

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 8/2 Din 07.02.2025

### 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. 2500114700070 – 196 VALEA TISEI- SUPRAPUSA- ACC II, U.P. V-Telcișor, u.a. 176A suprafata 0,10 ha, avand un volum de 0,65 mc, produse accidentale II,
- P. 2500114700170 – 204 Bichigel accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 80A, suprafata 8,0 ha, avand un volum de 42,09 mc, produse accidentale II,
- P. 2500114700180 – 205 Valea Iscrazii accidentale regie, U.P. II Fiad, u.a. 20A, suprafata 1,0 ha, avand un volum de 19,23 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. 2500114700070**

Unitate de Producție: V - Telcișor  
Denumire A.P.V.: 196 VALEA TISEI- SUPRAPUSA- ACC II

Suprafață totală act - (ha): 0.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 22.01.2025 Anul exploatării: 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		2	0.65							
Total:										2		0.65								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID				0.14	0.32	0.08		0.03	0.57	0.07	0.01		0.65							
TOTAL				0.14	0.32	0.08		0.03	0.57	0.07	0.01		0.65							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
176 A	0.10	1.30	45	28.00			0					0.65								
U.A.	MO	Volum																		
176 A	0.65	0.65																		
Total	0.65	0.65																		
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	
176 A	MO	20.00	20.00	20.50	20.50	45	0.32	2				0.14	0.32	0.08		0.03	0.07	0.01		0.65
Total U.A.: 176 A								2				0.14	0.32	0.08		0.03	0.07	0.01		0.65
Total General U.A.								2				0.14	0.32	0.08		0.03	0.07	0.01		0.65

Șef Ocol,

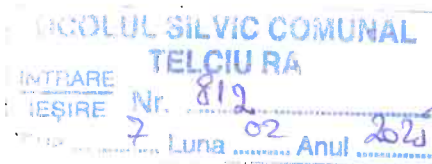
Pop Daniel Ioan



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700170**

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V: 204 Bichigel accidentale

Suprafață totală act - (ha): 8.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 31.01.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 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): 2.24 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.38				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		56		42.09		
														Total:		56		42.09		
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut				
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
MOLID				2.24	14.83	5.38	4.43	1.15		0.37	28.40	2.90	10.79		42.09					
TOTAL				2.24	14.83	5.38	4.43	1.15		0.37	28.40	2.90	10.79		42.09					
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil								Total volum brut						
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
80 A		8.00	33.50	50	25.00			0					42.09							
U.A.	MO	Volum																		
80 A	42.09	42.09																		
Total	42.09	42.09																		
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	
80 A	MO	28.84	28.84	23.68	23.68	50	0.76	56		2.24	14.83	5.38	4.43	1.15		0.37	2.90	10.79		42.09
Total U.A.: 80 A								56		2.24	14.83	5.38	4.43	1.15		0.37	2.90	10.79		42.09
Total General U.A.								56		2.24	14.83	5.38	4.43	1.15		0.37	2.90	10.79		42.09

Șef Ocol,

Pop Danie Ioan



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]



**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500114700180**

Unitate de Producție: II - Fiad  
Denumire A.P.V.: 205 Valea Iscazii accidentale regie

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 31.01.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0308 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 3.38										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		9	19.23							
Total:										9		19.23								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		8.35	3.44	0.57	0.33	0.09		0.01	12.79	1.14	5.30	19.23								
TOTAL		8.35	3.44	0.57	0.33	0.09		0.01	12.79	1.14	5.30	19.23								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
20 A	1.00	14.10	90	28.00			0													
U.A.	MO	Volum																		
20 A	19.23	19.23																		
Total	19.23	19.23																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
20 A	MO	47.43	47.43	31.00	31.00	90	2.26	9		8.35	3.44	0.57	0.33	0.09		0.01	1.14	5.30		19.23
Total U.A.: 20 A								9		8.35	3.44	0.57	0.33	0.09		0.01	1.14	5.30		19.23
Total General U.A.								9		8.35	3.44	0.57	0.33	0.09		0.01	1.14	5.30		19.23

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Pop Daniș Ciocan



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.02.2025

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

1. Hemei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase P. 196. nr. Tisei;

2. Chirilă 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 D. D., în calitate de titular al cantonului silvic nr. 13. nr. lui Ștefan, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 8 u.a. 176.A, natura produselor acaci de stule, 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 ropsea rarie .....  
(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 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 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 *creștea facebuc*..... 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 text 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 .....  
(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. Moldovan Ovidiu*..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *șef. dist. Homei Ștef*..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. dist. Tudor George Ovidiu*..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *06.02.2025*

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

1. *Seba Bomea Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / *204 Bichigal accidentale*;
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. Ferchi Vasile*, în calitate de titular al cantonului silvic *2 Bichigal*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *82A* u.a. *82A*, natura produselor *Acc. g*, 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) *Pop*

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu *limite paralele și subperpendiculare* *Pop*

(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) *Pop*

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) *Pop*

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) *Pop*

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) *Pop*

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

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

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

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 .. *creștin Perceșiu* 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 de punere în valoare s-a desfășurat*

*cu respectarea normelor tehnice aplicabile în vigoare*

#### 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 „CULEȘ“, 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 „CULEȘ“, 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 a fost 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. Bogdan Verde* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *tehn. Bogdan Verde* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *șef. Serviciu Verde* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 5.02.2025

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

1. Muta Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 205 R. Iserău;
2. Imașu 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. Gomoi Ion, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 5 R. Iserău, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. 20A, natura produselor accidentale, felul tăierii BT

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 ropien casie

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creier forestier* 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 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. Mă. Libărău, P. C. D. N.* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. *șef de birou: Ioana* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

*Iliecu Marius*

\* Completarea este facultativă.

## 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 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 1620411290911  
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 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	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.VPP. 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 I-III), care se v-a 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 în baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent întocmit pentru U.P. I Bichigiu (ed. nr. 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





# MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



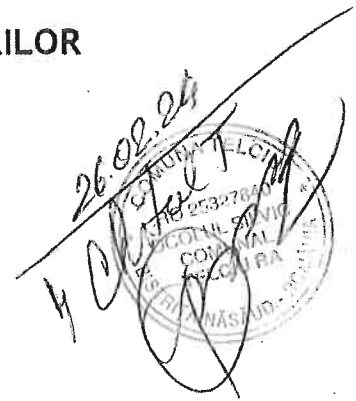
## ORDIN

OCOLUL SILVIC COMUNAL  
TELCIU RA

ITRARE  
IEȘIRE

Nr. 1184

26 LUNA 02 ANUL 2024



Nr. 133 / 02.02.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133239/26.01.2024 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. 272/10.10.2023 și ținând cont de Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1<sup>2</sup>) 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 II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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.

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



**Proces verbal C.T.A.P. nr.8**  
Avizare de recepție din 29.08.2023

**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



**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

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

dr.ing. BANU CONSTANTIN

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

ing. BOSANCU MARINEL

ing. FLONDOR CRISTINA

**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 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, 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".

Suprafața fondului forestier proprietate privată a comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud constituită în UP II Fiad - este de **3938,1 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit înainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.P.P. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UP II/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP II/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	TP. 573836 din 13.04.2010	21,4	UPI/OS Năsăud	410D,411D,412D,413D%, 414D,415D,416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	TP. 573836 din 13.04.2010	1,0	UPI/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	P.V.P.P. 80 din 09.11.2007	12,4	UP II/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	



## 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 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 05.05.2011  
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

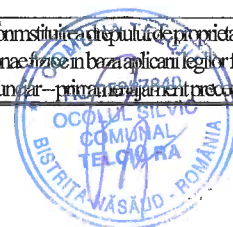
Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate 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	Suprafața a acte proprietate, ha	UP/OS din carea provenit înainte 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 renumărat devenind 245CC
	TP.573836 din 13.04.2010	20,90	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 renumărat 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 - primul amenajament precedent





175M3 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 840,0 - 880,0 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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																										
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:																										
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																										
Total														0			0					00	0	0	00	

176 A 1,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 500,0 - 550,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien											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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani											MO	7	P	45	24	18	3		0	NEC	N	0,63	238	309	90	
											FA	3	IN	45	20	12	3	M	0	RN	N	0,27	38	49	27	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, 30% tulpini nesănăt., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2016 - rărituri LUCRĂRIPROP: rărituri																										
Total														45			3					09	276	358	117	

176 B 6,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 610,0 - 840,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. echien											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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani											FA	10	IN	70	30	24	3		4	RN	N	0,90	370	2479	86	
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2019 - rărituri LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S																										
Total														70			3					09	370	2479	86	

176 C 15,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 470,0 - 675,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien											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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani											MO	9	P	50	26	20	3		3	NEC	N	0,81	355	5574	114	
											FA	1	IN	50	22	18	3	M	5	RN	N	0,09	24	377	09	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri; 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP: rărituri rărituri pe 0,5S																										
Total														50								09	379	5951	123	



78M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		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:														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
Total																0								0,0	0	0	0,0	

79 1,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 520,0 - 640,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1CA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO 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: SUBARB: Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA													6	IN	50	18	16	3		5	RN	N	0,54	119	226	5,5	
CA													1	LT	50	16	13	5	M	4	RN	S	0,09	12	23	0,6	
MO													3	P	50	26	19	3	M	4	NEC	N	0,27	110	209	3,8	
Total															50				3					0,9	241	458	9,9

80 A 33,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., 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
MO													6	P	50	28	21	2		4	NEC	N	0,54	254	8509	9,0	
FA													3	IN	50	20	18	3	M	5	RN	N	0,27	71	2379	2,8	
CA													1	LT	40	14	13	4	M	4	RN	N	0,09	12	402	0,7	
Total															50			2						0,9	337	11290	12,5

80 B 2,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 750,0 - 800,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2PAM 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 /0,3 S, mixt SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP: 40% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA													4	IN	180	74	29	3	M	5	RN	S	0,32	203	426	0,7	
FA													6	IN	140	56	27	-3		6	RN	N	0,48	305	641	1,4	
Total															140				3					0,8	508	1067	2,1



20 A 14.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 530.0 - 690.0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Artificial de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 2BR 1PAM  
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:90 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
MO	5	P	90	40	29	2		5	NEC	N	0.15	101	1424	14						
FA	2	IN	90	30	24	3	M	5	RN	N	0.06	30	423	05						
FA	3	IN	125	48	28	3	M	6	RN	N	0.09	57	804	04						
SEM UTIL: 6FA 2MO 1BR 1PAM /0,7 S, mixt																				
SUBARB: Alun /0.3 pe 0.3S mixt																				
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare mijlocie,																				
Doborâturi izolate, Alte date compl.,																				
POL: ERZ																				
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																				
LUCRĂRIPROP: T. progresive (racord.), împăd.																				
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțuşului																				
Total													90		3		03	188	2651	23

20 B 2.2 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 580.0 - 660.0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	8	IN	90	34	27	3		5	RN	N	0.56	279	614	44						
FA	2	IN	125	48	31	2	M	6	RN	N	0.14	88	194	08						
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																				
SUBARB:																				
DATECOMP: Alte date compl.,																				
POL: ERZ																				
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale; 2019 - T. igienă																				
LUCRĂRIPROP: T. igienă																				
Total													90		3		07	367	808	52

20 C 9.5 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE  
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 680.0 - 820.0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DR  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2MO 1PA 1BR  
 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	7	IN	105	38	28	3		6	RN	N	0.49	233	2214	31						
FA	2	IN	140	56	31	3	M	6	RN	N	0.14	70	665	04						
DR	1	IN	105	46	31	3	M	6	RN	N	0.07	45	428	04						
SEM UTIL: 8FA 1PAM 1BR /0,2 S, mixt																				
SUBARB:																				
DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,																				
Alte date compl.,																				
POL: ERZ																				
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																				
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																				
Total													105		3		07	348	3307	39

20 D 12.8 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N  
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 620.0 - 890.0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO  
 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	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	5	IN	95	34	25	3		6	RN	N	0.35	154	1971	26						
MO	2	P	90	36	27	3	M	5	NEC	N	0.14	93	1190	12						
FA	2	IN	60	26	20	3	M	5	RN	N	0.14	43	550	14						
FA	1	IN	140	54	30	3	M	6	RN	N	0.07	42	538	02						
SEM UTIL: 8FA 1PAM 1MO /0,2 S, mixt																				
SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt																				
DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,																				
Alte date compl.,																				
POL: ERZ																				
LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																				
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																				
Total													95		3		07	332	4249	54







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP J ; u.a. 176 A 7.  
ST = 1.30 ha ; Sp  
Data : 22.01.2025  
Intocmiti Homei



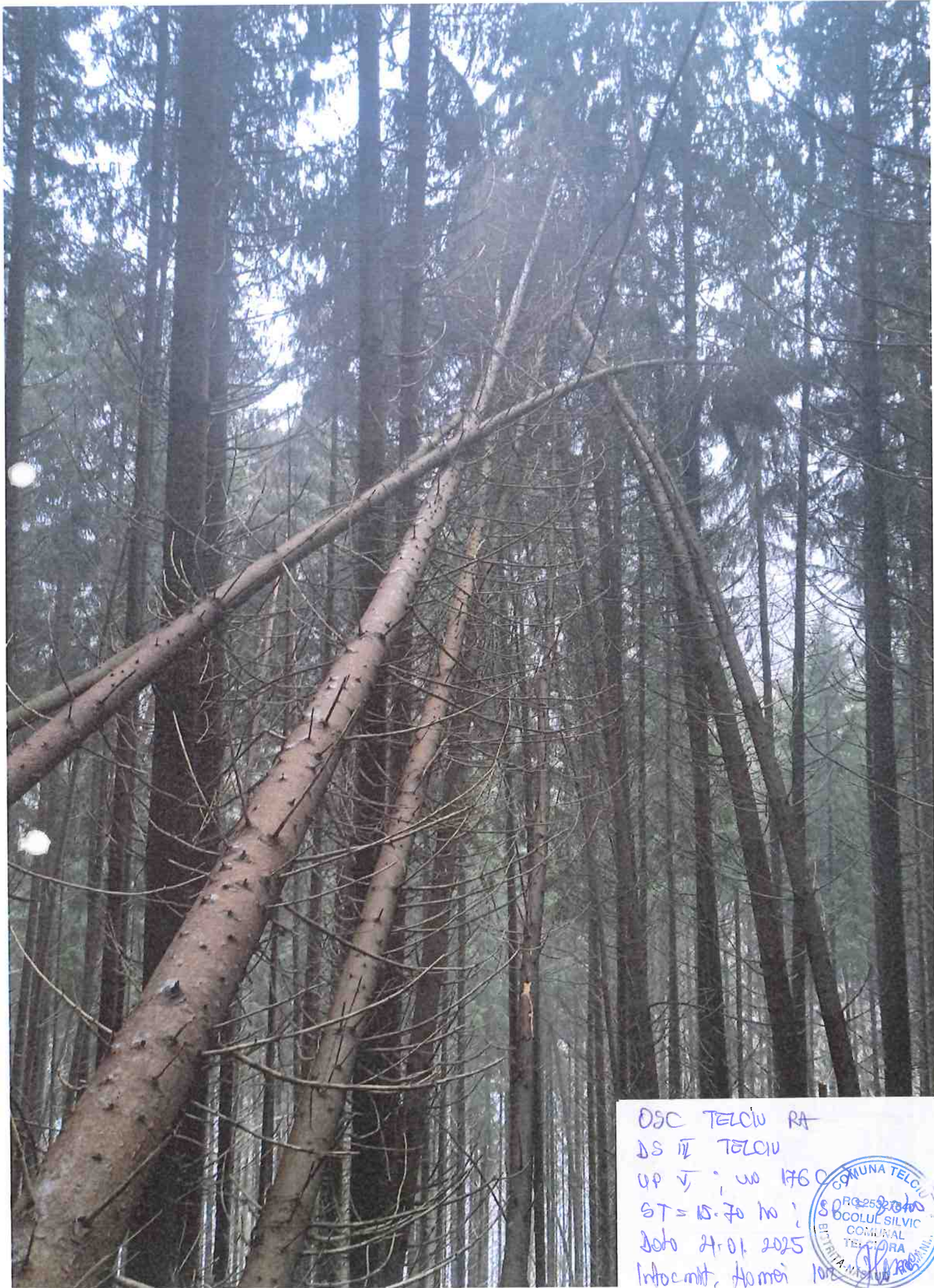




OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP V, WO 176 CT.  
ST = 15.70 ha ; Sg  
Data 22. 01. 2025  
Intocmit, Hamei Na







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP V, UN 1760  
ST = 15.70 ha  
Data 21.01.2025  
Intocmit, Homeni 102





OSC TELEȘU R-A  
UPII. FIAD; ua 20A

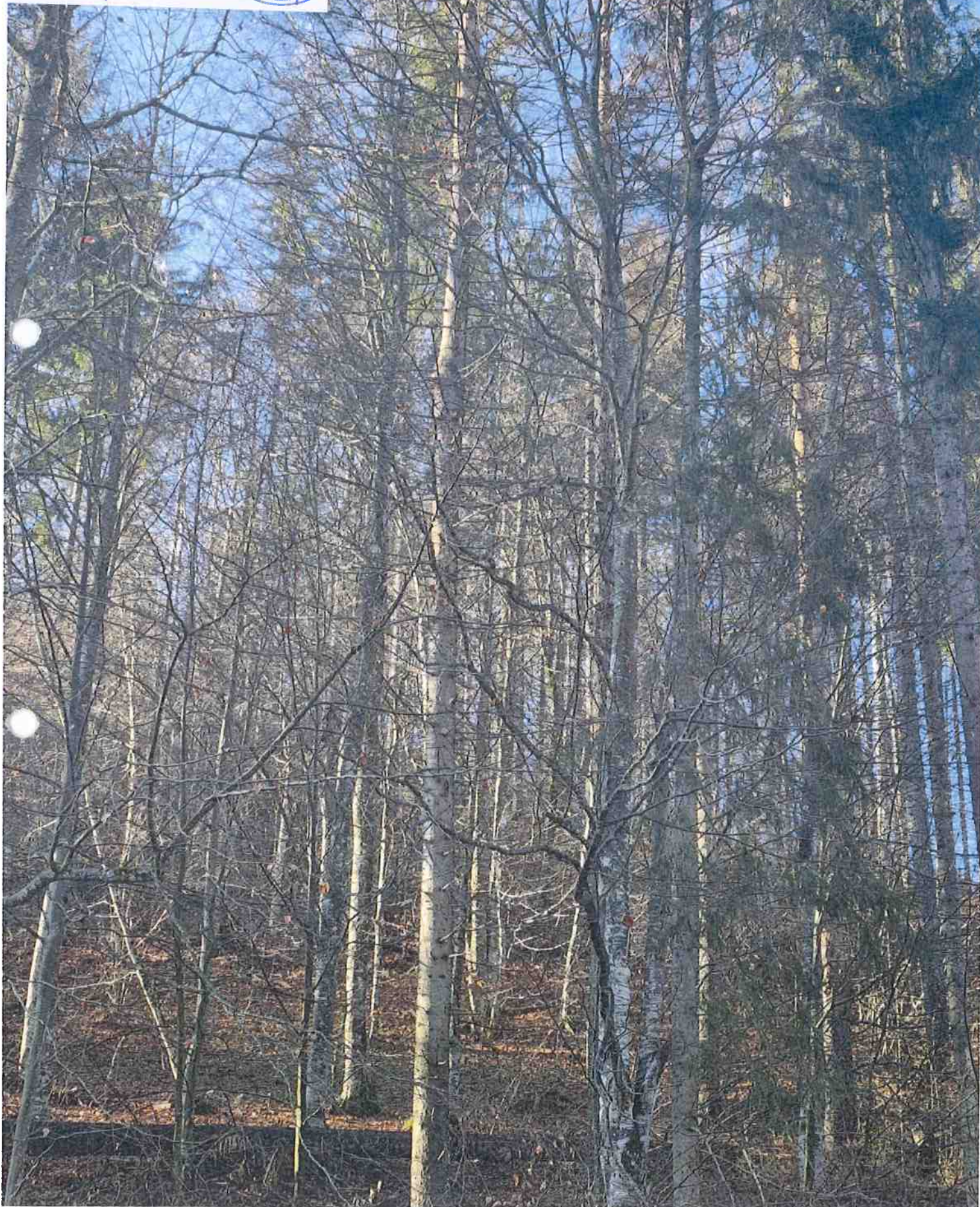
T. ACCIDENTALE

SUPRATA: - 1 ha

DATA: 31-01-2020

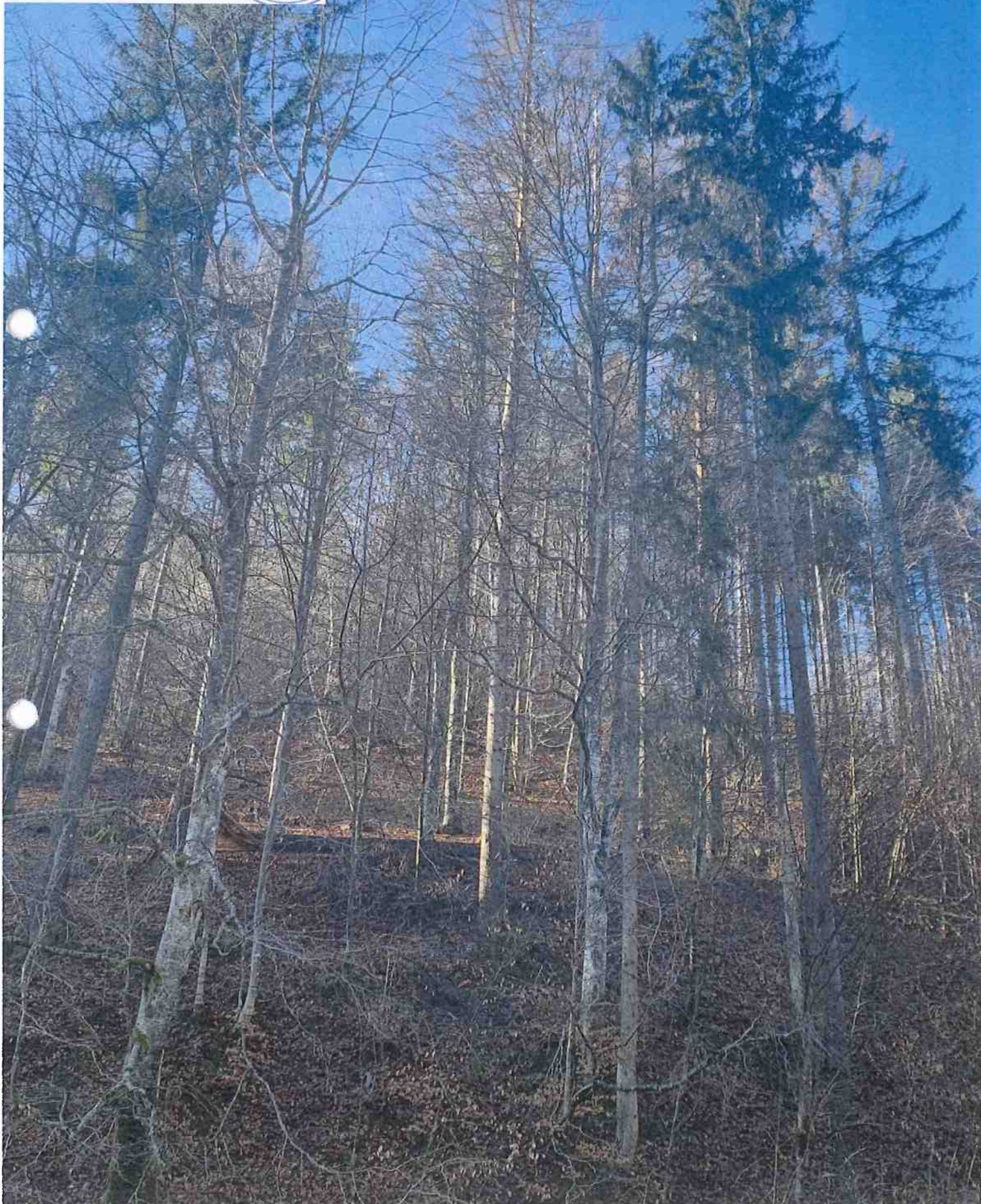
de AS MUTU

COMUNA TELCIU  
RO 25327840  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
MUNICIPAL  
NASSAU





OSC. TELCU R.A.  
UP II. FIAD; ua-20A.  
T. ACCIDENTALEL.  
SUPRATA - 1 ha  
DATA: 31.01.2025  
DE AS MUTU







COMUNA TELCIU  
RO 25327343  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
BISTRINA-VAȘAUD

N. S. I. Brechiș  
UPI ua 80  
A II  
Data: 31.01.2025  
Suprafață: 8 ha



COMUNA TELCIU  
RO 25327340  
OCOLUL SILVIC  
COMUNAL  
TELCIU RA  
Județul IALOMEA  
A.S.T. BICHICIU  
U.P. I. u. a. 80  
A II  
Data: 31.01.2025  
Suprafata: 869



A. S. I. Bichigiu  
UP. I u. a 80A  
AII  
Data: 31.07.2025  
Suprafata: 8ha

