

24 0,5HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 650,0 M.
 LIT: subț. într. TPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	3	LT	80	26	20	4	M	4	RN	N	0,27	83	42	19					
FA	4	LT	30	12	11	3	M	3	RN	N	0,36	44	22	32					
CA	3	LT	30	10	10	5	M	3	RN	S	0,27	24	12	16					
Total												30		3		0,9	151	76	67

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

25 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:4410 TP:4115
 SOL: 3110 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 570,0 - 610,0 M.
 LIT: subț. într. TPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
FA	3	IN	90	26	22	4	I	4	RN	N	0,27	97	97	17					
CA	1	LT	90	30	21	4	M	4	RN	N	0,09	24	24	04					
FA	4	LT	30	14	12	2	M	3	RN	N	0,36	51	51	40					
CA	2	LT	30	12	11	4	I	3	RN	N	0,18	18	18	14					
Total												30		4		0,9	190	190	75

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

26 2,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3206 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 620,0 - 750,0 M.
 LIT: cont. subț. TPFL: 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

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	5	IN	150	68	32	3	M	5	RN	S	0,30	108	302	09					
FA	5	IN	115	46	28	3	M	5	RN	S	0,30	251	703	16					
Total												150		3		0,6	359	1005	25

SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintșului

27A 11,9 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3201 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 620,0 - 750,0 M.
 LIT: cont. subț. TPFL: Asperula - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1DT
 COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1DT
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	8	P	45	20	19	3		6	NEC	N	0,72	293	3487	103					
MO	1	P	70	32	25	3	M	6	NEC	N	0,09	54	643	10					
DT	1	LT	40	14	13	4	M	4	RN	N	0,09	12	143	07					
Total												45		3		0,9	359	4273	120

SEM UTIL:
 SUBARB:Com, Alun /0,2 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Uscare slabă,Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:rărituri



CONFORM CU ORIGINALUL



Lot	Răsturi								Curații							Degajări			Igienă		Total Volum de extas mc	
	Suprafața	Vârsta ani	Consis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. iri	Spr. depac ha	Volum de ext mc	UA	Suprafața ha	Vârsta ani	Consis	Vol act mc	Nr. iri	Spr. depac ha	Volum de ext mc	UA	Suprafața ha	Vârsta ani	Suprafața depac ha		Volum de extas mc
25	10	30	09	190	8	1	10	18	42B	35	15	09	217	2	70	45	48E	21	5	-	-	-
27A	11,9	45	09	4273	143	1	11,9	432	-	-	-	-	-	-	-	-	66A	17,1	10	-	-	-
27B	06	30	08	68	4	1	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28A	10,1	40	09	2576	115	1	10,1	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	12	50	08	291	11	1	0,6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35C	13	40	08	163	9	1	0,7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36A	11,1	40	09	1732	87	1	11,1	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36D	2,7	40	09	729	33	1	2,7	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	1,8	50	09	430	12	1	1,8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39A	11,8	20	09	1322	84	1	11,8	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39B	23	40	10	511	25	2	4,6	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	21,8	45	09	5516	242	1	21,8	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43B	11,7	75	09	3498	96	1	11,7	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43C	10	35	09	117	8	1	10	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43D	1,1	70	09	325	7	1	1,1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43G	0,4	30	09	69	4	1	0,4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46A	19,1	60	09	7506	222	1	19,1	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46B	11,7	75	09	3791	99	1	11,7	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	10,7	70	09	3414	109	1	7,5	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48A	27,6	50	09	6320	265	1	27,6	873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48B	2,5	75	09	829	17	1	2,5	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48C	2,8	75	09	966	21	1	2,8	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48D	2,6	45	08	718	28	1	1,3	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48F	1,0	45	08	247	10	1	0,5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49B	3,1	40	09	983	36	1	3,1	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49D	15,3	60	09	5967	177	1	15,3	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50A	12,3	55	09	5670	159	1	12,3	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	31,9	50	09	11038	367	1	31,9	1390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62C	12,3	50	10	5572	173	2	24,6	1083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62E	2,3	60	09	550	21	1	2,3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63A	2,2	55	09	724	27	1	2,2	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64A	6,2	55	09	2214	72	2	9,3	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64B	13,8	45	08	3988	106	1	8,3	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67B	3,6	60	09	1350	42	1	3,6	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68A	13,6	40	09	3413	143	1	13,6	434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	17,0	50	09	5593	201	1	17,0	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total sum	3039	51	09	92739	-	-	3096	11252	-	153	19	09	1539	-	129	84	-	213	9	1142	940	12276
152A	13,7	35	10	3287	190	2	27,4	744	153B	153	10	09	291	1	153	34	153B	153	10	-	-	-
152B	10,8	45	10	3229	148	2	21,6	682	165B	119	25	10	1035	1	119	128	166F	57	5	-	-	-
153A	14,8	40	09	2826	160	1	14,8	398	166C	109	20	10	1253	1	109	105	166G	10	5	-	-	-
164A	1,3	65	09	336	11	1	1,3	25	167B	13	5	09	11	1	13	1	167B	13	5	-	-	-
165A	3,9	45	09	1463	59	1	3,9	209	194C	173	25	10	1160	1	69	60	167C	0,4	5	-	-	-
165B	11,9	25	10	1035	81	1	11,9	163	194D	74	10	09	81	1	74	10	167D	13	5	-	-	-
166B	10,8	45	09	4050	141	1	10,8	413	-	-	-	-	-	-	-	-	183A	23	5	-	-	-
166C	10,9	20	10	1253	97	1	10,9	235	-	-	-	-	-	-	-	-	190C	72	5	-	-	-
166D	4,3	40	09	1110	46	1	4,3	129	-	-	-	-	-	-	-	-	194D	74	10	-	-	-
178D	1,9	65	09	658	18	1	1,9	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180A	29,1	60	08	8527	259	1	14,6	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181A	30,1	60	09	10084	289	1	30,1	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184A	42,1	55	09	10862	413	1	42,1	1289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190A	13,2	40	10	2456	141	2	26,4	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190D	21,6	35	10	3046	207	2	43,2	918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	5,3	45	10	1590	69	2	10,6	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	1,2	45	10	288	14	2	2,4	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193B	41,0	55	09	12054	377	1	41,0	1302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194A	15,3	45	09	2998	141	1	15,3	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194B	3,0	65	08	1038	26	1	1,5	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194C	17,3	25	10	1160	112	1	17,3	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195A	41,6	45	09	8112	408	1	41,6	1096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196B	1,6	40	10	323	19	2	2,4	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196C	1,7	35	09	262	17	1	1,7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197A	4,1	40	10	1156	53	1	4,1	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197B	5,0	50	09	895	42	1	5,0	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	11,6	60	08	3701	102	1	5,8	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199A	19,3	60	09	5289	170	1	19,3	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199B	2,6	55	09	658	22	1	2,6	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199C	5,7	35	09	1328	68	1	5,7	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200A	15,7	60	09	3737	133	1	15,7	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200B	8,0	40	10	1952	100	2	12,0	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	7,5	55	08	1621	58	1	3,8	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205A	22,0	40	09	4708	233	1	22,0	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CONFORM CU
ORIGINALUL

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
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
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														

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
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	24	18	3	M	2	NEC	N	027	102	4060	38
FA	5	IN	55	22	17	3		2	RN	N	045	108	4298	46
PIN	1	P	50	22	18	3	I	2	NEC	N	009	28	1114	07
CA	1	IN	50	18	17	3	I	2	RN	N	009	18	716	07
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 5FA 1PINICA COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 4FA 1PINILA 1CA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														
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.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total 50 3 09 256 10188 98														

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
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
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														

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. plurien														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	140	66	29	3	I	5	RN	N	016	90	1575	05
FA	3	IN	80	38	24	3	I	3	RN	N	024	99	1733	21
CA	2	IN	60	20	18	3	I	2	RN	N	016	35	613	11
FA	3	IN	60	28	19	3	I	2	RN	N	024	68	1190	24
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0.1 pe 0.1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2017 - T. accidentale; 2016 - rărituri LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														
Total 60 3 08 292 5111 61														



CONFORM CU ORIGINALUL

17 A 8,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 - 880,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2PAMIMO 1DM
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: MO Gros, cherest.
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:completări
 degajări, 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				
FA	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,36	2	16	0,9				
PAM	2	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,12	1	8	0,2				
MO	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	0,2				
DM	1	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,06	0	0	0,8				
Total											10		3		0,6	3	24	2,1

17 B 8,7 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 670,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. subț. 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:2016 - T. igienă; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

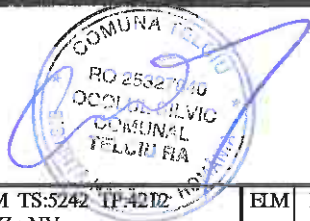
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
FA	8	IN	80	32	25	3		6	RN	N	0,56	246	2140	49				
FA	2	IN	110	44	27	3	M	6	RN	N	0,14	70	609	0,8				
Total											80		3		0,7	316	2749	5,7

18 A 24,9 HA GF:1-2A, 2B SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 500,0 - 760,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2016 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
FA	1	IN	150	48	28	3	M	5	RN	N	0,08	42	1046	0,2				
FA	5	IN	80	30	25	3		6	RN	N	0,40	176	4382	3,5				
FA	3	IN	55	22	18	3	Buc	3	RN	N	0,24	63	1569	2,5				
CA	1	IN	80	30	24	3	M	5	RN	N	0,08	26	647	0,4				
Total											80		3		0,8	307	7644	6,6

18 B 7,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 620,0 - 780,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2018 - T. progresive (însâm.); 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
FA	2	IN	160	64	30	3	M	6	RN	N	0,08	42	315	0,2				
FA	4	IN	110	42	28	3	M	6	RN	N	0,16	83	623	0,9				
FA	4	IN	80	32	27	3	I	6	RN	N	0,16	83	623	1,4				
Total											160		3		0,4	208	1561	2,5



CONFORM CU
ORIGINALUL

19 A 19,1 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 440,0 - 720,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	1	IN	160	62	31	3	M	5	RN	N	0,07	44	840	0,2	
FA	4	IN	100	40	28	3	I	6	RN	N	0,28	148	2827	1,9	
FA	4	IN	55	24	19	3	M	3	RN	N	0,28	80	1528	2,9	
CA	1	IN	55	24	18	3	M	0	RN	N	0,07	15	287	0,5	
Total			100			3					0,7	287	5482	3,5	

SEM UTIL: 8FA 1DT 1DR /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi destul de frecv.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2017 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

19 B 9,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 610,0 - 770,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	170	64	31	3	M	5	RN	N	0,18	113	1028	0,5	
FA	4	IN	120	44	29	3	I	6	RN	N	0,24	135	1229	1,2	
FA	3	IN	60	24	19	3	M	5	RN	N	0,18	51	464	1,8	
Total			120			3					0,6	299	2721	3,5	

SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S intim
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă; 2017 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

19M1 1,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 490,0 - 520,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

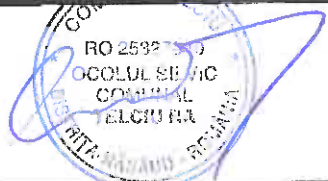
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
Total			0			0					0,0	0	0	0,0	

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

19M2 1,0 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 530,0 - 590,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

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

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ȚEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:



CONFORM CU ORIGINALUL

21 D 2,7 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 460,0 - 610,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Total deriv. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8CA 2FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7CA 3FA
 SORT: VÂRSTA EXP:
 SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: 30% tulpini nesănăt., Uscare slabă,
 Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului

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
CA	4	LT	105	34	18	5	I	3	RN	S	0,28	61	165	0,6
CA	4	LT	55	18	14	5	M	4	RN	S	0,28	42	113	1,7
FA	2	IN	105	40	19	5	I	4	RN	S	0,14	40	108	0,6
Total				105			5				0,7	143	386	3,1

21M1 3,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 500,0 - 580,0 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		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

21M2 0,6 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 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		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

22 2,6 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 800,0 - 900,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP: 110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		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	10	IN	75	30	23	3		5	RN	N	0,70	269	699	64
Total				75			3				0,7	269	699	64



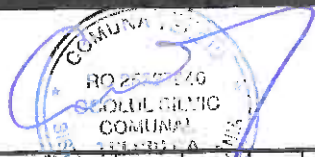
CONFORM CU
ORIGINALUL

<p>24M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 670,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: Soc negru, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ELM</th><th>P</th><th>M</th><th>VIR</th><th></th><th></th><th>C</th><th>AM</th><th>EL</th><th>PROVE-</th><th>VI</th><th>DENS</th><th colspan="2">VOLUM</th><th>CRES</th> </tr> <tr> <th>ARB</th><th>R</th><th>RE</th><th>STA</th><th>D</th><th>H</th><th>L</th><th>ES</th><th>AG</th><th>NIENȚA</th><th>TA</th><th>-</th><th>MC/</th><th>MC/</th><th>MC/</th> </tr> <tr> <th></th><th>P</th><th>GE</th><th>ANI</th><th>CM</th><th>M</th><th>P</th><th>TE</th><th>AJ</th><th></th><th>LI</th><th>CONS</th><th>HA</th><th>UA</th><th>HA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12">Total</td> <td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00</td><td>0</td><td>0</td><td>00</td> </tr> </tbody> </table>	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								00	0	0	00
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								00	0	0	00																																															

<p>25 0,5 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 4FA 4CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2CA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest.</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,1S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,7S</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ELM</th><th>P</th><th>M</th><th>VIR</th><th></th><th></th><th>C</th><th>AM</th><th>EL</th><th>PROVE-</th><th>VI</th><th>DENS</th><th colspan="2">VOLUM</th><th>CRES</th> </tr> <tr> <th>ARB</th><th>R</th><th>RE</th><th>STA</th><th>D</th><th>H</th><th>L</th><th>ES</th><th>AG</th><th>NIENȚA</th><th>TA</th><th>-</th><th>MC/</th><th>MC/</th><th>MC/</th> </tr> <tr> <th></th><th>P</th><th>GE</th><th>ANI</th><th>CM</th><th>M</th><th>P</th><th>TE</th><th>AJ</th><th></th><th>LI</th><th>CONS</th><th>HA</th><th>UA</th><th>HA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MO</td><td>2</td><td>P</td><td>45</td><td>22</td><td>17</td><td>3</td><td>M</td><td>4</td><td>NEC</td><td>N</td><td>0,18</td><td>62</td><td>31</td><td>26</td> </tr> <tr> <td>FA</td><td>4</td><td>IN</td><td>50</td><td>20</td><td>16</td><td>3</td><td>M</td><td>5</td><td>RN</td><td>N</td><td>0,36</td><td>79</td><td>40</td><td>37</td> </tr> <tr> <td>CA</td><td>4</td><td>LT</td><td>60</td><td>18</td><td>15</td><td>4</td><td>M</td><td>5</td><td>RN</td><td>N</td><td>0,36</td><td>59</td><td>30</td><td>23</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Total</td> <td>50</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>09</td><td>200</td><td>101</td><td>86</td> </tr> </tbody> </table>	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	2	P	45	22	17	3	M	4	NEC	N	0,18	62	31	26	FA	4	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0,36	79	40	37	CA	4	LT	60	18	15	4	M	5	RN	N	0,36	59	30	23	Total												50		3								09	200	101	86
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	2	P	45	22	17	3	M	4	NEC	N	0,18	62	31	26																																																																																																							
FA	4	IN	50	20	16	3	M	5	RN	N	0,36	79	40	37																																																																																																							
CA	4	LT	60	18	15	4	M	5	RN	N	0,36	59	30	23																																																																																																							
Total												50		3								09	200	101	86																																																																																												

<p>27 1,1 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4212 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 580,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 8FA 1DT 1DR /0,3 S, mixt SUBARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ELM</th><th>P</th><th>M</th><th>VIR</th><th></th><th></th><th>C</th><th>AM</th><th>EL</th><th>PROVE-</th><th>VI</th><th>DENS</th><th colspan="2">VOLUM</th><th>CRES</th> </tr> <tr> <th>ARB</th><th>R</th><th>RE</th><th>STA</th><th>D</th><th>H</th><th>L</th><th>ES</th><th>AG</th><th>NIENȚA</th><th>TA</th><th>-</th><th>MC/</th><th>MC/</th><th>MC/</th> </tr> <tr> <th></th><th>P</th><th>GE</th><th>ANI</th><th>CM</th><th>M</th><th>P</th><th>TE</th><th>AJ</th><th></th><th>LI</th><th>CONS</th><th>HA</th><th>UA</th><th>HA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA</td><td>8</td><td>LT</td><td>100</td><td>38</td><td>24</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td>RN</td><td>N</td><td>0,64</td><td>263</td><td>289</td><td>44</td> </tr> <tr> <td>FA</td><td>2</td><td>IN</td><td>160</td><td>54</td><td>24</td><td>5</td><td>I</td><td>4</td><td>RN</td><td>S</td><td>0,16</td><td>66</td><td>73</td><td>03</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Total</td> <td>100</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>08</td><td>329</td><td>362</td><td>47</td> </tr> </tbody> </table>	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	8	LT	100	38	24	3		5	RN	N	0,64	263	289	44	FA	2	IN	160	54	24	5	I	4	RN	S	0,16	66	73	03	Total												100		3								08	329	362	47
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	8	LT	100	38	24	3		5	RN	N	0,64	263	289	44																																																																																								
FA	2	IN	160	54	24	5	I	4	RN	S	0,16	66	73	03																																																																																								
Total												100		3								08	329	362	47																																																																													

<p>28 A 4,8 HA GF:1-2B SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 440,0 - 590,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. subproductiv rel. plurien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3CA SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: 2015 - T. igienă LUCRĂRIPROP.: rărituri</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ELM</th><th>P</th><th>M</th><th>VIR</th><th></th><th></th><th>C</th><th>AM</th><th>EL</th><th>PROVE-</th><th>VI</th><th>DENS</th><th colspan="2">VOLUM</th><th>CRES</th> </tr> <tr> <th>ARB</th><th>R</th><th>RE</th><th>STA</th><th>D</th><th>H</th><th>L</th><th>ES</th><th>AG</th><th>NIENȚA</th><th>TA</th><th>-</th><th>MC/</th><th>MC/</th><th>MC/</th> </tr> <tr> <th></th><th>P</th><th>GE</th><th>ANI</th><th>CM</th><th>M</th><th>P</th><th>TE</th><th>AJ</th><th></th><th>LI</th><th>CONS</th><th>HA</th><th>UA</th><th>HA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA</td><td>1</td><td>LT</td><td>80</td><td>30</td><td>21</td><td>5</td><td>I</td><td>4</td><td>RN</td><td>S</td><td>0,09</td><td>30</td><td>144</td><td>05</td> </tr> <tr> <td>CA</td><td>1</td><td>LT</td><td>80</td><td>26</td><td>19</td><td>5</td><td>I</td><td>4</td><td>RN</td><td>S</td><td>0,09</td><td>21</td><td>101</td><td>04</td> </tr> <tr> <td>FA</td><td>3</td><td>LT</td><td>40</td><td>16</td><td>12</td><td>4</td><td>M</td><td>3</td><td>RN</td><td>N</td><td>0,27</td><td>38</td><td>182</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>CA</td><td>5</td><td>LT</td><td>40</td><td>12</td><td>10</td><td>4</td><td></td><td>3</td><td>RN</td><td>N</td><td>0,45</td><td>39</td><td>187</td><td>33</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Total</td> <td>40</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>09</td><td>128</td><td>614</td><td>63</td> </tr> </tbody> </table>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	FA	1	LT	80	30	21	5	I	4	RN	S	0,09	30	144	05	CA	1	LT	80	26	19	5	I	4	RN	S	0,09	21	101	04	FA	3	LT	40	16	12	4	M	3	RN	N	0,27	38	182	21	CA	5	LT	40	12	10	4		3	RN	N	0,45	39	187	33	Total												40		4								09	128	614	63
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES																																																																																																																						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/																																																																																																																						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA																																																																																																																						
FA	1	LT	80	30	21	5	I	4	RN	S	0,09	30	144	05																																																																																																																						
CA	1	LT	80	26	19	5	I	4	RN	S	0,09	21	101	04																																																																																																																						
FA	3	LT	40	16	12	4	M	3	RN	N	0,27	38	182	21																																																																																																																						
CA	5	LT	40	12	10	4		3	RN	N	0,45	39	187	33																																																																																																																						
Total												40		4								09	128	614	63																																																																																																											



CONFORM CU ORIGINALUL

Categorie	Tip Func.	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Volum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.
ZIVA	-	-	-	EA	02	70	3	70	117	10	127	ajutorarea regenerării naturale;	1	30
	-	-	-	EA	09	160	3	70	467	10	477	îngrijirea semințișului	358	
	6	0,8	7	-	23	110	3	73	1168	45	1213		365	
	Compozițietel: 10FA												-	
	Semințiș natural: 10FA/0,4S Intim și grupat												-	
	Compozițietel: 10FA												-	
ZIVA	-	-	-	EA	13	115	3	78	587	30	617	T. progresive (însâm.);	234	30
	-	-	-	EA	03	85	3	78	147	10	157	ajutorarea regenerării naturale;	2	
	6	0,8	7	-	1,6	115	3	78	734	40	774	îngrijirea semințișului;	236	
	Compozițietel: 10FA												-	
	Semințiș natural: 10FA/0,4S Intim												-	
	Compozițietel: 10FA												-	
Total suprafață 425,1 ha. Volum= 132026 MC Volum+5xCrs=137526 MC Volum de recoltat=76412 MC 180 MC/ha														

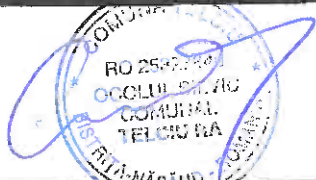
12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulația posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
FA	413,3	97	129147	5435	134582	98	413,3	74570	98
MO	6,7	2	1514	25	1539	1	6,7	1170	2
PAM	0,7	0	175	5	180	0	0,7	2	-
CA	1,2	0	182	10	192	0	1,2	192	0
DT	2,1	1	562	20	582	1	2,1	180	0
DR	1,1	0	446	5	451	0	1,1	298	0
B. Tratamente									
Tăieri progresive	311,1	73	101046	4320	105366	77	311,1	53971	70
Tăieri succesive	104,5	25	29676	1180	30856	22	104,5	21137	28
Tăieri rase	9,5	2	1304	-	1304	1	9,5	1304	2
C. Grupe funcționale									
Grupa 2.	425,1	100	132026	5500	137526	100	425,1	76412	100
Total	425,1	100	132026	5500	137526	100	425,1	76412	100

12.2. Planul lucrărilor de conservare

12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr UA.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu			
						compoz. semințiș			utilizabil	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
													HA	ANI
7D	2A	2	11,8	130	0,8	10FA	4366	4606	10	481	ajutorarea regenerării naturale	10	1,2	
						9FA IPAM pe 0,6 S/mixt					îngrij. regener. nat	66	7,8	
12B	2A	2	32	190	0,6	10FA	999	1049	13	138	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3	
						9FA IPAM pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	1,4	
19A	2B	2	19,1	100	0,7	9FA ICA	5482	6007	10	580	ajutorarea regenerării naturale	10	1,9	
						8FA IDR IDR pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	6,3	



CONFORM CU ORIGINALUL

42M2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 920,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVB	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		00	0	0	00

42V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 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	PROVB	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		00	0	0	00

43 1,8 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 630,0 - 730,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 8FA 1DT 1DR /0,3 S, mixt
 SUBARB: Alun, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVB	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
FA	9	IN	110	38	27	3		6	RN	N	0,72	359	646	42						
FA	1	IN	160	66	28	3	I	6	RN	N	0,08	42	76	02						
Total													110		3		08	401	722	44

44 9,9 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550,0 - 650,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien

COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - rărituri; 2016 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVB	VI	DENS	VOLUM		CRES						
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
MO	7	P	40	22	19	3		5	NEC	N	0,63	257	2544	89						
FA	3	LT	40	16	14	3	I	5	RN	N	0,27	48	475	27						
Total													40		3		09	305	3019	116



CONFORM CU
ORIGINALUL

29M 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
SOL: Vers. mijl. ondulat-EXPOZ.: SV
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 570,0 - 610,0 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

32 1,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 450,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
Nat. fundam. de prod. mijl. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
SUBARB:Păd., Alun, Porumbar /0,3 pe 0,3S mixt
DATECOMP:

POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:degajări, 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				
FA	10	IN	10	4	3	3		0	RN	N	040	5	5	10				
Total													10	3	04	5	5	10

33 A 7,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 480,0 - 700,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6FA
COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 6FA
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

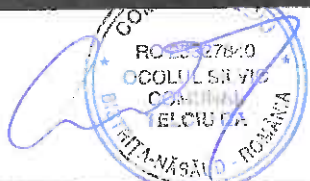
SEM UTIL:
SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP.:rărituri

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	4	P	50	26	20	3	M	5	NEC	N	036	158	1232	51				
FA	3	IN	50	20	16	3	I	5	RN	N	027	59	460	28				
FA	3	LT	50	18	15	3	I	5	RN	N	027	54	421	28				
Total													50	3	09	271	2113	107

33 B 8,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 520,0 M.
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
Artificial de prod. mijl. rel. echien
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA
COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,
POL: ERZ
LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. igienă
LUCRĂRIPROP.:rărituri

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	50	24	12	3		5	NEC	N	054	113	994	76				
FA	3	IN	50	20	16	3	I	5	RN	N	027	59	519	28				
CA	1	IN	50	16	13	3	M	5	RN	N	009	12	106	07				
Total													50	3	09	184	1619	111



CONFORM CU ORIGINALUL

65 A 15,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 550,0 - 750,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4FA 1DM 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 3MO 7FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Com /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, 10% tulpini nesănăt.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. accidentale; 2015 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

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	3	P	55	28	21	3	M	4	NEC	N	0,27	127	1905	36
FA	4	IN	55	18	17	3	I	5	RN	N	0,36	87	1305	37
DM	1	IN	55	18	17	3	M	5	RN	N	0,09	16	240	04
CA	2	IN	55	20	17	3	M	4	RN	N	0,18	36	540	14
Total			55				3				0,9	266	3990	91

65V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 650,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 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

66 13,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 540,0 - 820,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5FA 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 5FA 1CA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

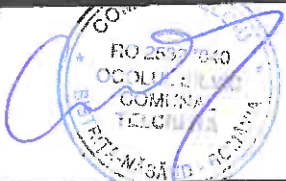
SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:rărituri

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	4	P	50	28	22	3	M	4	NEC	N	0,36	180	2394	51
FA	5	IN	50	18	16	3		5	RN	N	0,45	99	1317	46
CA	1	IN	45	16	15	3	I	5	RN	N	0,09	15	200	04
Total			50				3				0,9	294	3911	105

67 3,1 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 560,0 - 680,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1CA 1MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

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

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	8	IN	50	18	16	3		4	RN	N	0,72	158	490	73
CA	2	IN	50	16	16	3	I	4	RN	N	0,18	33	102	14
Total			50				3				0,9	191	592	87



CONFORM CU
ORIGINALUL

68 A 34,1 HA GF:2-2A SUP:M TS:5242 TP:4212
 SOL: 3110 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 690,0 - 780,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:

 SEM UTIL: 10FA /0,5 S, intim
 SUBARB:Alun, Cătină r., Măceș, Com, Soc negru/0,2 pe 0,2S
 mixt
 DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi destul de frecv.,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2019 - T. conservare; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale. îngrijirea semînțișului

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	6	IN	175	70	28	3		6	RN	S	0,36	191	6513	09		
FA	4	IN	115	36	26	3	I	6	RN	N	0,24	112	3819	13		
Total			175				3				0,6	303	10332	22		

68 B 1,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 780,0 - 850,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Artificial de prod. mijl. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1BR 1PAM2FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 1BR 2FA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:

 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2020 - degajări; 2013 - degajări
 LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,6S

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	15	6	3	3		0	NEC	N	0,48	9	16	32		
BR	1	P	15	4	4	3	M	0	NEC	N	0,08	3	5	03		
PAM	1	P	15	2	2	3	M	0	NEC	N	0,08	1	2	02		
FA	2	IN	15	4	3	3	I	0	RN	N	0,16	2	4	06		
Total			15				3				0,8	15	27	43		

68 C 2,4 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 - 890,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

 SEM UTIL:
 SUBARB:Soc negru, Măceș, Păd., Corn, Alun/0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	65	28	23	3		5	NEC	N	0,42	224	538	51		
FA	4	IN	65	24	17	3	I	6	RN	N	0,28	67	161	27		
Total			65				3				0,7	291	699	78		

68 D 3,8 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 700,0 - 780,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

 SEM UTIL:
 SUBARB:Alun, Corn, Măceș /0,2 pe 0,3S mixt
 DATECOMP:Alte date compl.,

 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2021 - T. succesive margine de masiv
 LUCRĂRIPROP.:îngrijirea semînțișului, 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		
FA	10	IN	15	4	3	3		0	RN	N	0,10	1	4	04		
Total			15				3				0,1	1	4	04		



CONFORM CU
ORIGINALUL

232 5,0 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 OL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 640,0 - 710,0 M.
 T: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 rificial de prod. mijl. rel. echien
 OMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4FA 1CA
 OMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FA 1CA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

EM UTIL:
 UBARB:Alun, Păd., Soc negru /0,1 pe 0,2S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 OL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2021 - rărituri; 2021 - 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	5	P	45	22	17	3		6	NEC	N	0,40	139	695	57	
FA	4	LT	45	16	13	3	I	6	RN	N	0,32	51	255	32	
CA	1	LT	45	12	11	3	I	6	RN	N	0,08	8	40	07	
Total				45			3				08	198	990	96	

233 2,3 HA GF:2-1C SUP:A TS:4420 TP:4114
 OL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 730,0 - 780,0 M.
 T: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 OMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 OMPOZIȚIA ŢEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.:T, progresive (însâm.)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului

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	5	IN	110	40	26	3		6	RN	N	0,40	254	584	23	
FA	1	IN	70	26	21	3	I	6	RN	N	0,08	51	117	08	
FA	4	IN	160	58	27	3	I	6	RN	N	0,32	203	467	09	
Total				110			3				08	508	1168	40	

234 A 6,2 HA GF:2-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 650,0 M.
 T: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 OMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA
 OMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP:Doborâturi izolate,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC.:2017 - T. igienă; 2019 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. igienă

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	3	IN	115	38	26	3	I	6	RN	N	0,21	98	608	11	
FA	4	IN	80	32	20	3	I	6	RN	N	0,28	86	533	24	
CA	3	IN	80	28	18	3	I	6	RN	N	0,21	46	285	11	
Total				80			3				07	230	1426	46	

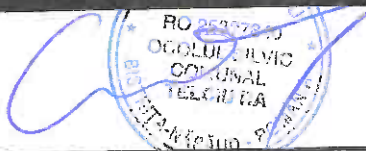
234MI 0,2 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 575,0 M.
 T: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL:
 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				00	0	0	00	



CONFORM CU ORIGINALUL

Tip Func.	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp.	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
												M.C.	dec.
6	0.5	1	-	169	120	2	66	3566	250	3816		1917	50
Compoziție țel: 8FA IMO IPAM													
Semințis natural: 9FA IPAM/0.6S Intim și grupat													
			FA	4.5	105	4	68	981	60	1041	T. succesive (dezvoltare); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	468	
			FA	3.6	140	4	64	783	25	808		452	
			FA	0.9	75	4	50	198	20	218		11	
6	0.5	2	-	9.0	105	4	65	1962	105	2067		931	45
Compoziție țel: 8FA IMO IPAM													
Semințis natural: 10FA/0.4S Intim și grupat													
			FA	1.5	160	3	72	315	10	325	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	325	
			FA	3.0	110	3	74	623	35	658		658	
			FA	3.0	80	3	62	623	55	678		678	
6	0.4	10	-	7.5	160	3	69	1561	100	1661		1661	100
Compoziție țel: 8FA 2PAM													
Semințis natural: 9FA IPAM/0.3S Intim și grupat													
			FA	3.5	160	3	72	1453	35	1488	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	1488	
			FA	1.8	190	3	70	735	20	755		755	
			FA	6.9	110	3	74	2923	165	3088		31	
			FA	5.3	80	3	68	2188	185	2373		24	
6	0.8	12	-	17.5	110	3	71	7299	405	7704		2298	30
Compoziție țel: 10FA													
Semințis natural: 9FA IDT/0.3S Intim și grupat													
			FA	2.7	170	3	70	1028	25	1053	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	1053	
			FA	3.7	120	3	74	1229	55	1284		385	
			FA	2.7	60	3	68	464	80	544		5	
6	0.6	7	-	9.1	120	3	71	2721	160	2881		1443	50
Compoziție țel: 10FA													
Semințis natural: 10FA/0.6S Intim și grupat													
			FA	3.2	160	3	70	864	20	884	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	884	
			FA	6.5	105	3	74	1717	105	1822		364	
			DT	1.1	105	3	65	281	10	291		87	
6	0.5	3	-	10.8	105	3	72	2862	135	2997		1335	45
Compoziție țel: 10FA													
Semințis natural: 8FA IDT IDR/0.3S Intim și grupat													
			FA	8.3	110	3	80	2641	145	2786	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului;	1839	
			FA	5.6	60	3	70	1765	165	1930		290	
6	0.6	6	-	13.9	110	3	76	4406	310	4716		2129	45
Compoziție țel: 10FA													
Semințis natural: 10FA/0.3S Intim și grupat													
			MO	0.8	75	3	80	187	0	187	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului;	187	
			FA	0.4	75	3	80	83	0	83		83	
6	0.5	8	-	1.2	75	3	80	270	0	270		270	100
Compoziție țel: 5MO 2PAM 3FA													
Semințis natural: 6FA 4MO/0.7S Intim și grupat													
			FA	2.0	115	3	75	349	0	349	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului;	349	
			FA	2.1	85	3	70	336	0	336		336	
6	0.3	9	-	4.1	115	3	73	685	0	685		685	100
Compoziție țel: 10FA													
Semințis natural: 10FA/0.7S Intim													
			FA	0.6	160	3	62	232	5	237	T. succesive (dezvoltare); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului;	119	
			FA	1.4	120	3	70	544	25	569		285	
6	0.7	14	-	2.0	120	3	68	776	30	806		404	50
Compoziție țel: 10FA													



CONFORM CU ORIGINALUL

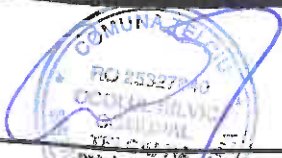
Norma	Cat. funct.	Tip F.	Supraf. HA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului compoz. semințis utilizabil	Volum actual M.C.	Volum la mijlocul deceniului M.C.	Volum de extras inclusiv igiena % M.C.	Alte lucrări de executat în deceniu			
										Denumirea lucrării		Suprafața	
												%	HA
						10FA pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,3
						9FA ICA	263	278	10	28	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						10FA pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,2
Total			272,8	130	0,7		76815	81750	12	9480			

12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

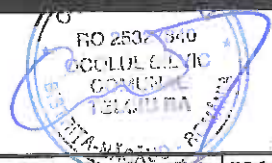
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „A”

Denumire	Rârâni									Orâni							Dezâni			Total Volum de extras mc				
	UA	Supraf. ha	Vârsta ani	Cons.	Volum actual mc	Crest. mc	Nr. int.	Spr. depac ha	Volum de extr mc	UA	Supraf. ha	Vârsta ani	Cons.	Vol. act mc	Nr. int.	Spr. depac ha	Volum de extr mc	UA	Supraf. ha		Vârsta ani	Supraf. ha	Volum de extras mc	
DE001	33A	78	50	09	2113	83	1	78	208	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	10	-	-	-	
	33B	88	50	09	1619	98	1	88	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	30	50	09	594	28	1	30	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	27	50	09	432	22	1	27	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	39	50	09	862	37	1	39	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39C	40	45	09	1204	46	1	40	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220	08	50	08	135	6	1	04	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldumr.	310	49	09	6659	-	-	306	809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	24	19	828	
DE002	39A	09	45	09	251	10	1	09	29	-	-	-	-	-	-	-	-	42A	40	30	10	-	-	
	Totaldumr.	09	45	09	251	-	-	09	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	7	00	0	29	
DE003	29A	150	45	09	2955	131	1	150	542	-	-	-	-	-	-	-	-	229B	02	5	-	-	-	
	29B	14	70	08	415	8	1	07	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldumr.	164	47	09	3370	-	-	157	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	5	15	13	573	
DE004	55	64	40	10	2036	99	2	96	397	53C	89	10	09	116	1	89	16	53C	89	10	-	-	-	
	Totaldumr.	64	40	10	2036	-	-	96	397	-	89	10	09	116	-	89	16	-	89	10	570	448	861	
DE006	67	3,1	50	09	592	27	1	3,1	79	68B	18	15	08	27	1	1,1	1	-	-	-	-	-	-	
	Totaldumr.	3,1	50	09	592	-	-	3,1	79	-	18	15	08	27	-	1,1	1	-	-	-	30	24	104	
DE007	77B	40	50	08	1340	42	1	20	112	76A	392	20	09	2235	1	392	241	77A	204	15	-	-	-	
	77C	05	45	09	198	6	1	05	23	77A	408	15	09	2449	1	408	408	77E	08	15	-	-	-	
	79A	309	45	10	8004	358	2	464	1250	77E	15	15	08	33	1	15	4	-	-	-	-	-	-	
	79B	26	65	08	832	20	1	13	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	502	55	09	14005	517	1	502	2585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	81A	167	60	08	4259	130	1	11,7	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldumr.	1049	53	09	28638	-	-	112,1	4453	-	81,5	17	09	4717	-	81,5	663	-	212	30	28	23	5129		
DE008	97B	153	55	09	5600	151	1	153	590	99B	188	15	09	451	1	188	54	97D	92	10	-	-	-	
	98A	397	55	09	11274	401	1	397	1765	-	-	-	-	-	-	-	-	99B	188	15	-	-	-	
	99A	127	25	10	356	109	2	19,1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100A	230	40	10	6509	299	2	460	1469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100C	188	50	09	6411	220	1	150	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	101A	134	40	10	4114	196	2	20,1	713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	102A	166	45	09	4880	191	1	133	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	103B	208	50	08	5887	212	1	104	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	104A	47	55	09	1791	54	1	47	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	104B	199	55	09	6886	221	1	199	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	105A	101	55	09	3455	100	1	101	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	105D	54	55	09	1739	57	1	54	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldumr.	2004	49	09	58902	-	-	2190	7587	-	188	15	09	451	-	188	54	-	280	13	98,1	869	8510	
	DE009	116A	55,1	60	09	23473	545	1	55,1	2522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		117A	22,6	55	09	7413	224	1	22,6	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118		83	50	08	2200	90	1	42	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119		370	50	08	11211	363	1	18,5	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120A		399	50	08	13287	439	1	200	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122D		09	70	09	213	8	1	09	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124A		74	45	09	1917	77	1	74	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldumr.	171,2	54	09	59714	-	-	128,7	5452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	7	5459	
DE010	200	114	50	09	3682	124	1	114	522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Dum	Râdăuți										Curații						Degești			Igreja		Total Volum de cast mc	
	U.A.	Supa- fața ha	Vâr- sta ani	Cor- sis	Volum act mc	Cost mc	Nr. il	Spr. de pac ha	Volum de cast mc	U.A.	Supa- fața ha	Vâr- sta ani	Cor- sis	Vol. act mc	Nr. il	Spr. de pac ha	Volum de cast mc	U.A.	Supa- fața ha	Vâr- sta ani	Supa- fața de pac ha		Volum de cast mc
	213A	28,7	65	09	12141	232	1	201	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	216C	4,1	30	10	939	50	2	62	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	217	169	50	09	5796	191	1	169	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	243A	3,8	45	09	1501	49	1	3,8	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	243C	10,7	45	09	2044	65	1	64	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	756	54	09	26108	-	-	648	2690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1022	928	3618
DF011	175A	263	70	08	9100	184	1	132	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	176B	6,7	70	09	2479	58	1	34	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	179B	0,9	60	09	381	10	1	0,9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	179D	144	40	10	4752	168	1	144	854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180	10,1	45	09	2828	115	1	10,1	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	184A	0,4	45	08	79	2	1	0,2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	588	58	09	19619	-	-	42,2	1744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533	471	2215
	Totalcat.dum	668,7	52	09	206184	-	-	626,7	23800	-	1110	16	09	5311	-	1103	724	-	663	17	321,1	2802	27336
DP001	24A	1,7	55	08	294	12	1	0,9	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	0,5	50	09	101	4	1	0,4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	2,2	54	08	395	-	-	1,3	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	88	127
DP003	65A	150	55	09	3990	137	1	150	405	75G	09	15	10	23	1	09	2	75D	09	15	-	-	-
	66	133	50	09	3911	140	1	133	474	176E	23	15	09	59	1	23	6	75G	09	15	-	-	-
	72B	70	20	10	1323	50	2	10,5	123	-	-	-	-	-	-	-	-	75H	0,7	15	-	-	-
	72D	3,3	45	09	637	30	1	3,3	118	-	-	-	-	-	-	-	-	75I	1,0	15	-	-	-
	73A	180	55	09	6282	184	1	180	1124	-	-	-	-	-	-	-	-	75J	1,1	15	-	-	-
	73C	1,9	55	08	809	20	1	1,0	68	-	-	-	-	-	-	-	-	75L	0,7	15	-	-	-
	74A	136	35	09	897	118	2	20,4	230	-	-	-	-	-	-	-	-	75M	0,7	15	-	-	-
	75A	3,5	60	09	1152	35	1	3,5	137	-	-	-	-	-	-	-	-	148A	0,6	5	-	-	-
	75B	33,8	65	08	10512	264	1	169	476	-	-	-	-	-	-	-	-	148C	1,3	5	-	-	-
	123	7,1	40	10	1718	84	2	10,7	306	-	-	-	-	-	-	-	-	176E	2,3	15	-	-	-
	128A	50	50	09	1575	58	1	50	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	128B	20	40	08	344	17	1	14	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	129	2,9	55	09	937	29	1	2,9	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130A	6,1	65	08	1580	45	1	4,3	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130B	1,2	40	10	209	13	2	1,8	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130D	0,8	40	09	237	9	1	0,8	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148D	0,3	55	08	58	2	1	0,2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	176A	1,3	45	09	358	15	1	1,3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	176C	15,7	50	09	5951	193	2	23,6	1288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	178A	7,2	50	09	2477	86	1	7,2	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	1590	52	09	44957	-	-	161,1	5689	-	32	15	09	82	-	32	8	-	102	13	927	762	6459
	Totalcat.dum	161,2	52	09	45352	-	-	162,4	5728	-	32	15	09	82	-	32	8	-	102	13	103,2	850	6586
FE022	2A	30,0	65	09	10650	261	1	30,0	856	12C	184	10	0,7	405	1	184	32	7A	5,8	5	-	-	-
	2B	2,1	60	08	949	25	1	1,1	54	-	-	-	-	-	-	-	-	12C	9,2	10	-	-	-
	6A	11,7	40	10	1638	108	2	17,6	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7C	15,5	40	10	3132	150	2	23,3	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	0,7	40	09	173	9	1	0,7	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9A	30,5	40	10	6375	296	2	45,8	1652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9C	12,8	50	10	3149	142	1	12,8	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10A	33,1	25	10	3542	271	2	49,7	649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10C	9,8	35	10	1607	93	2	14,7	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11A	15,3	35	10	1652	147	2	23,0	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11C	10,6	40	10	2077	121	2	15,9	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	172,1	42	10	34944	-	-	234,6	5692	-	184	10	0,7	405	-	184	32	-	150	14	86,1	757	6481
FE023	14B	5,8	40	10	1276	71	2	8,7	251	14C	83	25	10	781	1	83	82	16C	33,5	5	-	-	-
	14C	8,3	25	10	781	66	1	8,3	104	16E	44	15	09	109	1	44	12	16E	4,4	15	-	-	-
	14E	2,7	40	10	815	37	2	4,1	156	-	-	-	-	-	-	-	-	17A	8,2	10	-	-	-
	14F	4,7	35	10	701	51	2	7,1	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14G	5,1	45	10	1479	64	2	7,7	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14J	13,2	70	09	3696	91	1	13,2	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15A	46,4	35	10	7007	436	2	69,6	1538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15B	0,8	55	08	382	10	1	0,4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16B	31,9	35	10	4753	354	2	47,9	964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaldum	118,9	39	10	20890	-	-	167,0	3807	-	127	22	10	890	-	127	94	-	46,1	7	24,1	190	4091
FE024	49A	7,2	45	09	2268	81	1	7,2	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49B	12,4	70	08	2840	88	1	6,2	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49D	0,9	45	09	174	9	1	0,9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50A	20,1	60	08	8060	137	1	10,1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	51	1,9	45	09	532	22	1	1,9	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56A	12,0	60	08	4236	80	1	6,0	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56C	12,5	45	08	2876	115	1	7,5	197	-	-												

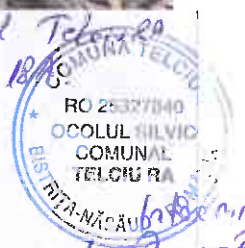


CONFORM CU
ORIGINALUL

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.		Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu	
			HA	ANI		compoz. semințis				Denumirea lucrării		Suprafața	
						utilizabil	M.C.			M.C.	%	M.C.	%
21 A	2B	2	10,3	105	0,7	5FA 5CA	1638	1833	10	192	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0
						10FA pe 0,1 S/mixt					îngrij. regener. nat	11	1,1
21 D	2B	2	2,7	105	0,7	8CA 2FA	386	431	10	44	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3
						10FA pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,6
27	2B	2	1,1	100	0,8	10FA	362	387	10	38	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						8FA 1DT 1DR pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,4
43	2H	2	1,8	110	0,8	10FA	722	762	10	78	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						8FA 1DT 1DR pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,6
53 A	2A	2	12,2	110	0,8	10FA	4416	4716	10	471	ajutorarea regenerării naturale	10	1,2
						9FA 1PAM pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	2,7
68 A	2A	2	34,1	175	0,6	10FA	10332	10707	14	1536	ajutorarea regenerării naturale	10	3,4
						10FA pe 0,5 S/intim					îngrij. regener. nat	55	18,8
70 A	2A	2	4,8	100	0,7	10FA	1440	1510	13	196	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						10FA pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	2,1
74 B	2A	2	7,6	150	0,7	10FA	2751	2881	10	288	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8
						10FA pe 0,4 S/intim					îngrij. regener. nat	44	3,3
78	2A	2	30,7	170	0,7	9FA 1MO	6663	7103	11	777	ajutorarea regenerării naturale	10	3,1
						8FA 2DR pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	13,5
84 C	2A	2	11,1	100	0,4	7FA 3MO	1344	1469	13	198	ajutorarea regenerării naturale	10	1,1
						10FA pe 0,5 S/mixt					îngrij. regener. nat	55	6,1
91 D	2A	2	9,2	130	0,7	9MO 1DM	1609	1764	15	257	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9
						8MO 2DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	2,0
99 D	2A	2	9,4	115	0,6	7FA 2MO 1BR	3103	3283	9	297	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9
						4MO 3BR 3FA pe 0,7 S/intim					îngrij. regener. nat	77	7,2
100 D	2A	2	5,1	90	0,6	10MO	1255	1375	14	196	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						8MO 2DT pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	2,2
121 A	2A	2	17,7	145	0,7	10FA	5824	6064	15	926	ajutorarea regenerării naturale	10	1,8
						8FA 1MO 1PAM pe 0,6 S/mixt					îngrij. regener. nat	66	11,7
125 A	2H	2	2,9	140	0,7	10FA	881	946	10	94	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3
						10FA pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,6
163 C	2C	2	5,4	115	0,8	10FA	2652	2742	15	412	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						8FA 2DR pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	1,8
187	2C	2	2,9	160	0,7	10FA	1137	1182	10	119	în lăt. lit. continue	5	0,1
						10FA pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	1,0
188	2C	2	1,4	120	0,7	10FA	431	451	10	46	în lăt. lit. continue	5	0,1
						10FA pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,3
189	2C	2	2,1	160	0,7	10FA	490	520	10	52	în lăt. lit. continue	5	0,1
						10FA pe 0,3 S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,7
197	2A	2	1,0	100	0,7	9FA 1CA	275	295	11	31	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						9FA 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,2
199 A	2A	2	40,4	100	0,9	7FA 3CA	10182	11127	10	1111	ajutorarea regenerării naturale	10	4,0
						9FA 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	8,9
203 A	2A	2	8,6	105	0,7	10FA	2451	2591	12	322	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9
						8FA 1DT 1DR pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	1,9
209	2C	2	2,3	160	0,7	10FA	759	784	10	77	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						10FA pe 0,4 S/mixt					îngrij. regener. nat	44	1,0
211	2C	2	1,7	95	0,7	10FA	603	633	10	63	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						9FA 1DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,4
212	2A	2	10,0	120	0,8	10FA	3710	3930	10	399	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0
						8FA 2DT pe 0,2 S/mixt					îngrij. regener. nat	22	2,2
239 A	2H	2	1,4	130	0,7	8FA 2CA	289	324	10	33	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1



Ocolul Silvic Comunal Telciu RA
UPV, Telciu, u.a. 18/16
Sup. 0,3 ha
Acc I
Data 05.09.2024



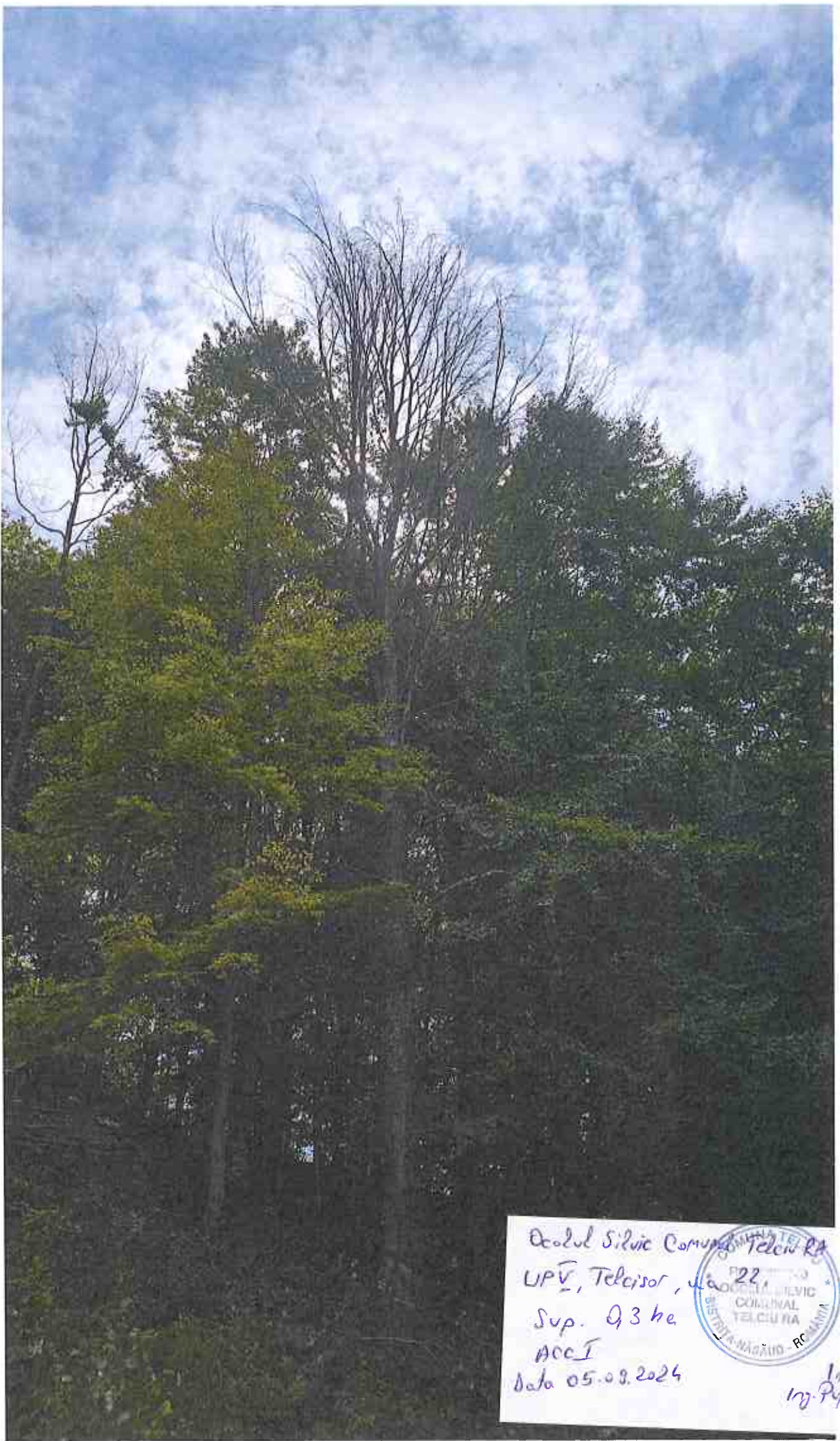
Intrimit
Ing. Păpușă Pavel
DL



Ocolul Silvic Comunal Teicui RA
UP V Teicui, nr 19A
Sup. 1,10 ha
Acc I
Data 05.09.2029



Inlocuit
Ing. Popovici Pavel
An



Dealul Silvic Comuna Telciu RA
UPV, Telciu, Județul Tulcea
Sup. 0,3 ha
ACC I
Data 05.08.2024



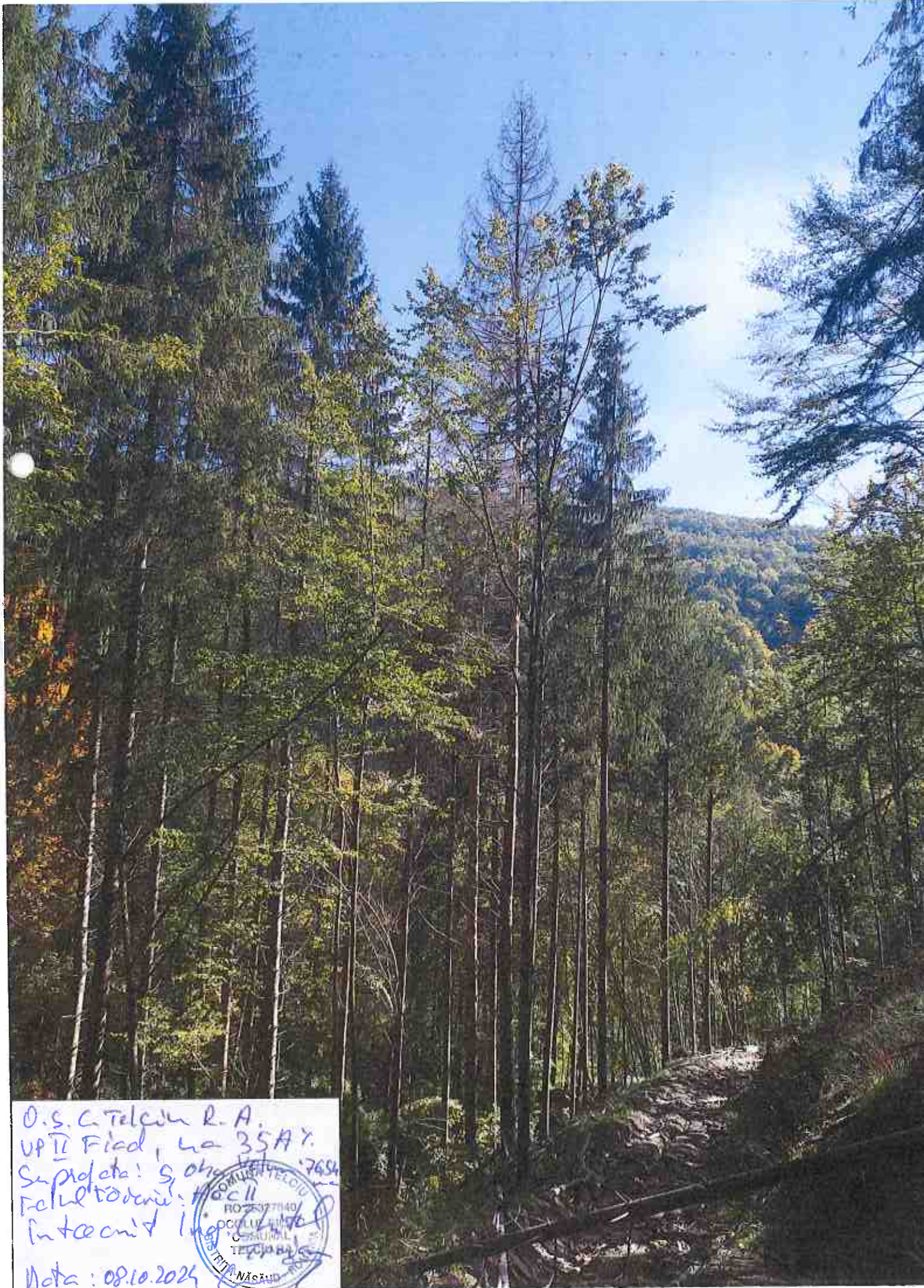
Introumit
Ing. Popescu Pavel
Pa



Ocolul silvic Comunal Telciu R
UP ū Telciu R,
Sup. 0,10 ha
ACC I
Data 04.09.2024



Intocmit
Ing. Popescu Pavel
[Signature]



O. S. C. Telciu R. A.
VPTI Fied, ha 35A7.
Suprafata: 5,0 ha
Felul terenului: moale
Intocmit ing. [Signature]
Data: 08.10.2024



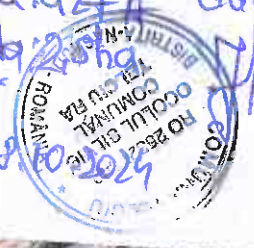


0. S. C. Teluk RA.
UPIL Fied, ka 35A7.
Suprd: 5, ohaj Volkm 76,54mc
Telul tō derat
Intocant Ing
Nota: 08.10.2024





Δ. S. I. Bichigiu w/distr.
 U.P. I. u. 927A Ganeau
 Suprafata
 A II
 Date: 10/20/2024

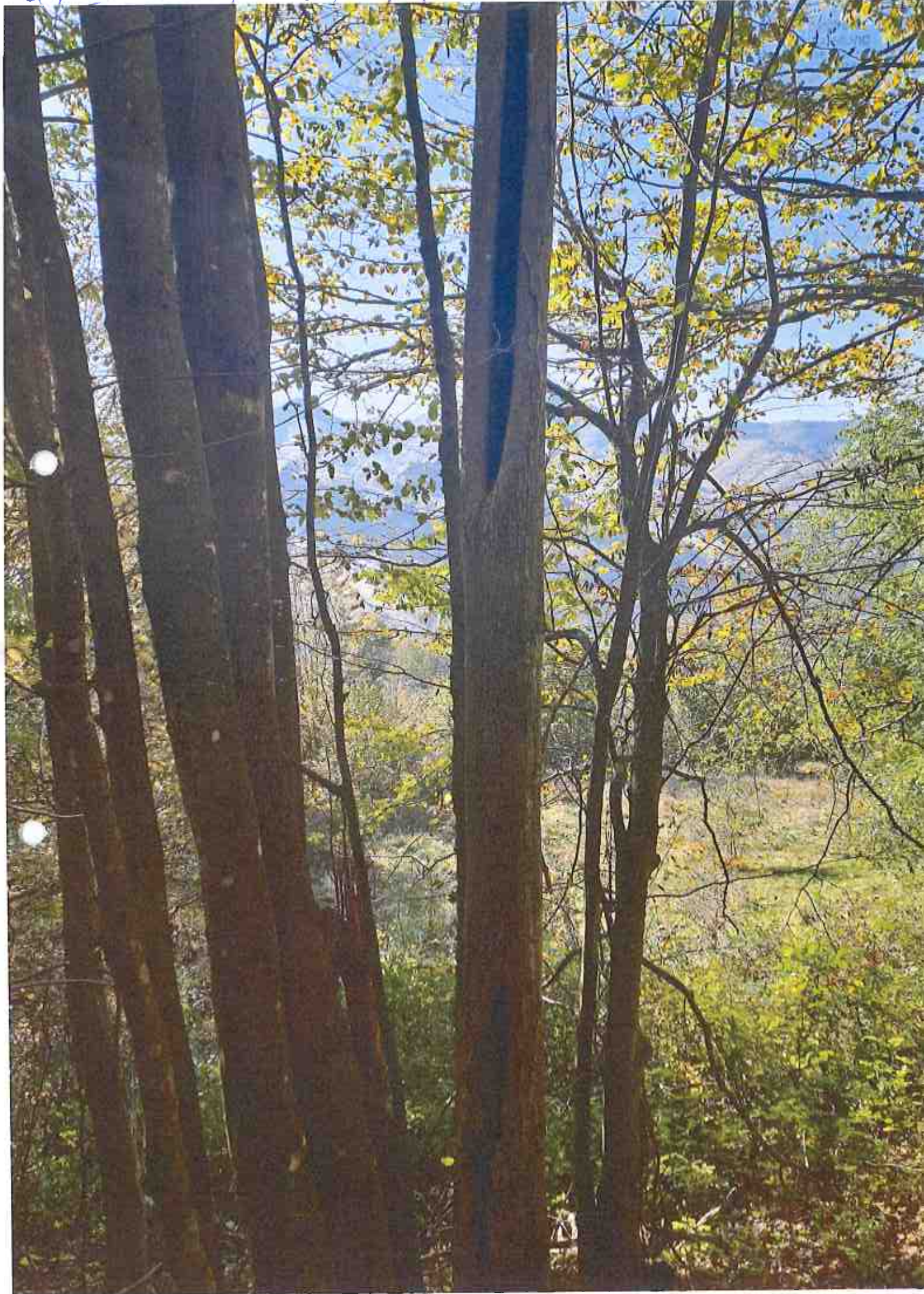




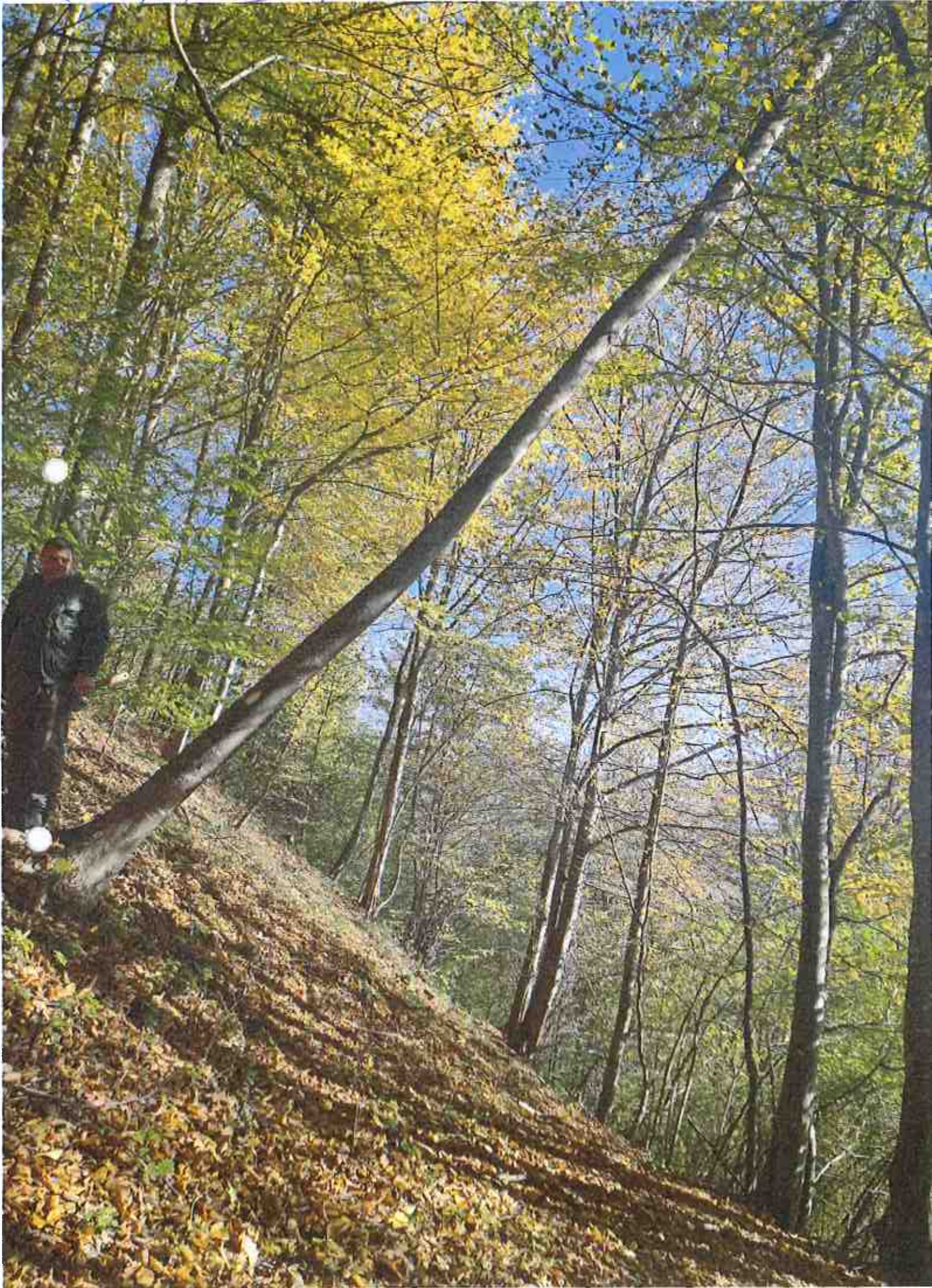
A.S.I. Bichigiu ref. lista
UP. I. 4.9 27A
Suprafata: 2,5 ha
AII
Data: 18.10.2024



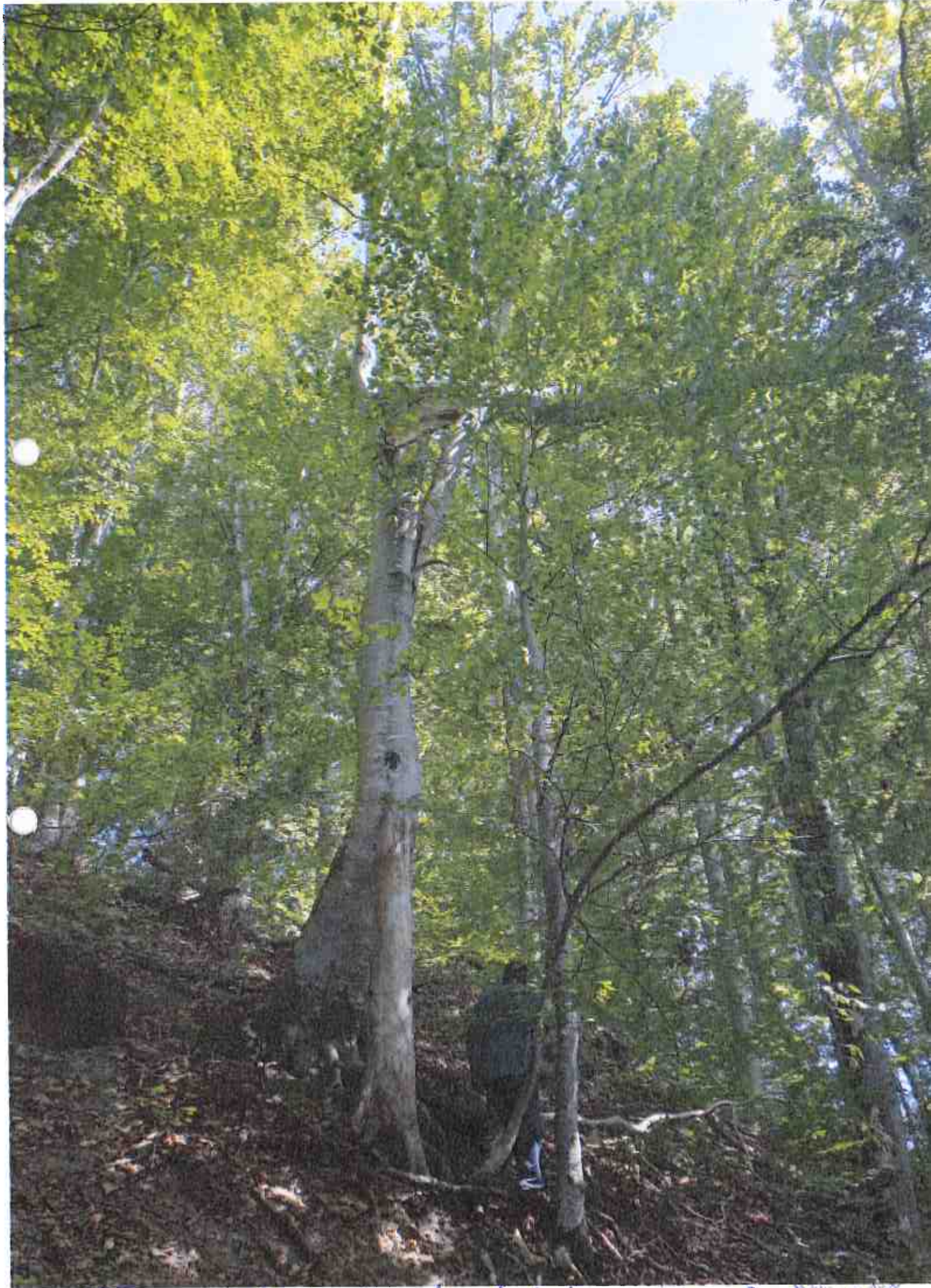
U.P. V. 10.9 44, Accii, Supraf = 200 ha, 08.10.2024 Tel. P. 0210/1111



УФУ, УА, 44, АССТ, Сура-20 УА, 18.10.2019, Телу. Портвел Рен. 



18. 10. 2024



Ут. V, u a. 33b, ACCI, департамент Иова Тех. Росстанд Уи



U.P.U.a @ 5A, Forest = 3, dha, ACI, 18.10.2024

Yelu. Ras. Forest 1/21



U.P. X, u.a. 680, ACC I, 18. 10. 2024, Superf. = 24 ha, Foto. Ros. Favot. 10/24

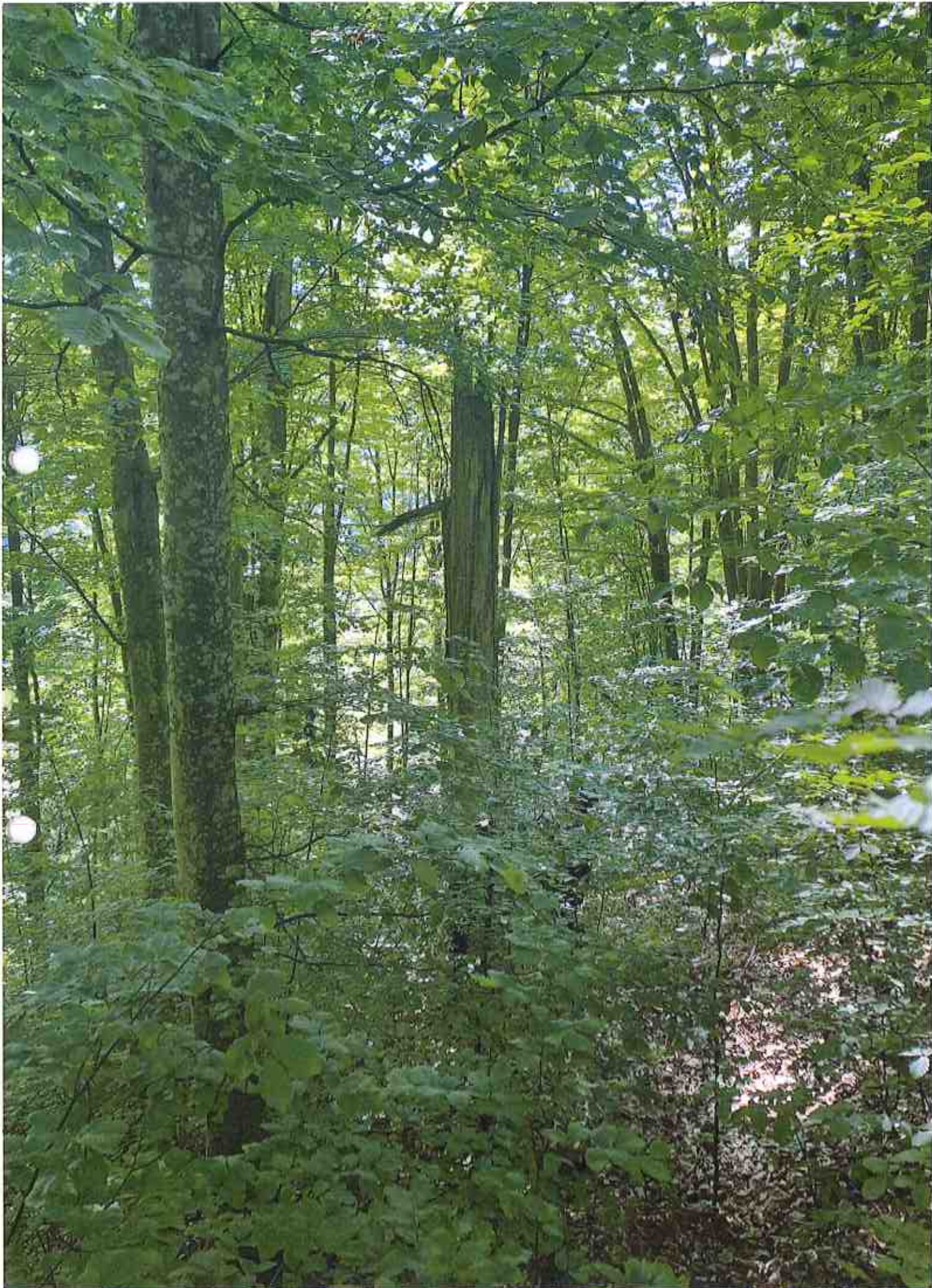
18.10.2024



U.P.V, uq. 69, Acci, Suraf, 1, olig

Feder. Ros. Forest. Mar. A

18.10.2024



У.Р.У., у.а. 234А, №001, 18.10.2024, супрф 5,0 га Тел. Рос. Федер. Коэф. А