

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 742 Din 04.02.2025

### Notificare

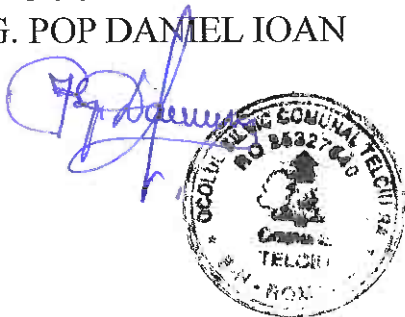
cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de doboraturi si rupturi de vant, infestate, pe raza fondului forestier proprietate publica a comunei Telciu, conform titlului de proprietate Nr. 576512 din 20.05.2020 administrat de catre O.S.C. Telciu 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:

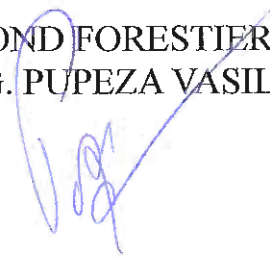
- P. 2500114700100 – 199 VALEA NISIPULUI, V-Telcișor, u.a. 178A suprafata 5,00 ha, avand un volum de 84,03 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700110 – 200 SCARABATA- ACCIDENTALE I, U.P. V-Telcișor, u.a. 179A, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 16,10 mc, produse accidentale I,
- P. 2500114700120 – 201 SCARABATA-ACC II, U.P. V-Telcișor, u.a. 179D, suprafata 3,0 ha, avand un volum de 17,72 mc, produse accidentale II,

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. 2500114700100**

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V: 199 VALEA NISIPULUI

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.01.2025 Anul exploataării: 2025 Procedul 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): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.12				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	234  4 2	83.44  0.14 0.45
					Total:	240	84.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE CĂPREASCĂ					0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.38	0.03	0.45
CARPEN							0.02	0.02		0.12	0.02	0.14
MOLID		10.15	17.46	25.85	7.57		2.77	63.80	7.50	12.14	0.08	83.44
<b>TOTAL</b>		10.15	17.46	25.85	7.60	0.02	2.80	63.88	7.51	12.64	0.13	84.03

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
178 A	5.00	7.20	53	28.00				0	84.03

U.A.	SAC	CA	MO	Volum
178 A	0.45	0.14	83.44	84.03
<b>Total</b>	0.45	0.14	83.44	84.03

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
178 A	SAC	19.00	19.00	16.50	16.50	53	0.22	2						0.03	0.02	0.01	0.01	0.38	0.03	0.45
	CA	9.00	9.00	10.50	10.50	53	0.04	4								0.02		0.12	0.02	0.14
	MO	19.73	19.73	20.62	20.62	53	0.36	234			10.15	17.46	25.85	7.57		2.77	7.50	12.14	0.08	83.44
<b>Total U.A.: 178 A</b>								240			10.15	17.46	25.85	7.60	0.02	2.80	7.51	12.64	0.13	84.03
<b>Total General U.A.</b>								240			10.15	17.46	25.85	7.60	0.02	2.80	7.51	12.64	0.13	84.03



Intocmit.

Birou Fond Forestier,

Verificat,



**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700110**

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V: 200 SCARABATA- ACCIDENTALE I

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.01.2025 Anul exploataării: 2025 Procedeele 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): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	31	12.16
						9	3.94
				Total:		40	16.1

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.63		0.28	0.20	0.16	0.08	1.35	0.12	2.47	0.31	3.94
FAG	0.27	2.71		1.23	1.03	0.64	0.27	6.15	0.41	5.60	0.98	12.16
<b>TOTAL</b>	<b>0.27</b>	<b>3.34</b>		<b>1.51</b>	<b>1.23</b>	<b>0.80</b>	<b>0.35</b>	<b>7.50</b>	<b>0.53</b>	<b>8.07</b>	<b>1.29</b>	<b>16.10</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
179 A	3.00	16.90	90	25.00			0			16.10

U.A.	CA	FA	Volum
179 A	3.94	12.16	16.10
<b>Total</b>	<b>3.94</b>	<b>12.16</b>	<b>16.10</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
179 A	CA	21.56	21.56	17.67	17.67	90	0.44	9			0.63		0.28	0.20	0.16	0.08	0.12	2.47	0.31	3.94
	FA	19.48	19.48	17.82	17.82	90	0.39	31		0.27	2.71		1.23	1.03	0.64	0.27	0.41	5.60	0.98	12.16
Total U.A.: 179 A								40		0.27	3.34		1.51	1.23	0.80	0.35	0.53	8.07	1.29	16.10
Total General U.A.								40		0.27	3.34		1.51	1.23	0.80	0.35	0.53	8.07	1.29	16.10

Șef Ocol,

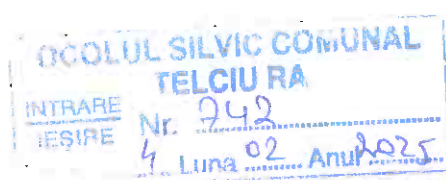
Pop Daniela Ioan

Întocmit,

Bifou Fond Forestier,

Verificat,





**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700120**

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 201 SCARABATA-ACC II

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.01.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedul 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): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	57	7.49
						81	10.23
					<b>Total:</b>	138	17.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1.02		0.20	0.21	0.68	1.08	3.19	0.24	4.06	0.82	7.49
CARPEN	0.05	0.34		0.15	0.16	0.57	0.83	2.10	0.22	7.91	0.95	10.23
<b>TOTAL</b>	0.05	1.36		0.35	0.37	1.25	1.91	5.29	0.46	11.97	1.77	17.72

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
179 D	3.00	14.40	40	27.00			0		17.72

U.A.	FA	CA	Volum
179 D	7.49	10.23	17.72
<b>Total</b>	7.49	10.23	17.72

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
179 D	FA	12.77	12.77	13.61	13.61	40	0.13	57			1.02		0.20	0.21	0.68	1.08	0.24	4.06	0.82	7.49
	CA	12.37	12.37	12.62	12.62	40	0.13	81		0.05	0.34		0.15	0.16	0.57	0.83	0.22	7.91	0.95	10.23
<b>Total U.A.: 179 D</b>								138		0.05	1.36		0.35	0.37	1.25	1.91	0.46	11.97	1.77	17.72
<b>Total General U.A.</b>								138		0.05	1.36		0.35	0.37	1.25	1.91	0.46	11.97	1.77	17.72

Șef Ocol: Pop Daniel Ioan  
 Intocmit: [Signature]  
 Birou Fond Forestier: [Signature]  
 Verificat: [Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 29.01.2025

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

1. Haramei Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.199 PE Nășipuleni;
2. mag. Chitul Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Tătaru George, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 13 PE lui Ștra, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 198A, natura produselor acizicabile, 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 raportul nr. 198A

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de 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 *creion facut* 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 desen corespund cu cele din carnetul de inventariere* .....

## B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la 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. *Ing. Florin Ștefan* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *șef de birou: Ioan* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *p.r.d. Tatian George* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere.

## B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii 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 ..... 7

.....  
(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. Nicolae Ovidiu ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. șef. de birou. H. J. J. J. ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. șef. de birou. George Ovidiu ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 29.01.2025

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

1. Hemciu Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P 221 Săcăș-Budău;
2. Ing. Mihail 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. Tătar George Ordean, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 13 rețea staț. am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1798 u.a. 1798, natura produselor acizitate, 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 marcare:

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 veștea roșie

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 anpretei dispozitivului special de marcat\*

Anpreta 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 *creșterea forestieră* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Datele din teren corespund cu cele din carnetul de inventariere*

## 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 *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. Halaldoraa Oxidina* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Seluzist. Homenes Jan* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Ing. Tabac George Oxidina* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

## 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 NĂȘĂUD.

Beneficiar: COMUNA TELCIU, județul BISTRITA NĂȘĂUD;

Administrator: O.S.C. TELCIU RA, județul BISTRITA 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 3620411200011  
este

**ATESTAT**

de către Ministerul Pământului și Pădurilor  
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011  
să certifice, din punct de vedere tehnic,  
calitatea lucrărilor de proiectare 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 NĂȘĂUD - 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 - 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	Suprafat a acte propriet ate, ha	UP/OS din carea 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 Nășăud	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 Nășăud	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 Nășăud	258P1,258P2,260C	-
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-82,89	UP V/OS Nășăud		Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicarii legilor fondului funciar - prima amenajament precedent





177 E 2,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 450,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. infer.: rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: SFA 4CA 1DT COMPOZIȚIA TEL: 5MO 2BR 2PAM1FA SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA 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	
													FA	5	IN	95	32	18	5			5	RN	N	030	84	212	101
													CA	4	IN	95	24	18	5	M	4	RN	N	024	68	163	100	
													DT	1	IN	60	18	15	5	M	4	RN	N	006	17	41	101	
SEM UTIL: SFA 4CA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului													Total		95				5					06	169	406	25	

177M 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 470,0 M. LIT: - TIPFL:-  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA TEL: SORT: VÂRSTA 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
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:													Total		0				0					00	0	0	0

178 A 7,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 450,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1CA COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA 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	8	P	50	28	20	3		4	NEC	N	072	316	2275	102
													FA	1	IN	50	20	15	3	I	5	RN	N	009	18	110	02
													CA	1	IN	45	14	12	3	I	4	RN	N	009	10	72	03
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2015 - rărituri; 2020 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri													Total		50				3					09	344	2477	119

178 B 18,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 510,0 - 790,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA TEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA 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	7	IN	95	38	28	3		5	RN	N	056	206	5934	111
													FA	1	IN	170	64	30	3	I	7	RN	N	008	48	907	02
													FA	2	IN	60	28	24	3	M	0	RN	N	016	66	1247	16
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB:Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)													Total		95									08	410	7445	53



178M 0,6HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 590,0 - 640,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																								00	0	0	00

179 A 16,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 750,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																									09	298	336	34

179 B 0,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 520,0 - 600,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																									09	423	381	112

179 C 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600,0 - 640,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2020 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																									08	351	246	111









OSC TELCIV RA

DS 112 TELCIV

UP  $\sqrt{}$  W 178 12

St = 7,2 W ; SA 5-01/10

Joto 23-01-2025

Intocmit, Homeni







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP V I WO 17  
St. = 7.2 h  
Joh 23.01.2022  
Intocmit, Homei







OSC TELCIU  
OS II TELCIU  
UP 5 ; wo 178 m  
St = 7.2 ha ; Sp  
data 23.01.2025  
Intocmit, Homen 10







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP J ; WO. 179 A)  
S± = 16.9 ha ; Sp = 3  
Data 27.01.2025  
Intocmit, Homei







OSC TELCIU RA  
JS II TELCIU  
UP J ; wa 179A 7  
St = 16.9 hw ; S  
Data : 27.01.2008  
Intornit, Homei



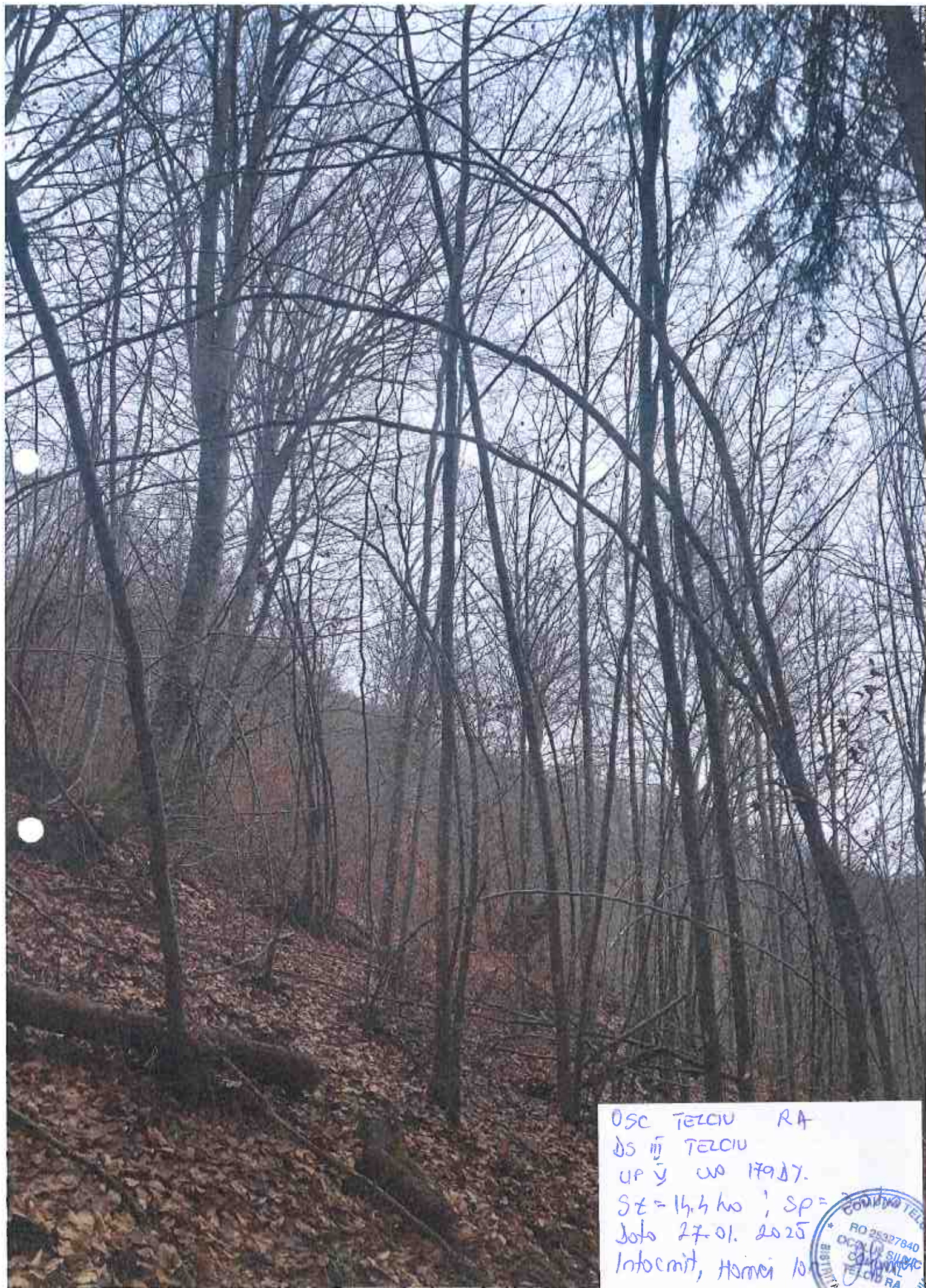




OSC TELCIU RA  
AS 12 TELCIU  
UP 1 ; uw 179  
SE = 14.4 hu  
Data 27.01.2020  
Intocmit, Hornei







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP Y WO 17987.  
St = 14.4 km<sup>2</sup>; SP =  
Joto 27.01. 2025  
Intocmit, Hamei 10

