

O.S.C. TELCIU R.A.

Nr. 2379 Din 10.05.2024

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. 2400114700890 – 64 STANGA FIAD- ACCIDENTALE II, U.P. II Fiad, u.a. 49D, 49A, 38A, 50A, 112B, 35A, suprafata 8,60 ha, avand un volum de 91,52 mc, produse accidentale II,
- P. 2400114700900 – 65 STANGA FIAD- ACCIDENTALE I, U.P. II Fiad, u.a. 114A, 113A, 56D, 49B, 45B, suprafata 8,70 ha, avand un volum de 149,95 mc, produse accidentale I,
- P. 2400114700910 – 66 IZVORUL BICHIGIU ACCIDENTALE, U.P. I Bichigiu, u.a. 50A, suprafata 5,0 ha, avand un volum de 36,43 mc, produse accidentale I,

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

SEF OCOL
ING. PUPEZA LUCIA



FOND FORESTIER
ING. PUPEZA VASILE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700900

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V: 65 STANGA FIAD- ACCIDENTALE I

Suprafață totală act - (ha): 8.7		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 22.04.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum	
Stâncării pe - (ha):																		Rășinoase		65		35.64			
Arbori putregăioși - (buc): 4																		FAG		73		110.41			
cu un volum de - (mc): 7.22																		Quercinee		3		1.96			
Iescarii - (buc): 5																		Diverse tari		1		1.94			
cu un volum de - (mc): 3.08																		Total:		142		149.95			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF													
CARPEN							0.03	0.02	0.05		0.01	0.06	0.01	0.12											
PLOP TREMURĂTOR			0.80		0.04	0.02			0.86		0.11	0.97	0.12	1.94											
FRASIN			0.48		0.09	0.07	0.05	0.01	0.70		0.15	0.99	0.10	1.84											
MOLID		0.71	4.68	4.11	4.36	1.08		0.41	15.35		1.71	18.58	0.01	35.64											
FAG		14.18	11.37		1.81	1.55	1.00	0.35	30.26		1.63	78.52	5.92	110.41											
TOTAL		14.89	17.33	4.11	6.30	2.72	1.08	0.79	47.22		3.61	99.12	6.16	149.95											

U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintii utilizabil				Total volum brut		
		Par cursă	UA					%	S. tot		Compoziție		H.	
114 A		3.00	48.90	65		25.00					0		21.32	
45 B		2.00	7.70	90		30.00					0		36.28	
49 B		0.50	2.10	80		42.00					0		13.20	
56 D		2.50	7.90	110		28.00					0		64.48	
113 A		0.70	36.30	60		35.00					0		14.67	

U.A.	FA	MO	FR	CA	PLT	Volum	
114 A	5.95	15.37				21.32	
45 B	33.24	3.04				36.28	
49 B	4.70	4.85	1.59	0.12	1.94	13.20	
56 D	64.48					64.48	
113 A	2.04	12.38	0.25			14.67	
Total	110.41	35.64	1.84	0.12	1.94	149.95	

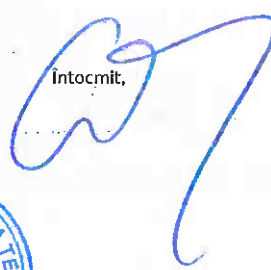
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârst a	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS				
114 A	FA	24.33	24.33	20.25	20.25	65	0.83	7		0.25	0.78		0.17	0.09	0.03	0.03	0.08	4.52	0.31	5.95
	MO	24.52	24.52	24.13	24.13	65	0.61	26		0.14	1.82	1.38	2.03	0.46		0.16	0.67	8.71		15.37
Total U.A.: 114 A								33		0.39	2.60	1.38	2.20	0.55	0.03	0.19	0.75	13.23	0.31	21.32
45 B	FA	33.45	33.45	22.89	22.89	90	1.51	22		3.57	3.69		0.70	0.40	0.22	0.06	0.46	24.14	1.78	33.24
	MO	32.00	32.00	22.00	22.00	90	1.01	3		0.17	0.16	0.03	0.03	0.01			0.04	2.60		3.04
Total U.A.: 45 B								25		3.74	3.85	0.03	0.73	0.41	0.22	0.06	0.50	26.74	1.78	36.28
49 B	FA	18.62	18.62	20.08	20.08	80	0.36	13			0.72		0.31	0.66	0.51	0.21	0.17	2.12	0.42	4.70
	CA	14.00	14.00	16.00	16.00	80	0.12	1							0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.12
	MO	30.80	30.80	27.60	27.60	80	0.97	5		0.40	1.23	0.76	0.53	0.12		0.05	0.33	1.43		4.85
	PLT	44.00	44.00	26.00	26.00	80	1.94	1			0.80		0.04	0.02			0.11	0.97	0.12	1.94
	FR	38.00	38.00	30.00	30.00	80	1.59	1			0.48		0.09	0.05	0.04	0.01	0.14	0.78	0.08	1.59
Total U.A.: 49 B								21		0.40	3.23	0.76	0.97	0.85	0.58	0.29	0.76	5.36	0.63	13.20
56 D	FA	44.64	44.64	25.12	25.12	110	2.55	26		10.36	5.97		0.61	0.39	0.20	0.02	0.90	46.03	3.24	64.48
Total U.A.: 56 D								26		10.36	5.97		0.61	0.39	0.20	0.02	0.90	46.03	3.24	64.48
113 A	FA	18.40	18.40	17.20	17.20	60	0.41	5			0.21		0.02	0.01	0.04	0.03	0.02	1.71	0.17	2.04
	MO	22.39	22.39	18.90	18.90	60	0.40	31			1.47	1.94	1.77	0.49		0.20	0.67	5.84	0.01	12.38
	FR	20.00	20.00	16.00	16.00	60	0.25	1						0.02	0.01		0.01	0.21	0.02	0.25
Total U.A.: 113 A								37			1.68	1.94	1.79	0.52	0.05	0.23	0.70	7.76	0.20	14.67
Total General U.A.								142		14.89	17.33	4.11	6.30	2.72	1.08	0.79	3.61	99.12	6.16	149.95

Şef Ocol,

BOPEZA LUCA



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 2400114700890

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V: 64 STANGĂ FIAD- ACCIDENTALE II

Suprafață totală act - (ha): 8.6		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 22.04.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0309		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha):																		Rășinoase		104		61.94				
Arbori putregăioși - (buc): 5																		FAG		15		1.4				
cu un volum de - (mc): 2.96																		Quercinee		65		28.18				
Iescarii - (buc): 2																		Diverse tari								
cu un volum de - (mc): 0.86																		Diverse moi								
Total:																				184		91.52				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF												
FAG						0.07	0.14	0.27	0.48		0.04		0.88	0.19	1.40											
CARPEN			0.08		0.09	0.20	0.13	0.12	0.62		0.06		1.41	0.18	2.09											
PALTIN DE MUNTE		0.06	0.05				0.01	0.02	0.14		0.02		0.79	0.05	0.95											
FRASIN			2.16		1.63	1.96	1.09	0.49	7.33		1.55		16.26	1.62	25.14											
MOLID		2.38	14.42	8.59	8.89	2.33		0.85	37.46		4.03		20.45		61.94											
TOTAL		2.44	16.71	8.59	10.61	4.56	1.37	1.75	46.03		5.70		39.79	2.04	91.52											
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintăș utilizabil								Total volum brut										
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție				H.												
38 A		1.00	26.00	50		32.00				0					8.91											
49 A		0.40	1.60	50		45.00				0					3.54											
112 B		1.50	19.00	55		26.00				0					11.03											
49 D		0.70	2.10	50		20.00				0					9.86											
50 A		3.00	46.70	50		25.00				0					22.73											
35 A		2.00	39.80	50		35.00				0					35.45											
U.A.		FA	MO	CA	PAM	FR	Volum																			
38 A		0.57	4.74	0.84	0.17	2.59	8.91																			
49 A			3.54				3.54																			
112 B			11.03				11.03																			
49 D			9.86				9.86																			
50 A		0.61	22.12				22.73																			
35 A		0.22	10.65	1.25	0.78	22.55	35.45																			
Total		1.40	61.94	2.09	0.95	25.14	91.52																			
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională										
				dt	dca	ht	hc																			
38 A		FA		11.50	11.50	12.38	12.38	50	0.07	8						0.07	0.13	0.02	0.35	0.08	0.57					
		CA		21.00	21.00	21.00	21.00	50	0.42	2						0.08	0.09	0.06	0.06	0.03	0.03	0.49	0.07	0.84		
		MO		24.25	24.25	24.44	24.44	50	0.59	8						1.11	0.93	0.67	0.17		0.06	0.31	1.49	4.74		
		PAM		12.00	12.00	15.00	15.00	50	0.09	2								0.01	0.02	0.01	0.13	0.03	0.17	0.17		
		FR		30.00	30.00	25.17	25.17	50	0.86	3						0.18	0.05	0.07	0.03	0.01	0.07	2.18	0.14	2.59		
Total U.A.: 38 A																1.37	0.93	0.81	0.30	0.17	0.25	0.44	4.64	0.32	8.91	
49 A		MO		18.00	18.00	19.15	19.15	50	0.27	13						0.15	0.55	1.63	0.51		0.22	0.39	0.09		3.54	
Total U.A.: 49 A																0.15	0.55	1.63	0.51		0.22	0.39	0.09		3.54	
112 B		MO		26.00	26.00	25.75	25.75	55	0.69	16						2.67	1.91	1.81	0.46		0.15	0.75	3.28		11.03	
Total U.A.: 112 B																2.67	1.91	1.81	0.46		0.15	0.75	3.28		11.03	
49 D		MO		23.70	23.70	21.93	21.93	50	0.47	21						1.19	1.71	2.04	0.45		0.15	0.64	3.68		9.86	
Total U.A.: 49 D																1.19	1.71	2.04	0.45		0.15	0.64	3.68		9.86	
50 A		FA		14.00	14.00	17.50	17.50	50	0.15	4								0.06	0.07	0.11	0.02	0.35	0.08		0.61	
		MO		27.33	27.33	23.87	23.87	50	0.72	31						2.38	5.33	2.42	2.00	0.53	0.19	1.32	7.95		22.12	
Total U.A.: 50 A																2.38	5.33	2.42	2.00	0.59	0.07	0.30	1.34	8.30	0.08	22.73
35 A		FA		14.67	14.67	9.33	9.33	50	0.07	3									0.01		0.03		0.18	0.03	0.22	
		CA		15.25	15.25	13.25	13.25	50	0.16	8									0.14	0.07	0.09	0.03	0.92	0.11	1.25	
		MO		27.87	27.87	22.93	22.93	50	0.71	15						3.97	1.07	0.74	0.21		0.08	0.62	3.96		10.65	
		PAM		48.00	48.00	8.00	8.00	50	0.78	1						0.06	0.05				0.01	0.66	0.02		0.78	
		FR		23.51	23.51	19.94	19.94	50	0.46	49						1.98		1.58	1.89	1.06	0.48	1.48	14.08	1.48	22.55	

Total U.A.: 35 A	76	0.06	6.00	1.07	2.32	2.25	1.13	0.68	2.14	19.80	1.64	35.45
Total General U.A.	184	2.44	16.71	8.59	10.61	4.56	1.37	1.75	5.70	39.79	2.04	91.52

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ANPEZA LUCEA

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700910

Unitate de Producție: I - Bichigiu
Denumire A.P.V.: 66 IZVORUL BICHIGIU ACCIDENTALE

Suprafață totală act - (ha): 5.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.04.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Clocan 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): 9 cu un volum de - (mc): 3.48 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 4.90		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	43 17	19.51 16.92
			Total:	60	36.43

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.56	2.79		0.79	0.50	0.29	0.07	5.00	0.30	11.62	0.87	16.92
MOLID		4.17	2.90	2.40	0.62		0.21	10.30	1.13	5.36	0.01	16.79
LARICE		0.19	0.42	0.34	0.08		0.04	1.07	0.26	1.39	0.01	2.72
TOTAL	0.56	7.15	3.32	3.53	1.20	0.29	0.32	16.37	1.69	18.37	0.89	36.43

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
50 A	5.00	12.30	55	25.00			0	36.43

U.A.	FA	MO	LA	Volum
50 A	16.92	16.79	2.72	36.43
Total	16.92	16.79	2.72	36.43

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		
50 A	FA	29.60	29.60	21.80	21.80	55	0.84	17		0.56	2.79		0.79	0.50	0.29	0.07	0.30	11.62	0.87	16.92	
	MO	22.72	22.72	20.88	20.88	55	0.46	37			4.17	2.90	2.40	0.62		0.21	1.13	5.36	0.01	16.79	
	LA	24.00	24.00	21.80	21.80	55	0.48	6			0.19	0.42	0.34	0.08		0.04	0.26	1.39	0.01	2.72	
Total U.A.: 50 A									60		0.56	7.15	3.32	3.53	1.20	0.29	0.32	1.69	18.37	0.89	36.43
Total General U.A.									60		0.56	7.15	3.32	3.53	1.20	0.29	0.32	1.69	18.37	0.89	36.43

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

PREZA LUSA

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

OCOLUL SILVIC COMUNA

TELCIU RA

ITRAPE
IEȘIRE

Nr. 1184

LUNA 02 Anul 2024



Nr. 133 / 02.02.2024

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133239/26.01.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 272/10.10.2023 și ținând cont de Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. - Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Telciu.

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

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



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

A. Obiectul avizării

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a COMUNEI TELCIU, județul BISTRIȚA-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

dr.ing. BANU CONSTANTIN
având codul numeric personal 1620411290911
este

ATESTAT

de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 05.05.2011
să certifice, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor

B. Participanti

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

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

dr.ing. BANU CONSTANTIN

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

ing. BOSANCU MARINEL

ing. FLONDOR CRISTINA

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu, județul Bistrița – Năsăud, este de 3938,1 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 591/28.08.2023, emisă de APM BISTRIȚA - NĂSĂUD unde se menționează că "Planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu".

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

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



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 1820411290911
este

ATESTAT

de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul nr. 40, din data de 06.05.2011
să certifice, din punct de vedere tehnic,
calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

B. Participanți

Specialist C.T.A.P.

dr.ing. BANU CONSTANTIN

Șef proiect S.C. BIOS & CO S.R.L.

dr.ing. BANU TIBERIU PAUL

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

ing. BOSANCU MARINEL

C. Constatari, concluzii

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată a Comunei Telciu , județul Bistrița – Năsăud, este de 3352,6 ha, conform documentelor anexate.

Amenajamentul a primit DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr. 540/31.07.2023, emisă de APM BISTRIȚA - 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.V.PP. 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 (Ironson I-III), care se v-a introduce în fond forestier
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-27,97	UPI/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicării legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-34,74	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent intocmit pentru U.P. I Bichigiu (editia 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



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 07.05.2024

Subsemnatul, Pupeșă Pavel, având funcția de inginer silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Pavel Pavelut Nic, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/Gr. Stărga Fred Acc. II;

2. Chirilă Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. Radu Ionuț, în calitate de titular al cantonului silvic S. V. Iașei, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 11 u.a. 357, 38A, 49A, 1120, natura produselor Acc. II, felul tăierii Acc. II

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) PN

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație punere în valoare dispozitiv marcant arborilor PN
(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) PN

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) PN

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) PN

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) PN

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) PN

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 o creșterea în redre și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) ML

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) ML

Concluzii

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație Produse 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) ML

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) ML

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) ML

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) ML

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. Ros. Janelu, T. Rie Teh. silvic, nume, prenume, funcția și semnătura

2. Christel Trelean ing. silvic, nume, prenume, funcția și semnătura

3. Radu Boris pădurar, titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *07.05.2024*

Subsemnatul, *Pupoa Pavel*, având funcția de *inginer silvic*, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. *Ros Fanelut Ige*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *GS Stanga Fand Acci*;

2. *Christel Traian*, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. *Răduț Ionel*, în calitate de titular al cantonului silvic *6 vl. Isare*, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din

U.P. *11* u.a. *45B, 49B, 50B, 1150/11*, natura produselor *Acci*, felul tăierii *Acci*

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) *RL*

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație *Punere în valoare dispozitiv de marcaj Acci*

(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) *RL*

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) *RL*

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) *RL*

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) *RL*

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) *RL*

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 circumferință și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) M

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) M

Concluzii

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație Tăierea produsă de
(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) M

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) M

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) M

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. Ros. Foaclut Ilie Teh. Silv. nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chitul Traian Ing. Silv. nume, prenume, funcția și semnătura

3. Radu Lorif padurar nume, prenume și semnătura

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi *09.05.2024*

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

1. *dehn. Gura Vasile*, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ *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. *șef. Popescu Victor Dorin*, în calitate de titular al cantonului silvic *accidental*

U.P. *50A* u.a. *50A*, 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 *liniite omerajistice*

(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 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 *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 făcut*

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 *nu sunt prezente accidentele*
(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 a fost întocmit corect*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *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.

<p>49C 28.9 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 580.0 - 780.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4MO 1CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: MO Gros, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2019 - rărituri; 2016 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FA	5	IN	55	24	17	3		3	RN	N	045	108	3121	46														
MO	4	P	55	26	19	3	I	I	NEC	N	036	147	4248	48														
CA	1	LT	55	20	17	3	I	3	RN	N	009	18	520	07														
Total													55			3				09	273	7889	101					

<p>49D 2.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 600.0 - 750.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1PAMIFA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2019 - rărituri; 2017 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
MO	9	P	50	24	18	3		2	NEC	N	081	306	643	114														
DT	1	IN	50	20	16	3	I	3	RN	N	009	16	34	07														
Total													50			3				09	322	677	121					

<p>49MI 1.5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 660.0 - 770.0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:</p>													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														
Total													0			0				00	0	0	00					

<p>49M2 0.2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600.0 - 670.0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:</p>													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														
Total													0			0				00	0	0	00					



49M3 2.5 HA GF: SUP: TS: TP:		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRFS
SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590.0 - 610.0 M.														HA	UA	HA
LIT: - TIPFL: -			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS			
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

49M4 0.7 HA GF: SUP: TS: TP:		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRFS
SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 645.0 - 660.0 M.														HA	UA	HA
LIT: - TIPFL: -			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS			
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

50 A 46.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4430 TP:4111		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRFS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600.0 - 790.0 M.														HA	UA	HA
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS			
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO		FA	7	IN	50	20	19	2		2	RN	N	063	180	806	81
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO		MO	3	P	50	28	19	3	I	2	NEC	N	027	110	5137	38
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani																
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri; 2014 - îngrijirea culturilor																
LUCRĂRIPROP: rărituri																
Total					50			2					09	290	13543	119

50 B 3.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4430 TP:4111		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRFS
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 735.0 - 820.0 M.														HA	UA	HA
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS			
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA		FA	9	IN	65	30	23	2		5	RN	N	063	242	895	74
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA		FA	1	IN	90	42	27	2	M	6	RN	N	007	35	130	05
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani																
SEM UTIL:																
SUBARB: Alum /0.3 pe 0.1S grupe																
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																
POL: ERZ:																
LUCRĂRIEXEC: 2015 - rărituri; 2015 - T. accidentale																
LUCRĂRIPROP: T. igienă																
Total					65			2					07	277	1025	80



34M3 0.3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 550.0 - 570.0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
													Total											00	0	0	0	

35 A 39.8 HA GF:1-1G,2LSUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 500.0 - 800.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Artificial de prod. mijl. rel. echien													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA 1PINICA COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 4FA 1PINILA 1CA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
													MO	3	P	50	24	18	3	M	2	NEC	N	0.27	102	4060	38	
													FA	5	IN	55	22	17	3		2	RN	N	0.45	108	4298	46	
													PIN	1	P	50	22	18	3	I	2	NEC	N	0.09	28	1114	07	
													CA	1	IN	50	18	17	3	I	2	RN	N	0.09	18	716	07	
													Total			50			3						09	256	10188	94

35M 0.2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800.0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:																												
													Total			0			0						00	0	0	0

36 A 17.5 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4131 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 510.0 - 785.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluricn													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
SEM UTIL: SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. accidentale; 2016 - rărituri LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S																												
													FA	2	IN	140	66	29	3	I	5	RN	N	0.16	90	1525	05	
													FA	3	IN	80	38	24	3	I	3	RN	N	0.24	99	1733	21	
													CA	2	IN	60	20	18	3	I	2	RN	N	0.16	35	613	11	
													FA	3	IN	60	28	19	3	I	2	RN	N	0.24	68	1190	24	
													Total			60			3						08	292	5111	61



38 A 26.0 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 520.0 - 760.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 6FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - rărituri; 2017 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	50	22	17	3	M	4	RN	N	036	87	2262		
MO	3	P	45	26	18	3	M	3	NEC	N	027	102	2652		
CA	1	IN	40	16	13	4	M	3	RN	N	009	12	312		
FA	2	LT	40	16	13	3	M	4	RN	N	018	29	754		
Total			50			3					09	230	5880		

38 B 6.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 575.0 - 730.0 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

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2015 - rărituri; 2018 - 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	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	8	IN	50	24	18	3		3	RN	N	072	189	1366	72	
FA	2	IN	75	32	23	3	I	5	RN	N	018	69	462	16	
Total			50			3					09	258	1728	88	

38 C 1.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 615.0 - 850.0 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

SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2016 - T. accidentale; 2017 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	75	32	24	3		5	RN	N	049	202	343	45	
FA	3	IN	125	50	29	3	M	6	RN	N	021	118	291	09	
Total			75			3					07	320	594	54	

38M 0.2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 530.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
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	
Total			0			0					00	0	0	00	



112 A 9.7 HA GF:1-2A, 1G SUP:M TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 590.0 - 820.0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1CA
 SORT: VÂRSTA EXP:

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	80	28	24	3		3	RN	N	048	197	1911	42	
FA	2	IN	170	68	29	3	I	6	RN	N	016	90	879	04	
FA	1	IN	120	50	27	3	I	5	RN	N	008	40	388	04	
CA	1	IN	80	28	22	3	I	3	RN	N	008	23	223	04	
Total			80			3					08	350	3395	54	

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,
 Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. rase (neurmte de împăd.); 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

112 B 19.0 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 600.0 - 910.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1MO 1CA
 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	8	IN	55	22	20	3		2	RN	N	072	222	4218	74	
MO	1	P	50	24	21	2	I	2	NEC	N	009	42	758	15	
CA	1	IN	55	20	18	3	I	2	RN	N	009	20	380	07	
Total			55			3					09	284	5306	96	

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. rase (neurmte de împăd.); 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

112M 2.3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 800.0 - 850.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

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	
Total			0			0					00	0	0	00	

113 A 36.3 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 590.0 - 920.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			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	7	IN	60	22	19	3		4	RN	N	063	180	6534	64	
MO	3	P	55	26	20	3	I	3	NEC	N	027	118	4283	36	
Total			60			3						298	10817	100	

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP: Alte date compl., Rupturi izolate,
 Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2014 - rărituri; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri



<p>44 A 47.2 HA GF:1-1G SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 760.0 - 1180.0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 1PAM6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 5FA 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2019 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	EIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM			CRIS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	MO	3	P	50	30	22	2	I	4	NEC	N	027	135	6372	45									
PAM	1	IN	50	22	18	3	I	5	RN	N	009	20	944	10										
FA	6	IN	55	26	21	2		5	RN	N	054	180	8486	64										
Total													55		2						09	335	15812	110

<p>44V 0.4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 830.0 - 880.0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.</p>	EIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM			CRIS								
	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									
	Total													0		0						00	0	0

<p>45 A 40.9 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 700.0 - 1140.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2018 - T. igienă, 2017 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	EIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM			CRIS								
	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	6	IN	55	22	18	3		2	RN	N	054	142	5808	56									
MO	3	P	50	22	18	3	I	1	NEC	N	027	102	4172	38										
PAM	1	IN	50	20	17	3	I	2	RN	N	009	19	777	03										
Total													55		3						09	263	10737	97

<p>45 B 7.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4121 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 800.0 - 930.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale; 2017 - T. igienă LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	EIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLLIM			CRIS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	8	IN	90	40	25	3		5	RN	N	056	246	1894	44									
MO	2	P	90	40	26	3	I	3	NEC	N	014	88	678	12										
Total													90		3						07	334	2572	56



56 B 12.8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 750.0 - 820.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120
 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS					
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	160	66	34	2	M	6	RN	N	024	148	1894	1894	35					
FA	4	IN	120	46	31	2	I	5	RN	N	024	145	1856	1856	35					
FA	2	IN	60	28	21	3	I	4	RN	N	012	76	973	973	17					
Total													160		2		06	369	4723	35

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2016 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

56 C 6.2 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 850.0 - 955.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 1LA 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 1LA 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS					
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	40	14	13	3		4	RN	N	054	86	533	533	33					
MO	2	P	35	20	16	2	I	3	NEC	N	018	57	353	353	32					
LA	1	P	35	22	17	3	I	3	NEC	N	009	26	161	161	13					
PAM	1	P	35	14	13	3	I	3	NEC	N	009	13	81	81	04					
Total													40		3		09	182	1128	103

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

56 D 7.9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 650.0 - 770.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110
 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS					
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	140	58	32	2	M	5	RN	N	012	66	521	521	05					
FA	5	IN	110	46	30	2		5	RN	N	030	166	1311	1311	21					
FA	3	IN	70	32	25	2	M	5	RN	N	018	96	758	758	20					
Total													110		2		06	328	2590	46

SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt
 SUBARB: Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

56 E 2.2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 680.0 - 770.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1PAM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	7	IN	35	14	12	3		2	RN	N	063	89	196	196	60					
MO	2	P	30	18	14	2	I	2	NEC	N	018	47	103	103	31					
PAM	1	P	30	16	13	3	I	3	NEC	N	009	13	29	29	04					
Total													35		3		09	149	328	95

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri



50 A 12,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 740,0 - 960,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1LA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 4FA 1LA
 SORT: MO Gros și f. gros, chereștea 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	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
MO	5	P	55	28	25	2		7	NEC	N	0,45	269	3309	7,1			
FA	4	IN	60	26	23	2	M	6	RN	N	0,36	138	1697	4,4			
LA	1	P	55	32	26	2	G	7	NEC	N	0,09	54	664	1,4			
Total			55				2				0,9	461	5670	12,9			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - rărituri; 2014 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

50 B 0,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 940,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	8	IN	80	32	26	3		5	RN	N	0,64	300	240	5,6			
FA	2	IN	150	64	30	3	I	5	RN	N	0,16	95	76	0,5			
Total			80				3				0,8	395	316	6,1			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

50 C 5,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1010,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	5	IN	160	62	31	3		5	RN	N	0,20	137	808	0,6			
FA	3	IN	115	40	28	3	M	6	RN	N	0,12	82	484	0,5			
FA	2	LT	80	28	24	3	M	5	RN	N	0,08	54	319	0,7			
Total			160				3				0,4	273	1611	1,9			

SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, 10% tulpini nesănăt.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. succesive (însămânțare); 2015 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțişului

50 D 4,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4430 TP:4111
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 730,0 - 930,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. super. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

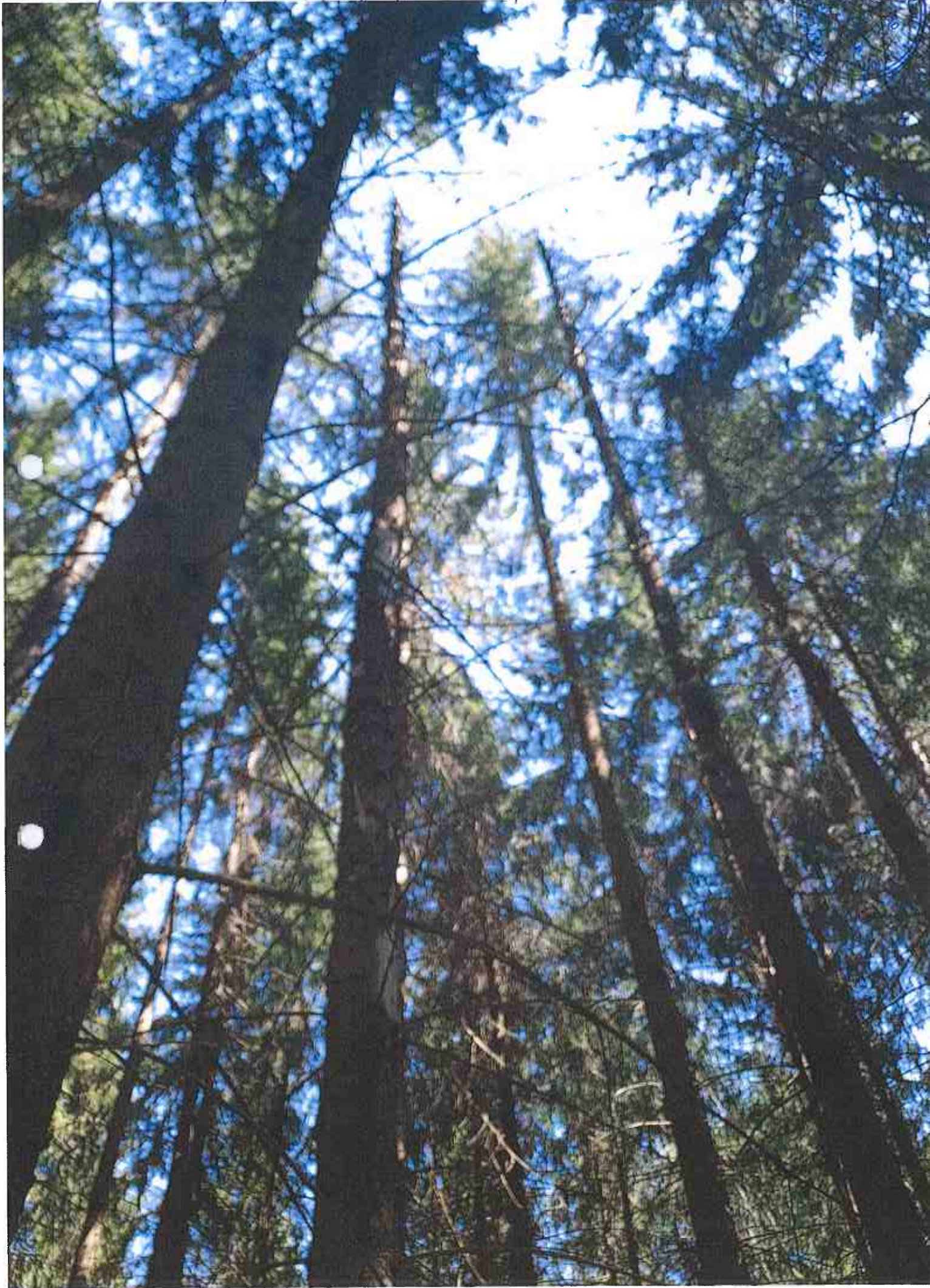
ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	7	IN	65	32	25	2		6	RN	N	0,56	246	1205	6,0			
MO	3	P	65	32	27	2	M	7	NEC	N	0,24	159	779	3,4			
Total			65				2				0,8	405	1984	9,4			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă



U.P. II, u.a. 38A, Acc II, Superf = 1.0ha, 22.04.2024

Felu. Ref. 



U. P. II, uq. 50A, Acc II, Supraf. 3,0ha, 22.09.2024

Felur. Kod Forest 1001



Ур. II, Ур. II2B, АССТ, субот = 1.540, 22.04.2024

Гео. Рај. Рад. Г. Г.



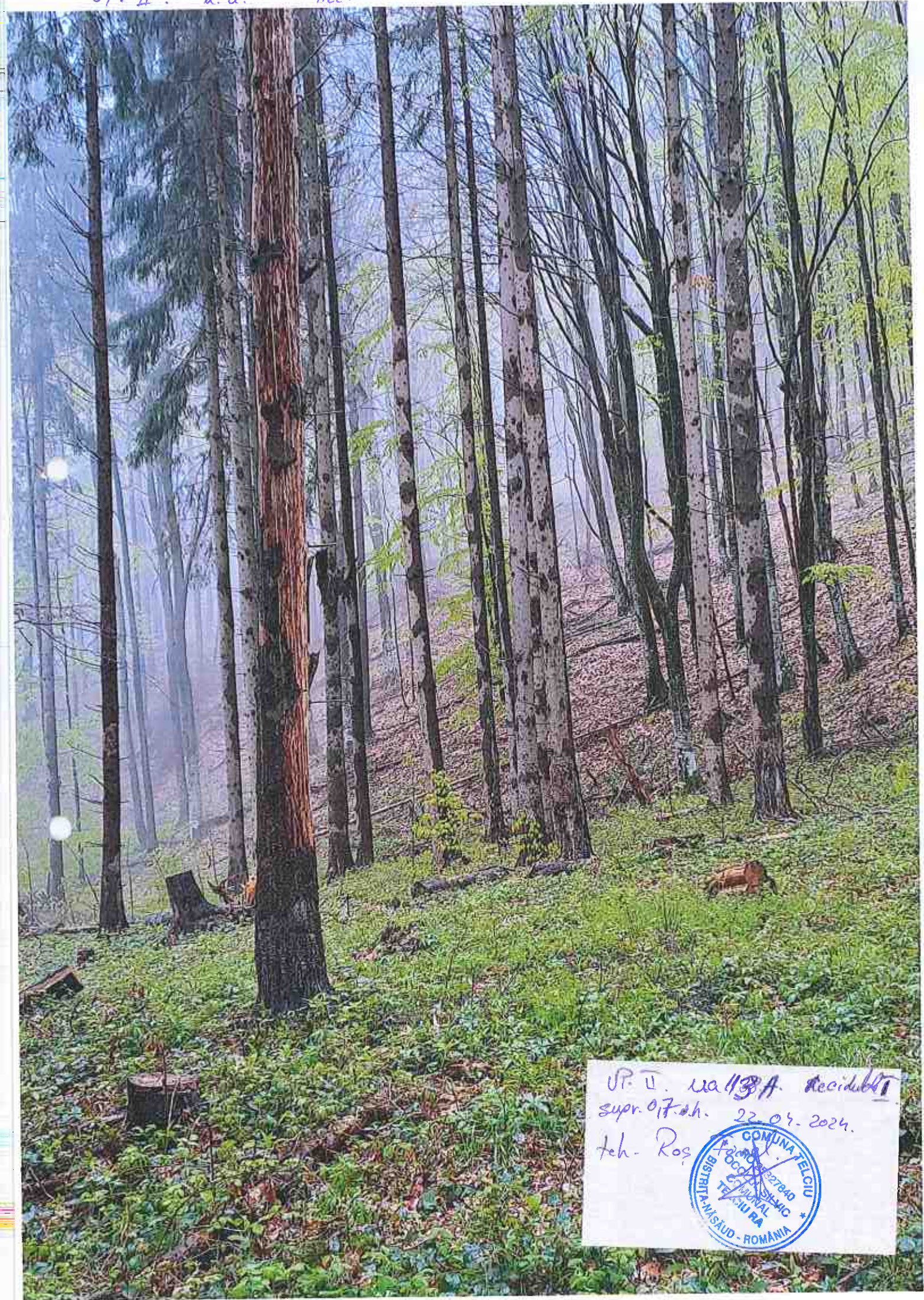
U.P. II, ua. 35A = 2,0ha

AEC II, 22.04.2024

Teodor Vas Fănel



UP. II. u. a. Acc.



UP. II. u. a. Accidubti
supr. 017.ah. 22.09.2024.
teh. Ros



U.P. II, U.A. 560, Suprot = 2.5 ha, ARCT, 22.04.2024.

Techn. Pos. Feucht (U) 2/10



U.P. II, u.a. 560, Supraf = 2isha, ACCI, 22.04.2024

Суд. № 166/2024/14



VP II, m.a. 45B, Acc I, supra = 20 ha, 22.04.2024



47



UP. II. u. a 119 A. acc. I.
Sup. 3.0h 04.2024
Teh. *Fanel*





UR. II u.a. 114.A. acc. I.
Supraf. 3.0
Teh-



A.S.I. Bichigiu *ref. data*
UP.T.u. 950A
Suprafata: 5ha
Acid. I
Data 24.04.2024



Δ. Σ. Ι. Βιελίγιου
ΛΠ. Γ. 4-050Α
Αccid. 1
Συμπράταξ: 5ha
Αccτα: 24.04.2024



A. S. I. Bichigim
LIP I. yia soft
Supriyaka: 5 ha
Acid. I
Date: 24.04.2024

