

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR.545 DIN 26.01.2024

NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor biotici si abiotici (atacuri de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform proceselor-verbale de punere in posesie nr. 13/20.10.2000 si 1980/23.10.2000, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In urma precipitatiilor abundente sub forma de zapada cazute in iarna trecuta in fondul forestier proprietate publica a Comunei Telciu, administrat prin Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., s-au produs doboraturi si rupturi de vant si zapada . Deasemenea in arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

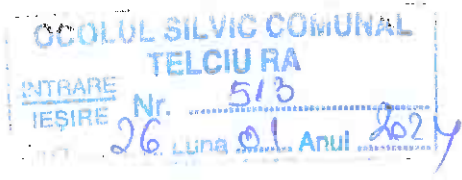
In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori biotici si abiotici s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare :

- 2400114700200- 801 VALEA ISASE- ACCIDENTALE I- amplasata in UP II FIAD , ua 41A% , 42A%,42B%,111D%, cu un volum brut de 447.62 mc, suprafata parcursa 29,50 ha, felul taierii Acc I;
- 2400114700240- 802 VALEA ISASE- ACCIDENTALE II- amplasata in UP II FIAD , ua 40B% , 107F%,107G%, cu un volum brut de 103.47 mc, suprafata parcursa 14.0 ha, felul taierii Acc II.

SEF OCOL,
ING. PUPEZANU ISA



FOND FORESTIER,
ING. CHITUL TRAIAN



COMUNA TELCIU
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

25.01.2024
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700200

Unitate de Producție: II - Fiad
Denumire A.P.V: 801 VALEA ISASE ACCIDENTALE I

Suprafață totală act - (ha): 29.5		Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE				Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG	549	303.87												
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE				Arbori putregătoși - (buc): 2			106	141.74												
Data inventarierii: 25.01.2024				cu un volum de - (mc): 1.56		Quercinee	4	2.01												
Anul exploatării: 2024				Iescării - (buc):		Diverse tari														
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR				cu un volum de - (mc):		Diverse moi														
Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304						Total:	659	447.62												
Accesibilitate: 251-500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	29.70	11.91		3.04	2.68	1.73	1.06	50.12	2.71	88.91	6.85	141.74								
MOLID	18.95	101.61	53.05	47.06	14.35		5.09	240.11	25.30	38.46	0.14	303.87								
FRASIN		0.12		0.14	0.15	0.11	0.06	0.58	0.13	1.30	0.12	2.01								
TOTAL	48.65	113.64	53.05	50.24	17.18	1.84	6.21	290.81	28.14	128.67	7.11	447.62								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
42 A	16.00	27.80	50	30.00				0				208.22								
42 B	1.50	1.50	50	28.00				0				23.89								
111 D	4.00	15.80	100	35.00				0				123.55								
41 A	8.00	52.80	55	28.00				0				91.96								
U.A.	MO	FR	FA	Volum																
42 A	196.68		11.54	208.22																
42 B	21.69		2.20	23.89																
111 D			123.55	123.55																
41 A	85.50	2.01	4.45	91.96																
Total	303.87	2.01	141.74	447.62																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
42 A	FR					50														
	MO	22.49	22.49	20.49	20.49	50	0.48	410		6.02	60.57	37.74	33.01	10.66		4.18	16.19	28.31	0.13	196.68
	FA	15.97	15.97	15.55	15.55	50	0.21	54			0.68		1.36	1.75	1.20		0.43	6.12	1.35	11.54
Total U.A.: 42 A								464		6.02	61.25	37.74	34.37	12.41	1.20	4.18	16.62	34.43	1.48	208.22
42 B	MO	23.00	24.04	21.91	21.91	50	0.52	42		7.00	4.00	5.00	1.00			2.00	2.69			21.69
	FA	16.00	17.22	16.70	16.70	50	0.22	10							0.92		1.28			2.20
Total U.A.: 42 B								52		7.00	4.00	5.00	1.00		0.92	2.00	3.97			23.89
111 D	FA	46.94	46.94	24.03	24.03	100	3.43	36		29.70	9.99		1.09	0.60	0.35	0.07	2.13	79.62	5.18	123.55
Total U.A.: 111 D								36		29.70	9.99		1.09	0.60	0.35	0.07	2.13	79.62	5.18	123.55
41 A	FA	28.00	28.00	22.00	22.00	55	0.74	6			1.24		0.59	0.33	0.18	0.07	0.15	1.89	0.32	4.45
	MO	29.32	29.32	24.82	24.82	55	0.88	97		12.93	34.04	11.31	9.05	2.69		0.91	7.11	7.46	0.01	85.50
	FR	21.50	21.50	19.38	19.38	55	0.50	4			0.12		0.14	0.15	0.11	0.06	0.13	1.30	0.12	2.01
Total U.A.: 41 A								107		12.93	35.40	11.31	9.78	3.17	0.29	1.04	7.39	10.65	0.45	91.96
Total General U.A.								659		48.65	113.64	53.05	50.24	17.18	1.84	6.21	28.14	128.67	7.11	447.62

Șef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

RUPEZA LUCI

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400114700240

Unitate de Producție: II - Fiad

Denumire A.P.V: 802 VALEA ISASE- ACCIDENTALE II

Suprafață totală act - (ha): 14.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 26.01.2024		Anul exploatareii: 2024		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0304		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		179		85.12		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		43		16.77		cu un volum de - (mc):		Quercinee		7		1.58		Iescării - (buc):		Diverse tari				cu un volum de - (mc):		Diverse moi				Total:		229		103.47	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																											
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS						Total		VF																																					
LARICE				0.21		0.17		0.28		0.07				0.03		0.76		0.19		0.07				1.02																																			
BRAD		1.42		0.47		0.09		0.04								2.02		0.22						2.24																																			
CARPEN														0.01		0.01				0.07		0.01		0.08																																			
FRASIN				0.03				0.03		0.03		0.02		0.01		0.12		0.03		0.75		0.06		0.90																																			
FAG		2.78		2.71				0.91		0.64		0.40		0.46		7.90		0.46		8.41		1.19		16.77																																			
MOLID		6.88		28.14		11.30		9.54		3.50				1.21		60.57		6.28		15.01		0.07		81.86																																			
PALTIN DE MUNTE								0.09		0.07		0.07		0.03		0.26		0.03		0.31		0.06		0.60																																			
TOTAL		11.08		31.56		11.56		10.89		4.31		0.49		1.75		71.64		7.21		24.62		1.39		103.47																																			
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintii utilizabil										Total volum brut																																									
		Par cursă		UA				%		S. tot		Compoziție								H.																																							
40 B		9.00		53.00		28.00						0								73.85																																							
107 F		2.30		4.00		20.00						0								7.46																																							
107 G		2.70		2.70		20.00						0								22.16																																							
U.A.		FA		LA		MO		BR		CA		PAM		FR		Volum																																											
40 B		15.64				54.55		2.24		0.08		0.44		0.90		73.85																																											
107 F		0.68				6.62						0.16				7.46																																											
107 G		0.45		1.02		20.69										22.16																																											
Total		16.77		1.02		81.86		2.24		0.08		0.60		0.90		103.47																																											
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb		Nr. arb		Creștere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut																															
				dt		dcg		ht		hc		a		b		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS																															
40 B		FA		27.00		27.00		20.47		20.47		50		0.87		18		2.78		2.71		0.91		0.64		0.35		0.13		0.42		7.70		1.01		15.64																							
		BR		48.00		48.00		28.00		28.00		50		2.24		1		1.42		0.47		0.09		0.04				0.22						2.24																									
		CA		10.00		10.00		9.50		9.50		50		0.04		2										0.01		0.07		0.01		0.08																											
		MO		29.84		29.84		24.80		24.80		50		0.85		64		6.01		22.27		7.99		6.33		1.76		0.58		4.56		5.05		54.55																									
		PAM		17.00		17.00		16.50		16.50		50		0.22		2								0.09		0.07		0.01		0.02		0.02		0.23		0.44																							
		FR		23.00		23.00		20.50		20.50		50		0.45		2								0.03		0.03		0.02		0.01		0.03		0.75		0.06		0.90																					
Total U.A.: 40 B												89				10.21		25.48		8.08		7.40		2.50		0.38		0.75		5.25		13.80		1.12		73.85																							
107 F		FA		9.44		9.44		10.82		10.82		45		0.04		16										0.05		0.20		0.03		0.40		0.10		0.68																							
		MO		17.84		17.84		14.98		14.98		45		0.09		70				1.21		1.01		0.64				0.63		0.70		2.43		0.02		6.62																							
		PAM		16.00		16.00		17.00		17.00		45		0.16		1										0.06		0.01		0.01		0.08		0.02		0.16																							
Total U.A.: 107 F												87						1.21		1.01		0.64		0.11		0.84		0.74		2.91		0.14		7.46																									
107 G		FA		10.00		10.18		11.22		11.22		45		0.05		9										0.13		0.01		0.31		0.08		0.45																									
		LA		25.00		25.00		21.50		21.50		45		0.51		2				0.21		0.17		0.28		0.07		0.03		0.19		0.07		1.02																									
		MO		23.00		29.73		17.08		17.08		45		0.49		42		0.87		5.87		2.10		2.20		1.10				1.02		7.53		0.05		20.69																							
Total U.A.: 107 G												53				0.87		6.08		2.27		2.48		1.17		0.16		1.22		7.91		0.13		22.16																									
Total General U.A.												229				11.08		31.56		11.56		10.89		4.31		0.49		1.75		7.21		24.62		1.39		103.47																							

Ser Ocol, PUPEZA LUCĂ, Inocmit, Birou Fond Forestier, Verificat

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 272 din 10.10.2023
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Gabriel Duduman, Liviu Nastasă, Gabriel Sima, Ion Nițoi, Ioan Cristea, Gheorghe Gheorghiuță, Cristea Marius, Arăboaei Alexandru

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, s-a elaborat de S.C. Bios & CO SRL, șef proiect dr. ing. Tiberiu Banu, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 8 din 29.08.2023, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Brașov.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud este 01.01.2023 – 31.12.2032.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 573836 din 13.04.2010 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 9.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 3938,1 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. II) și O.S. Năsăud (U.P. I și U.P. II) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi – 3766,3 ha din care terenuri de reîmpădurit – 3,6 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 37,2 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 134,6 ha (ocupații și litigii – 134,6 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 2591,4 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1174,9 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 67FA 22MO 4PAM 3CA 1BR 1DM 1LA 1DR; vârsta medie: 66 ani; volumul la ha: 24 m³; consistența medie: 0,81; clasa de producție medie: II.8; indicele de creștere curentă: 8,1 m³/an/ha; fond lemnos total: 995117 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....3339,2 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe:.....46,9 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....376,6 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 8000 m³/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 6219 m³/an, din care rărituri 6154 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 424 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 365,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 281,0 ha;
- degajări: 142,9 ha;
- curățiri: 140,8 ha, 653 m³;
- rărituri: 2328,0 ha, 61537 m³;
- tăieri de regenerare: 370,5 ha, 80001 m³, din care:
 - tăieri progresive: 302,8 ha, 64272 m³;
 - tăieri succesive: 44,0 ha, 13021 m³;
 - tăieri rase: 23,7 ha, 2708 m³.
- tăieri de igienă: 718,7 ha, 5989 m³;
- lucrări de conservare: 137,9 ha, 4238 m³;
- împăduriri: 164,28 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție II Fiad, județul Bistrița - Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând Decizia nr. 591/28.08.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud;
- suprafața fondului forestier se suprapune parțial pe Siturile Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan (10,7 ha) și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan (10,7 ha).

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

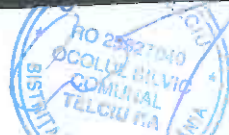
6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Ionuț Sorin BANCIU



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



111 D 15.8 HA GF:1-1G,2L SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 740.0 - 890.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

EIM	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NENȚA	VI	DENS	VOLUM			GRES
												TA	MC/	MC/	
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	100	30	26	3		4	RN	N	035	164	2591	24	
FA	3	IN	125	44	27	3	I	5	RN	N	021	105	1659	09	
FA	2	IN	170	64	30	3	I	6	RN	N	014	83	1311	04	
Total				100			3				07	352	5561	37	

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/3, Alte date compl.,
 Doborâturi izolate,Uscare slabă,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă; 2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)

111 E 4.3 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 840.0 - 910.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

EIM	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NENȚA	VI	DENS	VOLUM			GRES
												TA	MC/	MC/	
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	50	20	17	3		2	RN	N	054	130	559	55	
MO	4	P	50	24	18	3	M	2	NEC	N	036	136	585	51	
Total				50			3				09	266	1144	106	

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2018 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

111M1 1.4 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 660.0 - 720.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

EIM	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NENȚA	VI	DENS	VOLUM			GRES
												TA	MC/	MC/	
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	

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:

111M2 0.5 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 800.0 - 850.0 M.
 LIT: - TIPFL: -

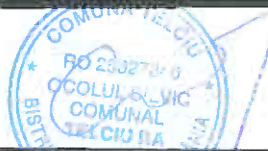
EIM	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NENȚA	VI	DENS	VOLUM			GRES
												TA	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total				0			0				00	0	0	00	

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:

CONFORM CU
ORIGINALUL



107 E 6.2 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4121
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890.0 - 980.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 8FA 2MO /0,2 S, mixt
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	95	34	27	3	I	4	RN	N	0.32	241	1494	24
FA	3	IN	130	52	30	3	I	5	RN	N	0.24	188	1166	10
MO	1	IN	130	52	32	2	I	6	RN	N	0.08	22	136	0.4
FA	2	IN	160	64	30	3	I	6	RN	N	0.16	54	335	0.4
Total			130			3					0.8	505	3131	42

107 F 4.0 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4121
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 890.0 - 1050.0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl., Doborâturi izolate,
Uscare slabă,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	8	P	45	22	16	3		1	NEC	N	0.64	203	812	92
FA	2	IN	50	18	16	3	I	2	RN	N	0.16	35	140	16
Total			45			3					0.8	238	952	108

107 G 2.7 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4121
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000.0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1LA
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 1LA 1DT
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:45 ani

SEM UTIL: 5MO 5FA /0,2 S, mixt
SUBARB:
DATECOMP: Uscare puternică, Doborâturi frecvente,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.: T. rase împăduriri
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului, completări

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	6	P	45	26	19	3		6	NEC	N	0.30	132	356	43
FA	3	IN	45	22	17	3	M	4	RN	N	0.15	59	159	1.5
LA	1	P	45	32	20	3	M	6	NEC	N	0.05	14	38	0.7
Total			45			3					0.5	205	553	65

107 M 2.7 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: -, EXPOZ.:
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 860.0 - 900.0 M.
LIT: - TIPFL: -

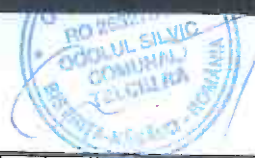
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
COMPOZIȚIA ȚEL:
SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:

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
Total			0			0					0.0	0	0	0.0

CONFORM CU
ORIGINALUL



42 B 1.5 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant undulat, EXPOZ.: V
 INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 750.0 - 920.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1PAM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:50 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0.4 pe 0.4S mixt
 DATECOMP: Uscare mijlocie, Rupturi destul de frecv.,
 Alac slab de dăunător, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. rase împăduriri
 îngrijirea culturilor, completări

ELM	P	M	VR			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	
MO	6	P	50	26	17	3		3	NEC	N	018	55	83	25	
FA	3	IN	55	24	17	3	M	3	RN	N	009	26	39	09	
PAM	1	P	50	30	20	2	M	3	NEC	N	003	5	8	01	
Total															
50															
3															
03															
86															
130															
35															

42 C 3.2 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant undulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690.0 - 900.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 2FA 1PAMIPLTISAC
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2FA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0.4 pe 0.4S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: degajări, completări

ELM	P	M	VR			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	
MO	5	P	5	1	1	3		0	NEC	N	035	1	3	06	
FA	2	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	014	0	0	02	
PAM	1	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	007	0	0	01	
PLT	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	007	0	0	01	
SAC	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	007	0	0	01	
Total															
5															
3															
07															
1															
3															
11															

42 D 1.3 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant undulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 700.0 - 930.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:50 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Soc negru /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Rupturi destul de frecv.,
 Uscare mijlocie, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. rase împăduriri
 îngrijirea culturilor, completări

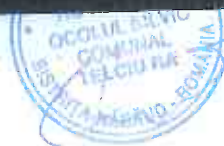
ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	7	P	50	30	9	3		2	NEC	N	021	85	112	30	
FA	3	IN	50	30	20	3	M	2	RN	N	009	34	44	09	
Total															
50															
3															
03															
120															
156															
39															

42 E 1.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Versant undulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690.0 - 930.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:50 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Uscare mijlocie,
 Rupturi destul de frecv., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. rase împăduriri
 îngrijirea culturilor, completări

ELM	P	M	VR			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	
MO	9	P	50	26	18	3		2	NEC	N	009	46	51	13	
FA	1	IN	50	22	17	3	M	2	RN	N	001	6	7	01	
Total															
50															
3															
01															
52															
58															
14															

CONFORM CU
ORIGINALUL



41 C 2.4 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 680.0 - 880.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2DT
COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
SUBARB: Alun, Soc negru /0,3 pe 0.3S mixt
DATECOMP: Atac slab de dăunăt., Doborâturi izolate,
Rupturi izolate, Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: Îngrijirea semințisului, completări
ajutorarea regenerării naturale

ELM	P	M	VR			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	2	P	55	26	19	3	M	5	NEC	N	0.10	41	98	1.3					
DT	1	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0.05	9	22	0.4					
MO	6	IN	5	2	2	3		0	RN	N	0.30	3	7	0.5					
DT	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0.05	0	0	0.1					
Total												5		3		0.5	53	127	2.3

41 D 0.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
INCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700.0 - 890.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2FA 1PAM1SAC2PLT
COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 4FA 1PAM
SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani
SORT: FA Gros și mijl., chereșt.

SEM UTIL:
SUBARB: Alun /0,3 pe 0.3S mixt
DATECOMP: Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC: 2018 - T. accidentale; 2020 - Împăduriri (supraf.
pare. cu T. de regou.)
LUCRĂRIPROP: Îngrijirea culturilor
degajări, completări

ELM	P	M	VR			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	4	P	5	1	1	3	1	0	NEC	N	0.16	1	1	0.3					
FA	2	IN	5	1	1	3	M	0	RN	N	0.08	0	0	0.1					
PAM	1	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0.04	0	0	0.0					
SAC	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0.04	0	0	0.0					
PLT	2	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0.08	0	0	0.1					
Total												5		3		0.4	1	1	0.5

41M 1.7 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 820.0 - 880.0 M.
LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
COMPOZIȚIA ŢEL:
SORT: VÂRSTA EXP:

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

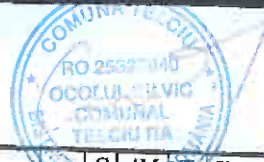
ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
Total												0		0		0.0	0	0	0.0

42 A 27.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 690.0 - 930.0 M.
LIT: cont. sub. TIPFL: Asperula - Dentaria
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA
COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
SORT: MO Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC: 2015 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,6S

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	5	P	50	26	18	3	G	2	NEC	N	0.40	151	4198	5.6					
FA	5	IN	50	20	16	3	1	2	RN	N	0.40	88	2446	4.1					
Total												50		3		0.8	239	6644	9.7

CONFORM CU
ORIGINALUL



40 E 3.1 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
INCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 740.0 - 820.0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 6MO 1PAM1BR
COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2FA 1PAM1BR
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:55 ani
SEM UTIL: 5FA 4MO 1PAM /0,3 S, mixt
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP:T. rase benzi alterne, împad.
ajutorarea regenerării naturale Ingrijirea semintişului

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	2	IN	55	24	18	3	M	5	RN	N	004	21	65	04		
MO	6	P	50	26	20	3		4	NEC	N	012	43	133	17		
PAM	1	P	30	24	19	3	M	5	NEC	N	002	5	16	01		
BR	1	IN	75	42	24	3	M	6	RN	N	002	6	19	02		
Total			55			3					02	75	233	24		

40 F 3.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4114
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 720.0 - 810.0 M.
LIT: subț. intr. TIPFL: Rubus hirtus
Artificial de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4FA 1PAM1LA 1BR
COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4MO 1PAM
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:55 ani
SEM UTIL: 5FA 3MO 2PAM /0,3 S, mixt
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP:T. rase benzi alterne, împad.
ajutorarea regenerării naturale Ingrijirea semintişului

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	3	P	50	26	21	3	M	4	NEC	N	009	33	122	13		
FA	4	IN	55	24	18	3	I	5	RN	N	012	64	237	12		
PAM	1	P	50	26	19	3	M	5	NEC	N	003	15	56	01		
LA	1	P	50	30	22	3	M	4	NEC	N	003	20	74	04		
BR	1	IN	85	44	26	3	M	6	RN	N	003	12	44	03		
Total			55			3					03	144	533	33		

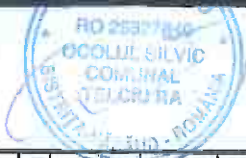
41 A 52.8 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
INCLINAREA: 28 G, ALTITUDINE: 620.0 - 895.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM
COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 4FA 1PAM
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
SEM UTIL:
SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S intm
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă, 2018 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	5	P	55	30	21	3		3	NEC	N	040	188	906	54		
FA	4	IN	50	20	16	3	1	3	RN	N	032	70	306	33		
PAM	1	IN	50	18	16	3	1	3	RN	N	008	15	72	03		
Total			55			3					08	273	1414	90		

41 B 0.7 HA GF:1-IG SUP:A TS:4420 TP:4131
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
INCLINAREA: 27 G, ALTITUDINE: 620.0 - 800.0 M.
LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
Artificial de prod. mijl. rel. plurien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
SEM UTIL:
SUBARB:Alun, Soc negru /0.4 pe 0.4S mixt
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,
Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:Ingrijirea semintişului, completări
ajutorarea regenerării naturale

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	2	P	55	28	19	3	M	4	NEC	N	010	41	29	13		
MO	8	IN	5	2	2	3		0	RN	N	040	4	3	07		
Total			5			3					05	45	32	20		

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



40 A 1.1 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 575.0 - 605.0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 5FA
 SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2015 - T. igienă; 2018 - T. rase împăduriri
 LUCRĂRIPROP: degajări
 curățiri

ELM	P	M	VR				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	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0.09	2	2	03		
FA	5	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0.045	6	7	11		
MO	2	P	5	2	2	3	G	0	NEC	N	0.18	2	2	03		
CA	2	IN	5	2	1	3	G	0	RN	N	0.18	0	0	04		
Total			10			3					0.09	10	11	21		

40 B 53.0 HA GF:1-1G SUP:A TS:4430 TP:4111
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 590.0 - 880.0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Rubus hirtus
 Artificial de prod. super. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 6FA 1LA 1PAM
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 4FA 1LA 1PAM
 SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani
 SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Uscare slabă. Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - rărituri; 2018 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,3S

ELM	P	M	VR				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	2	P	50	28	22	2	M	4	NEC	N	0.16	80	4040	27		
FA	3	IN	50	26	21	2	I	5	RN	N	0.24	80	4240	31		
LA	1	P	50	30	23	2	G	4	NEC	N	0.08	39	2067	13		
PAM	1	P	50	26	20	2	M	5	NEC	N	0.08	21	1113	04		
FA	2	IN	85	40	28	2	M	5	RN	N	0.16	85	4505	15		
FA	1	IN	110	50	30	2	M	6	RN	N	0.08	48	2544	06		
Total			50			2					0.08	353	18709	96		

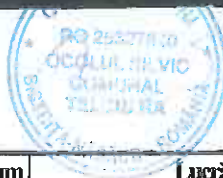
40 C 0.3 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 680.0 - 695.0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:rărituri

ELM	P	M	VR				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	10	P	30	18	13	3		2	NEC	N	0.50	212	64	119		
Total			30			3					0.09	212	64	119		

40 D 0.4 HA GF:1-1G SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 660.6 - 680.0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Rubus hirtus
 Tânăr nedefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0.2 pe 0.2S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: completări

ELM	P	M	VR				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	5	2	1	3		0	RN	N	0.00	1	0	05		
MO	2	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0.10	0	0	02		
Total			5			3					0.05	1	0	07		

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



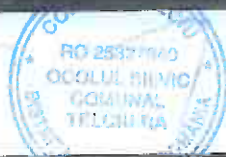
Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr- sta	Clp	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.							
															HM	HA	ANI	lucru	M.C.	M.C.	M.C.
	-	-	-	FA	0.4	85	3	60	152	10	162	îngrijirea semințșului	49	30							
	-	-	-	MO	0.2	150	3	70	65	5	70		21								
	-	-	-	FA	0.6	110	3	70	228	10	238		71								
	3	0.7	8	-	1.9	110	3	69	683	40	723		217								
	Compoziție țel: 9MO 1FA												-								
Semințș natural: 10FA/0.2S Intim și grupat												-									
107G	-	-	-	MO	1.6	45	3	50	356	0	356	T. rase împăduriri;	356	100							
	-	-	-	FA	0.8	45	3	50	159	0	159	ajutorarea regenerării naturale;	159								
	-	-	-	LA	0.3	45	3	60	38	0	38	îngrijirea semințșului, completări	38								
	3	0.5	16	-	2.7	45	3	51	553	0	553		553								
	Compoziție țel: 4FA 4MO 1LA 1DT												-								
Semințș natural: 5MO 5FA/0.2S Intim și grupat												-									
109D	-	-	-	FA	1.3	130	3	80	574	15	589	T. progresive (însăm);	177	30							
	-	-	-	MO	0.6	130	3	80	285	10	295	ajutorarea regenerării naturale;	89								
	-	-	-	FA	1.2	90	3	80	499	35	534	îngrijirea semințșului	160								
	3	0.7	12	-	3.1	130	3	80	1358	60	1418		426								
	Compoziție țel: 8FA 2MO												-								
Semințș natural: 10FA/0.3S Intim și grupat												-									
109F	-	-	-	MO	0.6	45	3	50	25	0	25	T. rase împăduriri;	25	100							
	-	-	-	FA	0.3	45	3	50	14	0	14	îngrijirea culturilor;	14								
	3	0.1	12	-	0.9	45	3	50	39	0	39	îngrijirea semințșului, completări;	39								
	Compoziție țel: 9MO 1FA												-								
Semințș natural: 5MO 5FA/0.2S Intim și grupat												-									
116C	-	-	-	FA	0.7	165	3	65	150	5	155	T. progresive (pun. lumină);	78	50							
	-	-	-	FA	1.3	125	3	75	272	15	287	ajutorarea regenerării naturale;	144								
	-	-	-	CA	0.7	75	3	60	153	10	163	îngrijirea semințșului	82								
	-	-	-	FA	0.7	70	4	75	105	15	120		60								
	3	0.5	3	-	3.4	125	3	70	680	45	725		364								
Compoziție țel: 8FA 2MO												-									
Semințș natural: 10FA/0.4S Intim și grupat												-									
Total suprafață 370.5 ha, Volum=114495MC Volum+5xCrs=119215MC Volum de recoltat=80001MC 216MC/ha																					

12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulăția posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Tabelul 12.1.1.3.1.

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	% Total	Supraf.	Volum	% Total
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
FA	291.0	79	95840	4125	99965	84	291.0	65878	82
MO	53.2	14	11791	375	12166	10	53.2	8282	11
PAM	4.6	1	580	5	585	-	4.6	503	1
CA	0.7	0	153	10	163	0	0.7	82	0
BR	11.4	3	2775	160	2935	3	11.4	2490	3
LA	1.1	0	145	-	145	0	1.1	145	0
DR	5.8	2	2433	45	2478	2	5.8	1843	2
DT	2.7	1	778	-	778	1	2.7	778	1
B. Tratamente									
Tăieri progresive	302.8	82	97285	4000	101285	85	302.8	64272	80
Tăieri succesive	44.0	12	14502	720	15222	13	44.0	13021	16
Tăieri rase	23.7	6	2708	-	2708	2	23.7	2708	4

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



Unit. Amenzaj	Tip Fune	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vâr- sta	Cp	% Arb.	Vo- lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.							
															HM	HA	ANI	lucru	M.C.	M.C.	M.C.
	-	-	-	FA	1.9	110	3	80	400	30	430	ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	249	50							
	-	-	-	FA	0.9	145	3	75	235	5	240		240								
	6	0.5	5	-	4.7	110	3	79	945	75	1020		507								
	Compoziție țel: 10FA												-								
Semințș natural: 10FA/0.5S Intim și grupat											-	-									
34C	-	-	-	MO	1.3	45	3	50	189	0	189	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor;	189	100							
	-	-	-	FA	0.8	65	3	50	137	0	137		137								
	3	0.3	4	-	2.1	45	3	50	326	0	326		326								
	Compoziție țel: 7MO3FA												-								
40E	-	-	-	FA	0.6	55	3	60	65	0	65	T. rase benzi alterne, împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	65	100							
	-	-	-	MO	1.9	50	3	60	133	0	133		133								
	-	-	-	PAM	0.3	50	3	60	16	0	16		16								
	-	-	-	BR	0.3	75	3	60	19	0	19		19								
	3	0.2	5	-	3.1	55	3	60	233	0	233		233								
Compoziție țel: 6MO2FA IPAM 1BR											-	-									
Semințș natural: 5FA 4MO IPAM/0.3S Intim și grupat											-	-									
40F	-	-	-	MO	1.1	50	3	60	122	0	122	T. rase benzi alterne, împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	122	100							
	-	-	-	FA	1.4	55	3	60	237	0	237		237								
	-	-	-	PAM	0.4	50	3	60	56	0	56		56								
	-	-	-	LA	0.4	50	3	65	74	0	74		74								
	-	-	-	BR	0.4	85	3	70	44	0	44		44								
	3	0.3	6	-	3.7	55	3	62	533	0	533		533								
Compoziție țel: 5FA 4MO IPAM											-	-									
Semințș natural: 5FA 3MO 2PAM/0.3S Intim și grupat											-	-									
42B	-	-	-	MO	0.8	50	3	50	83	0	83	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	83	100							
	-	-	-	FA	0.5	55	3	50	39	0	39		39								
	-	-	-	PAM	0.2	50	2	50	8	0	8		8								
	3	0.3	5	-	1.5	50	3	50	130	0	130		130								
Compoziție țel: 6MO 3FA IPAM											-	-									
42D	-	-	-	MO	0.9	50	3	50	112	0	112	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	112	100							
	-	-	-	FA	0.4	50	3	50	44	0	44		44								
	3	0.3	3	-	1.3	50	3	50	156	0	156		156								
Compoziție țel: 7MO 3FA											-	-									
42E	-	-	-	MO	1.0	50	3	50	51	0	51	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	51	100							
	-	-	-	FA	0.1	50	3	50	7	0	7		7								
	3	0.1	3	-	1.1	50	3	50	58	0	58		58								
Compoziție țel: 9MO 1FA											-	-									
42F	-	-	-	MO	2.6	50	3	50	131	0	131	T. rase benzi alterne, împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	131	100							
	-	-	-	FA	0.6	50	3	50	32	0	32		32								
	3	0.2	3	-	3.2	50	3	50	163	0	163		163								
Compoziție țel: 8MO 2FA											-	-									
Semințș natural: 10FA/0.1S Intim și grupat											-	-									
51D	-	-	-	MO	0.6	45	3	50	67	0	67	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	67	100							
	-	-	-	FA	0.1	45	3	50	12	0	12		12								
	-	-	-	LA	0.1	45	2	60	5	0	5		5								
	3	0.2	8	-	0.8	45	3	51	84	0	84		84								
Compoziție țel: 8MO 2LA 1FA											-	-									
51E	-	-	-	MO	1.9	45	3	50	223	0	223	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor;	223	100							
	-	-	-	FA	0.3	45	3	50	28	0	28		28								
	-	-	-	LA	0.3	45	3	60	28	0	28		28								
	3	0.3	7	-	2.5	45	3	51	279	0	279		279								
Compoziție țel: 6MO 2LA 2FA											-	-									
52C	-	-	-	MO	0.3	45	3	40	65	0	65	T. rase împăduriri; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului, completări;	65	100							
	-	-	-	FA	0.5	45	3	40	89	0	89		89								
	3	0.6	9	-	0.8	45	3	40	154	0	154		154								
Compoziție țel: 8FA 2MO											-	-									
Semințș natural: 6MO 4FA/0.3S Intim și grupat											-	-									

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 25.08.2023

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

1. ing. Pușceto Larel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. Bot. Vl. Isacs;

2. Christel Tandra, 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. prof. Radu Sorin, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 6. Vl. Isacs,

am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. nr. 11 u.a. 21A, 52A, 11D natura produselor necondiționale, felul tăierii A2

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 gașia 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 ropșea roșie
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creșterea forestieră* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Da, în baza datelor din teren, coreșpunând cu cele din carnetul*

Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Actul de punere în valoare este întocmit corect.*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Elődarnia Dorob* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. Susana Parel* nume, prenume, funcția și semnătura

3. *pod. Radu Serif* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 25.08.2023

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

1. Pupco Pavel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.802 VL Iasie;

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. pușcă Radu Tasiu, în calitate de titular al cantonului silvic nr. 6 VL Iasie, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. II u.a. 30.B, 107.F, natura produselor accidentale, felul tăierii AA

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 gașia 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 vepșea rosie
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

2. Alegerea arborilor de extras

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.2. Măsurarea înălțimilor

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

3.3. Estimarea clasei de calitate

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu *creșterea pădurii* și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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 punerea în valoare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii *Actul de punere în valoare este întocmit corect.*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. H. G. G. G. G.* nume, prenume, funcția și semnătura

2. *ing. P. G. G. G.* nume, prenume, funcția și semnătura

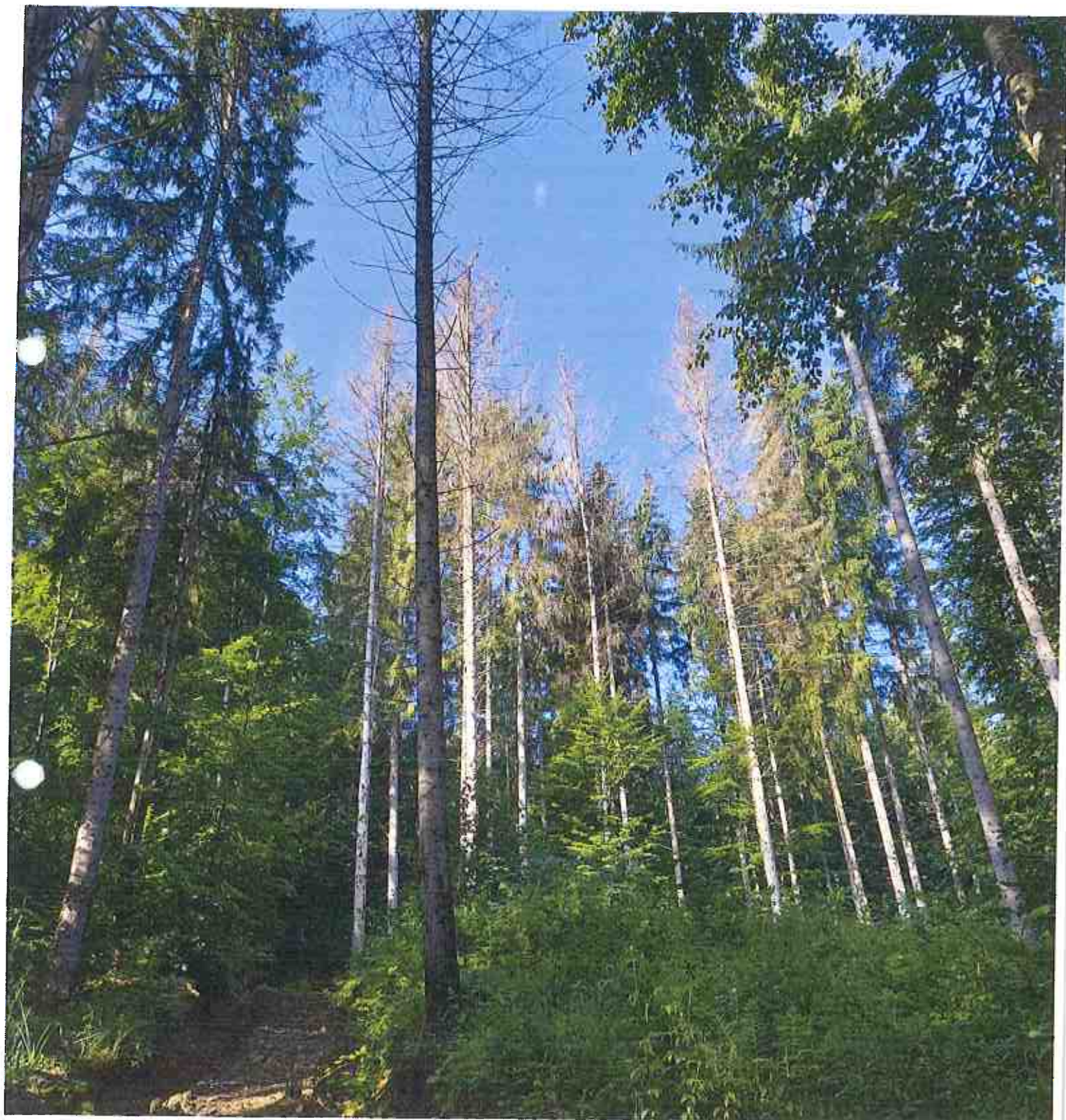
3. *ing. R. G. G. G.* titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.



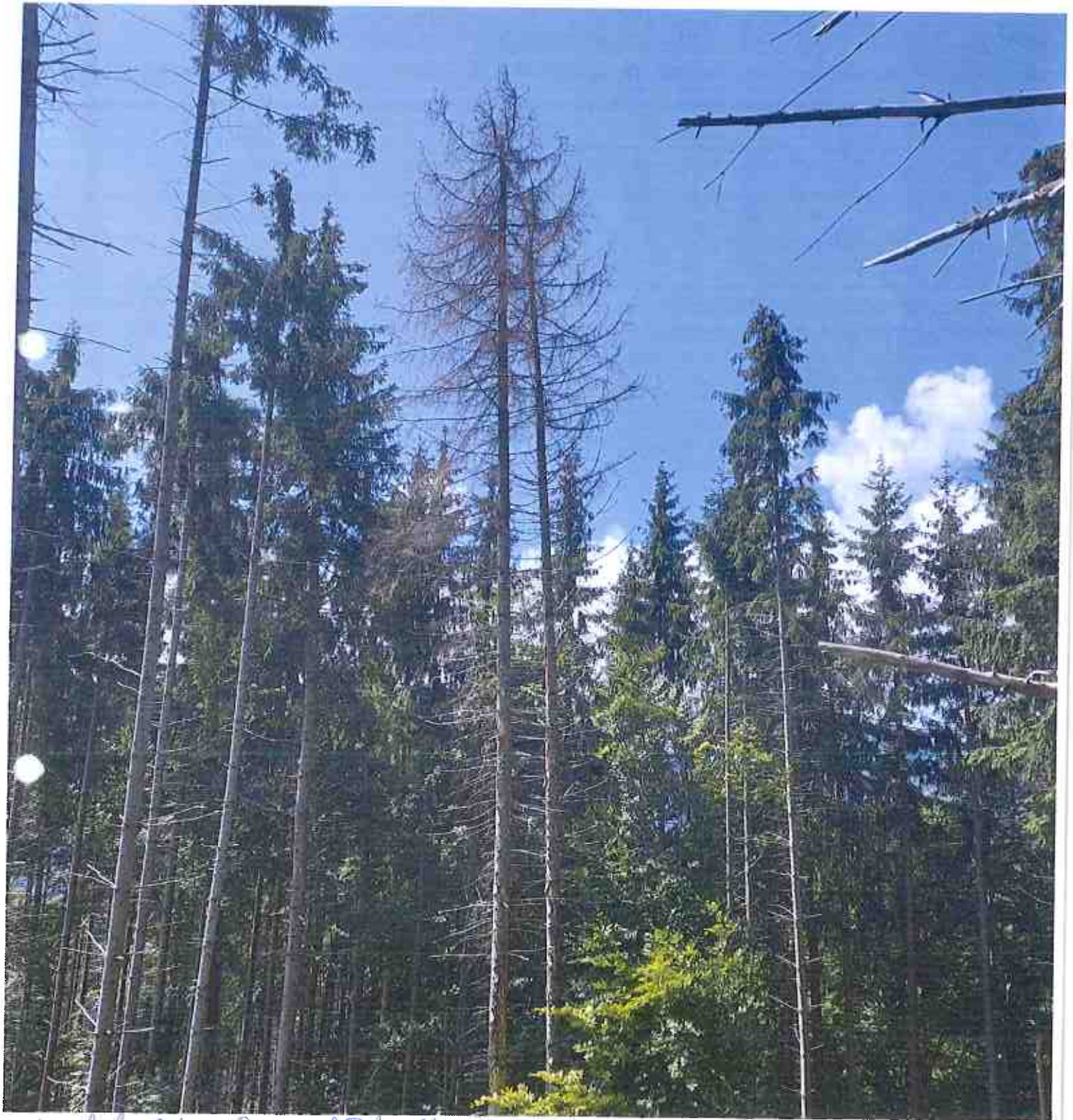
Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP11 Fiad, ua 40B.
AccI, sup. 9ha
Data 18.07.2023

COM. TELCIU RA
NO 23572/8
OCOLUL SILVIC
COM. TELCIU RA
Pavel
P



Ocolul Silvic Comuna Telciu RA
UP II Fiad, wa 40B
Acc I, sup. 9 ha
Data 18.07.2023

Inlocuit
Ing. Puzosă Pavel
M
STANEA
OCOLUL
SILVIC
TELCIU RA
BULEZII-NĂSAUD - ROMANIA



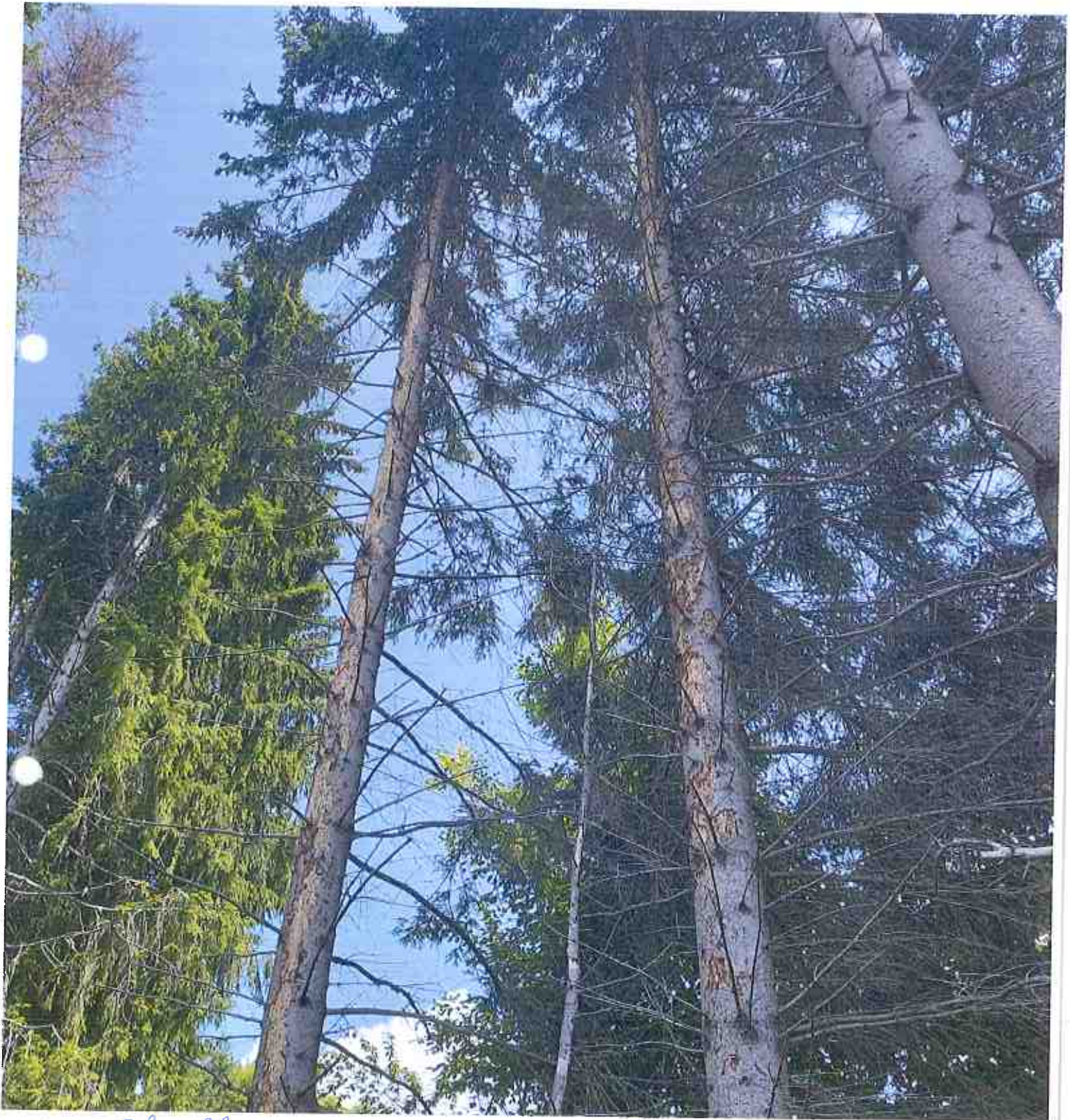
Ocolul Silvic Comunal Telciu RA

UP II Frad, ua 1077.

Acc II, sup. 3 ha

Data 14.07.2023





O.S.C. Telciu RA
UP II Fiad, ua 107F
Acc II. Jvp. 3ha
Date 14.02.2023

COMUNA TELCIU
RO 2302700
OCOLUL LOCAL
TELCIU RA
MUNICIPIUL TELCIU - ROMANIA
Iotoc
Pavel
DN



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II, ~~Frud~~, ua 1115.
Acc I, sup 4 ha
Data 13. 07. 2023



Intacmit
g. Popescu Pavel
Dm



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II Frad, wa 1110,
Acc I sup. 4 ha
Data : 13.07.2023



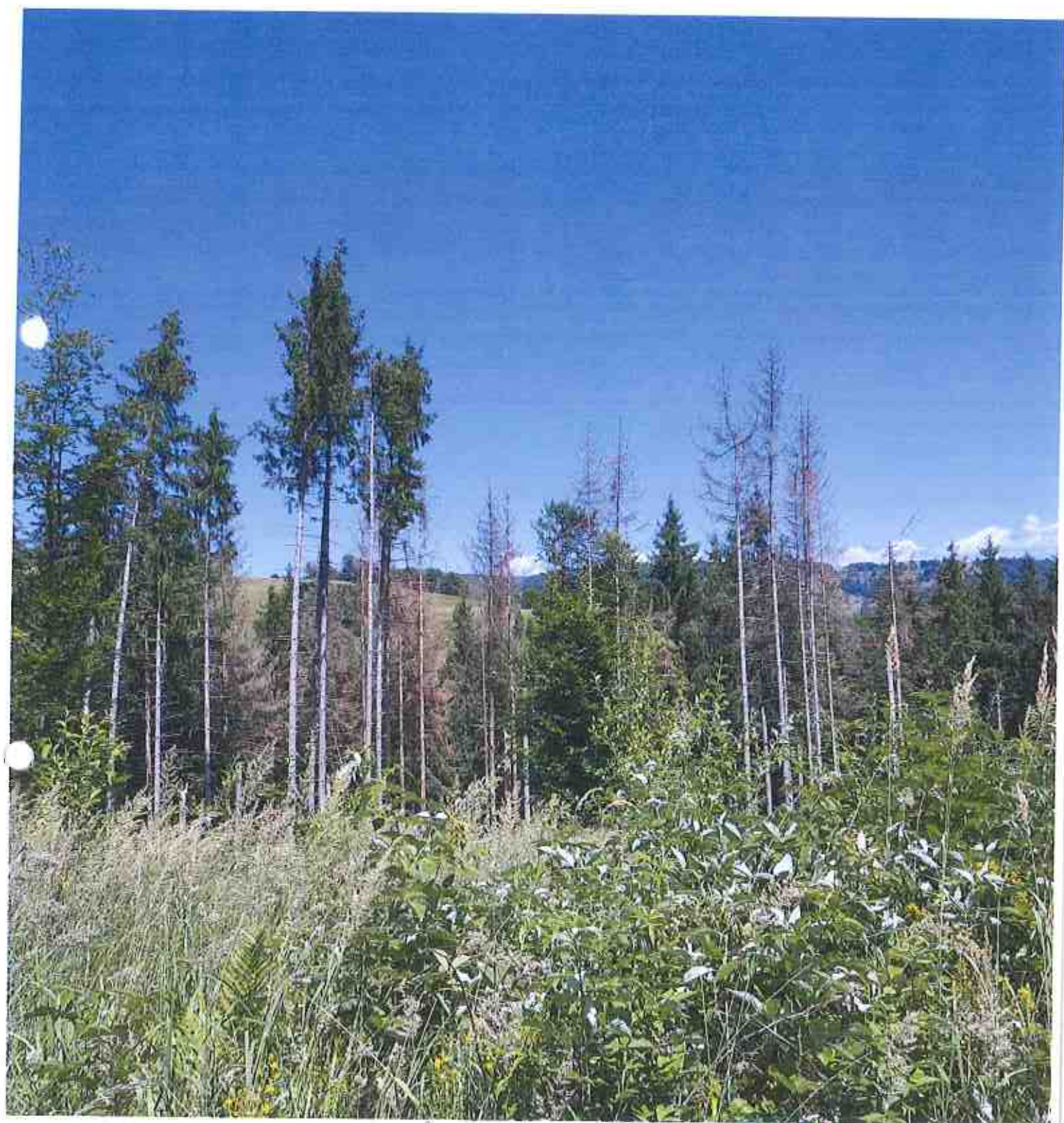
Intocmit
ing Popescu Pavel



Ondul. Sirene, Comunal Tebeuca
UPII Frady 49 42 A
Acc I 11up. 17.5 ha
Data 08.08.2023



hlocmit
Ing. Popescu Pavel
PDR



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
VPII Frad, ca 42A
Acc I, sup. 17,5 ha
Data 08.08.2023



In toemit
Ing. Popescu Pavel
AN



Ocolul silvic Comunal Telciu RA
UP II Frad, wa 41 A
Ace I, Sup. 8 ha
Data 18.07.2023



Intocmit
Ing. Popoza Pavel
P



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UP II Frad, ua 41A
Acc I, sup. 8 ha
Data 18.07.2023

