

O.S.C. TELCIU R.A.  
Nr. 870 Din 08.02.2024

### Notificare

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

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

- P. 2400114700300 – 28 Valea lui Patru accidentale, U.P. V-Telcișor, u.a. 5C, 13A, 13B, suprafata 9,50 ha, avand un volum de 155,62 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114700290 – 29 Izvorul Bichigiu suprapusa, U.P. I-Bichigiu, u.a. 68B, suprafata 8,0 ha, avand un volum de 37,42 mc, produse accidentale I,

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

SEF OCOL  
ING. PUPEZA LUCA



FOND FORESTIER  
ING. PUPEZA VASILE

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Vasile Pupeza", written over the printed name of the Forest Fund manager.



COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

02.02.2024  
VERIFICAT

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700300

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 28 Valea lui Patru accidentale

Suprafață totală act - (ha): 9.5		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.00 Iescării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 10.46							Rășinoase FAG		379		152.34								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE									Quercinee		15		3.11								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Diverse tari		1		0.17															
Data inventarierii: 02.02.2024		Total:		395		155.62															
Anul exploatare: 2024																					
Procedee de inventariere: FIR CU FIR																					
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304																					
Accesibilitate: 251-500																					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
CARPEN						0.14	0.18	0.16	0.48	0.05	1.12	0.16	1.65								
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01	0.01		0.02		0.15	0.01	0.17								
PLOP TREMURĂTOR																					
PALTIN DE MUNTE		0.31	0.35						0.66	0.06	0.74	0.04	1.46								
FAG		17.57	9.69		4.59	5.21	5.72	3.94	46.72	2.83	102.79	9.75	152.34								
TOTAL		17.88	10.04		4.59	5.36	5.91	4.10	47.88	2.94	104.80	9.96	155.62								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
13 A	3.90	16.90	120	30.00					0				53.81								
13 B	1.40	5.40	70	30.00					0				11.85								
5 C	4.20	8.20	70	38.00					0				89.96								
U.A.	CA	SAC	FA	PLT	PAM	Volum															
13 A	0.06	0.17	53.58			53.81															
13 B			11.85			11.85															
5 C	1.59		86.91		1.46	89.96															
Total	1.65	0.17	152.34		1.46	155.62															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională					Coajă	Lemn foc		Volum brut			
13 A	CA	9.00	9.00	9.00	9.00	120	0.03	2		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
	SAC	18.00	18.00	14.00	14.00	120	0.17	1						0.01	0.01			0.15	0.01	0.17	
	FA	20.51	20.51	14.28	14.28	120	0.85	63		12.11	1.81		0.34	0.37	0.57		0.64	0.82	36.92	2.72	53.58
Total U.A.: 13 A								66		12.11	1.81		0.34	0.38	0.58		0.66	0.82	37.11	2.74	53.81
13 B	FA	35.00	35.00	22.17	22.17	70	1.84	7		2.20	1.34		0.08	0.07	0.07		0.02	0.19	7.88	0.60	11.85
Total U.A.: 13 B								7		2.20	1.34		0.08	0.07	0.07		0.02	0.19	7.88	0.60	11.85
5 C	CA	14.33	14.33	12.54	12.54	70	0.13	12													
	PLT					70															
	PAM	46.00	46.00	20.00	20.00	70	1.46	1		0.31	0.35						0.06	0.74	0.04	1.46	
	FA	16.09	16.09	14.01	14.01	70	0.26	309		3.26	6.54		4.17	4.77	5.08		3.28	1.82	57.99	6.43	86.91
Total U.A.: 5 C								322		3.57	6.89		4.17	4.91	5.26		3.42	1.93	59.81	6.62	89.96
Total General U.A.								395		17.88	10.04		4.59	5.36	5.91	4.10	2.94	104.80	9.96	155.62	



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.



02.02.2024  
VERIFICAT

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700290**

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V.: 29 Izvorul Bichigiu suprapusa

Suprafață totală act - (ha): 8.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARȚE Data inventarierii: 01.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum														
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.72 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	37	37.42														
				Total:	37	37.42														
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	3.40	3.55		0.82	0.75	0.38	0.11	9.01	0.51	27.90	2.31	37.42								
TOTAL	3.40	3.55		0.82	0.75	0.38	0.11	9.01	0.51	27.90	2.31	37.42								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
68 B	8.00	11.40	65	38.00	0					37.42										
U.A.	FA	Volum																		
68 B	37.42	37.42																		
Total	37.42	37.42																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
68 B	FA	30.43	30.43	20.81	20.81	65	1.01	37		3.40	3.55		0.82	0.75	0.38	0.11	0.51	27.90	2.31	37.42
Total U.A.: 68 B								37		3.40	3.55		0.82	0.75	0.38	0.11	0.51	27.90	2.31	37.42
Total General U.A.								37		3.40	3.55		0.82	0.75	0.38	0.11	0.51	27.90	2.31	37.42

Șef Ocol,  
ȘTEFAN LUCĂ  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

Înlocmit,  
Pop

Birou Fond Forestier,  
Pop

Verificat,  
ing. Ișepet Vasile  
Pop

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 6.02.2017

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

1. Pupescu Pavel în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. S. Vl. lui Petru;
2. Pupescu 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. Ferchi George Nicolae, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 8 Vl. lui Petru, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V. u.a. B.P., S.C., natura produselor accidentale, felul tăierii Ai

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 capsa 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

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 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 creion Papeț 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 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 vic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în 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 clasă de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Actul de punere în valoare este întocmit corect.

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Măldorescu Dorina ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. ing. Papeț Pavel ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. pdl. Ferchi George Nicolae ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 07.02.2014

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

1. Selcu Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. V. Titus Bichigiu;
2. Ing. Popescu 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. pad. Titus Bichigiu, în calitate de titular al cantonului silvic Licita Demn, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I u.a. 13, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu vinete amenajistice .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de 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 *scrierea corectă* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea s-a efectuat corect conform normelor tehnice aplicabile* .....

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *APV-ul este întocmit corect* .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Tudor V. V. Pop* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Gheorghe V. Pop* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șeful N. Silvicilor V. Pop* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



### ORDIN

Nr. 2706 / 24.10.2023

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

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

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

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

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

### ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET





## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



### ORDIN

Nr. 2407 / 24.10.2023

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

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

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

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

**ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul**

### ORDIN:

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

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

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



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

**A. Obiectul avizării**

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

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂSĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL ;

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN  
având codul numeric personal 1620411290911  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2014  
să caritatea, din punct de vedere tehnic,  
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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

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

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

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafat a acte propriet ate, ha	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	5331,50	UP V/OS Sălăuța	2-39;41-61;65-216;217M;219;222;223;225-243	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP V/OS Sălăuța, a fost de 5331,5 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 5232,1864 se regăsește în TP. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	0,50	UP V/OS Năsăud	263S	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcela s-a renumerotat devenind 245CC
	TP. 573836 din 13.04.2010	2090	UP I/OS Năsăud	386D,387D,388D,390D,391D,393D,394D,395D,396D,397D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006, parcelele s-au renumerotat cu nr. 246D,247D,248D, 249D,250D,251D,252D,253D,254D,255D
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	1,70	UP V/OS Năsăud	258P1,258P2,260C	-
	Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005	-82,89	UP V/OS Năsăud		Reconstituirea dreptului de proprietate către persoane fizice în baza aplicării legilor fondului funciar - prin amenajament precedent



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

**A. Obiectul avizării**

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

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂSĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. BANU CONSTANTIN  
având codul numeric personal 1620111200914  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Mediului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011  
să certifice, din punct de vedere tehnic,  
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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

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

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

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



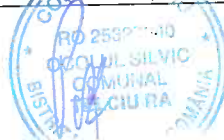
## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

### 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

#### 12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

##### 12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
6D	1.7	0.8	34	20	3	1	753	T. progresive (însăm.)	226	30
12A	11.8	0.5	26	10	2	2	3079	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3079	100
13A	16.9	0.5	26	20	2	1	3816	T. progresive (pun. lumină)	1917	50
14I	9.0	0.5	27	20	2	1	2067	T. succesive (dezvoltare)	931	45
18B	7.5	0.4	26	10	2	2	1661	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1661	100
18C	17.5	0.8	34	20	3	1	7704	T. progresive (pun. lumină)	2298	30
19B	9.1	0.6	26	20	2	1	2881	T. progresive (pun. lumină)	1443	50
39B	10.8	0.5	27	20	2	1	2997	T. progresive (pun. lumină)	1335	45
49C	13.9	0.6	27	20	2	1	4716	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2129	45
56E	1.2	0.5	27	10	1	1	270	T. progresive (racord), împăd.	270	100
61C	4.1	0.3	15	10	1	1	685	T. progresive (racord), împăd.	685	100
69	2.0	0.7	34	20	2	1	806	T. succesive (dezvoltare)	404	50
72C	3.9	0.8	31	20	3	2	1665	T. succesive (însăm., dezvoltare)	999	60
75C	2.8	0.4	27	10	1	1	602	T. rase împăduriri	602	100
75F	5.4	0.7	34	20	3	1	1995	T. progresive (pun. lumină)	618	31
86E	3.4	0.6	27	20	3	1	1223	T. progresive (pun. lumină)	349	29
95A	37.7	0.8	34	20	3	1	16272	T. progresive (pun. lumină)	4907	30
96A	4.4	0.8	34	20	3	1	1903	T. succesive (însămânțare)	570	30
98B	3.1	0.2	11	10	1	1	1213	T. succesive (def), împăd.	1213	100
99E	2.9	0.6	26	20	2	1	1106	T. succesive (dezvoltare)	555	50
105E	4.4	0.3	15	10	1	1	642	T. succesive (def), împăd.	642	100
105F	7.3	0.6	27	20	2	1	2266	T. succesive (dezvoltare)	1135	50
106C	3.2	0.8	34	20	3	1	1549	T. progresive (însăm.)	466	30
116B	4.6	0.6	26	20	2	1	1878	T. progresive (pun. lumină)	935	50
121B	8.1	0.7	31	20	2	1	3203	T. progresive (pun. lumină)	1602	50
121C	7.8	0.5	26	10	2	2	2956	T. succ. (dezvolt., def) împăd.	2956	100
122B	7.5	0.4	26	10	1	1	1650	T. succesive (def), împăd.	1650	100
122C	4.1	0.7	33	20	2	1	1463	T. progresive (pun. lumină)	438	30
122E	11.2	0.5	27	10	2	2	3084	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3084	100
130C	6.6	0.7	34	20	3	2	2341	T. succesive (însăm., dezvoltare)	1402	60
135F	2.9	0.4	11	10	1	1	368	T. rase împăduriri	368	100
144B	16.2	0.4	26	10	1	1	3367	T. succesive (def), împăd.	3367	100
146B	3.8	0.2	13	10	1	1	334	T. rase împăduriri	334	100
147	13.8	0.4	27	10	1	1	2493	T. progresive (racord), împăd.	2493	100
153B	14.5	0.5	26	10	2	2	4975	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4975	100
156A	1.5	0.6	23	20	2	1	655	T. progresive (pun. lumină)	293	45
161B	14.3	0.5	27	20	2	1	3527	T. progresive (pun. lumină)	1764	50
161C	9.1	0.5	26	20	2	1	2360	T. progresive (pun. lumină)	1181	50
166B	5.0	0.3	15	10	1	1	915	T. progresive (racord), împăd.	915	100
170A	10.3	0.5	27	20	2	1	2200	T. succesive (dezvoltare)	1100	50
173B	2.8	0.7	31	20	2	1	1136	T. progresive (pun. lumină)	341	30
174	8.6	0.5	27	10	2	2	2596	T. succ. (dezvolt., def) împăd.	2596	100
176D	6.5	0.6	27	20	2	1	1974	T. succesive (dezvoltare)	988	50



68 A 13,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: V  
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 600,0 - 800,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA  
 SORT: MO Gros, chereșt. VĂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	P	40	22	17	3		3	NEC	N	0,54	187	2543	76	
FA	4	IN	45	16	14	4	M	4	RN	N	0,36	64	870	29	
Total															
			40			3					09	251	3413	105	

SEM UTIL:  
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - rărituri; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP: rărituri

68 B 11,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115  
 SOL: 3206 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V  
 ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 620,0 - 750,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
 SORT: VĂRSTA EXP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	9	IN	65	26	18	4		4	RN	N	0,81	213	2428	65	
FA	1	IN	140	48	24	4	M	4	RN	S	0,09	37	422	02	
Total															
			65			4					09	250	2850	67	

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Uscare mijlocie, Arb. mijl. incend.,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP: rărituri

68M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: -, EXPOZ.:  
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 650,0 M.  
 LIT: - TIPFL: -

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total															
			0			0					00	0	0	00	

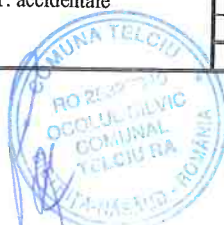
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA ŢEL:  
 SORT: VĂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP:

69 4,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115  
 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 710,0 - 850,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
 SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. VĂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	140	48	26	4	M	5	RN	N	0,28	131	603	06	
FA	6	IN	65	26	19	4		5	RN	N	0,42	120	552	34	
Total															
			65			4					07	251	1155	40	

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP: T. igienă



4 B 42,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 530,0 - 680,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,  
 Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	5	IN	75	28	23	3		6	RN	N	0,35	134	508	32		
MO	1	P	60	30	24	3	Gr	5	NEC	N	0,07	40	1704	09		
FA	3	IN	105	38	27	3	M	5	RN	N	0,21	105	4473	13		
FA	1	IN	135	50	30	3	M	6	RN	N	0,07	42	1789	02		
Total			75				3				0,7	321	13674	56		

5 A 7,0 HA GF:1-2A, 2B SUP:M TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 500,0 - 660,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. subproductiv rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6CA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 4CA  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:Corn, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,6/S, Uscare slabă,  
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2019 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	2	IN	100	36	23	4	M	4	RN	N	0,16	61	427	09		
CA	3	IN	100	36	20	4	M	4	RN	N	0,24	61	427	08		
FA	2	IN	50	18	16	4	M	5	RN	N	0,16	35	245	13		
CA	3	IN	50	18	15	4	M	5	RN	N	0,24	40	280	17		
Total			100				4				0,8	197	1379	47		

5 B 37,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 480,0 - 900,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1MO 8FA 1CA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 5FA 1CA  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,6/S, Uscare slabă,  
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2020 - rărituri; 2018 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP:rărituri

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	1	P	40	18	14	3	Gr	0	NEC	N	0,10	26	983	14		
FA	8	IN	40	18	15	3		0	RN	N	0,80	159	6010	79		
CA	1	LT	40	12	12	3	I	0	RN	N	0,10	12	454	09		
Total			40				3				1,0	197	7447	102		

5 C 8,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 790,0 - 930,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2018 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă

ELM	P	M	VIR					C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	5	IN	70	26	21	3		6	RN	N	0,35	116	951	33		
FA	1	IN	30	8	7	3	M	6	RN	N	0,07	4	33	06		
FA	1	IN	100	38	26	3	I	6	RN	N	0,07	33	271	05		
FA	3	IN	130	48	28	3	M	6	RN	N	0,21	111	910	08		
Total			70				3				0,7	264	2165	52		



12 C 18,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 570,0 - 780,0 M.  
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum  
 Tânărl nedefinit rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1PAMIMO  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1MO 2PAM  
 SORT: VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt  
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.); 2017 - T. succesive (dezvoltare)  
 LUCRĂRIPROP.:degajări, completări pe 0,5S  
 curăţiri

ELM	P	M	VIR		C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	25	10	8	3	M	1	RN	N	0,21	16	294	1,5	
FA	5	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0,35	4	74	0,8	
PAM	1	IN	10	4	4	3	M	0	RN	N	0,07	2	37	0,1	
MO	1	P	5	2	1	3	Gr	0	NEC	N	0,07	0	0	0,1	
Total			10			3					0,7	22	405	2,5	

13 A 16,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 500,0 - 730,0 M.  
 LIT: cont. subţ. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1MO 1PAM  
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,6 S, mixt  
 SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea seminţişului

ELM	P	M	VIR		C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	190	78	30	2	I	5	RN	N	0,20	91	1538	0,6	
FA	3	IN	120	48	30	2	M	6	RN	N	0,15	71	1200	0,9	
FA	2	IN	80	32	26	2	M	7	RN	N	0,10	37	625	1,0	
FA	1	IN	60	24	20	3	M	6	RN	N	0,05	12	203	0,5	
Total			120			2					0,5	211	3566	3,0	

13 B 5,4 HA GF:1-2B SUP:M TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 630,0 - 780,0 M.  
 LIT: cont. subţ. TIPFL: Asperula - Asarum  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt  
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2019 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR		C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	70	26	22	3		7	RN	N	0,64	229	1237	6,1	
FA	2	IN	100	36	26	3	M	7	RN	N	0,16	75	405	1,1	
Total			70			3					0,8	304	1642	7,2	

13M 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S  
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 630,0 - 645,0 M.  
 LIT: - TIPFL: -

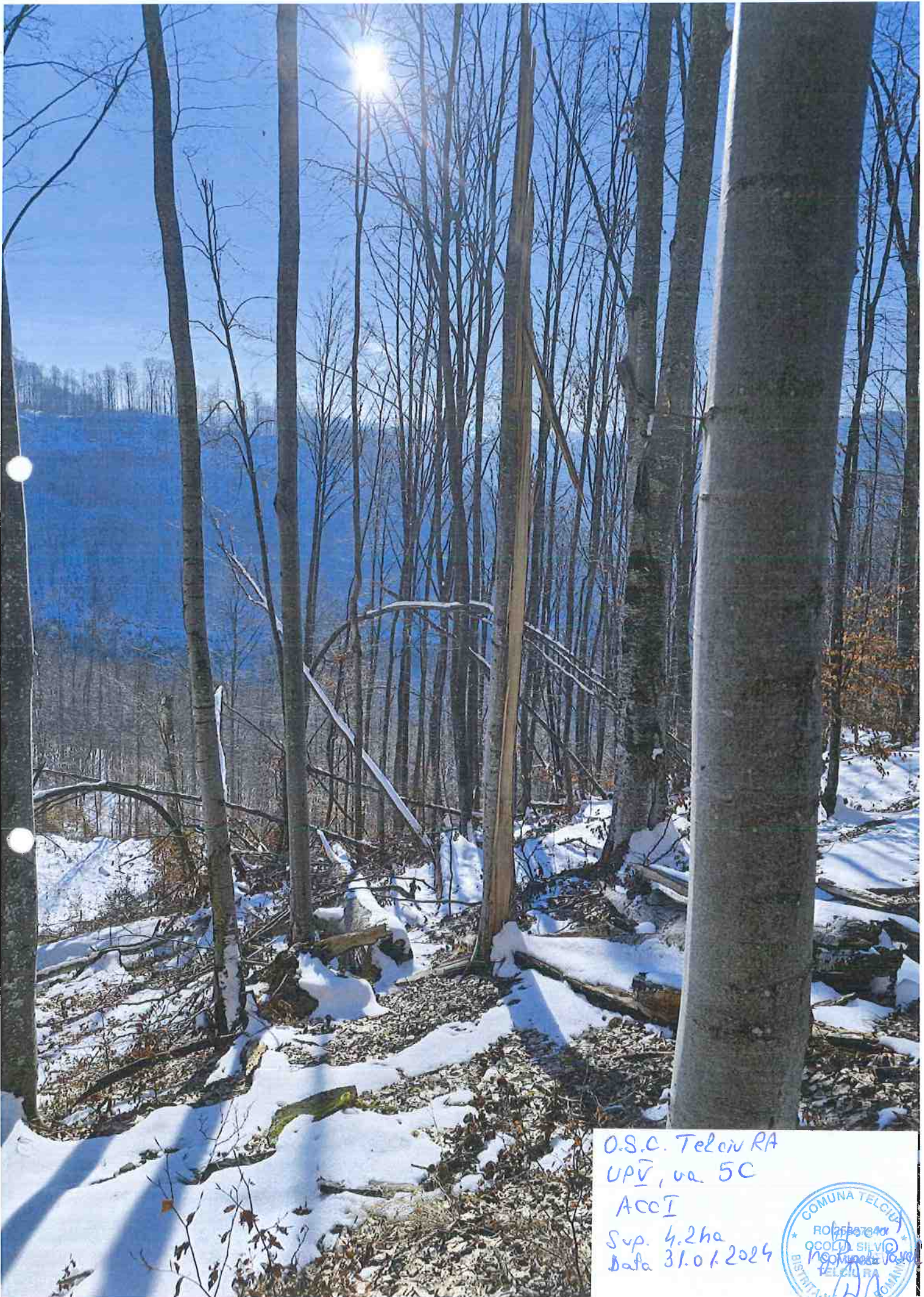
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA ŢEL:  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:

POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.:

ELM	P	M	VIR		C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0			0					0,0	0	0	0,0	





O.S.C. Telciu RA  
UPV, va 5C  
AccI

Sup. 4.2ha  
Data 31.01.2024







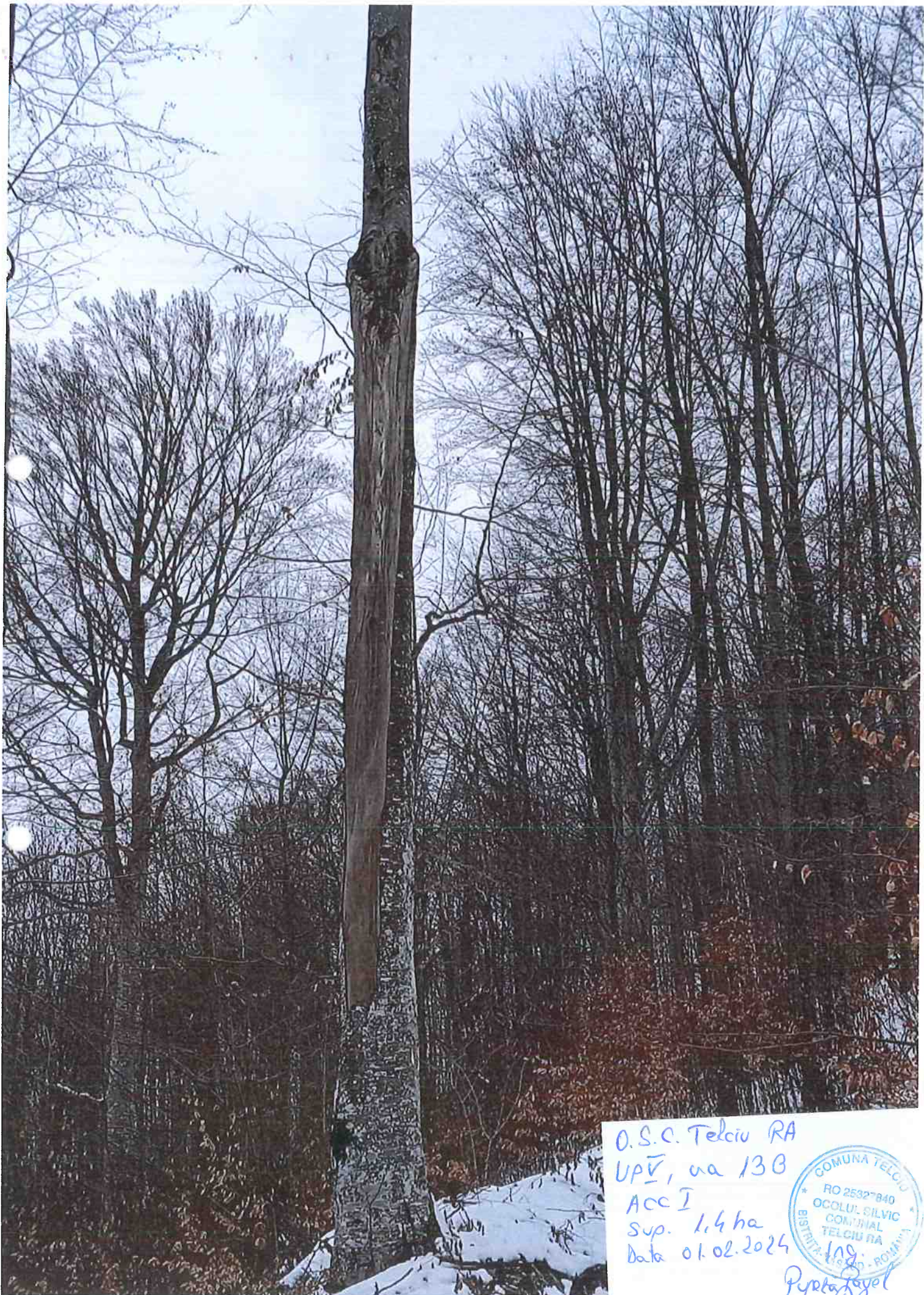
O.S.C. Telciu RA  
U.P. V, va 5C  
ACC I  
Data 31.01.2021  
Sup. 4,2 ha





O.S.C. Telciu RA  
UPV, na 13B  
AccI  
Sup. 1,4 ha  
Data 01.02.2024

COMUNA TELCIU  
RO 25207040  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
BISTRITA-NASAUJOS, ROMANIA  
Intemit  
Ing. Popescu Pavel  
M



O.S.C. Telciu RA  
UPV, ua 130  
Acc I  
Sup. 1,4 ha  
Data 01.02.2024



Ing. P. Pavel  
DP



O.S.C. Telciu RA  
UP I, va 13A  
Acc I  
Sup. 3,9 ha  
Data 01.02.2024



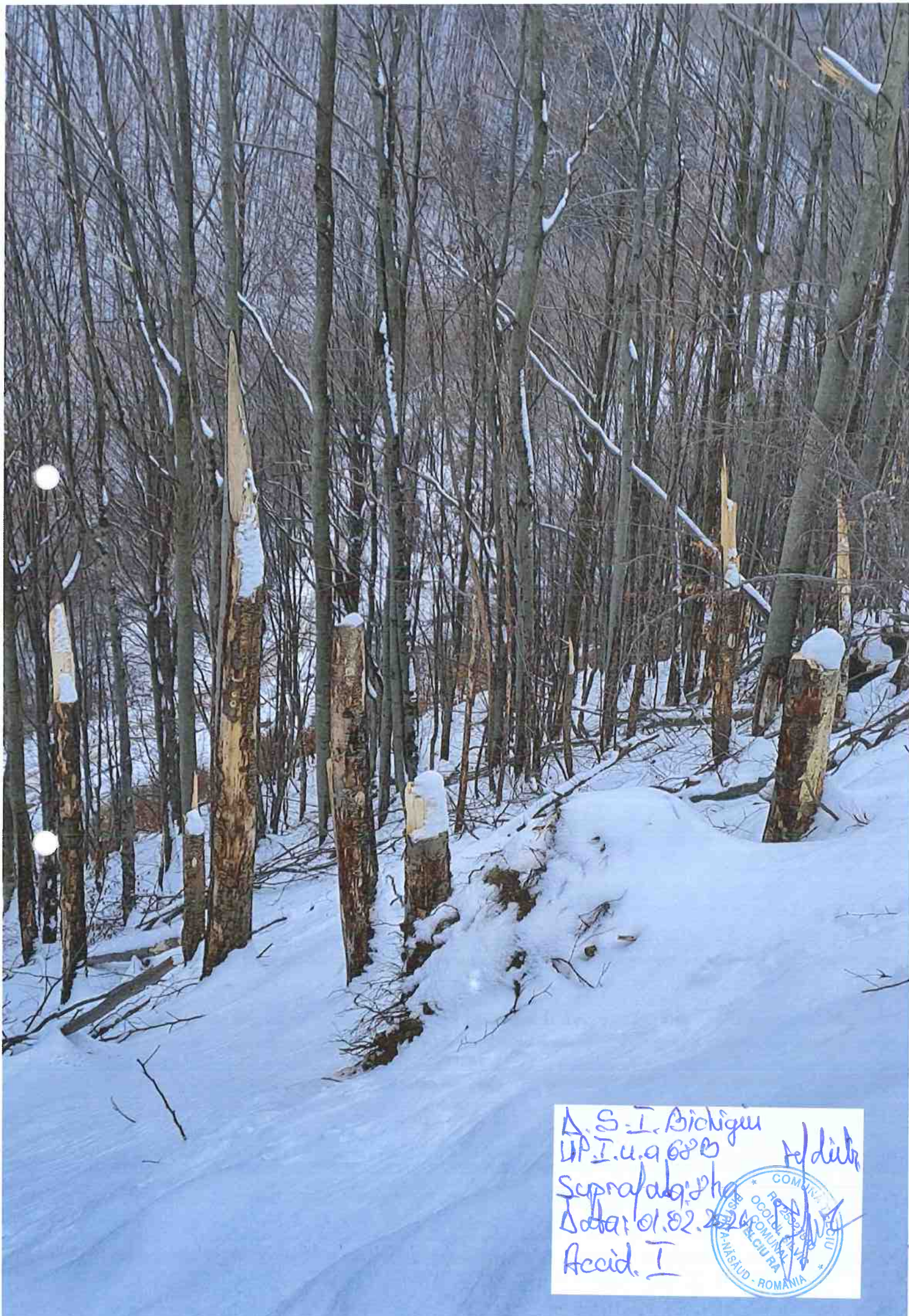


O.S.C. Telciu RA  
UP V, ua 13A.  
Acc I  
Sup. 3,9ha  
Data 01.02.2024



A.S. I Bichigiu  
UP. I. u. a G&B  
Suprafata: 8 ha  
Acid. I  
Data: 01.02.2011





A. S. I. Bichigiu  
UP. I. u. a 680  
Suprafață: 1 ha  
Data: 01.02.2022  
Acid. I

