

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 228 / Din 03.04.2025

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. 2500114700790– 225 VALEA POIENII- SUPRAPUSA, U.P. V Telcisor, u.a. 58, suprafata 10,00 ha, avand un volum de 96,85 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700810– 226 Valea Ceitei accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 70A, 71, suprafata 12,00 ha, avand un volum de 52,37 mc, produse accidentale I,

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

SEF OCOL
ING. POP DANIEL IOAN



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700810

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 226 Valea Ceitei accidentale

Suprafață totală act - (ha): 12.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 21.03.2025 Anul exploatării: 2025 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): 4 cu un volum de - (mc): 1.53 Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	87 1 1	50.24 0.3 1.83									
									Total:	89	52.37									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF										
FAG					0.02	0.02	0.01		0.05	0.25	0.03									
PLOP TREMURĂTOR			1.32		0.07	0.04			1.43	0.18	0.22									
MOLID		5.09	11.54	5.66	6.25	2.07		0.66	31.27	3.29	15.68									
TOTAL		5.09	12.86	5.66	6.34	2.13	0.01	0.66	32.75	3.47	16.15									
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil					H.	Total volum brut										
	Par cursă			UA	%	S. tot	Compoziție													
70 A	7.00	22.50	55	30.00				0		33.41										
71	5.00	17.00	50	31.00				0		18.96										
U.A.	FA	MO	PLT	Volum																
70 A		31.58	1.83	33.41																
71	0.30	18.66		18.96																
Total	0.30	50.24	1.83	52.37																
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
70 A	MO	26.92	26.92	22.29	22.29	55	0.66	48		3.20	8.01	3.52	3.26	1.02		0.33	1.97	10.27	0.11	31.58
	PLT	44.00	44.00	24.50	24.50	55	1.83	1			1.32		0.07	0.04			0.18	0.22	0.11	1.83
Total U.A.: 70 A								49		3.20	9.33	3.52	3.33	1.06		0.33	2.15	10.49	0.11	33.41
71	FA	22.00	22.00	16.00	16.00	50	0.30	1					0.02	0.02	0.01			0.25	0.03	0.30
	MO	22.67	22.67	20.86	20.86	50	0.48	39		1.89	3.53	2.14	2.99	1.05		0.33	1.32	5.41		18.66
Total U.A.: 71								40		1.89	3.53	2.14	3.01	1.07	0.01	0.33	1.32	5.66	0.03	18.96
Total General U.A.								89		5.09	12.86	5.66	6.34	2.13	0.01	0.66	3.47	16.15	0.14	52.37



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700790

Unitate de Producție: V - Telcișor
Denumire A.P.V: 225 VALEA POIENII- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.03.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 0.91 Iescării - (buc): 44 cu un volum de - (mc): 9.70	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	164 105 11 3	64.51 24.87 6.9 0.57
	Total:		283	96.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		3.15		1.64	3.00	3.41	2.41	13.61	0.98	10.28	2.46	24.87
MOLID	1.57	16.22	9.04	10.02	2.93		1.04	40.82	4.45	19.24	0.02	64.51
PALTIN DE MUNTE		1.43		0.35	0.26	0.10	0.09	2.23	0.23	2.12	0.23	4.58
FRASIN		0.82		0.08	0.04	0.01		0.95	0.19	1.18	0.09	2.32
SALCIE CĂPREASCĂ					0.03	0.03	0.01	0.07	0.02	0.48	0.04	0.57
TOTAL	1.57	21.62	9.04	12.09	6.26	3.55	3.55	57.68	5.87	33.30	2.84	96.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
58	10.00	29.10	55	20.00				0	96.85

U.A.	FA	MO	PAM	FR	SAC	Volum
58	24.87	64.51	4.58	2.32	0.57	96.85
Total	24.87	64.51	4.58	2.32	0.57	96.85

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		
58	FA	16.13	16.13	17.13	17.13	55	0.24	105			3.15		1.64	3.00	3.41	2.41	0.98	10.28	2.46	24.87	
	MO	22.82	22.82	20.07	20.07	55	0.46	164		1.57	16.22	9.04	10.02	2.93		1.04	4.45	19.24	0.02	64.51	
	PAM	22.40	22.40	19.75	19.75	55	0.46	10			1.43		0.35	0.26	0.10	0.09	0.23	2.12	0.23	4.58	
	FR	46.00	46.00	28.00	28.00	55	2.32	1			0.82		0.08	0.04	0.01		0.19	1.18	0.09	2.32	
	SAC	18.67	18.67	14.17	14.17	55	0.19	3						0.03	0.03	0.01	0.02	0.48	0.04	0.57	
Total U.A.: 58											1.57	21.62	9.04	12.09	6.26	3.55	3.55	5.87	33.30	2.84	96.85
Total General U.A.											1.57	21.62	9.04	12.09	6.26	3.55	3.55	5.87	33.30	2.84	96.85

Șef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 28.03.2025



Subsemnatul, Ros Faust Icu, având funcția de tehn. silv.
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Gavrea Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/ P. 216 Videa Căpâna;
2. ing. Lupescu 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. Mihăilescu Victoria, în calitate de titular al cantonului silvic
Vaslui Bichigiu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. 1 u.a. 102/1, natura produselor ACC1, felul tăierii ACC1

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 Arbute amestecate
(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)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creșterea forștă 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 a fost făcută corect și în
și nu există defecți

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii lucrarea este executată corect și în

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. Teodor Paul Faur Teodor nume, prenume, funcția și semnătura

2. Prof. dr. ing. Gheorghe Vasile Gheorghe nume, prenume, funcția și semnătura

3. Prof. dr. Mihail Victoria Mihail titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 01.04.2025



Subsemnatul, Ros Faust Ilea, având funcția de Felul SA
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Horea Pop, în calitate de conducător al lucrărilor de teren
la evaluarea masei lemnoase/.....;
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. Modolea Danut, în calitate de titular al cantonului silvic
....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din
U.P. V u.a. 58%, natura produselor Acc, 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) [Signature]
NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren
DA, prin delimitare cu circuite parcelare [Signature]
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creșterea forșter* 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

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu 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

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. *Felicița Roșu* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Adrian Honei* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ad. Moldovan* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2707 / 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 NASAUD.

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

Domașul ing. BANU CONSTANTIN
având codul numeric personal 1620411200911
este

ATESTAT

de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011
să certifica, 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

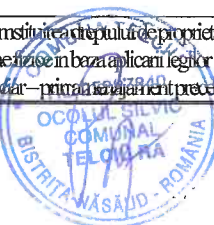
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

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 proprietate, ha	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	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	20,90	UPI/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 in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-82,89	UP V/OS Năsăud		Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicarii legilor fondului forestier - prima aplicare precedent



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



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 NĂȘĂUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRIȚA NĂȘĂUD;

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

Șef proiect: dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

Faza de proiectare: studiu

Contract nr.1952 din 21.03.2022

Domnul ing. **BANU CONSTANTIN**
având codul numeric personal 1620411290944
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 - NĂȘĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

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

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3387,3	UPI/OS Sălăuța	1-50; 60-184; 190-218	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UPI/OS Sălăuța, a fost de 3387,30 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3359,3858 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	TP.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 III), care se va introduce în fond forestier
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-27,97	UPI/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent intocmit pentru U.P. I Bichigiu (edna 2013) s-a schimbat baza cartografica de la scara 1:10000 la scara 1:5000
	Diferente rezultate în urma	15,9428	-	-	Au fost preluate limitele de proprietate rezultate în



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

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2014 - rărituri; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	55	30	23	3		5	NEC	N	0,42	224	5040	56	
FA	4	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	0,28	74	1665	29	
Total															
			55				3					0,7	298	6705	85

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

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 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	
MO	2	P	55	28	22	3	M	5	NEC	N	0,14	70	28	19	
FA	3	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	0,21	55	22	22	
FA	3	IN	15	6	4	4	M	1	RN	N	0,21	4	2	0,4	
SAC	2	IN	15	8	4	3	M	1	RN	N	0,14	2	1	0,4	
Total															
			55				3					0,7	131	53	49

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

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. accidentale; 2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

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	5	P	50	28	23	2		5	NEC	N	0,45	240	4080	75	
FA	4	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0,36	79	1343	3,7	
CA	1	LT	40	16	12	5	M	4	RN	N	0,09	10	170	0,6	
Total															
			50				3					0,9	329	5993	11,8

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

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,3 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Arb. slab incend.,
 Uscare slabă,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

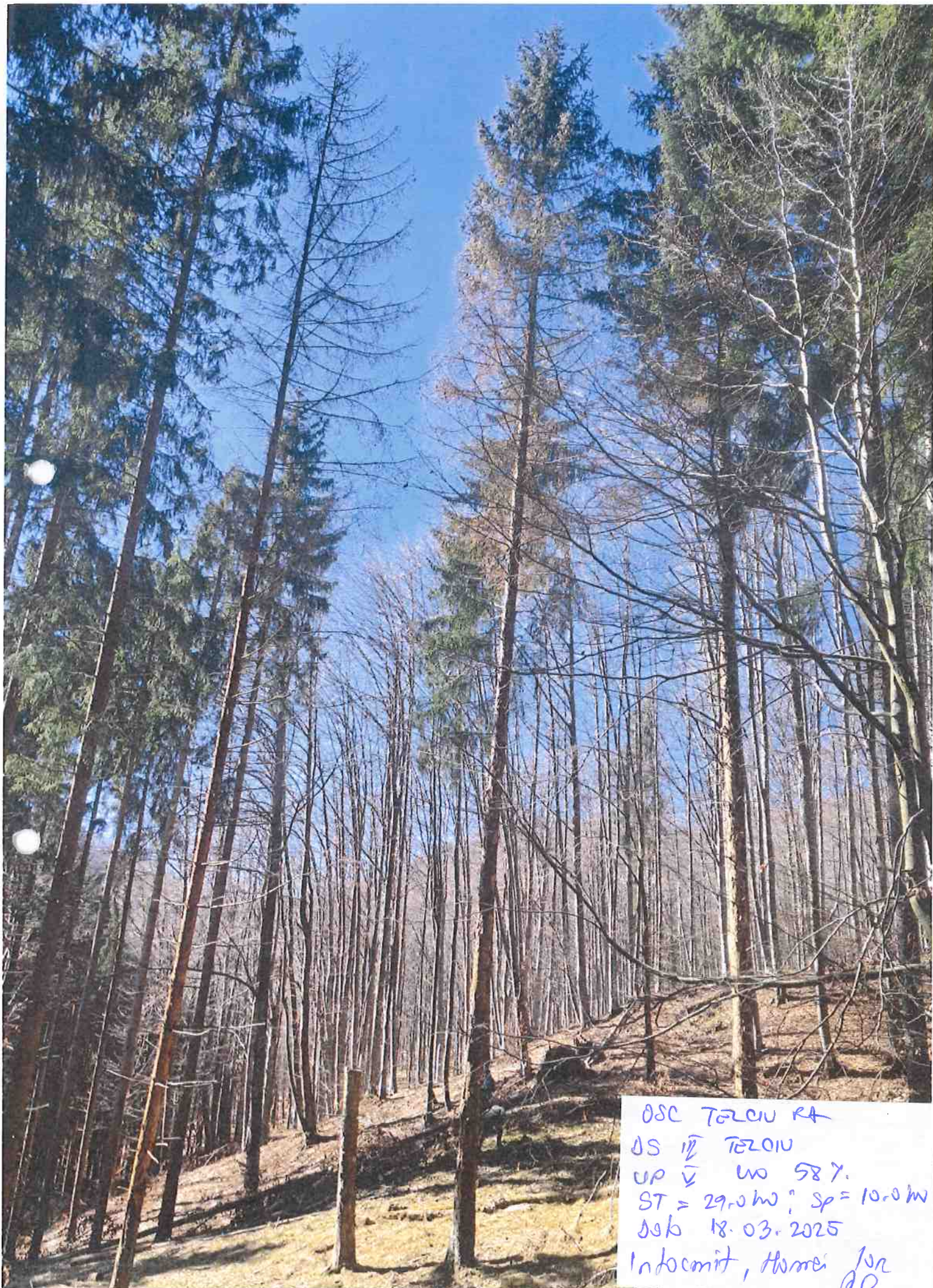
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	90	32	17	5		4	RN	S	0,35	84	151	1,8	
CA	4	LT	90	30	16	5	M	4	RN	S	0,28	51	92	1,0	
FA	1	IN	110	46	18	5	I	3	RN	S	0,07	18	32	0,3	
Total															
			90				5					0,7	153	275	3,1



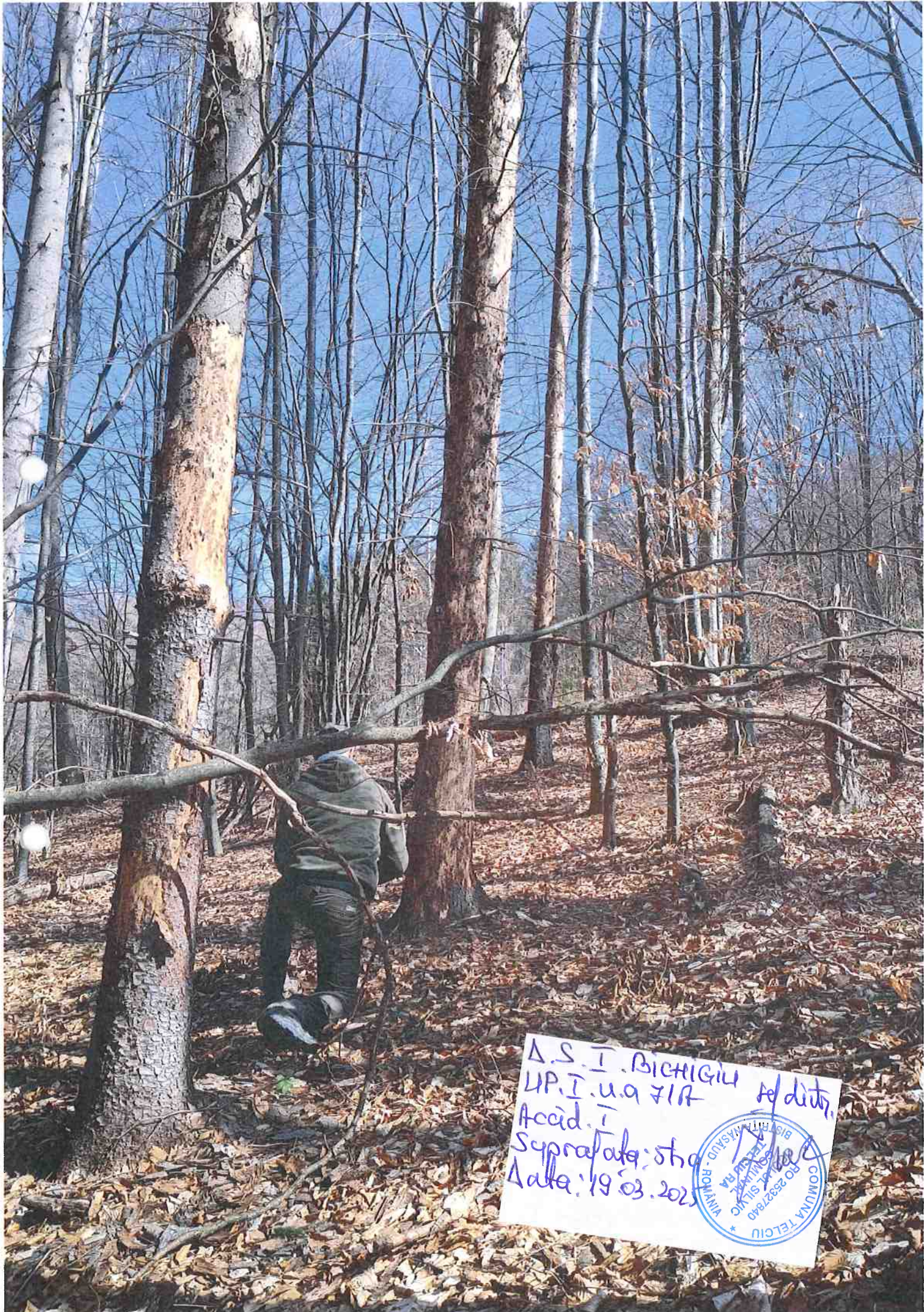
OSC TELCIU RA
DS $\frac{11}{2}$ TELCIU
UP $\frac{1}{2}$ UW 587.
ST = 29,0 km Sp = 10,0 km
Jula 17-03-2025
Inkernit Homen for
Glover



OSC TELON RA
OS III TELON
UP $\sqrt{\quad}$ W 58%
ST = 29.5W ; SP = 10.0W
Joh 18.03. 2025
Indemist Hama for
Hama



OSC TELOU RA
OS \bar{H} TELOU
UP \bar{V} WO 587.
ST = 29.0 kW ; Sp = 10.0 kW
Dob 18. 03. 2025
Intocmit, Hamei Ion
Honei



Δ.Σ.Ι. ΒΙΧΙΓΙΛΙ
Υ.Π.Ι. u.a 71R
Ασπίδ. I
Συμπράδα: στο
Δατα: 19 03. 2021

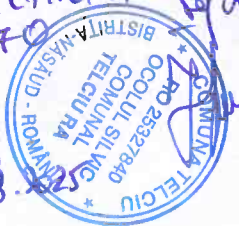




A.S. I. BICHIGIU red distr.
 LP. I. u. a 717
 Acad. T
 Suprafata: sha
 Data: 19.03.2025



D. S. I. Bictigiu
UP. I. u. a 70
Acad. I
Supraf: 7ha
Data: 19.03.2025



A. S. I. Bichigiu *fol. dicto*
U.P.I. n. 970
Acad. T
Suprafata: 7ha
Data: 19.03.2025

