

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 2078 DIN 10.04.2023

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 :

- 2300114700570-701 VALEA POIENII, amplasata in UP V TELCISOR, ua 59A%, suprafata 30.0 ha, volum 465.44 mc, AI, produse accidentale ;
- 2300114700580- 702 VALEA POIENII-ACCIDENTALE, amplasata in UP V TELCISOR, ua 56D,57B,57C, suprafata 14.69 ha, volum 117.38 mc, AI, produse accidentale ;
- 2300114700650- 707 FIAD-SUPRAPUSA, amplasata in UP II FIAD, ua 112B,113A,113B, suprafata 13.0 ha, volum 85.70 mc, AI, produse accidentale ;
- 2300114700680- 710 VALEA ISASE-ALUNECARE TEREN, amplasata in UP II FIAD, ua 40B%, suprafata 0.005 ha, volum 1.98 mc, AI, produse accidentale ;
- 2300114700690- 711 VALEA ISASE – ALUNECARE TEREN II, amplasata in UP II FIAD, ua 47B%, suprafata 0.1 ha, volum 19.26 mc, AI, produse accidentale .

SEF OCOL,
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700580

Unitate de Producție: V - Telcișor

Denumire A.P.V: 702 VALEA POIENII-ACCIDENTALE REGIE OCOL



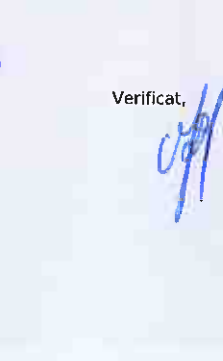
Suprafață totală act - (ha): 14.69 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.03.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.78 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.23	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	80 104 3	66.96 48.22 2.2
	Total:	187	117.38	


Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.03		0.02	0.01	0.01		0.07	0.02	0.46	0.02	0.55
FAG	0.73	11.40		3.40	3.36	2.06	0.68	21.63	1.38	25.21	3.68	48.22
MOLID	15.40	20.90	7.04	5.25	1.53		0.45	50.57	4.91	11.48		66.96
PALTIN DE MUNTE		0.16		0.06	0.02			0.24	0.02	1.39	0.07	1.65
TOTAL	16.13	32.49	7.04	8.73	4.92	2.07	1.13	72.51	6.33	38.54	3.77	117.38

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
56 D	1.69	3.69	75	25.00			0		24.17
57 B	8.00	11.75	75	25.00			0		71.59
57 C	5.00	15.06	100	35.00			0		21.62

U.A.	FA	ME	MO	PAM	Volum
56 D	3.51		20.66		24.17
57 B	27.74	0.55	42.83	0.47	71.59
57 C	16.97		3.47	1.18	21.62
Total	48.22	0.55	66.96	1.65	117.38

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		
56 D	FA	23.00	23.00	16.00	16.00	75	0.41	9			1.02		0.31	0.31	0.15	0.04	0.11	1.57	0.26	3.51	
	MO	28.19	28.19	20.09	20.09	75	0.65	32		3.14	6.90	3.15	2.55	0.69		0.22	1.69	2.32		20.66	
Total U.A.: 56 D									41		3.14	7.92	3.15	2.86	1.00	0.15	0.26	1.80	3.89	0.26	24.17
57 B	FA	23.68	23.68	16.59	16.59	75	0.50	56		0.73	7.67		1.82	1.77	1.16	0.37	0.85	13.37	2.07	27.74	
	ME	30.00	30.00	20.00	20.00	75	0.55	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.46	0.02	0.55	
	MO	34.19	34.19	22.58	22.58	75	1.00	43		11.83	13.08	3.66	2.53	0.78		0.21	3.04	7.70		42.83	
	PAM	26.00	26.00	20.00	20.00	75	0.47	1					0.05	0.02			0.01	0.39	0.03	0.47	
Total U.A.: 57 B									101		12.56	20.78	3.66	4.42	2.58	1.17	0.58	3.92	21.92	2.12	71.59
57 C	FA	22.82	22.82	18.08	18.08	100	0.44	39			2.71		1.27	1.28	0.75	0.27	0.42	10.27	1.35	16.97	
	MO	28.40	28.40	21.00	21.00	100	0.69	5		0.43	0.92	0.23	0.17	0.06		0.02	0.18	1.46		3.47	
	PAM	38.00	38.00	25.00	25.00	100	1.18	1			0.16		0.01				0.01	1.00	0.04	1.18	
Total U.A.: 57 C									45		0.43	3.79	0.23	1.45	1.34	0.75	0.29	0.61	12.73	1.39	21.62
Total General U.A.									187		16.13	32.49	7.04	8.73	4.92	2.07	1.13	6.33	38.54	3.77	117.38

Șef Ocol,  Intocmit,  Birou Fond Forestier, Verificat, 



**OCOLUL SILVIC COMUNAL
TELCIU RA**

INTRARE Nr. 2081
IEȘIRE 10 Luna 04 Anu 2023
ZIUA

COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

30.03.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700680

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V.: 710 VALEA ISASE- ALUNECARE TEREN

Suprafață totală act - (ha): 0.005 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.03.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG	6	1.38
			Quercinee Diverse tari Diverse moi	6	0.6
			Total:	12	1.98

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.34		0.12	0.13	0.18	0.15	0.92	0.06	0.40	0.13	1.38
CARPEN						0.07	0.03	0.10	0.01	0.23	0.04	0.34
PALTIN DE MUNTE					0.04	0.04	0.03	0.11	0.02	0.13	0.03	0.26
TOTAL		0.34		0.12	0.17	0.29	0.21	1.13	0.09	0.76	0.20	1.98

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
40 B	0.00	62.74	50	28.00			0	1.98

U.A.	FA	CA	PAM	Volum
40 B	1.38	0.34	0.26	1.98
Total	1.38	0.34	0.26	1.98

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40 B	FA	16.33	16.33	15.75	15.75	50	0.23	6					0.12	0.13	0.18	0.15	0.06	0.40	0.13	1.38
	CA	11.50	11.50	12.00	12.00	50	0.09	4						0.07	0.03	0.01	0.01	0.23	0.04	0.34
	PAM	15.00	15.00	14.50	14.50	50	0.13	2				0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.13	0.03	0.26	
Total U.A.: 40 B								12			0.34		0.12	0.17	0.29	0.21	0.09	0.76	0.20	1.98
Total General U.A.								12			0.34		0.12	0.17	0.29	0.21	0.09	0.76	0.20	1.98

Șef Ocol,

PUJEZA LUCIA

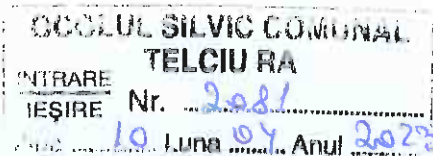
Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



30.03.2023
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114700690

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V: 711 VALEA ISASE- ALUNECARE TEREN II

Suprafață totală act - (ha): 0.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.03.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304 Accesibilitate: 0-250					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum								
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		7 40 7	3.49 14.99 0.78								
									Total:		54	19.26								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		0.78	1.56		1.29	1.18	0.88	0.50	6.19	0.41	8.39	1.07	14.99							
CARPEN					0.03	0.01	0.03	0.06	0.13	0.01	0.64	0.08	0.78							
MOLID			1.41	0.72	0.56	0.20		0.06	2.95	0.31	0.23		3.49							
TOTAL		0.78	2.97	0.72	1.88	1.39	0.91	0.62	9.27	0.73	9.26	1.15	19.26							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
47 B	0.10	10.81	60	28.00			0													
U.A.	FA	CA	MO	Volum																
47 B	14.99	0.78	3.49	19.26																
Total	14.99	0.78	3.49	19.26																
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	
47 B	FA	17.90	17.90	15.18	15.18	60	0.37	40		0.78	1.56		1.29	1.18	0.88	0.50	0.41	8.39	1.07	14.99
	CA	13.43	13.43	12.00	12.00	60	0.11	7					0.03	0.01	0.03	0.06	0.01	0.64	0.08	0.78
	MO	24.86	24.86	19.43	19.43	60	0.50	7		1.41	0.72	0.56	0.20			0.06	0.31	0.23		3.49
Total U.A.: 47 B								54		0.78	2.97	0.72	1.88	1.39	0.91	0.62	0.73	9.26	1.15	19.26
Total General U.A.								54		0.78	2.97	0.72	1.88	1.39	0.91	0.62	0.73	9.26	1.15	19.26

Șef Ocol,

FUPEZA LICA

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 13.03.2023

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

1. Hameci Jovan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Pitel Vl. Pozeanu;

2. Chitul Teodora, 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. Todoran Jovan, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 9 Vl. Pozeanu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. x u.a. 59.A%, natura produselor acacia/alte, felul tăierii A1

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu vopsire
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de 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

Abaterea 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 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 ..craiea... 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 decora corectitudinea 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 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) 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 .. 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. Helder... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. ... titlul canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *2.04.2023*

Subsemnatul, *Moldovan Octavian*, având funcția de *inimier*,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Homui Ionu*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase / *P. 702 VI. Portari acc.*;

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. *Todoran Ionu*, în calitate de titular al cantonului silvic
n.c. y.v.l. Portari, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. *v.* u.a. *560 578 E* natura produselor *acc. de calitate*, felul tăierii *A5*

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
legația 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 *v.p.s.e.n.*
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de 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

Abaterea 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 marcarea a 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 *creiera, pascutea*..... 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 descrierea corcupundului cu datele din carnetul de inventariere*

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori 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 *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. *Holdeanu Dorinel*..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Holdeanu Ioan*..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Tolarescu Ioan*..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

OCOLUL SILVIC C. Telciu P.A.
Nr. 1962 / 4.04.2023

ANEXA la Hotărârea
(O.M. 767 din 28.07.2018)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 03.04.2023

Subsemnatul, Ing. Chiril Travan, având funcția de responsabil fond forest.
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. Pupuș Pavel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 202 Fical - responsabil
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. Handoan Niccolae, în calitate de titular al cantonului silvic 6 U.P. 11, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 11 u.a. 12B, 13AB natura produselor accidentale, felul tăierii Acc

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniile parcelare și subparcelare CT
(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) CT
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) CT
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) CT
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) CT
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 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 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

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 *nu s-a produs nici un accident*
(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) *ant*

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) *ant*

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) *ant*

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 lucrare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

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

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Pușceto Pavel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Hardean H. Calce* titular canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC C. Telciu RA
Nr. 1963/ 6.04.2023

ANEXA 1 la procedura
(O.M. 767 din 23 iunie 2018)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 03.04.2023

Subsemnatul, Ing. Chitub Trava, având funcția de responsabil pad/forestier, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. Puștoș, Pavel în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 710 Vdec 1,08 - alunece de teren

2. Poduț, Gerdem Nicolae 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. G. Vădeș, Dorin în calitate de titular al cantonului silvic U.P. II u.a. 40B, natura produselor accidentate, felul tăierii HCC II

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA, prin delimitare cu liniile parcelare și subparcelare.
(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

Abaterile 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

Abaterile 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)

f. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora 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 vînta unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) 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 tăiere (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 portoforului*
În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

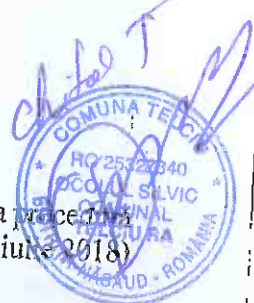
1. *Ing. Popescu Pavel* nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Herdan Nicolae* șeful canton (nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC C. Telciu P.A.
Nr. 1961 / 04.2023

ANEXA 1 la procesul verbal
(O.M. 767 din 23 iunie 2018)



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 03.04.2023

Subsemnatul, Ing. Cristinel Trușcă, având funcția de rep. land/forestier, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. Pușcariu David, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ direcție teren
 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. Păd. Florința Tulcea, în calitate de titular al cantonului silvic
6. Udec Rose, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 473, natura produselor pccaditole, 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)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu limite parcelare și subparcelare

(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 de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea arborilor sau a unor

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu 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*

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 *nu s-a procedat la*
(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 arbori (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*

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)

4. Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare

Ing. *Dupăto* nume, prenume, funcția și semnătura

pod. *Haridean Hiscă* nume, prenume, funcția și semnătura

..... localitatea, canton (nume, prenume și semnătura)

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. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

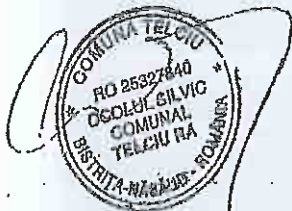
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

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

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru arhivarea comunei 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 Iacob, 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 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Telcișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Comaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 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; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:12780,89 ha;
S.U.P. K – Rezervații de semințe:170,02 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:2673,79 ha.
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

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

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

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

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



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													
56M2 0.55 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																				
TOTAL																																				
56V 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 970 - 1010 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																				
TOTAL																																				
57A 3.56 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 750 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 2 PAM COMP.TEL: 3MO 5FA 2PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																				
TOTAL													35				3					0.8	130	462	7.9											
57B 11.75 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 720 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 FA COMP.TEL: 5MO 5FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
TOTAL													65				3					0.8	376	4418	8.4											

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
57C 15.06 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 830 - 1075 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Roca la suprafata/0,1S 10% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	8	IN	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	3464	4.4			
										FA	2	IN	55	22	20	3	I	.6	RN	N	0.14	43	648	1.4			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			90			3				0.7	273	4112	5.8				
57D 5.84 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 840 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 8FA 1 DR 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	3	IN	160	68	27	3	I	.6	RN	S	0.18	90	526	0.5			
										FA	5	IN	85	36	25	3		.6	RN	N	0.30	132	771	2.5			
										FA	2	IN	55	22	20	3	I	.6	RN	N	0.12	37	216	1.2			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			85			3				0.6	259	1513	4.2				
57E 17.41 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	6	P	40	24	19	3		.5	NEC	N	0.54	220	3830	7.6			
										FA	4	IN	45	20	17	3	I	.5	RN	N	0.36	87	1515	3.6			
LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			40			3				0.9	307	5345	11.2				
57M1 0.43 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 870 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
LUCRARI PROP.:										TOTAL																	

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII 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				
57M2 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 730 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: BRZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
58 29.10 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 760 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	FA	7	LT	45	16	15	3		.5	RN	N	0.63	125	3638	6.4													
	MO	3	P	40	22	18	3	M	.5	NEC	N	0.27	102	2968	3.8													
TOTAL													45				3				0.9	227	6606	10.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
59 A 63.08 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 710 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 BR COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	FA	5	IN	45	16	15	3		.4	RN	N	0.45	89	5614	4.5													
	MO	4	P	45	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.36	136	8579	5.1													
	BR	1	P	45	20	17	3	M	.4	NEC	N	0.09	32	2019	1.2													
TOTAL													45				3				0.9	257	16212	10.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
59 B 5.61 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 700 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	FA	7	IN	60	22	20	3		.6	RN	N	0.56	173	971	5.7													
	MO	2	P	45	26	20	3	M	.5	NEC	N	0.16	70	393	2.3													
	MO	1	P	25	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.08	17	95	1.0													
TOTAL													60				3				0.8	260	1459	9.0				

CONFIRM CU ORIGINALUL



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

Pag.: 2

UP: 5

OS:

DS:

Drum	UA	RARI TURI			CURA TIRI			DEGAJARI			IGIENA			Total									
		Supra-fata	Varsta	CNS	Actual	Nr. Crest.	Nr. in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Actual	Nr. in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Actual	Nr. in. parcurse	Vol.de extras	
		Ha	Ani	Mc	Mc	Ha	Ha	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Ani	Mc
FE001	46	2.98	35	0.9	648	32	1	2.98	111														
	47 A	11.94	40	0.9	3080	137	1	11.94	489														
	48	1.61	40	0.9	546	20	1	1.61	84														
	49 A	7.49	35	0.9	1716	81	1	7.49	294														
	49 D	0.89	35	0.9	154	9	1	0.89	25														
	51 A	2.03	35	0.9	475	23	1	2.03	81														
	55	6.39	30	0.9	1464	68	2	12.78	281														
	56 C	14.05	35	0.9	2993	144	1	14.05	517														
	57 A	3.56	35	0.8	462	29	1	1.78	40														
	57 E	17.41	40	0.9	5345	195	1	17.41	822														
	58	29.10	45	0.9	6606	297	1	29.10	1052														
	59 A	63.08	45	0.9	16212	682	1	63.08	2547														
	59 B	5.61	60	0.8	1459	51	1	2.81	85														
	60 B	44.74	55	0.8	12170	398	1	26.84	1018														
	60 C	1.03	35	0.9	321	16	1	1.03	55														
	61 B	16.43	40	0.9	4781	178	1	16.43	735														
	65 A	14.48	45	0.9	3374	137	1	14.48	525														
	66	13.34	40	0.9	3267	135	1	13.34	511														
	67	3.88	40	0.9	636	33	1	3.88	102														
	71 A	16.77	40	0.9	3774	165	1	16.77	596														
	72 B	6.90	15	0.9	691	32	1	6.90	111														
	72 D	3.04	35	0.9	371	26	1	3.04	69														
	73 A	18.00	45	0.9	4590	186	1	18.00	717														
	74 A	13.59	25	0.9	436	102	1	13.59	122														
	75 B	33.28	55	0.8	9684	277	1	16.64	662														
	77 C	0.50	35	0.9	184	6	1	0.50	26														
	79 A	30.34	35	1.0	6401	337	2	60.68	1255														
	80 A	49.54	45	0.9	12187	490	2	99.08	2235														
	81 A	16.50	50	0.9	4060	130	1	16.50	565														
	82	22.07	55	0.9	6754	194	1	22.07	924														
	86 C	2.72	25	0.9	166	31	1	2.72	47														
	87 B	5.85	40	0.9	1398	62	1	5.85	169														
	87 D	7.10	25	1.0	348	89	1	7.10	111														

CONUL
ORICUL



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																					ARB	R	RE	STA	CM	M	
40 B 62.74 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 590 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 LA COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	40	22	18	2		.2	NEC	N	0.45	170	10666	8.1			
										FA	4	IN	45	20	19	2	I	.2	RN	N	0.36	103	6462	4.6			
										LA	1	P	40	22	20	2	G	.2	NEC	N	0.09	35	2196	1.6			
										TOTAL			40				2				0.9	308	19324	14.3			
40 C 0.39 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 680 - 695 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 3 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI										MO	10	P	20	6	6	3			NEC	N	0.60	41	16	6.4			
										TOTAL			20			3				0.6	41	16	6.4				
41 A 51.15 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 620 - 895 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 PAM COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituni izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	45	24	16	3		.3	NEC	N	0.45	143	7314	6.4			
										FA	4	IN	40	16	14	3	I	.3	RN	N	0.36	64	3274	3.6			
										PAM	1	IN	40	14	13	3	I	.3	RN	N	0.09	13	665	0.3			
										TOTAL			45			3				0.9	220	11253	10.3				
41M 2.74 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 820 - 880 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
										TOTAL																	

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
113 B 6,70 HA GF: 1 - 2A 1G SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 42 G ALTTUDINE: 650 - 810 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboritori izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.igiiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGHENA																														
	2	IN	55	20	18	3	I	.3	RN	N	0.16	42	281	1.6																
FA	8	P	55	26	18	3		.3	NEC	N	0.64	241	1615	8.6																
MO																														
TOTAL													55			3			0.8	283	1896	10.2								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
113 C 2,82 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTTUDINE: 790 - 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																														
	8	IN	60	26	19	3		.3	RN	N	0.72	205	578	7.3																
FA	2	IN	40	18	14	3	I	.2	RN	N	0.18	32	90	1.8																
FA																														
TOTAL													60			3			0.9	237	668	9.1								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
113M1 3,87 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTTUDINE: 800 - 870 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
113M2 4,57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTTUDINE: 750 - 860 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														

CONFORM CU ORIGINALUL



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 2

Pag.: 2

Drum	UA	Supra-Varsta		CNS		RARI TURI		Crest.		Nr. SPR		Vol.de		extra		UR		DEGAJARI		IGIENA		Total		
		Ha	Ani	Ha	Ani	Mc	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc
FE001	33 B	21.34	30	0.9	2476	179	2	42.68	497															
	34 A	16.03	40	0.9	2820	146	1	16.03	460															
	34 B	19.29	55	0.9	5440	187	1	19.29	761															
	35	39.82	40	0.9	8441	427	1	39.82	1373															
	36 A	18.24	50	0.8	4870	121	1	9.12	327															
	36 B	27.12	45	0.9	4150	233	1	27.12	690															
	37 A	28.78	40	0.9	4519	271	1	28.78	761															
	38 A	26.40	40	0.9	4831	282	1	26.40	811															
	38 B	6.20	40	0.9	1048	58	1	6.20	174															
	39 B	22.65	40	0.9	5640	270	1	22.65	906															
	40 B	62.74	40	0.9	19324	897	1	62.74	3093															
	41 A	51.15	45	0.9	11253	526	1	51.15	1804															
	42 A	42.01	40	0.9	9620	487	1	42.01	1567															
	43 A	40.35	45	0.9	8352	387	1	40.35	1336															
	44 A	47.33	45	0.9	13158	587	1	47.33	2090															
	45 A	42.09	45	0.9	8376	404	1	42.09	1349															
	46 A	42.18	25	0.9	2489	236	1	42.18	455															
	47 A	2.15	50	0.9	439	20	1	2.15	63															
	47 B	10.81	50	0.9	2204	99	1	10.81	324															
	48 A	2.45	35	0.9	471	28	1	2.45	84															
	48 B	25.01	60	0.8	6452	213	1	10.00	301															
	48 D	15.47	50	0.8	2909	124	1	7.74	211															
	49 C	28.26	45	0.9	6190	288	1	28.26	989															
	49 D	2.55	45	0.8	441	21	1	1.28	33															
	49 E	1.86	40	0.8	407	20	1	0.93	32															
	50 A	43.27	40	0.9	9952	506	1	43.27	1620															
	50 B	4.51	55	0.8	1290	46	1	2.26	89															
	51 A	43.14	35	0.9	9534	552	1	43.14	1720															
	51 B	1.16	35	0.8	253	12	1	0.70	22															
	52 A	30.71	35	0.9	6142	362	1	30.71	1113															
	52 B	1.52	55	0.8	554	12	1	0.91	44															
	53	32.05	35	0.9	6410	379	1	32.05	1160															
	54 A	40.94	40	0.9	10071	515	1	40.94	1643															

CONFORM CU ORIGINALUL



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

UP: 2

UP: 2

OS:

DS:

Drum	UA	RARITURI				CURATIRI				DEGAJARI				IGIENA													
		Supra-fata	Varsta	CNS	actual	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	actual	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	actual	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	actual							
		Ha	Ani	Mc	Nr. Crest.	Nr. SPR	Vol.de	in. parcurs	extras	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc
FE001	100 B	35.97	40	0.9	9136	457	1	35.97	1139																		
	101	35.45	30	0.9	6629	411	1	35.45	1040																		
	102	24.93	30	0.9	3017	206	1	24.93	485																		
	103	56.55	30	0.9	7408	520	1	56.55	1200																		
	105 A	9.53	40	0.9	2059	93	1	9.53	327																		
	107 A	26.15	45	0.9	7112	316	1	26.15	1128																		
	107 F	7.30	35	0.9	1446	86	1	7.30	263																		
	108 A	11.73	35	0.9	2159	117	1	11.73	382																		
	108 B	5.33	30	0.9	789	51	1	5.33	145																		
	108 C	8.50	45	0.9	2246	91	1	8.50	350																		
	109 B	6.13	60	0.9	2164	67	1	6.13	248																		
	109 E	3.42	35	0.9	701	38	1	3.42	124																		
	110 C	3.80	60	0.8	939	31	1	2.28	63																		
	110 D	4.65	55	0.8	1140	42	1	2.33	80																		
	111 E	3.60	40	0.9	687	37	1	3.60	114																		
	112 B	15.56	45	0.9	2832	146	1	15.56	461																		
	113 A	33.56	50	0.9	8256	346	1	33.56	1196																		
	113 C	2.82	60	0.9	668	26	1	2.82	79																		
	114 A	47.31	55	0.9	12159	464	1	47.31	1737																		
	115 A	28.10	55	0.9	6632	261	1	28.10	953																		
	115 B	2.02	45	0.9	517	24	1	2.02	82																		
	115 C	4.54	45	0.9	1249	57	1	4.54	197																		
	116 A	28.77	60	0.9	7193	245	1	28.77	840																		
	116 B	1.43	45	0.9	409	18	1	1.43	63																		
	116 D	4.74	50	0.9	1630	54	1	4.74	226																		
	Total drum	2253.61	42	0.9	458362	22306		2134.18	65868				177.11	20	0.9	10143	136.71	911	62.36	11	847.09	7123	73902				
	Total cat. drum	2253.61	42	0.9	458362	22306		2134.18	65868				177.11	20	0.9	10143	136.71	911	62.36	11	847.09	7123	73902				
	Total grupa	2253.61	42	0.9	458362	22306		2134.18	65868				177.11	20	0.9	10143	136.71	911	62.36	11	847.09	7123	73902				
	Total UP	2253.61	44	0.9	458362	22306		2134.18	65868				177.11	20	0.9	10143	136.71	911	62.36	11	847.09	7123	73902				

CONFORM CU ORIGINALUL





DSC TELCIU
DS II TELCIU
UP V' UN
ST = 63,08 ha;
data 14. 03.
Indicant s.d. FORTANTA-NASRUD

COMUNITATEA TELCIU
RO 25507040
SOCIETATEA COMUNAL
TELCIU RA
1000/1000



OSC TELCIU AF
DS III, TELCIU
UR V ; UN SA A²
ST 23.08 ; SP = 30 ha
Dok 17. 03. 2023
Intocmit Homeni

2023/10/10
POLIUL SILVIC
CORONIA
TELCIU
10/10/2023



DOB TERCU RA

DS III TERCU

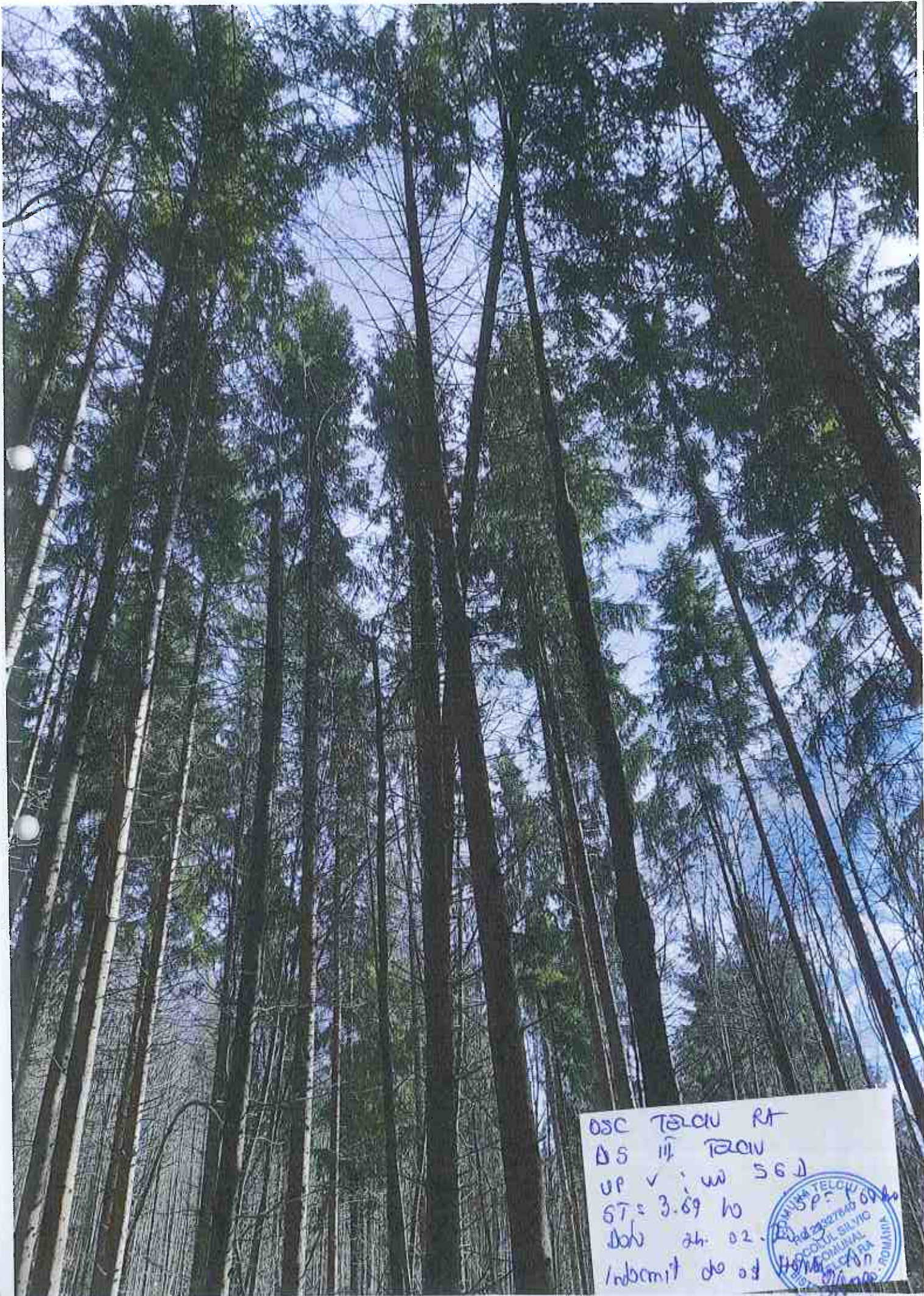
UP V ; UW SA A 100

ST = 63.08 ha, SA

Data 16.03.2023

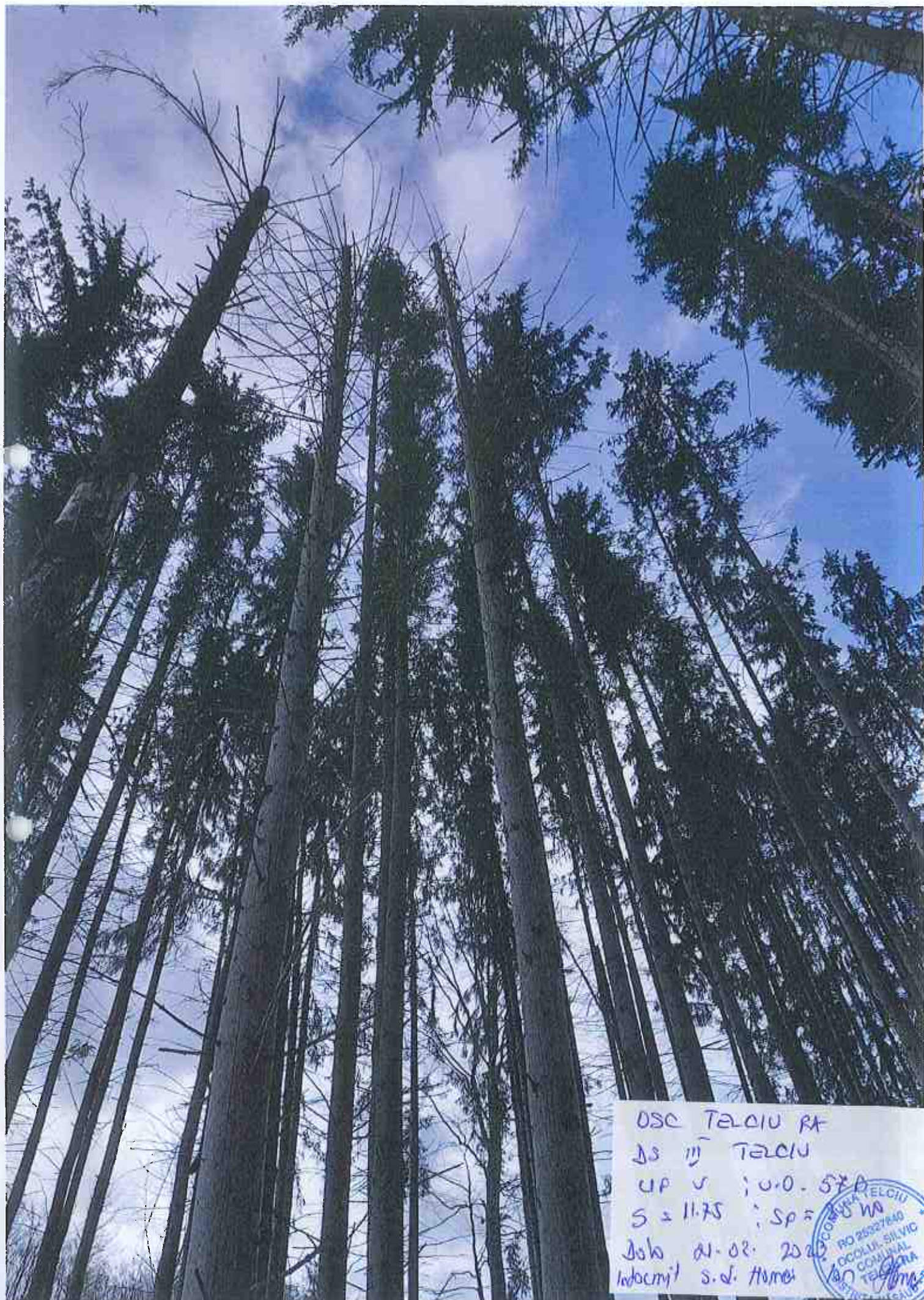
Intenit s.d. Homa Ion





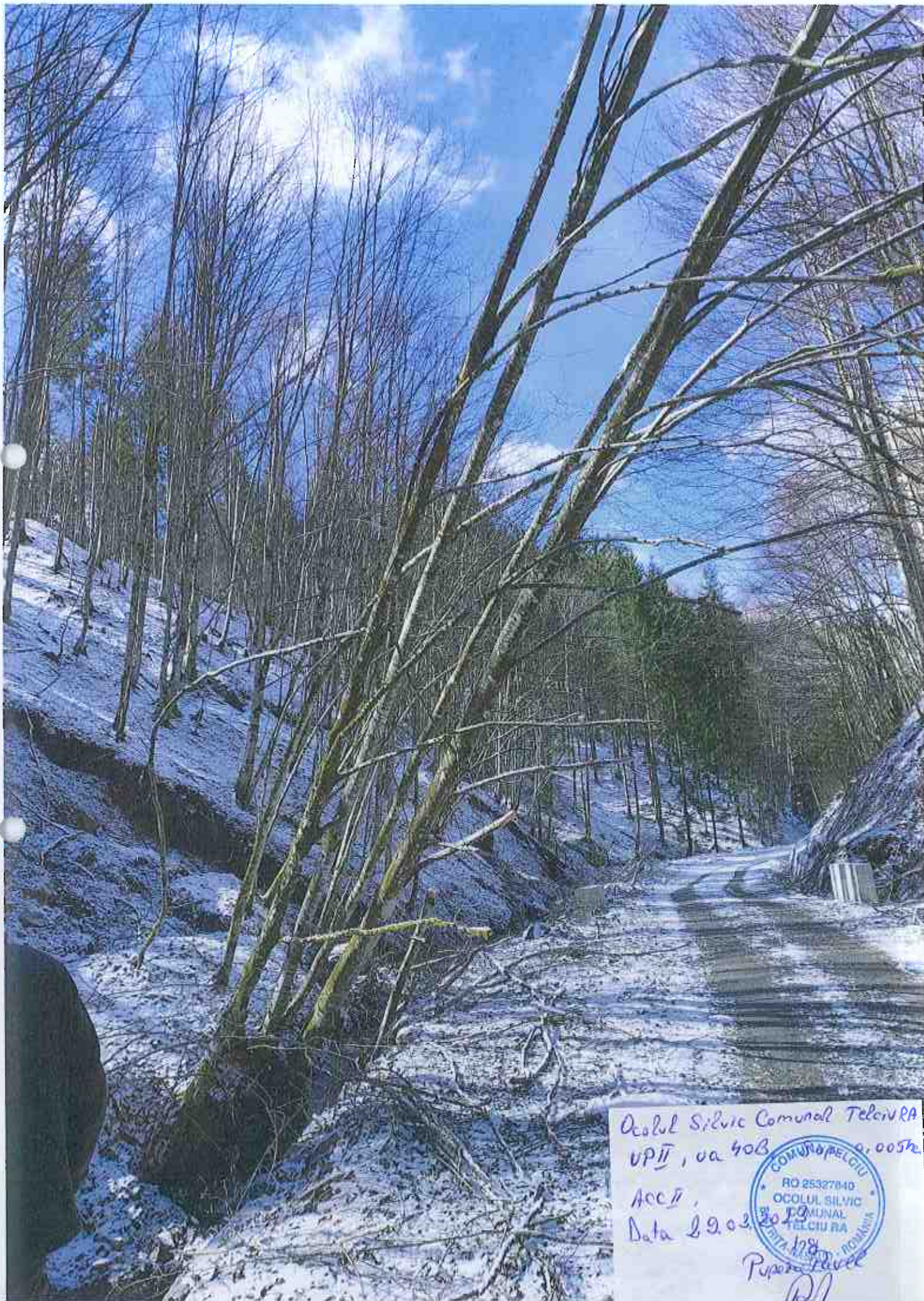
OSC TELON RT
DS III TELON
UP v : un 56 J
ST = 3.69 ha
Dok 24. 02.
Indomit do od





DSC TELCIU RA
DS III TELCIU
UP ✓ ; 0.0 - 57 A
S = 11.75 ; Sp =
Joh 01-02-2020
Indocmit S. d. Homet





Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UPII, ca 403

Acc II,
Data 29.03.2019



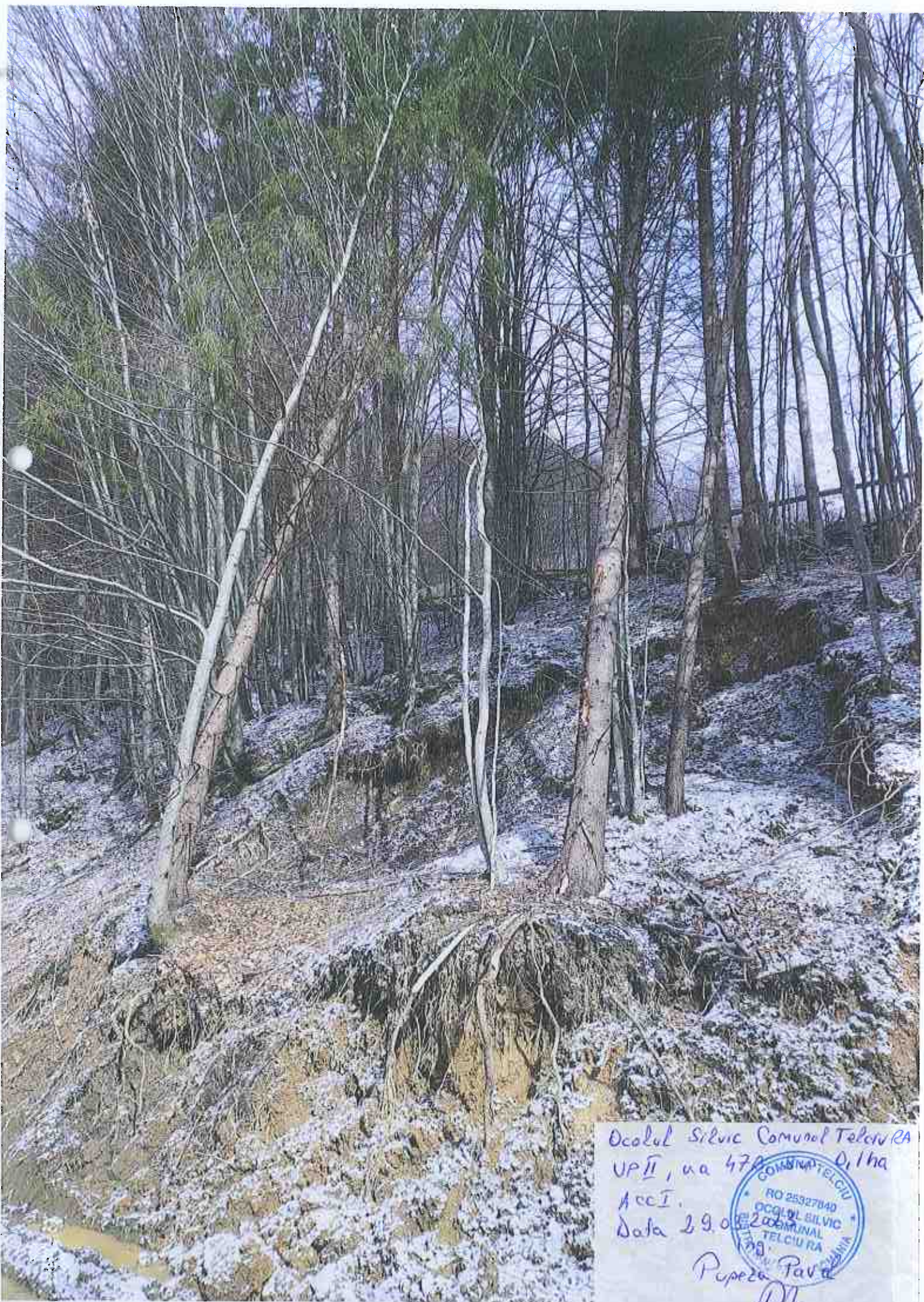
Pupoi Pavel
DR



Acolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II, ua 47B sup 0,8 ha
Acc I.
Data 29.08.2023



Popa Daniel DL



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II, ua 470 D, 1 ha
Acc I.
Data 29.01.2009
Pupeza Pavel
DL





O. COLUL SILVIC COMUNAL
TELCEIURA

UPU Frad, nr. 1126
ACC I, ha

Data 23.03.2023



Popescu Pavel
DR



Dealul Sălcii Comuna Telciu RA

VA II, Prod, ua 113A

Acc I

Data 23.08.2011



Ravel
02



Ocolul Silvic oblativitatel Telciu RA
UP II, Fr. 172 B
Acc I, 0 ha
Data 2. 2008
Ing. Pupuș Pavel
DM

