

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 5934 Din 15.11.2024

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. 2400114702560 – 174 Bichigel accidentale I, U.P. I Bichigiu, u.a. 94A,C, 129A suprafata 9,0 ha, avand un volum de 42,33 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114702580 – 176 Bichigel accidentale, U.P. I Bichigiu, u.a. 107, suprafata 1,0 ha, avand un volum de 12,26 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114702590 – 177 Bichigel accidentale II, U.P. I Bichigiu, u.a. 12A, 128A, suprafata 6,0 ha, avand un volum de 39,51 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

A blue ink signature of Ing. Pupeza Vasile, written in a cursive style.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702560

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 174 Bichigel accidentale I

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.10.2024 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): 5 cu un volum de - (mc): 6.50 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.66	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	40	4	40.82 1.51
	Total:		44	42.33	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.04	4.33		1.34	1.27	0.58	0.15	10.71	0.62	29.49	2.55	40.82
CARPEN		0.02		0.02	0.04	0.03	0.02	0.13	0.01	1.37	0.07	1.51
TOTAL	3.04	4.35		1.36	1.31	0.61	0.17	10.84	0.63	30.86	2.62	42.33

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
129 A	3.50	19.60	90	30.00			0		17.60
94 A	1.50	13.80	130	25.00			0		5.66
94 C	4.00	16.50	110	30.00			0		19.07

U.A.	FA	CA	Volum
129 A	16.09	1.51	17.60
94 A	5.66		5.66
94 C	19.07		19.07
Total	40.82	1.51	42.33

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dț	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
129 A	FA	29.26	29.26	22.13	22.13	90	0.85	19		0.41	1.69		0.91	0.88	0.35	0.10	0.27	11.48	1.10	16.09
	CA	20.67	20.67	14.67	14.67	90	0.28	4			0.02		0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	1.37	0.07	1.51
Total U.A.: 129 A								23		0.41	1.71		0.93	0.92	0.38	0.12	0.28	12.85	1.17	17.60
94 A	FA	24.91	24.91	19.82	19.82	130	0.51	11			0.88		0.26	0.31	0.20	0.05	0.11	3.85	0.45	5.66
	CA																			
Total U.A.: 94 A								11			0.88		0.26	0.31	0.20	0.05	0.11	3.85	0.45	5.66
94 C	FA	44.80	44.80	21.40	21.40	110	1.91	10		2.63	1.76		0.17	0.08	0.03		0.24	14.16	1.00	19.07
	CA																			
Total U.A.: 94 C								10		2.63	1.76		0.17	0.08	0.03		0.24	14.16	1.00	19.07
Total General U.A.								44		3.04	4.35		1.36	1.31	0.61	0.17	0.63	30.86	2.62	42.33

Șef Ocol
PUPREZA LUNA



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702580

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 176 Bichigel accidentale

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.10.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum														
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescarii - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 6.17		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	5	12.26														
				Total:	5	12.26														
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG		0.34	0.51		0.04	0.02	0.01		0.92	0.05	11.29	0.33	12.26							
TOTAL		0.34	0.51		0.04	0.02	0.01		0.92	0.05	11.29	0.33	12.26							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
107	1.00	2.60	155	20.00									12.26							
U.A.	FA	Volum																		
107	12.26	12.26																		
Total	12.26	12.26																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
107	FA	45.33	45.33	24.17	24.17	155	2.03	5		0.34	0.51		0.04	0.02	0.01		0.05	11.29	0.33	12.26
Total U.A.: 107								5		0.34	0.51		0.04	0.02	0.01		0.05	11.29	0.33	12.26
Total General U.A.								5		0.34	0.51		0.04	0.02	0.01		0.05	11.29	0.33	12.26



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114702590



Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V: 177 Bichigiu accidentale II

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.10.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0305 Accesibilitate: 0-250										Informații privind N.T.S.M.					Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum	
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 1.40 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):					Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		116	39.51	
										Total:					116	39.51			
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
LARICE					0.38	0.35	0.07		0.04	0.84	0.20	0.08	0.01	1.12					
MOLID				4.17	5.30	9.06	2.84		1.00	22.37	2.64	13.38	0.02	38.39					
TOTAL				4.17	5.68	9.41	2.91		1.04	23.21	2.84	13.46	0.03	39.51					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
128 A	3.00	12.20	45	25.00										20.26					
12 A	3.00	9.30	40	32.00										19.25					
U.A.	MO	LA	Volum																
128 A	20.26		20.26																
12 A	18.13	1.12	19.25																
Total	38.39	1.12	39.51																
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	
128 A	MO	19.84	19.84	19.27	19.27	45	0.33	62		2.45	2.68	4.92	1.80	0.60	1.48	6.33	0.01	20.26	
Total U.A.: 128 A								62		2.45	2.68	4.92	1.80	0.60	1.48	6.33	0.01	20.26	
12 A	LA	25.00	25.00	24.75	24.75	40	0.56	2			0.38	0.35	0.07	0.04	0.20	0.08	0.01	1.12	
12 A	MO	20.23	20.23	20.10	20.10	40	0.35	52		1.72	2.62	4.14	1.04	0.40	1.16	7.05	0.01	18.13	
Total U.A.: 12 A								54		1.72	3.00	4.49	1.11	0.44	1.36	7.13	0.02	19.25	
Total General U.A.								116		4.17	5.68	9.41	2.91	1.04	2.84	13.46	0.03	39.51	

Șef Ocol,

PUPEZA LUCIA



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

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 1020411290911
este

ATESTAT

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



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 14.11.2024

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

1. Ing. Popescu Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Ing. Bichigal accidentat
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. Popescu Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic 2. Bichigal, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I u.a. 9400 NEA, natura produselor accidentat, felul tăierii accidentat

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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 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 *cașim 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 *Luarea de probe în valoare și depășirea*

cu respectarea normelor tehnice silvice în câmp

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *APV-ul s-a 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 Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 14.11.2024

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

1. Ing. Popescu Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. Accidental

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. Ing. Popescu Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic

2. Bichigal, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I u.a. 102, natura produselor Accidentale I, 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 liniite amenajistice
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu crayon 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 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 (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 s-a 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 Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

2. Popescu Vasile nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 14.11.2019

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

1. Subsemnatul Vasile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. P. Bichigiu 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. Ferchi Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic 2. Bichigiu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I u.a. 120, 121, 122, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniile amenajamentului
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

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

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *crayon 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 *Lucrarea de punere în valoare depășește*

cu respectarea normelor Serviciului Silvic 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 „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 s-a 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. *Ion Popescu Verificator* nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

* Completarea este facultativă.

<p>91 F 15,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 780,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	3	IN	20	8	6	4	M	0	RN	N	0,24	11	174	0,7														
FA	5	IN	5	2	1	3		0	RN	N	0,40	1	16	0,5														
CA	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	0,2														
DM	1	IN	5	4	2	5	M	0	RN	N	0,08	0	0	0,2														
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. succesive (def.), împăd.; 2017 -																												
Împăduriri (supraf. parc. cu T. de regen.)																												
LUCRĂRIPROP.:degajări																												
curățiri																												
Total			5			3					0,8	12	190	1,6														

<p>92 1,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 880,0 - 920,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PAM SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	180	78	24	5		4	RN	S	0,48	219	263	0,5														
FA	2	IN	120	40	22	4	M	5	RN	S	0,12	54	65	0,5														
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Arb. puter. incend., Uscare puternică,																												
Doborâturi izolate,Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului, completări																												
Total			180			5					0,6	273	328	1,0														

<p>93 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	180	76	26	4		4	RN	S	0,64	354	283	1,2														
FA	2	LT	150	52	24	4	I	4	RN	S	0,16	89	71	0,4														
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																												
SUBARB:Alun, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,																												
Uscare slabă,Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină)																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului																												
Total			180			4					0,8	443	354	1,0														

<p>94 A 13,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 660,0 - 870,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2DR 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			GRES
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	2	IN	180	64	29	3	M	4	RN	N	0,06	34	469	0,1														
FA	4	IN	130	48	27	3	I	6	RN	N	0,12	68	988	0,5														
FA	4	LT	80	30	23	3	M	5	RN	N	0,12	68	988	1,0														
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt																												
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Arb. mijl. incend., Uscare mijlocie,																												
Doborâturi izolate,Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:2015 - T. succesive (dezvoltare)																												
LUCRĂRIPROP.:T. succesive (def.), împăd.																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțșului																												
Total			130			3					0,3	170	2345	1,5														

94 B 1,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 660,0 - 770,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1ME 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	NENȚA	TA		--	MC/	MC/	MC/												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	2	IN	120	46	26	3	I	5	RN	N	0,16	75	105	08													
FA	7	LT	80	30	24	3		5	RN	N	0,56	230	322	49													
ME	1	IN	80	30	22	1	M	6	RN	S	0,08	23	32	04													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Arb. slab incend., Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP: T. igienă																											
Total													80		3			0,8	328	459	61						

94 C 16,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 660,0 - 850,0 M. LIT: cont. groasă 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	NENȚA	TA		--	MC/	MC/	MC/												
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	2	IN	140	60	30	3	I	4	RN	N	0,16	95	158	05													
FA	5	IN	110	44	26	3		5	RN	N	0,40	187	3086	23													
FA	3	IN	80	30	22	3	M	6	RN	N	0,24	86	1419	21													
SEM UTIL: 10FA /0,1 S, mixt																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC: 2019 - T. accidentale																											
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Total													110		3			0,8	368	6073	49						

94 D 0,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 760,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3ME 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM 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	LT	25	10	8	3		2	RN	N	0,45	33	23	32													
ME	3	IN	20	12	9	4	M	2	RN	N	0,27	15	11	15													
PAM	2	P	15	6	5	3	Gr	2	NEC	S	0,18	8	6	04													
SEM UTIL:																											
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC: 2013 - completări																											
LUCRĂRIPROP: curățiri																											
rărituri																											
Total													20		3			0,9	56	40	51						

94 E 1,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 790,0 - 850,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Mijlociu și gros, 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	2	IN	140	60	27	3	I	5	RN	S	0,16	80	120	05													
FA	2	IN	110	42	25	3	M	6	RN	N	0,16	70	105	09													
FA	5	LT	80	38	21	4		5	RN	S	0,40	133	200	29													
ME	1	IN	80	26	20	1	M	5	RN	S	0,08	20	30	04													
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP: T. igienă																											
Total													80		4			0,8	301	455	47						

128 A 12,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 380,0 - 530,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea 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						
MO	7	P	45	26	20	2														
FA	3	IN	45	20	16	3	Pm	4	NEC	V	0,63	276	3367	110						
								4	RN	N	0,27	59	720	27						
Total												45		2			09	335	4087	137

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

128 B 1,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 430,0 - 500,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	2	IN	150	52	23	4	I	3	RN	FS	0,14	54	59	03						
FA	6	IN	95	26	18	5		3	RN	FS	0,42	110	121	20						
CA	2	LT	95	26	16	5	M	3	RN	FS	0,14	25	28	05						
Total												95		5			07	189	208	28

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:50% tulpini nesănăt., Uscare slabă,
 Doborâturi izolate,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

129 A 19,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 690,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. 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	2	IN	160	60	26	3	I	4	RN	S	0,14	66	1294	04						
FA	7	IN	90	30	24	3		5	RN	N	0,49	202	3959	39						
CA	1	IN	90	26	22	3	M	4	RN	N	0,07	20	392	03						
Total												90		3			07	288	5645	46

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

129 B 4,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 600,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Parțial derivat rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1ME
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. 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	1	IN	180	64	24	4	I	3	RN	FS	0,07	29	136	01						
FA	2	IN	130	34	24	4	I	4	RN	FS	0,14	58	273	04						
FA	2	IN	80	28	18	4	I	4	RN	S	0,14	37	174	03						
CA	2	LT	80	18	16	5	M	3	RN	FS	0,14	25	118	06						
ME	1	IN	60	28	20	3	M	5	RN	S	0,07	18	85	03						
FA	2	LT	55	20	16	4	M	4	RN	S	0,14	31	146	11						
Total												80		4			07	198	922	31

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Uscare slabă,Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

106 0,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 680,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													EIM	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	1	IN	170	58	27	4	I	4	RN	N	0,09	45	18	02
													FA	2	IN	120	48	24	4	I	5	RN	N	0,18	74	30	07
													FA	7	IN	40	14	11	4		2	RN	N	0,63	78	31	50
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,3 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																40				4				09	197	79	59

107 2,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 640,0 - 690,0 M. LIT: cont. norm. TIP FL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	9	IN	155	64	27	3		5	RN	N	0,63	314	816	18
													FA	1	IN	90	32	24	3	M	6	RN	N	0,07	29	75	06
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintîșului																											
Total																155				3				07	343	891	24

108 A 9,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 490,0 - 630,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:100 ani													EIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	7	LT	85	24	18	5		4	RN	S	0,56	147	1397	30
													CA	3	LT	85	18	16	5	M	3	RN	S	0,24	44	418	09
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:40% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II) ajutorarea regenerării naturale																											
Total																85				5				08	191	1815	39

108 B 3,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 540,0 - 640,0 M. LIT: cont. norm. TIP FL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													EIM	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	155	50	27	4		5	RN	N	0,42	162	551	09
													FA	4	LT	90	32	25	4	M	6	RN	N	0,28	108	367	18
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintîșului																											
Total																155				4				07	270	918	27

11 A 4,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 440,0 - 570,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. pluriën COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
													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	90	38	27	2		6	RN	N	0,48	239	980	43	
													FA	1	IN	50	24	22	2	M	5	RN	N	0,08	29	119	10	
													FA	3	IN	30	18	12	2	M	4	RN	N	0,24	34	139	26	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă; 2016 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																90			2					0,8	302	1238	79	

11 B 7,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 510,0 - 640,0 M. LIT: lipsă TIP FL: 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			CREȘ
													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	IN	10	4	3	3		0	RN	N	1,00	13	91	24	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. succesive (definitivă); 2018 - Împăduriri (supraf. parc. cu T. de regen.)																												
LUCRĂRIPROP: degajări curățiri																												
Total																10			3					1,0	13	91	24	

11 C 18,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 760,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 7FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 6FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
													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	3	P	55	28	22	3	M	4	NEC	N	0,27	135	2498	35	
													FA	7	IN	55	26	18	3		5	RN	N	0,63	165	3053	63	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă; 2016 - T. accidentale																												
LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,6S																												
Total																55			3					0,9	300	5551	101	

12 A 9,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 440,0 - 680,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: 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			CREȘ
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													MO	6	P	40	18	17	3		2	NEC	N	0,54	187	1739	76	
													FA	3	IN	45	16	13	4	M	3	RN	N	0,27	43	400	22	
													CA	1	LT	35	12	12	4	M	2	RN	N	0,09	10	93	07	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Vătămare expl. slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri; 2016 - T. igienă																												
LUCRĂRIPROP: rărituri																												
Total																40			3					0,9	240	2232	105	

128 A 12,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 380,0 - 530,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
MO	7	P	45	26	20	2		4	NEC	V	0,63	276	3367	110						
FA	3	IN	45	20	16	3	Prm	4	RN	N	0,27	59	720	27						
Total													45		2		09	335	4087	137

128 B 1,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 430,0 - 500,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:50% tulpini nesănăt., Uscare slabă,
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	2	IN	150	52	23	4	I	3	RN	FS	0,14	54	59	03						
FA	6	IN	95	26	18	5		3	RN	FS	0,42	110	121	20						
CA	2	LT	95	26	16	5	M	3	RN	FS	0,14	25	28	05						
Total													95		5		07	189	208	28

129 A 19,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 690,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

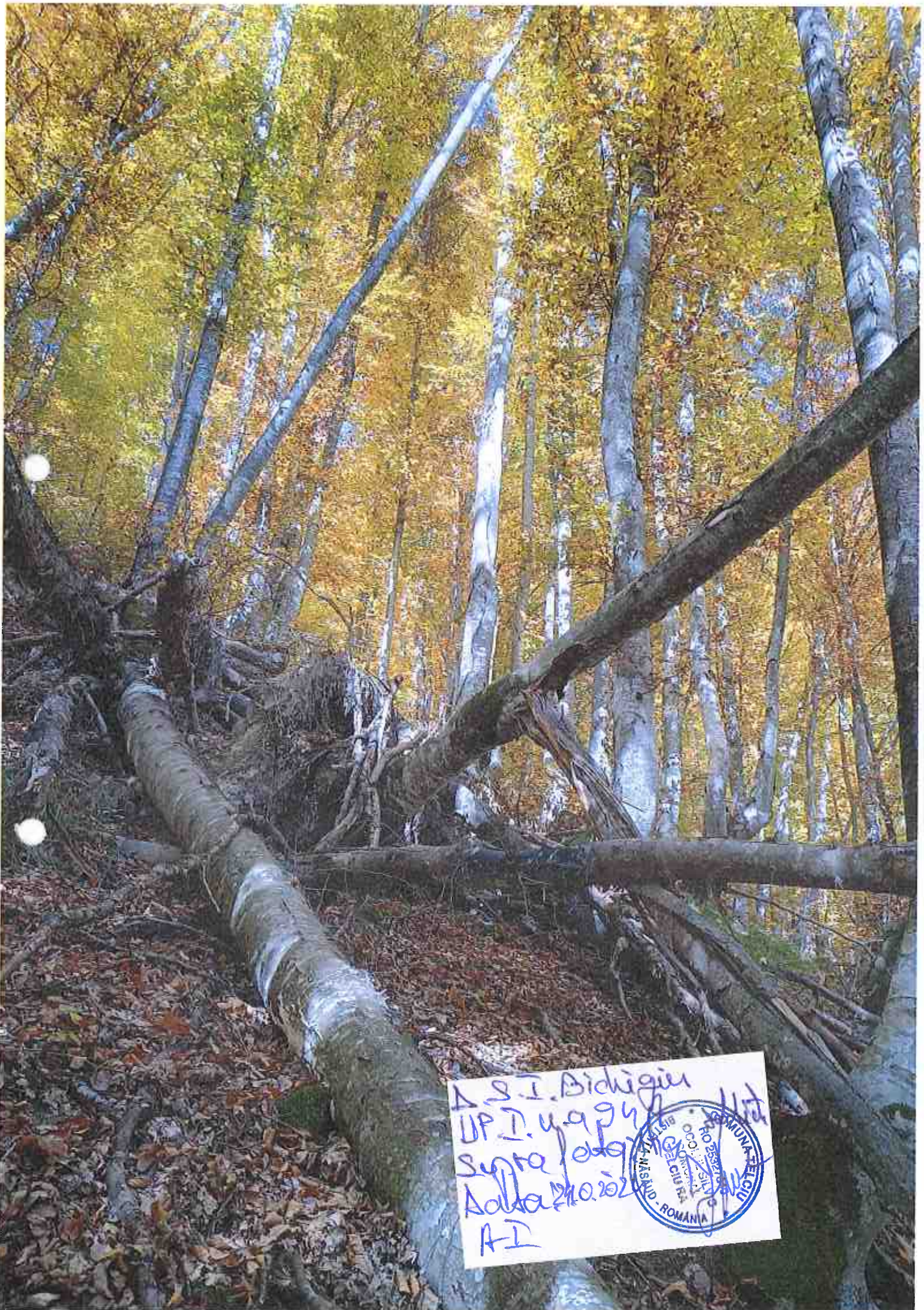
SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	2	IN	160	60	26	3	I	4	RN	S	0,14	66	1294	04						
FA	7	IN	90	30	24	3		5	RN	N	0,49	202	3959	39						
CA	1	IN	90	26	22	3	M	4	RN	N	0,07	20	392	03						
Total													90		3		07	288	5645	46

129 B 4,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 600,0 - 700,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Parțial derivat rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1ME
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRIS						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	1	IN	180	64	24	4	I	3	RN	FS	0,07	29	136	01						
FA	2	IN	130	34	24	4	I	4	RN	FS	0,14	58	273	04						
FA	2	IN	80	28	18	4	I	4	RN	S	0,14	37	174	00						
CA	2	LT	80	18	16	5	M	3	RN	FS	0,14	25	118	06						
ME	1	IN	60	28	20	3	M	5	RN	S	0,07	18	85	03						
FA	2	LT	55	20	16	4	M	4	RN	S	0,14	31	146	11						
Total													80		4		07	198	932	35



A.S.I. Bidușiu
 UP I. 494
 Supta
 Adresa no. 102
 AI



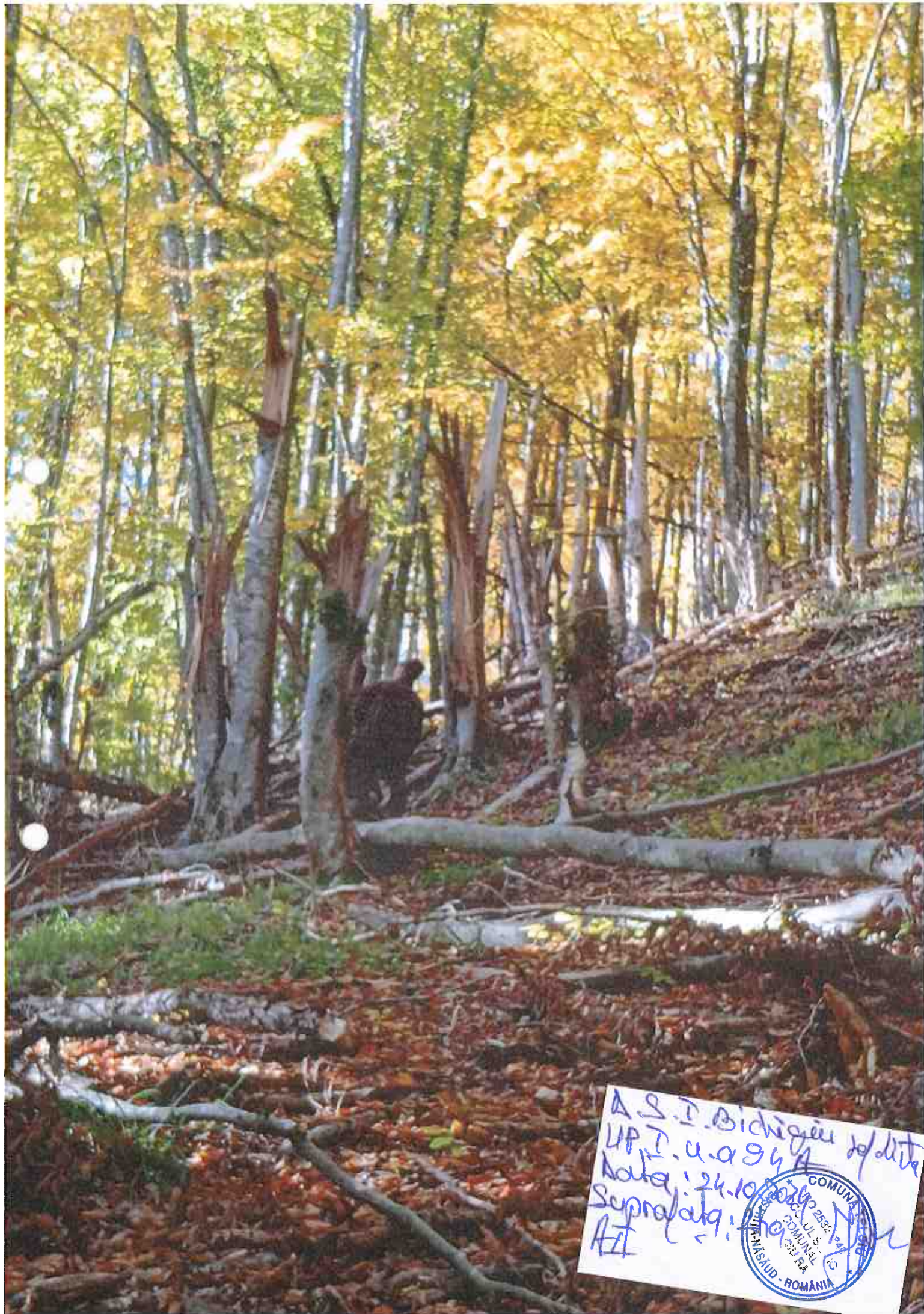


S I Bichin
 U.P. I. 2003
 Data: 24.10
 Sinaia
 A.H.



A.S.T. Bidwigen
UP. I. u. a 940
Data: 24.10.2010
A.I.
Suprafața: 300





A.S.I. Bichigiu de deal
L.P.T. u. a. 94 A
Data: 24.10.2019
Supra: 19
AII

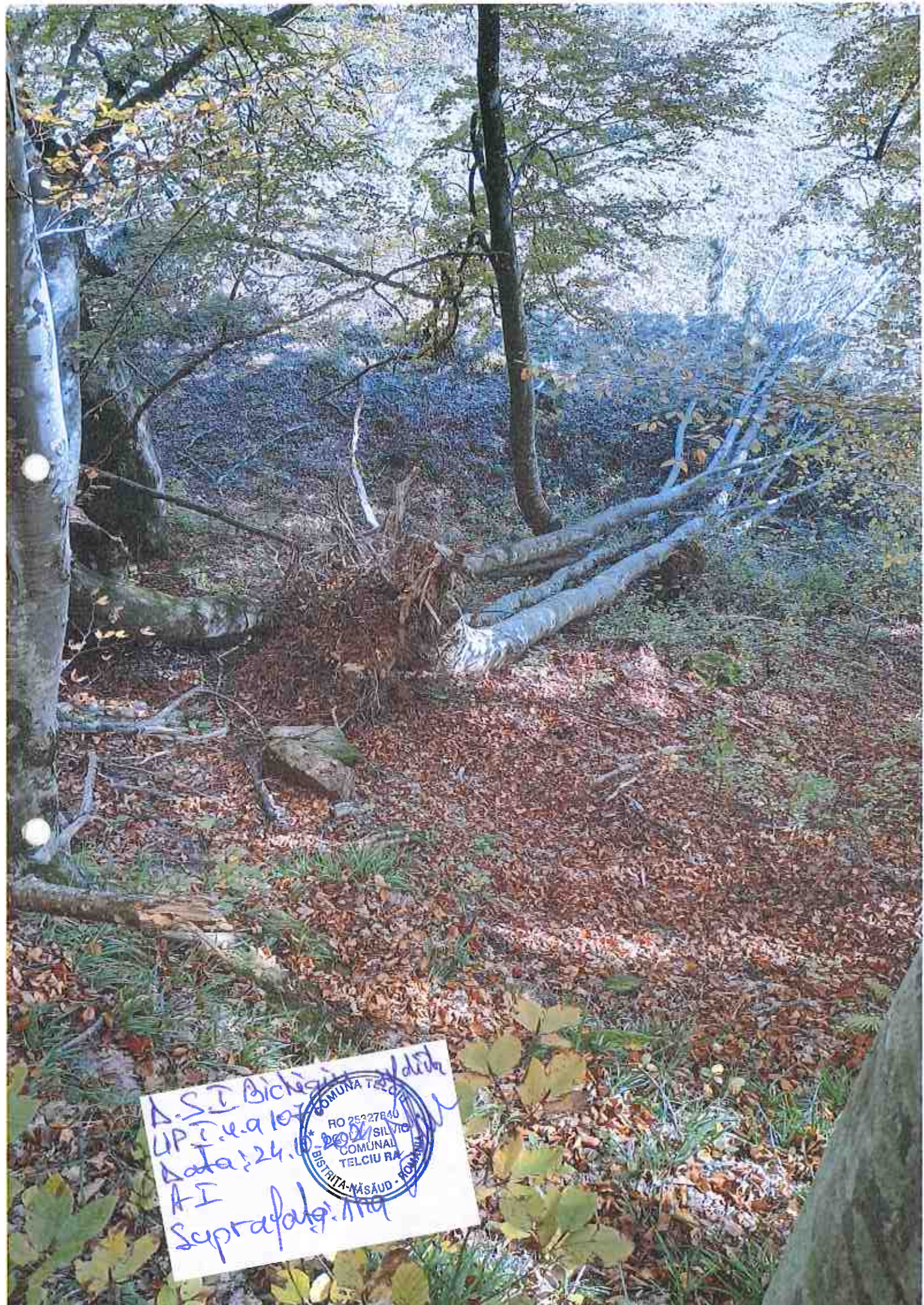


D. S. I. Biduqiu
UP. T. u. a 129
Supratatq: ha
Data 29 10 2024
A I



D.S.I. Brehigiu
UP_I.e-alot
AI
Suprafata: 10
Data: 24.10.2024





A.S.I. Bichis
UP. r. a. 107
Data: 24.10.2007
AI
Suprafata: 119



D. S. I. Bichigau
UP I. u. a. 128A
Suprafata: 150
A II
Data: 22.10.2014



Δ S. I. Bichigiu
UP I. u. 9/2019
Suprafata:
A II
Data: 22.10.2019



D. S. T. Bickigen
UP. I. u. 12A
Sepnadaq:
H II
Nota: 29.10.2011





D. S. I. BICHIGIU
UP. I. 4.9.12 A
Suprafata: 26
A II
Data: 29.10.2024

