

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 2691 Din 21.05.2024

### Notificare

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

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

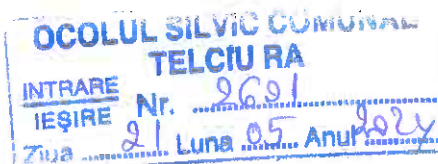
- P. 2400114700940– 69 Valea Boagii accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 9A, 10B, suprafata 6,0 ha, avand un volum de 28,57 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114700950– 70 Bichigiu accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 42A, suprafata 2,50 ha, avand un volum de 10,9 mc, produse accidentale II,
- P. 2400114700960– 71 Bichigel accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 80A, suprafata 5,0 ha, avand un volum de 21,96 mc, produse accidentale II,

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

SEF OCOL  
ING. PUPEZA LUCA

FOND FORESTIER  
ING. PUPEZA VASILE





**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700940**

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V.: 69 Valea Boagii accidentale

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0305 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): lescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 7.38	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	26	28.57
		Total:	26	28.57

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.83	1.87		0.43	0.50	0.24	0.05	3.92	0.23	24.42	1.38	28.57
<b>TOTAL</b>	<b>0.83</b>	<b>1.87</b>		<b>0.43</b>	<b>0.50</b>	<b>0.24</b>	<b>0.05</b>	<b>3.92</b>	<b>0.23</b>	<b>24.42</b>	<b>1.38</b>	<b>28.57</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
10 B	5.00	20.40	85	35.00			0		25.36
9 A	1.00	9.20	95	35.00			0		3.21

U.A.	FA	Volum
10 B	25.36	25.36
9 A	3.21	3.21
<b>Total</b>	<b>28.57</b>	<b>28.57</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			
10 B	FA	35.14	35.14	23.57	23.57	85	1.28	18		0.83	1.64		0.32	0.19	0.08	0.01	0.17	22.12	1.12	25.36		
Total U.A.: 10 B										18		0.83	1.64		0.32	0.19	0.08	0.01	0.17	22.12	1.12	25.36
9 A	FA	26.25	26.25	15.44	15.44	95	0.40	8			0.23		0.11	0.31	0.16	0.04	0.06	2.30	0.26	3.21		
Total U.A.: 9 A										8			0.23		0.11	0.31	0.16	0.04	0.06	2.30	0.26	3.21
Total General U.A.										26		0.83	1.87		0.43	0.50	0.24	0.05	0.23	24.42	1.38	28.57

Șef Ocol,

PUPEZA LUCA



Intocmit,

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,

*[Handwritten signature]*

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700950

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V.: 70 Bichigiu accidentale

Suprafață totală act - (ha): 2.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum								
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 1.70 fescarii - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.02				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	29	10.9								
					Total:				29	10.9									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
LARICE			0.21	0.17	0.13	0.03		0.01	0.55	0.14	0.17	0.86							
MOLID			0.89	1.73	3.28	0.91		0.30	7.11	0.85	2.08	10.04							
TOTAL			1.10	1.90	3.41	0.94		0.31	7.66	0.99	2.25	10.90							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil					Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
42 A	2.50	21.80	45	25.00					0		10.90								
U.A.	LA	MO	Volum																
42 A	0.86	10.04	10.90																
Total	0.86	10.04	10.90																
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	
42 A	LA	30.00	30.00	27.00	27.00	45	0.86	1			0.21	0.17	0.13	0.03		0.01	0.14	0.17	0.86
	MO	20.31	20.31	19.87	19.87	45	0.35	28			0.89	1.73	3.28	0.91		0.30	0.85	2.08	10.04
Total U.A.: 42 A								29			1.10	1.90	3.41	0.94		0.31	0.99	2.25	10.90
Total General U.A.								29			1.10	1.90	3.41	0.94		0.31	0.99	2.25	10.90

Șef Ocol,  
*RUPEZA LUCA*
Întocmit,  
*[Signature]*
Birou Fond Forestier,  
*[Signature]*
Verificat,  
*[Signature]*

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700960

Unitate de Producție: I - Bichigiu  
Denumire A.P.V.: 71 Bichigel accidentale

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.05.2024 Anul exploatarii: 2024 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): 1.65 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.95				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	43	21.96						
								Total:				43	21.96							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID			5.57	5.17	4.15	0.97		0.35	16.21	1.76	3.99	21.96								
TOTAL			5.57	5.17	4.15	0.97		0.35	16.21	1.76	3.99	21.96								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
80 A	5.00	33.50	50	25.00	0							21.96								
U.A.	MO	Volum																		
80 A		21.96																		
Total		21.96																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80 A	MO	25.00	25.00	22.62	22.62	50	0.55	43		5.57	5.17	4.15	0.97		0.35	1.76	3.99	21.96		
Total U.A.: 80 A								43		5.57	5.17	4.15	0.97		0.35	1.76	3.99	21.96		
Total General U.A.								43		5.57	5.17	4.15	0.97		0.35	1.76	3.99	21.96		

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

PUPEZA LUCIA

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 15.05.2024

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

- Lehr Gheorghiș Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
- Ing. Iugăreș 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
- psd. Pătrușan Viștea Dorin, în calitate de titular al cantonului silvic ....., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1 u.a. yes, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

(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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor 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 scrieri diferite 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 Lucrezarea de punere în valoare s-a desfășurat cu respectarea normelor tehnice întinse 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 sunt probele accidentale

(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 APV-ul este întocmit corect

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Popescu Verile ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

3. Pop Niculescu Vidar Dorin ..... 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 *crayon* 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 silvice 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 *Lucrez pe baza accidentale* .....

(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 *Lucrarea D.V.S-a încheiat* .....

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 *2* .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Furcă* *Vasile* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Furcă* *Vasile* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Furcă* *Vasile* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 15.05.2024

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

1. Laha Gheorghe Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase, P. la Văda Beagii accidentale;
2. Pupescu Vasile, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Fecșe Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic 2. Bichigal, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 2. 21.103, natura produselor Acc. I, felul tăierii Acc. I

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 liniile amenajamentice

(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 normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de 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 *creșterea* 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 *Am-4 e fost întocmit corect* .....

## 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 *Sunt produse accidente* .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori 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 *Am-4 e 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. *Popescu Verib* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. *Ganeș Verib* ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. *Flores Verib* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



### ORDIN

Nr. 2406 / 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 3020411790914  
este

**ATESTAT**

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

**B. Participanti**

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.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 I-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 în baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent întocmit pentru U.P. I Bichigiu (ed. 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



42 A 21,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 880,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA 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 6 P 45 28 17 3																			4	NEC	N	0,54	187	4077	7,7	
FA 3 LT 45 18 15 3 M 4 RN N 0,27 54 1177 27																										
CA 1 LT 40 16 13 4 M 3 RN N 0,09 12 262 0,7																										
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																										
POL: ERZ																										
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2018 - T. accidentale																										
LUCRĂRIPROP.:rărituri																										
Total															45			3					0,9	253	5516	11,1

42 B 3,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 670,0 - 730,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT 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 6 IN 15 6 6 3																			1	RN	N	0,54	24	84	1,9	
FA 2 LT 25 14 11 2 G 3 RN N 0,18 22 77 1,7																										
CA 2 LT 25 12 10 4 M 3 RN N 0,18 16 56 1,3																										
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATECOMP:Alte date compl.,																										
POL: ERZ																										
LUCRĂRIEXEC:																										
LUCRĂRIPROP.:curățiri																										
curățiri																										
Total															15			3					0,9	62	217	4,9

43 A 12,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 680,0 - 940,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 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 4 IN 145 56 30 3 I 6 RN N 0,16 53 678 0,5																										
FA 4 IN 100 38 27 3 I 6 RN N 0,16 54 691 1,1																										
FA 2 IN 70 26 22 3 I 5 RN N 0,08 27 346 0,8																										
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt																										
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																										
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																										
POL: ERZ																										
LUCRĂRIEXEC:2017 - T. succesive (dezvoltare); 2020 - T. igienă																										
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.																										
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																										
Total															145			3					0,4	134	1715	2,4

43 B 11,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 620,0 - 850,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 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 10 LT 75 26 21 3																			6	RN	N	0,90	299	3498	8,2	
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																										
POL: ERZ																										
LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2017 - T. accidentale																										
LUCRĂRIPROP.:rărituri																										
Total															75			3					0,9	299	3498	8,2



78M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: - TIPFL: -													EIM	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	NIENȚA	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								00	0	0	00	

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													EIM	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	NIENȚA	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	
Total																50									09	241	458	99

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													EIM	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	NIENȚA	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	
Total																50									09	337	11200	125

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													EIM	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	NIENȚA	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 semintușului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total																140									08	508	1067	21



6V 0,7HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 460,0 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	NIENȚA	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	0,0	

7 2,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 740,0 - 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt SUBARB:Alun, Măceș /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Rupturi izolate, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																180			4					0,6	530	1060	19

8 4,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 700,0 - 860,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - T. progresive (racord.) LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semințișului, completări														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																5			3					0,3	2	10	0,4

9A 9,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 410,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2017 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total																95			4					0,7	268	2466	37



<p>9B 23,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115          SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 470,0 - 780,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria          Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA IME ICA          COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA IDT          SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VR			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	1	IN	120	56	26	3	I	5	RN	N	0,09	42	995	05													
FA	7	IN	85	34	22	4		5	RN	N	0,63	226	5356	43													
ME	1	IN	90	26	20	4	M	5	RN	S	0,09	23	545	03													
CA	1	LT	90	28	19	5	M	5	RN	N	0,09	21	498	03													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total			85			4					09	312	7394	54													

<p>10 A 19,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114          SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 420,0 - 640,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA ICA          COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA IDT          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	3	IN	120	48	27	3	I	5	RN	N	0,21	105	2069	11													
FA	5	IN	95	30	24	3		5	RN	N	0,35	144	2837	26													
CA	1	LT	95	26	20	4	M	4	RN	S	0,07	18	355	03													
FA	1	IN	40	16	13	3	M	4	RN	N	0,07	11	217	07													
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt.,																											
Alte date compl.,Doborâturi izolate,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Îngrijirea semințului																											
Total			95			3					07	278	5478	47													

<p>10 B 20,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114          SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 520,0 - 750,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	2	IN	130	48	27	3	I	5	RN	N	0,16	80	1632	06													
FA	7	IN	85	30	23	3		5	RN	N	0,56	215	4386	46													
FA	1	IN	40	18	13	3	I	5	RN	N	0,08	13	265	08													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC.:2020 - T. igienă																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total			85			3					08	308	6283	60													

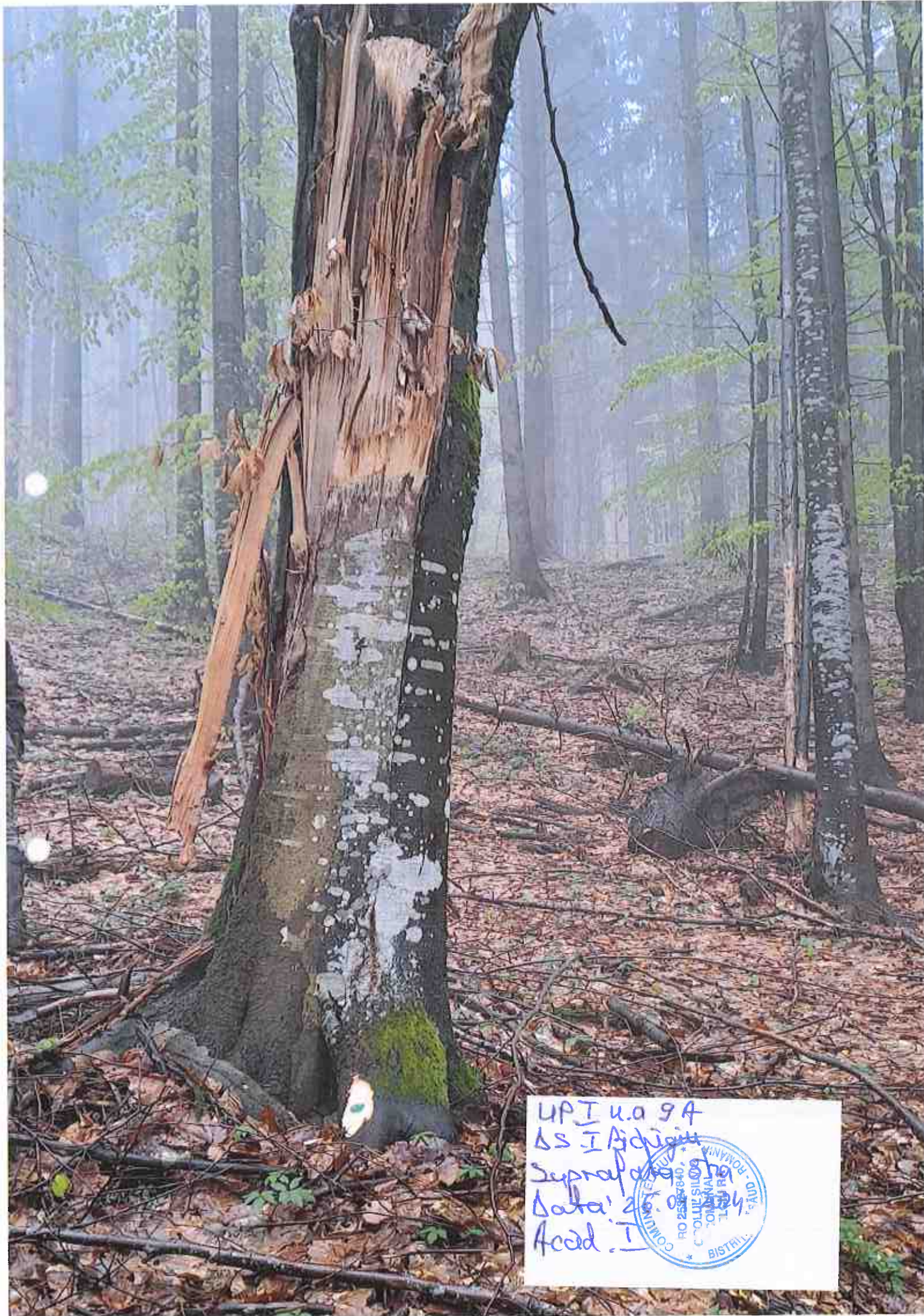
<p>10M 1,9 HA GF: SUP: TS: TP:          SOL: -, EXPOZ.:          ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 440,0 M.          LIT: - TIPFL: -</p>													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																											
COMPOZIȚIA ȚEL:																											
SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC.:																											
LUCRĂRIPROP.:																											
Total			0			0					00	0	0	00													





D.S.I. Bichigiu  
4P I. p. a g  
Suprafata 5  
data: 26.04.2022  
Acid. I

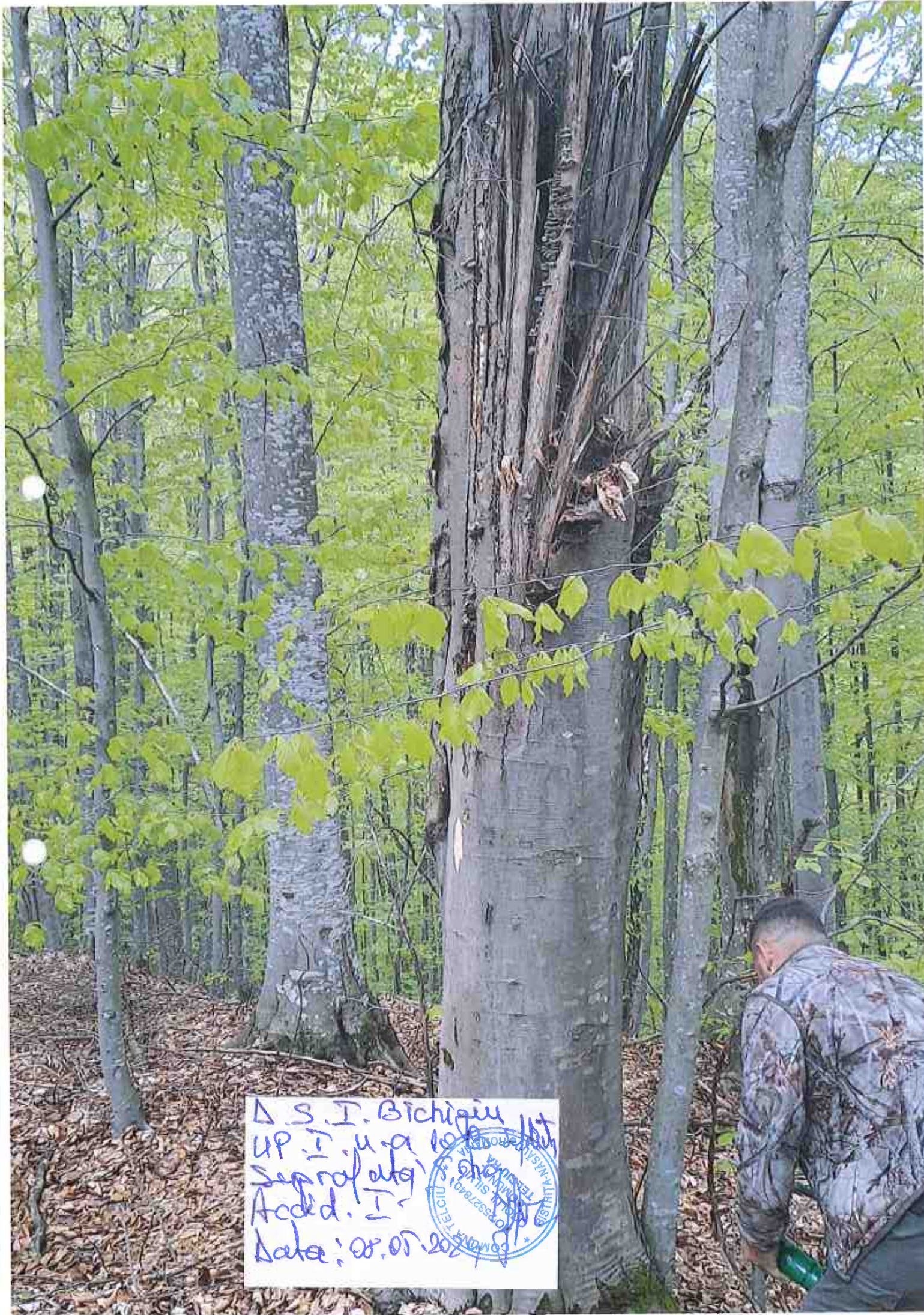


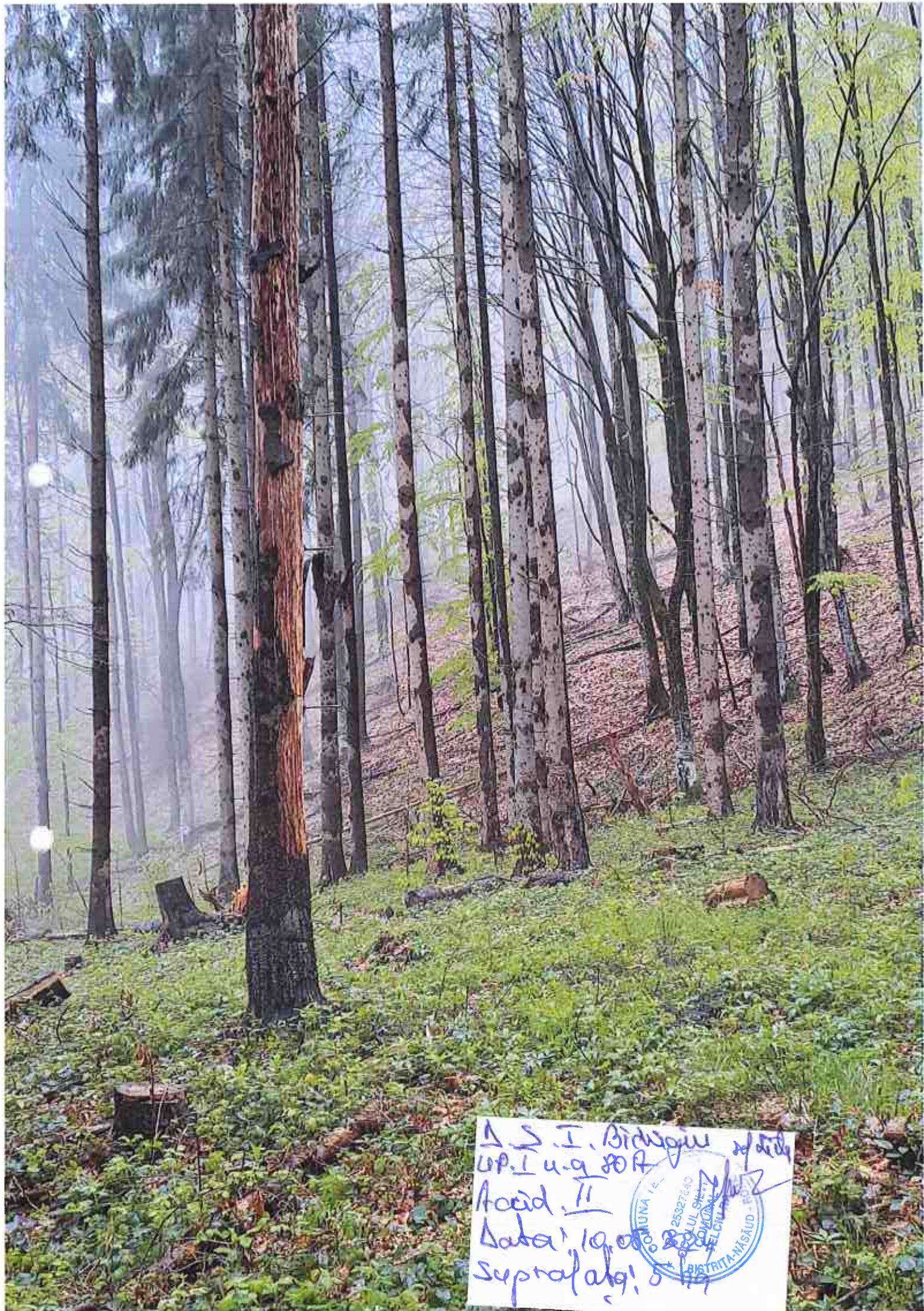


LPT u.a 9A  
DS I Bichigiu  
Suprafata: 200 m<sup>2</sup>  
Data: 2004  
Acad. I



Δ. Σ. Ι. Βιχίριου  
ΥΠ. Ι. υ. α. 10/8  
Σεπ. ραφ. ατμ.  
Ασκήδ. Ι  
Data: 08.05.202





Δ. S. I. Bidișoru  
UP. I u. g. 80 R  
Acid. II  
Data: 19.05.2019  
Suprafață: 0,19





AS I. Bichigui  
UP. I. u. 9180A  
Data: 10.07.2015  
Acid. II  
Supra data: 0 m





A.S.I. Bichigell  
UP. Tu. a w  
Date: 26.08.2011  
Sepnolator: S  
Acid. II



A.S.I. Bichigiu  
UP. I. u. a 42  
Data: 26.04.2017  
Suprafata: 150a  
Acid: II

