

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 4580 DIN 07.08.2023

### NOTIFICARE

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

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

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

- 2300114701210- 739 BICHIGEL- ACCIDENTALE SUPRAPUSA, amplasata in UP I BICHIGIU, , ua 95% , cu un volum brut de 67,12 mc, suprafata parcursa 6,0 ha, felul taierii Acc I;
- 2300114701620- 754 BUSCATU- ACCIDENTALE II, amplasata in UP V TELCISOR, ua 136A%, cu un volum brut de 21,38 mc, suprafata parcursa 6,0 ha, felul taierii Acc I;
- 2300114702000- 781 BERBECU ACCIDENTALE- SUPRAPUSA, amplasata in UP IV STRAMBA-REBRA, ua 34B%,34C%,35B%, cu un volum brut de 635,13 mc, suprafata parcursa 35,00 ha, felul taierii Acc I .

SEF OCOL,

ING. PUPEZA LUCIA



FOND FORESTIER,

ING. CHITUL TRAIAN

COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

OCOLUL SILVIC COMUNAL  
TELCIU RA  
Nr. 5183  
Luna 07 Anul 2023

12.05.2023  
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701210

Unitate de Producție: I - Bichigiu

Denumire A.P.V.: 739 Bichigel accidentale suprapusa

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.05.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0310 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		45	64.42							
										Total:		50	67.12							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG		7.61	4.02		0.69	0.36	0.31	0.13	13.12	0.68	50.62	3.59	64.42							
MESTEACĂN			0.51		0.14	0.10	0.04	0.02	0.81	0.18	1.71	0.11	2.70							
TOTAL		7.61	4.53		0.83	0.46	0.35	0.15	13.93	0.86	52.33	3.70	67.12							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
95	6.00	8.01	135	30.00	0						67.12									
U.A.	FA	ME	Volum																	
95	64.42	2.70	67.12																	
Total	64.42	2.70	67.12																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
95	FA	33.69	33.69	20.97	20.97	135	1.43	45		7.61	4.02		0.69	0.36	0.31	0.13	0.68	50.62	3.59	64.42
	ME	26.00	26.00	19.40	19.40	135	0.54	5			0.51		0.14	0.10	0.04	0.02	0.18	1.71	0.11	2.70
Total U.A.: 95								50		7.61	4.53		0.83	0.46	0.35	0.15	0.86	52.33	3.70	67.12
Total General U.A.								50		7.61	4.53		0.83	0.46	0.35	0.15	0.86	52.33	3.70	67.12

Șef Ocol,

PURZEA-LUCA



Întocmit,

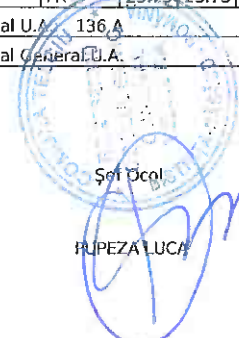
Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701620

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 754 Buscatu Accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.19 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		24 3 8		15.72 1.26 4.4								
								Total:		35		21.38								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		1.34	4.98	1.69	1.24	0.38		0.13	9.76	0.97	4.77		15.50							
FAG			0.07		0.06	0.03	0.03	0.01	0.20	0.01	1.05	0.10	1.26							
LARICE					0.09	0.06		0.02	0.17	0.04	0.01		0.22							
FRASIN			0.71		0.21	0.28	0.21	0.09	1.50	0.32	2.58	0.25	4.40							
TOTAL		1.34	5.76	1.69	1.60	0.75	0.24	0.25	11.63	1.34	8.41	0.35	21.38							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Compoziție	H.	Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot														
136 A	6.00	28.24	45	27.00					0			21.38								
U.A.	MO	FA	LA	FR	Volum															
136 A	15.50	1.26	0.22	4.40	21.38															
Total	15.50	1.26	0.22	4.40	21.38															
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	
136 A	MO	28.87	28.87	20.91	20.91	45	0.67	23		1.34	4.98	1.69	1.24	0.38		0.13	0.97	4.77		15.50
	FA	23.33	23.33	17.67	17.67	45	0.42	3			0.07		0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	1.05	0.10	1.26
	LA	18.00	18.00	19.00	19.00	45	0.22	1					0.09	0.06		0.02	0.04	0.01		0.22
	FR	25.75	25.75	18.00	18.00	45	0.55	8			0.71		0.21	0.28	0.21	0.09	0.32	2.58	0.25	4.40
Total U.A. 136 A								35		1.34	5.76	1.69	1.60	0.75	0.24	0.25	1.34	8.41	0.35	21.38
Total General U.A.								35		1.34	5.76	1.69	1.60	0.75	0.24	0.25	1.34	8.41	0.35	21.38



Șef Ocol  
HUPEZA LUCĂ

Încocmit,  
*[Signature]*

Birou Fond Forestier,  
*[Signature]*

Verificat,  
*[Signature]*

COMUNA TELCIU  
**OCCLUȘ SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.**  
**TELCIU RA**  
 INTRARE Nr. 5579  
 IEȘIRE  
 Ziua 02 Luna 08 Anul 2023

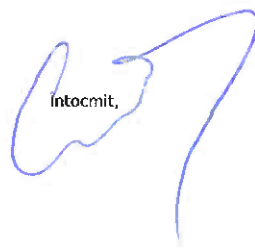
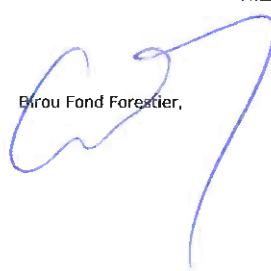
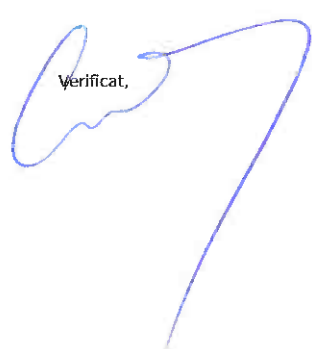
10.07.2023  
 VERIFICAT

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114702000**

Unitate de Producție: IV - Strâmba - Rebra  
 Denumire A.P.V.: 781 BERBECU ACCIDENTALE- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 35.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0308 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 151 cu un volum de - (mc): 52.47 Iescarii - (buc): 95 cu un volum de - (mc): 51.71										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1265	635.13							
Total:												1265	635.13							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
BRAD		3.04	0.23	0.08	0.04				3.39	0.38	0.24	4.01								
MOLID		57.08	139.06	61.75	58.86	19.16		6.92	342.83	35.52	252.77	631.12								
TOTAL		60.12	139.29	61.83	58.90	19.16		6.92	346.22	35.90	253.01	635.13								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
34 B	15.00	16.64	190	40.00				0		484.71										
34 C	10.00	14.33	125	38.00				0		72.59										
35 B	10.00	11.88	180	38.00				0		77.83										
U.A.		BR	MO	Volum																
34 B			484.71	484.71																
34 C		4.01	68.58	72.59																
35 B			77.83	77.83																
Total		4.01	631.12	635.13																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
34 B	MO	23.59	26.01	18.18	18.18	190	0.46	1039		38.89	104.84	46.62	46.29	15.39		5.57	26.86	200.25	0.23	484.71
Total U.A.: 34 B								1039		38.89	104.84	46.62	46.29	15.39		5.57	26.86	200.25	0.23	484.71
34 C	BR	64.00	64.00	30.00	30.00	125	4.01	1		3.04	0.23	0.08	0.04			0.38	0.24			4.01
	MO	27.00	28.24	19.76	19.76	125	0.65	106		9.99	13.33	7.03	5.78	1.78		0.65	3.94	26.08	0.02	68.58
Total U.A.: 34 C								107		13.03	13.56	7.11	5.82	1.78		0.65	4.32	26.32	0.02	72.59
35 B	MO	27.94	28.55	19.39	19.39	180	0.65	119		8.20	20.89	8.10	6.79	1.99		0.70	4.72	26.44	0.01	77.83
Total U.A.: 35 B								119		8.20	20.89	8.10	6.79	1.99		0.70	4.72	26.44	0.01	77.83
Total General U.A.								1265		60.12	139.29	61.83	58.90	19.16		6.92	35.90	253.01	0.26	635.13



Intocmit,  Birou Fond Forestier,  Verificat, 

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 11.07.2023

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

1. ing. Cănean George, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P 719 Bărbuleț;

2. ing. Lupușan 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. Radu Iosif, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 2 Bărbuleț, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. .... u.a. 35%, natura produselor scindrabile, felul tăierii A?

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 de gația 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 raportul rosie .....  
(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 modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare 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 *creșterea* 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 *Datele din teren corespund cu cele 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 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 metoda de marcare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații MISM 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 redactat 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. Klodiana D. D. D.* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. G. G. G.* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pad. R. R. R.* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 21.06.2023

Subsemnatul, Moldovan Octavian, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. Blutu Teana, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / P.759 Buscabe;  
2. Papari 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. Blutu George, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 12, Vârte Lăstă, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 5 u.a. 126A natura produselor sc.2.kable, felul tăierii A.G.

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) [semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu rapsea reșe [semnătură]

(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) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

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) [semnătură]

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 dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor grupuri de arbori:

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

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 facutelor* 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 *Datele din carnet corespund cu cele din calculul de inventariere.*

## 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 valoare (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 *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. Florin Răduț* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

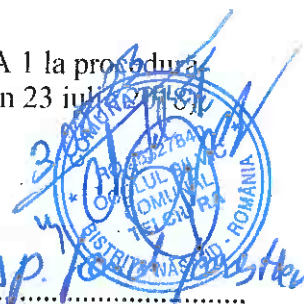
2. *ing. Florin Răduț* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Mănușă Căstănel* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



C. Telciu RA



**Proces-verbal de verificare**

Încheiat astăzi 27.07.2023

Subsemnatul, Ing. Chibul Iwada, având funcția de .....  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Mihail Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 781 Berbecu accidente - neproșed.
2. ...., 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. pod. Popete Hiccolae, în calitate de titular al cantonului silvic Rebra, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 10 și u.a. 34BC, 35BA natura produselor accidente, felul tăierii ACCI

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 [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 norme 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 norme 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 norme 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)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Propunem aprobarea actului*

## 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 *Sunt produse accidente neprevedibile*

(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 *Propunem aprobarea actului de punere în valoare*

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. Cristinel Trăian* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ing. S. Blatuț* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Pod. Păpășoș* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.08.2016

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

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

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 74/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 55/05.12.2014,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

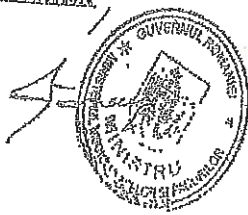
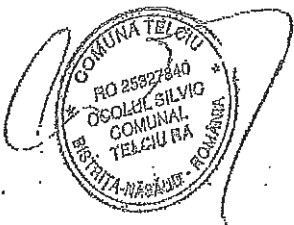
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru comuna Telciu, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



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

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

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

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

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

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

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

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

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 18.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 30 din 09.11.2007.

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

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

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

- Structura fondului forestier (date medii):

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

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

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

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

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

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

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

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

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

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

- ciclul: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
  - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
  - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
  - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,53 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

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

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

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

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

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
94M1 2.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
94M2 0.44 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
94M3 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
95 8.01 HA GF: 2 - IB SUP: A TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 790 - 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurica COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 DR 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE																																
TOTAL														125					4						0.7	131	1049	0.6				



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU**

DS:

OS:

UP 1 SUP:A Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
92			FA	1.17	170	5	60	340	5	345 T.SUCCESIVE(dezvoltare)	173
6	0.6	1		1.17	170	5	60	340	5	345	173 50
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt											
93			FA	0.50	170	4	60	163	5	168 T.PROGRESIVE(punere lumina)	118
			FA	0.33	140	4	68	108		108 AJUTORAREA REG NATURALE	11
6	0.6	1		0.83	170	4	63	271	5	276	129 47
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 2 ani 0.2S mixt											
94 A			FA	5.38	170	3	68	1143	25	1168 T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	1168
			FA	5.38	70	3	72	1009	100	1109 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1109
			FA	2.69	70	3	60	363	55	418	418
6	0.4	1		13.45	120	3	68	2515	180	2695	2695 100
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.4S mixt											
94 H			FA	1.84	170	3	68	645	20	665 T.PROGRESIVE(insamintare)	399
			FA	4.61	120	3	72	1510	85	1595 AJUTORAREA REG NATURALE	542
			FA	2.76	70	3	60	645	90	735	37
6	0.7	1		9.21	120	3	68	2800	195	2995	978 33
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
95			FA	3.20	160	4	60	1049	25	1074 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	806
			FA	4.01	125	4	75	1234	50	1284 AJUTORAREA REG NATURALE	514
			FA	0.80	80	4	60	176	20	196	2
6	0.7	1		8.01	125	4	68	2459	95	2554	1322 52
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
97			FA	3.39	160	3	60	1188	35	1223 T.PROGRESIVE(insamintare)	734
			FA	7.92	135	3	70	2601	95	2696 AJUTORAREA REG NATURALE	539
6	0.7	1		11.31	135	3	67	3789	130	3919	1273 32
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
98			FA	0.52	145	4	65	137	5	142 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	14
			FA	0.35	200	4	50	97		97 AJUTORAREA REG NATURALE	97
6	0.6	1		0.87	145	4	59	234	5	239	111 46
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.1S mixt											
99 A			FA	3.47	120	4	68	1069	50	1119 T.SUCCESIVE(insamintare)	392
			FA	0.39	100	4	70	112	10	122 AJUTORAREA REG NATURALE	43
6	0.7	1		3.86	120	4	68	1181	60	1241	435 35
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
101 A			FA	3.04	150	3	70	906	25	931 T.PROGRESIVE(p lum,,rac)IMPAD	931
			FA	2.02	110	3	75	567	35	602 AJUTORAREA REG NATURALE	602
6	0.6	1		5.06	150	3	72	1473	60	1533	1533 100
Compozitie tel 8FA 1DR 1DT											
Semintis natural 0FA / 5 ani 0.2S mixt											
102 A			FA	0.73	120	3	75	242	15	257 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	159
			FA	0.32	70	3	65	74	10	84 AJUTORAREA REG NATURALE	25
6	0.7	1		1.05	110	3	72	316	25	341	184 54
Compozitie tel 7FA 2DR 1DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

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													
135M 1.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 990 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																				
TOTAL																																				
136 A 28.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 660 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																				
TOTAL													35			2					0.9	315	8896	13.3												
136 B 0.97 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																				
TOTAL													50			3					0.1	30	30	1.2												
136 C 0.36 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 7MO 1 PAM 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 2MO 8 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																				
TOTAL													50			3					0.2	129	47	2.3												





(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 5

Pag.: 4

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



## DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
34 B 16.64 HA GF: 1 - 2A 5L 5N SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 1150 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	4	IN	180	60	27	3	I	.5	RN	N	0.24	159	2646	0.7													
MO	4	IN	115	46	25	3	I	.5	RN	N	0.24	143	2380	1.2													
MO	2	IN	60	32	21	3	I	.5	RN	N	0.12	56	932	1.5													
TOTAL				180			3				0.6	358	5958	3.4													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
34 C 14.33 HA GF: 1 - 2A 5L 5N SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 1150 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 7 MO 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	2	IN	180	62	27	3	I	.6	RN	S	0.02	17	244	0.1													
MO	7	IN	115	44	26	3	I	.6	RN	N	0.07	59	845	0.4													
FA	1	IN	115	46	25	3	I	.6	RN	N	0.01	8	115	0.1													
TOTAL				115			3				0.1	84	1204	0.6													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
34 D 1.76 HA GF: 1 - 5K 3K 5N SUP: TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
35 A 52.39 HA GF: 1 - 5K 5L SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1020 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. cehic COMP.ACTUALA: 7MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI			
MO	7	P	40	24	21	2		.4	NEC	N	0.63	296	15507	11.3													
FA	3	IN	40	18	18	3	I	.5	RN	N	0.27	71	3720	2.7													
TOTAL				40			2				0.9	367	19227	14.0													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CON	MC/HA	MC/UA	
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
35 B 11.88 HA GF: 1-2A 5L 5N SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1200 - 1470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 MO 5 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul dc frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(poieni si goluri)														
MO	4	IN	170	68	27	3	I	.4	RN	S	0.08	53	630	0.3
MO	5	IN	110	46	25	3		.5	RN	N	0.10	60	713	0.6
MO	1	IN	60	30	21	3	I	.4	RN	N	0.02	9	107	0.3
TOTAL			170				3				0.2	122	1450	1.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CON	MC/HA	MC/UA	
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
35 C 7.26 HA GF: 1-5K 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperuta-Dentaria Natural fundamntal subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 MO 3 FA 2 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(poieni si goluri)														
FA	3	IN	180	68	25	4	I	.6	RN	S	0.09	40	290	0.2
MO	2	IN	180	68	25	4	I	.6	RN	S	0.06	36	261	0.1
FA	3	IN	110	42	23	4	I	.6	RN	S	0.09	35	254	0.4
MO	2	IN	110	46	24	4	I	.6	RN	S	0.06	34	247	0.3
TOTAL			180				4				0.3	145	1052	1.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CON	MC/HA	MC/UA	
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
35V1 0.61 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 1360 - 1410 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
TOTAL														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CON	MC/HA	MC/UA	
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
35V2 0.53 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1420 - 1470 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
TOTAL														



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE  
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

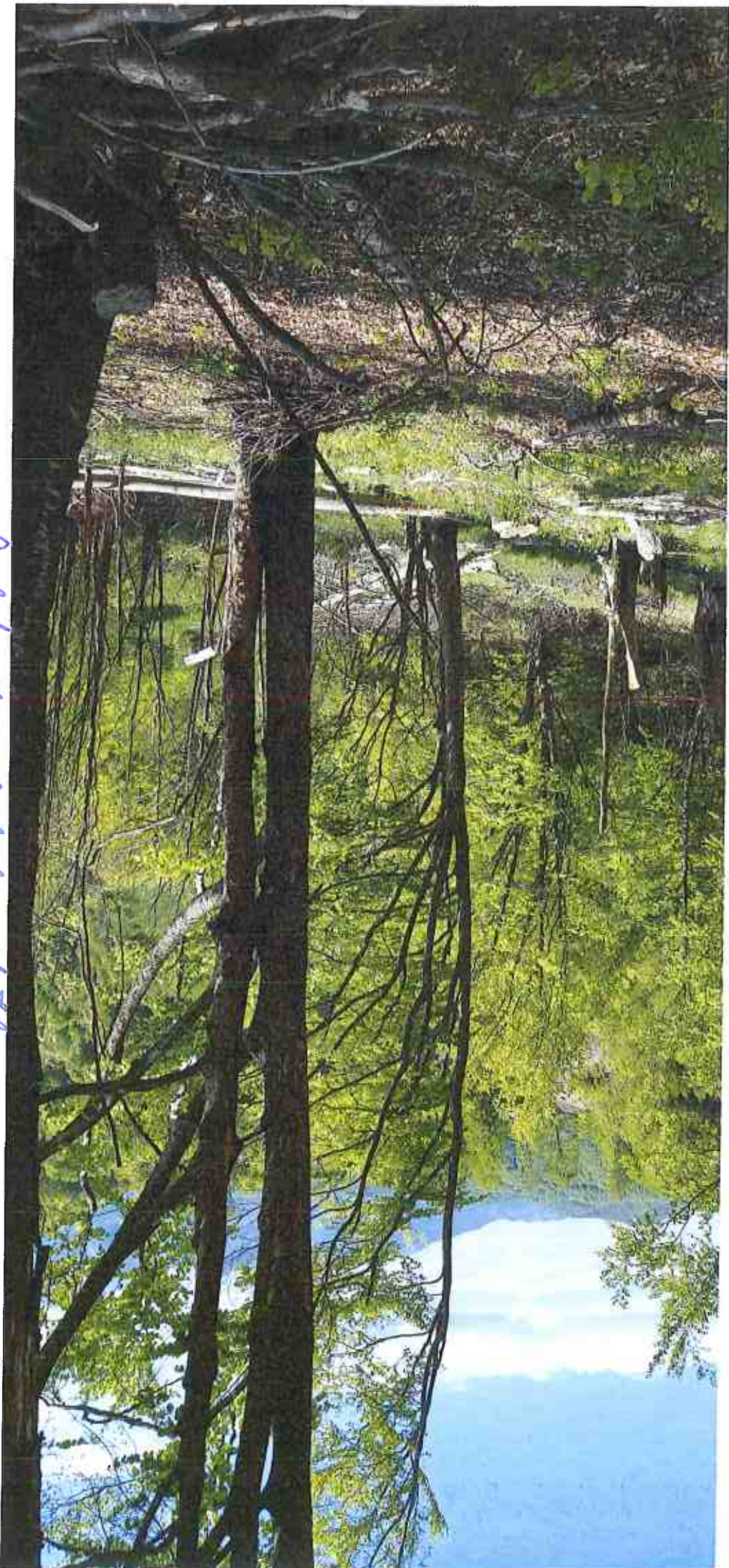
DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 2

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
28 C				MO	4	130	3	278	288	TAIERI DE CONSERVARE	144	
				MO	4	105	3	252	267	AJUTORAREA REG NATURALE	134	
				MO	2	50	3	73	88	IMPADURIRI(poicai si goluri)	44	
2	2.62	0.4	1		130	3	603	643		322	50	
Compozitie tel 10MO												
30 B				MO	4	160	3	348	358	TAIERI DE CONSERVARE	358	
				MO	6	110	3	476	496	IMPADURIRI(poieni si goluri)	496	
						160	3	824	854		854	100
2	4.00	0.3	1		160	3	824	854		854	100	
Compozitie tel 10MO												
31 B				MO	4	160	4	758	773	TAIERI DE CONSERVARE	773	
				MO	6	110	3	1143	1183	IMPADURIRI(poieni si goluri)	1183	
						160	3	1901	1956		1956	100
2	11.66	0.2	1		160	3	1901	1956		1956	100	
Compozitie tel 10MO												
34 B				MO	4	180	3	2646	2706	TAIERI DE CONSERVARE	541	
				MO	4	115	3	2380	2480	AJUTORAREA REG NATURALE	124	
				MO	2	60	3	932	1057		11	
						180	3	5958	6243		676	11
2	16.64	0.6	1		180	3	5958	6243		676	11	
Compozitie tel 10MO												
34 C				MO	2	180	3	244	249	TAIERI DE CONSERVARE	249	
				MO	7	115	3	845	875	AJUTORAREA REG NATURALE	875	
				FA	1	115	3	115	120	INGRIJIREA CULTURILOR	120	
						115	3	1204	1244		1244	100
2	14.33	0.1	1		115	3	1204	1244		1244	100	
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.4S intim												
35 B				MO	4	170	3	630	650	TAIERI DE CONSERVARE	650	
				MO	5	110	3	713	748	IMPADURIRI(poieni si goluri)	748	
				MO	1	60	3	107	127		127	
						170	3	1450	1525		1525	100
2	11.88	0.2	1		170	3	1450	1525		1525	100	
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S intim												
35 C				FA	3	180	4	290	295	TAIERI DE CONSERVARE	295	
				MO	2	180	4	261	266	IMPADURIRI(poieni si goluri)	266	
				FA	3	110	4	254	269		269	
				MO	2	110	4	247	257		257	
						180	4	1052	1087		1087	100
2	7.26	0.3	1		180	4	1052	1087		1087	100	
Compozitie tel 8MO 2FA												
Semintis natural 8MO 2FA /10 ani 0.4S intim												
36 B				MO	8	150	3	610	630	TAIERI DE CONSERVARE	63	
				FA	2	140	3	94	99	AJUTORAREA REG NATURALE	10	
						150	3	704	729		73	10
2	2.30	0.5	1		150	3	704	729		73	10	
Compozitie tel 8MO 2FA												
37 B				MO	4	180	3	790	805	TAIERI DE CONSERVARE	81	
				FA	2	180	3	233	238	AJUTORAREA REG NATURALE	24	
				MO	4	110	3	661	691		69	
						180	3	1684	1734		174	10
2	4.16	0.6	1		180	3	1684	1734		174	10	
Compozitie tel 8MO 2FA												
83 B				MO	8	130	4	2432	2517	TAIERI DE CONSERVARE	1259	
				MO	2	70	5	361	411	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	4	
						130	4	2793	2928		1263	43
2	19.00	0.3	1		130	4	2793	2928		1263	43	
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR												
Semintis natural 5MO 5SR / 5 ani 0.2S mixt												





Parishda 739 Bridget axciendatp Sypnawax

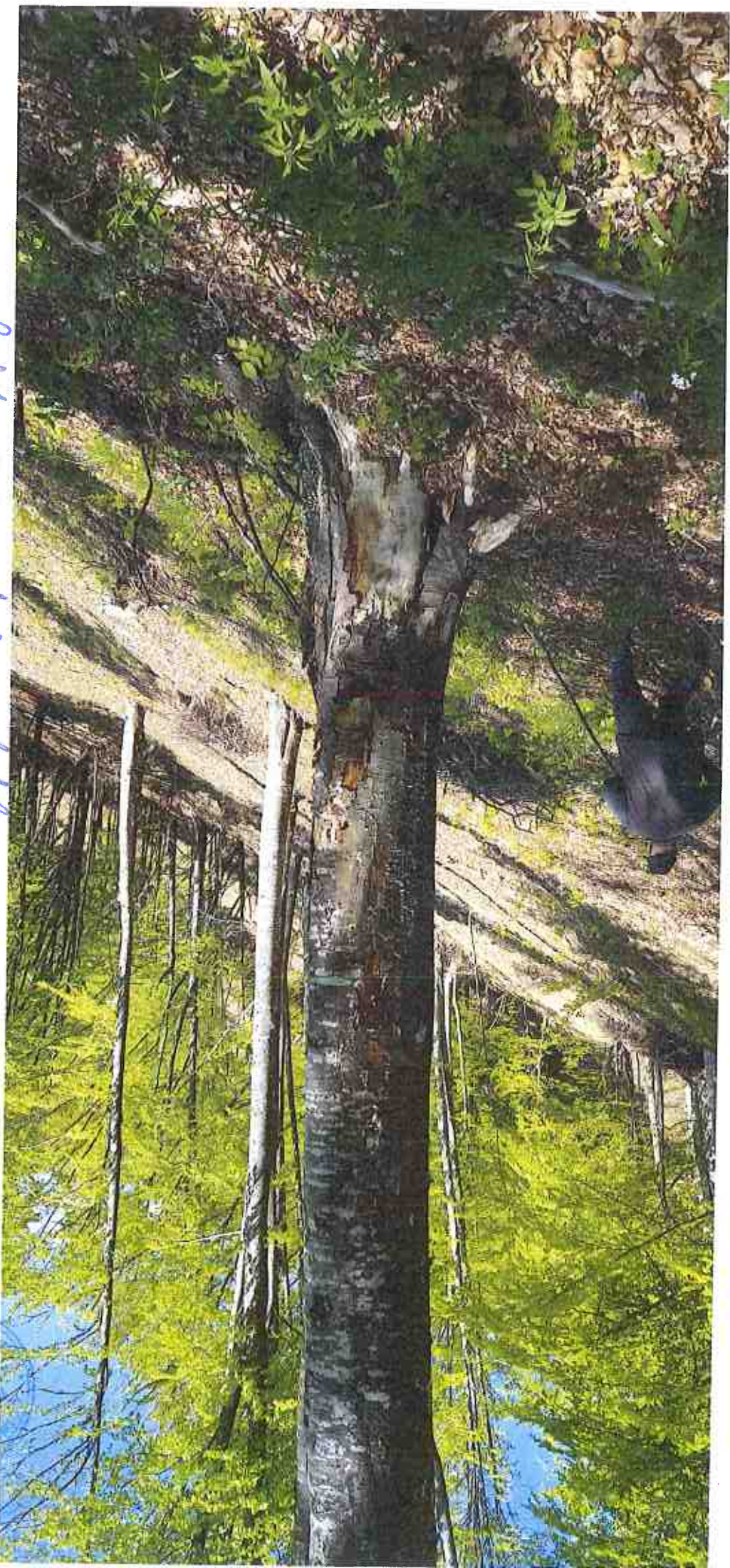
Sypnawax U4 : 8,01 ha

Sypnawax pawawax : 5,00 ha

U4 I. Baxdaxpax  
95

12.05.2023  
Mx. Samax Chaxaxpax





Parishala 733 Bridged accidentally  
Siyapausta 44 8,01 ha  
Siyapausta parakasa : 5,00 ha  
UP 1  
95

12-05-2023  
M. Sama Chomby



*[Handwritten signature]*

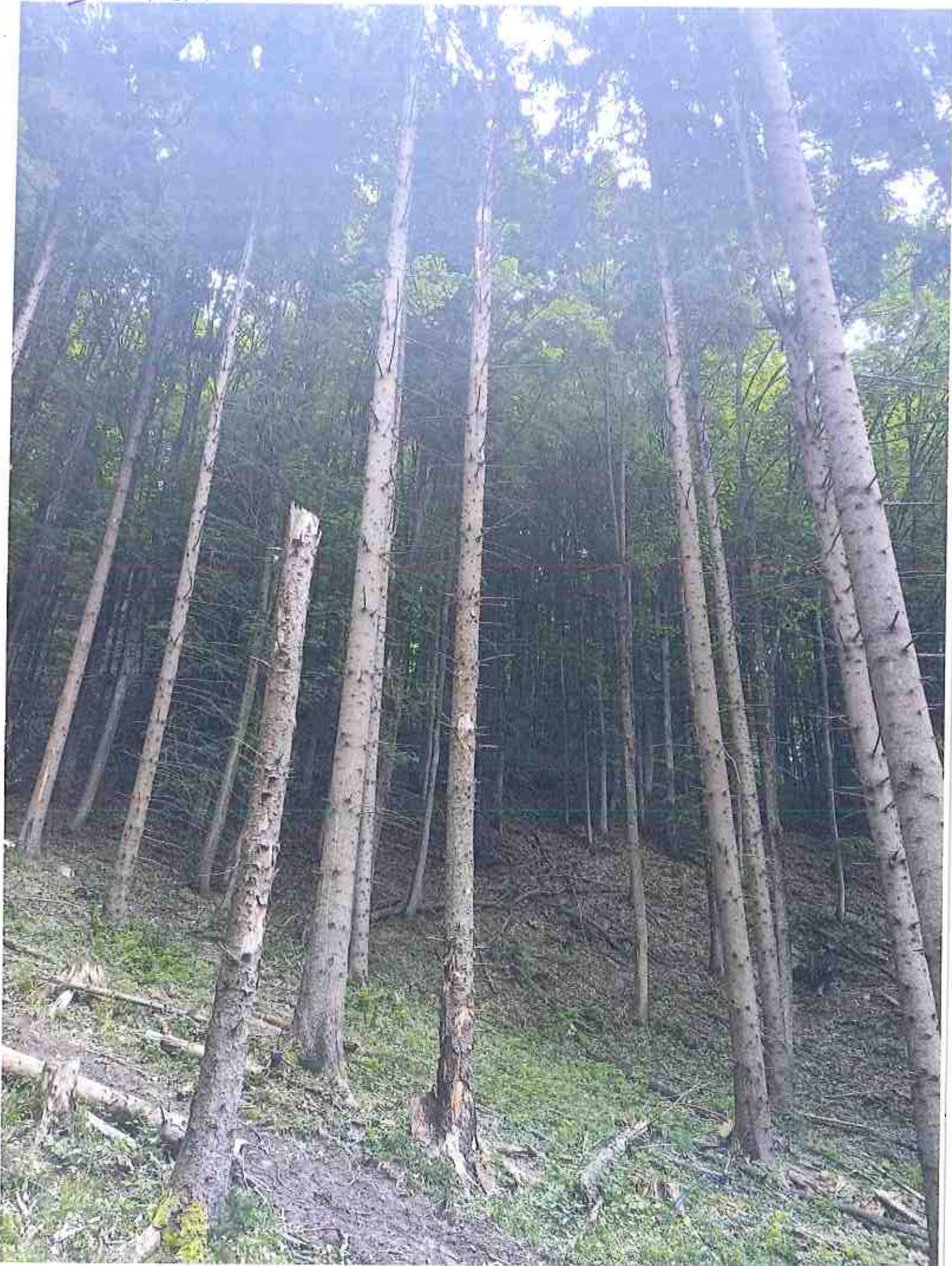
030 TELVU R-A  
UPU UA 136A7.



SUPRATA - 6,0 Ha  
PARTIALA MAREȘI BUSCATU ACE

Intocmit: se/asolutu  de

OSC TELU R. +  
UP U NO. 136 + 7.



SUPRATA - 6,0 Ha.  
PARTIAK Mr 784 BUKITU kec.

Putebant,  
kelas Muta-Juan



ОСОБЛИВИ Д.А  
УРД НА 136А:

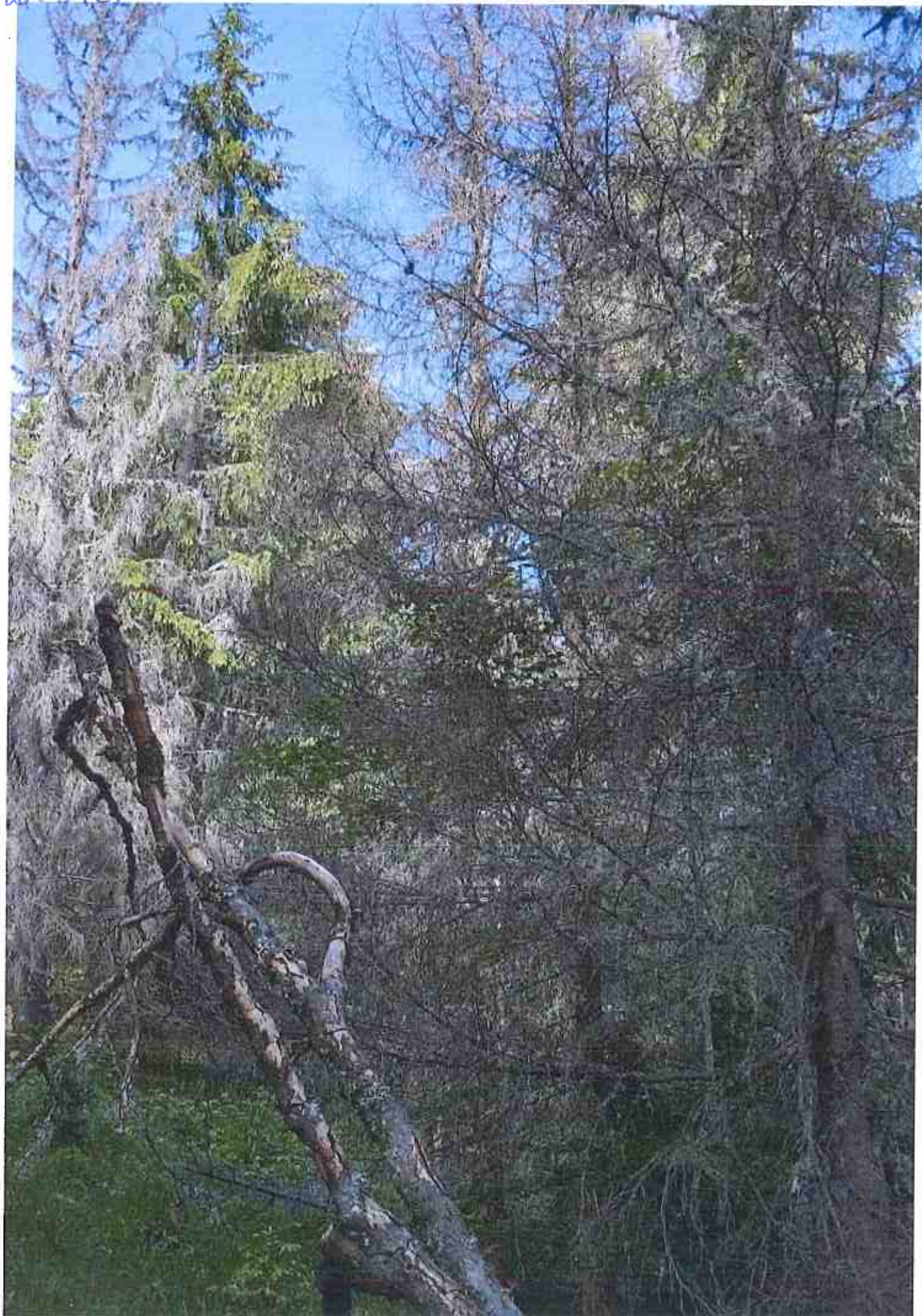


СУПРАТАТА - 6,0 Ха  
ПРИСТАТН: 75% БУСГАТУ АСС

Губернатор: ре/с/с Кривошанов



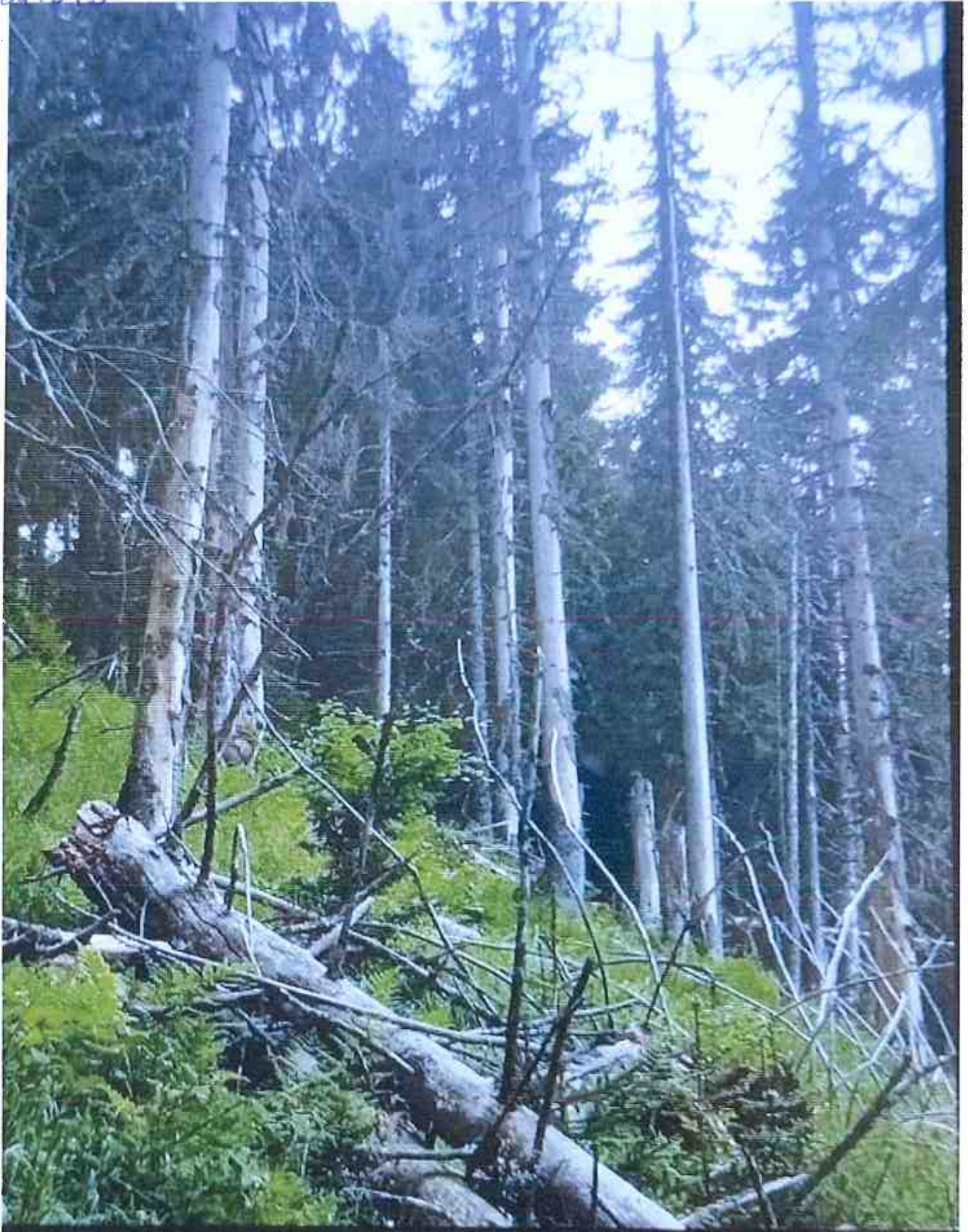
OSC FELIU R.A.  
UPV. 170-TEBIFU  
UA. 34C.



SUPERFICIE: 10,0 ha  
NATURA PROTEGIDA: ACCIDENTALE

Intercant: 08/05 Interu Soan d

OSQFELEIN Z.A.  
UPIV 120. TERBES  
UG. 34 B



SUPRAFAHA: 15,0 ha  
NATURA PROBUS! ACIDENTACE

Intocant. def AS Nituckan

OJG TELUK P.A  
UP IV 1201 1203 1204  
ua. 34B



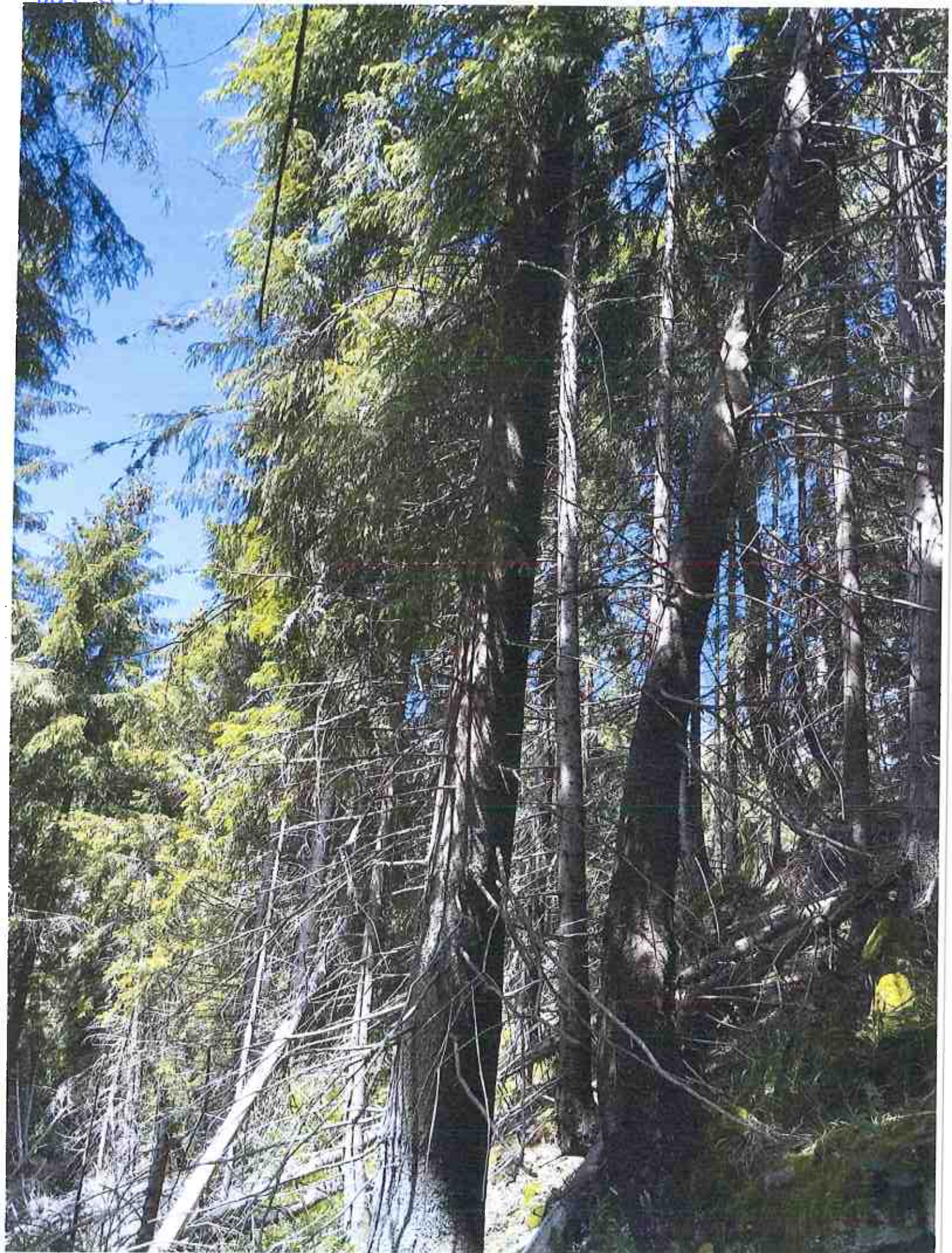
KOMUNAL TELUK P.A  
NO 2007040  
DOKUMEN  
DOKUMEN  
TELUK P.A  
KOTA MALANG

SUPRATA: 15,0 ha

Tertemuit: ae/AS Hutan Joam f

NATURA PLOANS: ACCREDITAGE

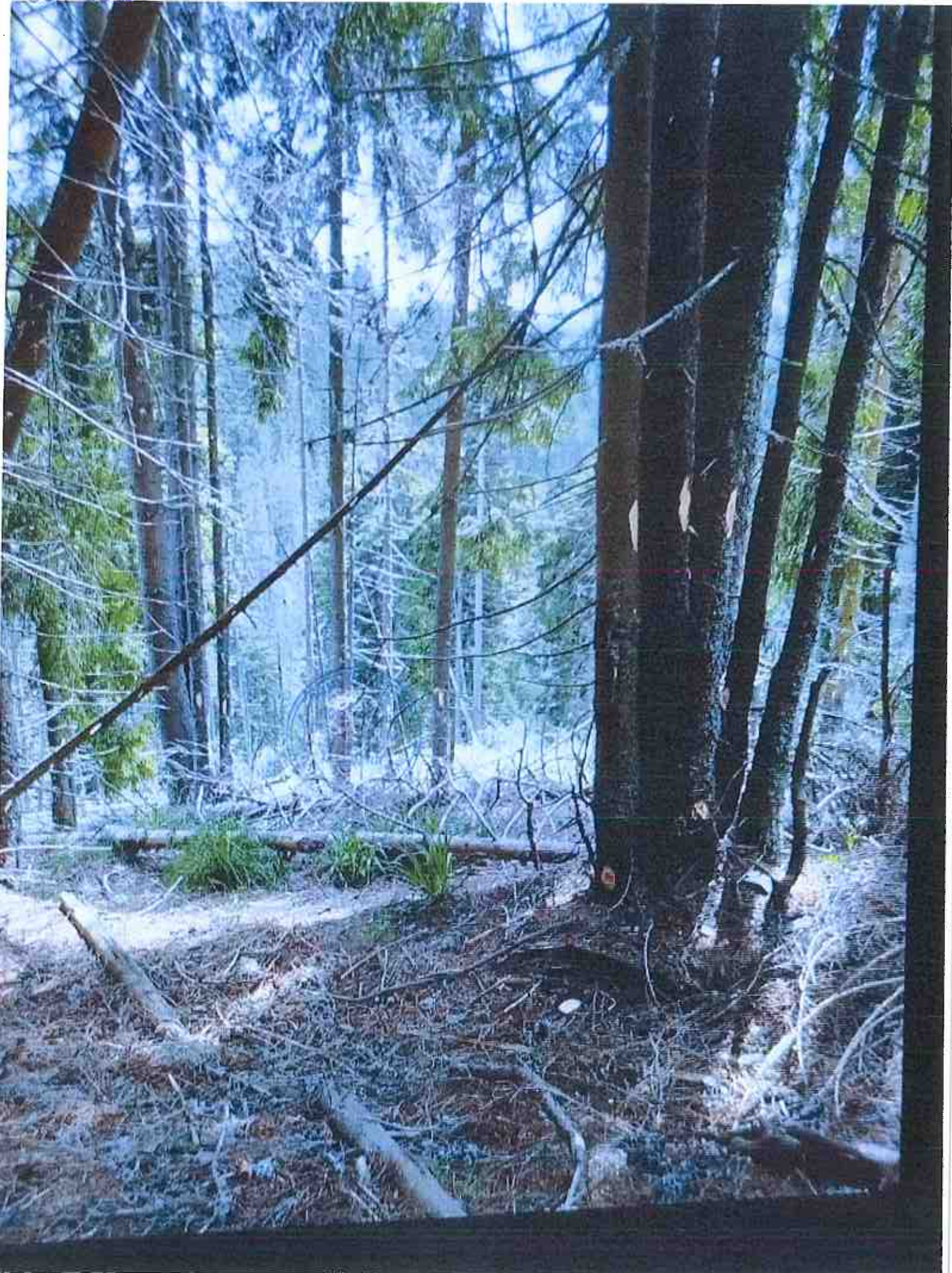
DJ. FELWU R. A.  
UPII PO. BESTEG  
NO. 3TB.



SUPRATAK: 10,0 ha  
KURAPROKUS: ACEIBENTAGE

Intocant: of/as/Intu Jean et.

OSCTELUR R-A  
UPLU 120-Rekrei  
No. 35B

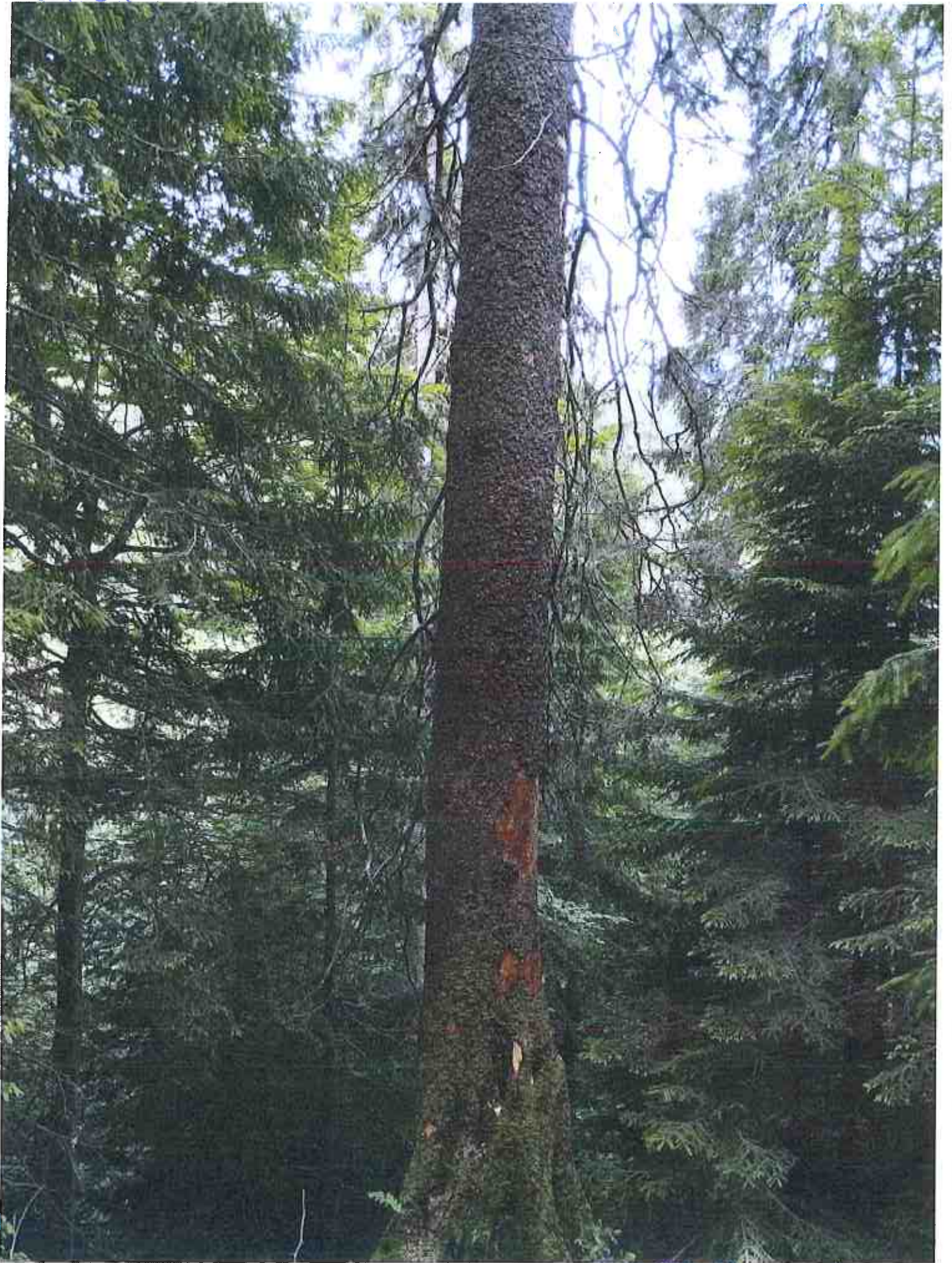


SUPRAFAHA: 10,10 ha

MATERIA PRODUS: ACCIDENTAL

Inventar: *[Handwritten signature]*

OSC TELEIU R. A  
OPINIU 12U. PESTICEI  
UA. 34C.



SUPRATA: 10,0ha

MRUTU PRODUC: KECIABATALE

COLEGIUL ȘTIINȚILOR  
ȘI TEHNOLOGIILOR  
ALE AGRICULTURII  
ȘI MĂSTURĂRII  
ȘI PĂDURILOR  
ROMÂNIA  
Prof. Dr. Dănuț Ștefan