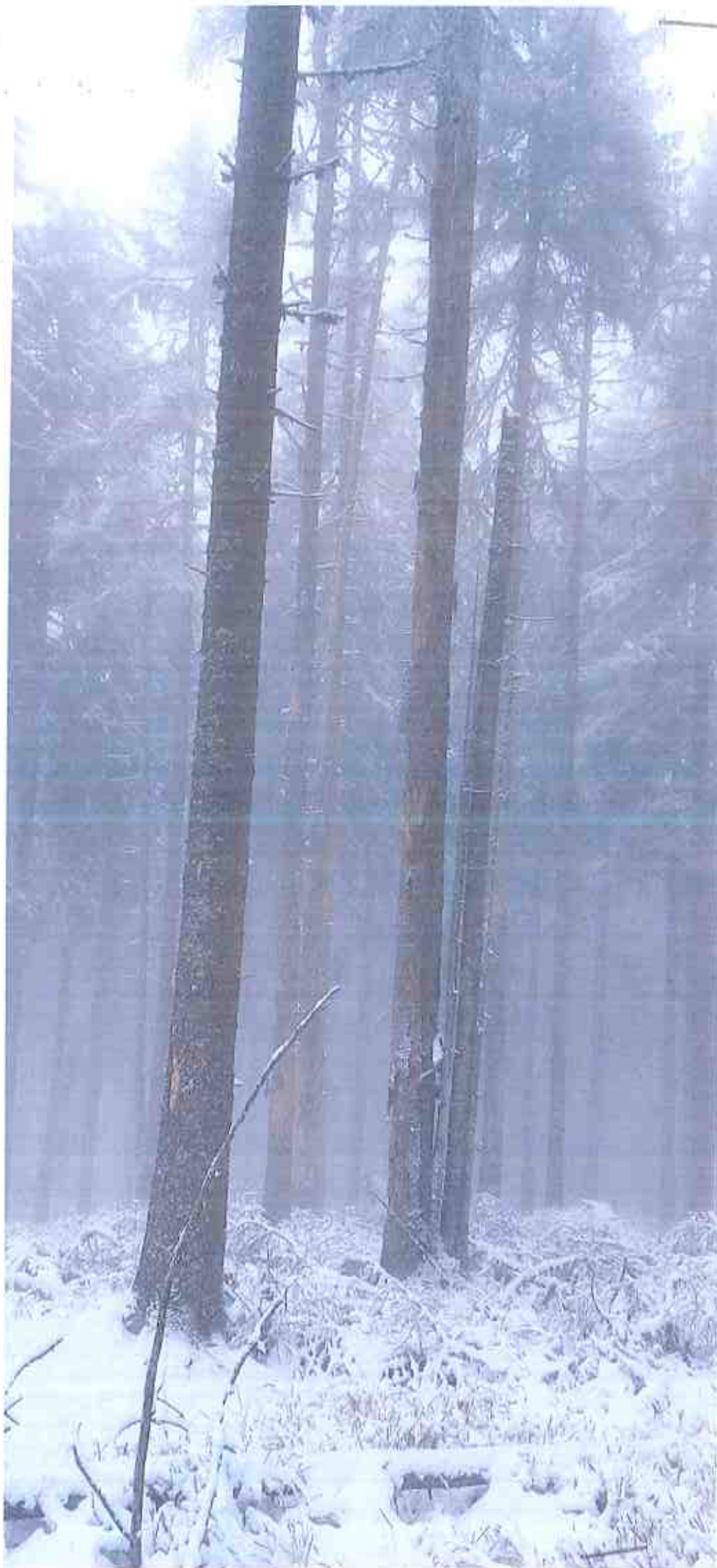
Acc I
S=320ha

Data

22.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.G.
Telcine
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2013

Acc I
S-320 ha

Data

21.11.2022

ing. Puzosi

Vanda





O.S.C
Telcim
R.A.

U.P. III
Sterpan

u. a. 2013

Aca I
S = 30 ha

Data

22.11.2022

ing. Puzosa
Vasile





D.S.G
Telcine
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 22B

Acc I
S-32ha

Data

22.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.G.
Telcín
R.A.

U.P. III
Sterpon

u. a. 2013

Acc I
 $S = 83/ha$

Data

22. 11. 2022

ing. Papeza
Vasile

Pap





O.S.G.
Telcín
R.A.

U.P. III
Storpa

u. a. 2015

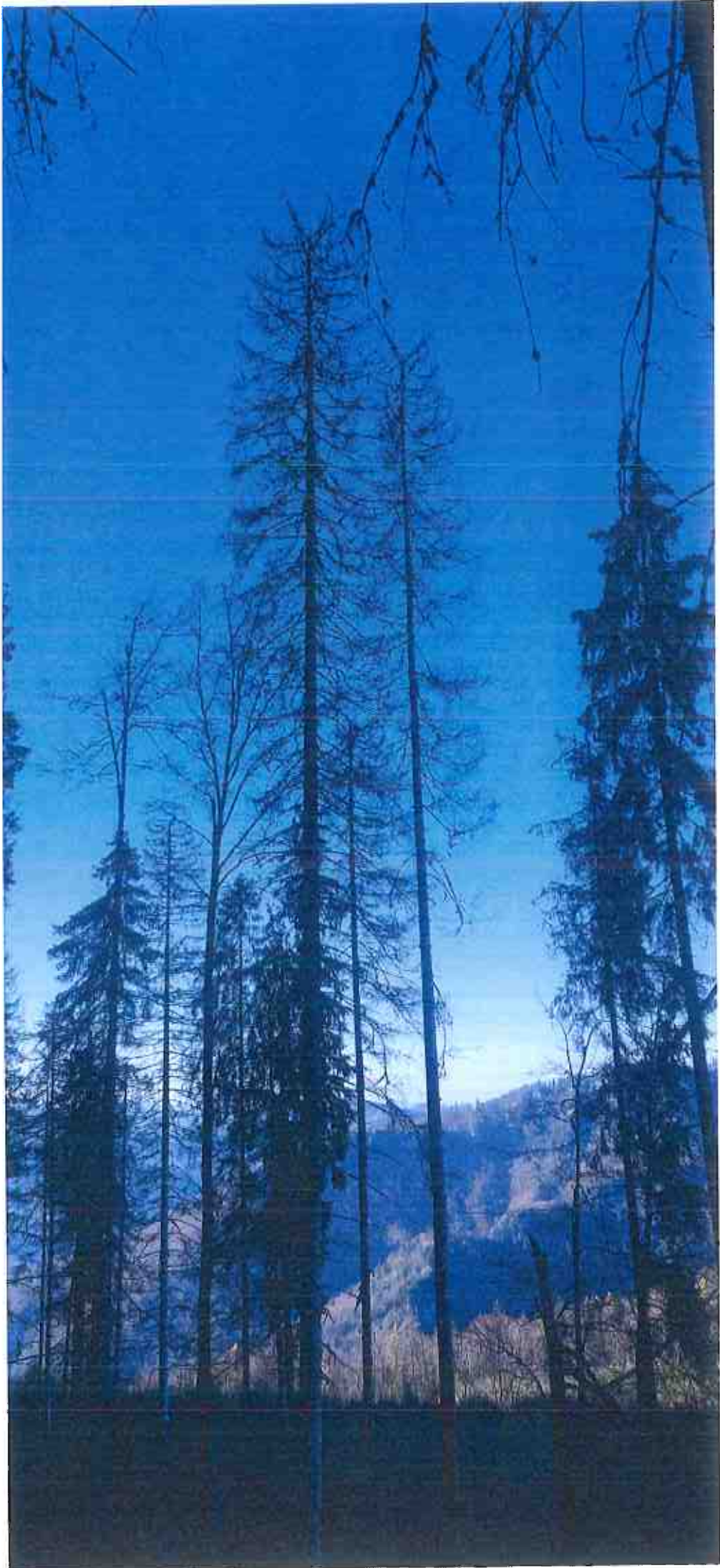
Ace I
S = 8,31 ha

Data

22.11.2022

ing. Papeza
Vasil





O.S.G.
Telcivi
R.A.

U.P. III
Sterpen

u. a. 205 c

Acc I
S² = 13 ha

Dota

15.11.2022

ing. Pipera
Vanke





C.S.G.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 205c

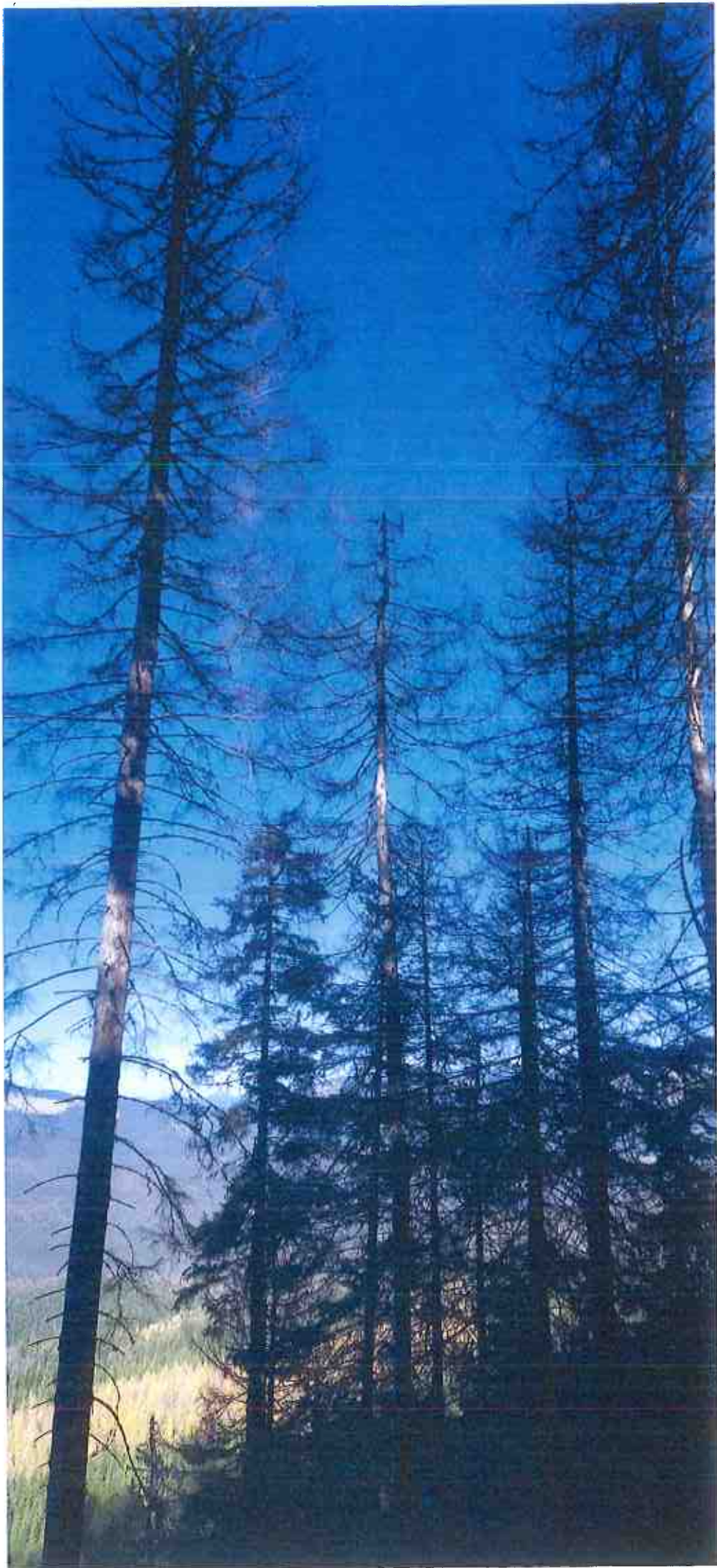
Acia I
S¹ = 13 ha

Dota

15.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.C
Telcin
R.A.

U.P. III
Sterpen

u. a. 205 c

Acc I
S² = 13 ha

Data

15. 11. 2022

ing. Puzerá
Vavile





O.S.G

Telciu
R.A.

U.P. III

Storpa

u. a. 20re

Acc I

S=13ha

Data

15.11.2022

ing. Popescu
Venile





O.S.G
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

n. a. 2050

Acce I
S=13 ha

Data

15.11.2022

ing. Popescu
Vasile





D.P.C.
Telcino
R.A.

U.P. III
Sterpa

u. a. 2052

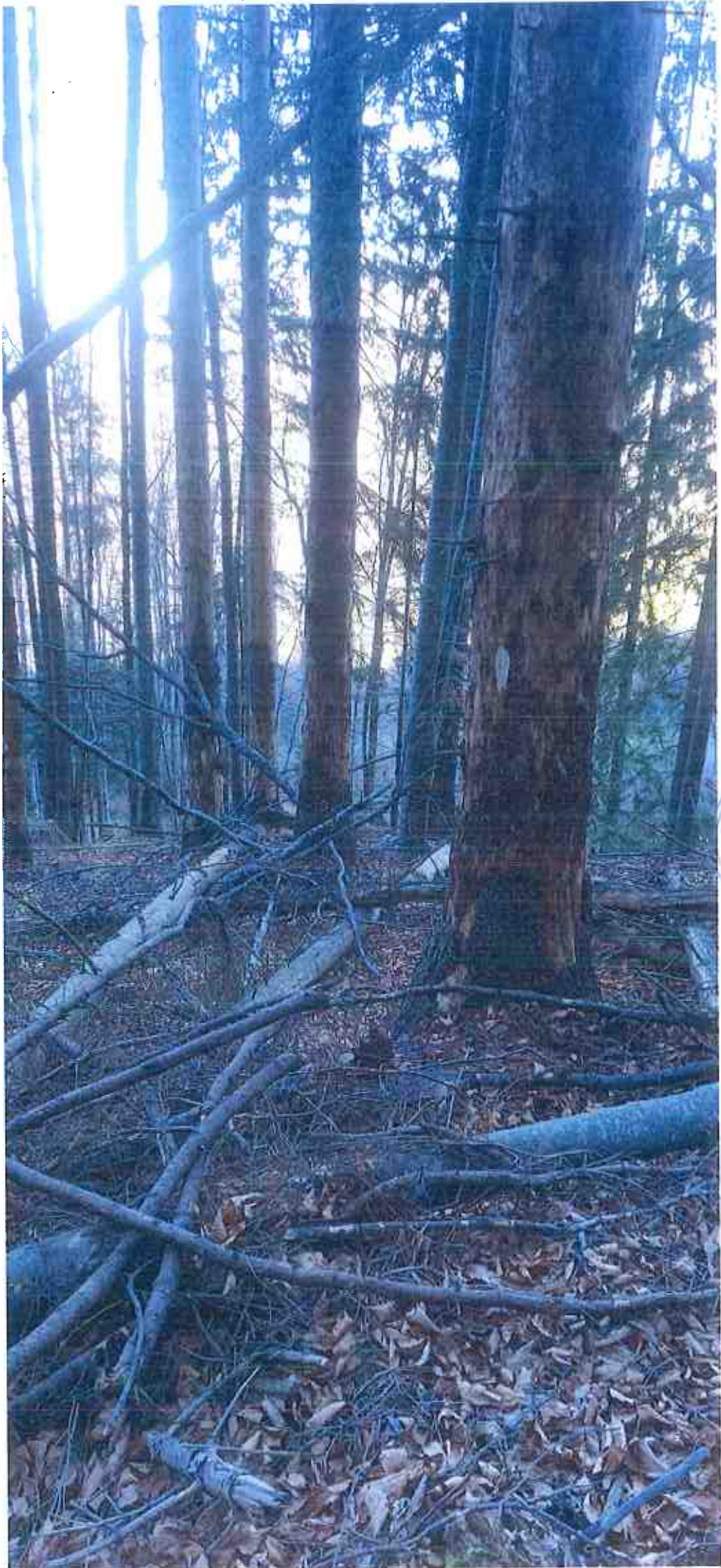
Acc. I
S^e 13 ha

Data

15.11.2022

ing. Pavesi
Vesile





O.S.G.

Teleciu

R.A.

U.P. III

Șterpan

n. a. 2050

Acce I

S = 13 ha

Data

15.11.2022

ing. Pupeza

Vasile





O.S.G.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 204A

Acc I
S= 19 ha

Data

15.11.2022

ing. Popescu
Vasile

Pop





O.P.C.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 204A

Acc I
st. 19 ha

Data

09.11.2022

ing. Papesa
Vasile





O.S.G.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2024

Acc I
S=18 ha

Data

09.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.G.
Telcín
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 201A

Acc I
S=18 ha

Data

09. 11. 2022

ing. Papeza
Vasil





O.S.G.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2024

Acc I
S= 18 ha

Data

09. 11. 2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.G.
Telciv
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 202A

Acc I
S¹ 18 ha

Data

09. 11. 2022

ing. Puzer
Venile





O.P.C.
Telcino
R.A.

U.P. III
Sterpa

u. a. 20/A

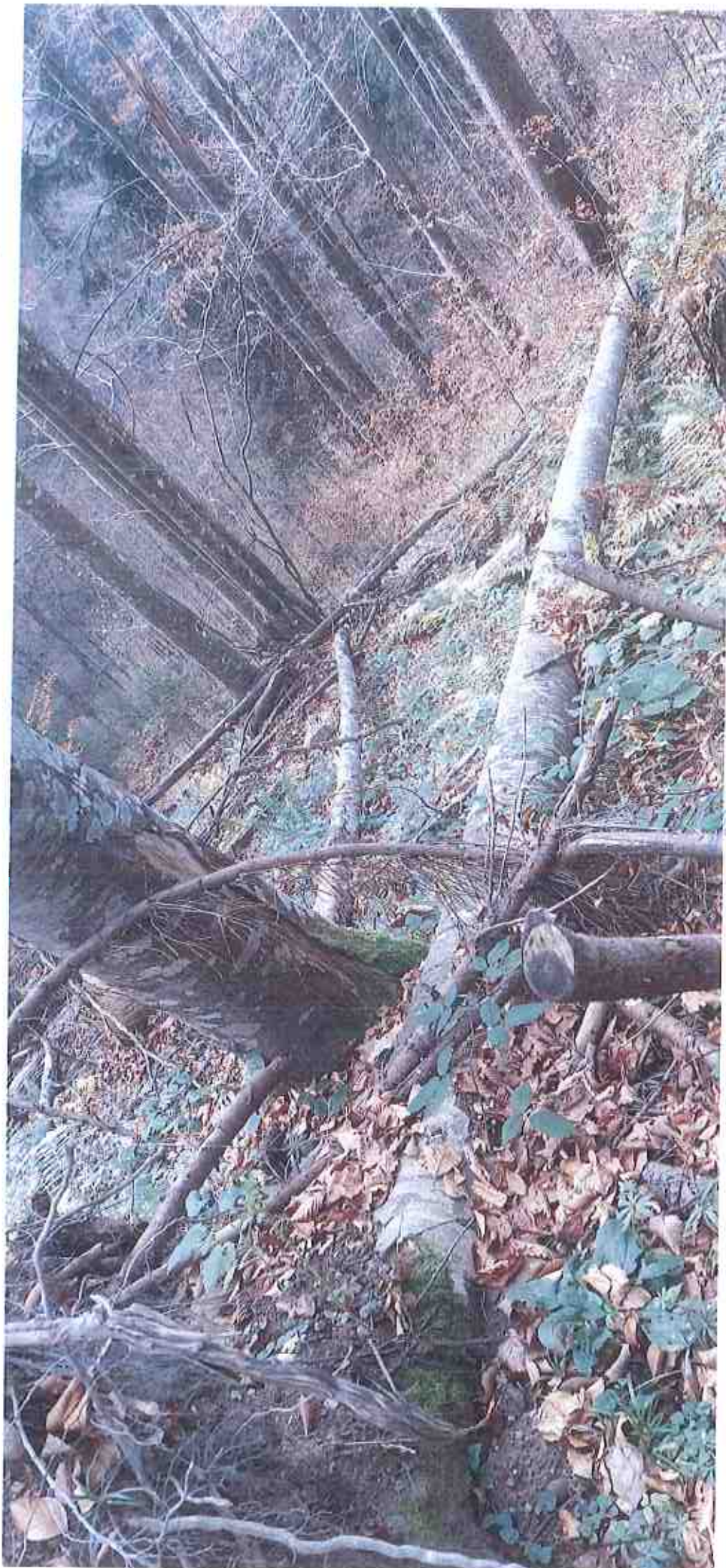
Acc. I
S. 15 ha

Data

01.11.2022

ing. Puzetti
Venile





O.P.C.
Telcin
R.A.

U.P. III
Storpu

n. a. 201A

Acc. I
S. II ha

Data

01.11.2022

ing. Puzos
Vasile





O.S.G
Telciv
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 201A

Acc I
S[±] 15 ha

Data

01.11.2022

ing. Popescu
Vasile





O.P.C.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 201A

Aca I
S¹ = 15 ha

Data

02. 11. 2022

ing. Popescu
Varile





O.S.G
Telcín
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 203A

Acc I
S¹ = 1532 ha

Dota

28.10.2022

ing. Papesa
Venile





O.P.G.
Telcin
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 203A

Acc. I
S¹ = 1132 ha

Data

28. 10. 2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.C.
Telcín
R.A.

U.P. III
Sterpan

u. a. 203A

Acc I
S² 103ha

Data

28.10.2022

ing. Papeza
Vanile





O.P.C.
Telciu
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2003

Acc I
st-w ha

Data

21.10.2022

ing. Popescu
Vasile





O.S.G
Telcin
R.A.

U.P. III
Sterpu

u. a. 2005

Ace I
S[±] 25 ha

Oda

27.10.2022

ing. Puzosa
Vasile

