



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ
Ocolul Silvic Belis

Nr. 105A, Loc. Belis Jud. Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0264334110 Fax: 0264891904

E-mail: ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: www.romsilva.ro

NR. 2043 /GG/ 25.05.2023

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

• Date APV : 1. Partida 10089 MAJIES I /2300191300100, Ocolul Silvic Belis, UP II Turbatele, ua 12A, 12C, 13A, 13B, 15A, 15B, 15I, 15K, 16A; Suprafata 50.8 ha, volum 304.8 mc, Proprietar: Primaria Comunei Calatele; Accidentale I.

• Factorii destabilizatori care au afectat arboretul : Atacuri de Ipsidae-Arbori infestati;

• Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice : 6941 /30.12.2021 si Act Additional nr. 1 /2022, Valabil pana la 31.12.2023;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida nu se depaseste posibilitatea decenala de produse principale la nivel de UP II Turbatele. Va informam ca in conformitate cu Ordinul nr 766/23.08.2018, pentru masa lemnoasa din aceasta partida nu este necesara derogare de la prevederile amenajamentului silvic in vigoare.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

Șef Ocol,
ing. Gabriel GHITEA

S.I/S.L/2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300191300100

Unitate de Producție: II - Turbățele

Denumire A.P.V.: 10089 MAJIEȘ I

Suprafață totală act - (ha): 50,8 Tratament: T. PRODUȘE ACCIDENTALE I Natura Producșii: PRODUȘE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHURI ȘI CATARGE Data inventarierii: 15.05.2023 Anul exploatare: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS653/2 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putrefacșii - (buc): 38 cu un volum de - (mc): 27,83 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	406 12	292,92 11,88
			Total:	418	304,8

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
FAG	0,29	1,09		0,30	0,17	0,06	0,01	1,92	0,11	9,85	0,78	11,88
BRAD	1,61	0,52	0,10	0,06	0,01			2,30	0,26	6,99		9,55
MOIUD	22,63	54,68	22,72	20,56	6,56		2,18	129,33	13,21	140,83	0,05	283,37
TOTAL	24,53	56,29	22,82	20,92	6,74	0,06	2,19	133,55	13,58	157,67	0,83	304,80

U.A.	Suprafață (ha)		Vârșta ani	Panta 0	Seminaș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
12A	5,00	6,20	75	10,00			0		61,21
12C	6,00	12,60	115	20,00			0		18,93
13A	2,10	2,10	65	32,00			0		14,94
13B	1,50	1,50	115	20,00			0		7,05
15A	5,00	7,60	115	20,00			0		22,97
15B	10,00	14,30	105	20,00			0		21,43
15I	1,20	1,20	115	20,00			0		5,40
15K	5,00	6,60	115	20,00			0		114,99
16A	15,00	28,40	105	20,00			0		37,88

U.A.	MO	FA	BR	Volum
12A	61,21			61,21
12C	18,93			18,93
13A	14,94			14,94
13B	7,05			7,05
15A	17,04	5,93		22,97
15B	5,93	5,95	9,55	21,43
15I	5,40			5,40
15K	114,99			114,99
16A	37,88			37,88
Total	283,37	11,88	9,55	304,80

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârșta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF		
12A	MO	28,77	26,36	23,70	23,45	75	0,71	86		3,48	12,82	5,88	4,73	1,53		0,52	2,98	29,27	0,01	61,21	
Total U.A.: 12A								86		3,48	12,82	5,88	4,73	1,53		0,52	2,98	29,27	0,01	61,21	
12C	MO	24,76	24,40	21,70	21,50	115	0,50	38		0,18	2,90	1,77	1,56	0,51		0,17	0,76	11,08	0,01	18,93	
Total U.A.: 12C								38		0,18	2,90	1,77	1,56	0,51		0,17	0,76	11,08	0,01	18,93	
13A	MO	20,42	20,40	21,41	21,40	65	0,35	43			0,73	1,40	2,45	0,83		0,27	0,67	8,59	0,01	14,94	
Total U.A.: 13A								43			0,73	1,40	2,45	0,83		0,27	0,67	8,59	0,01	14,94	
13B	MO	25,57	25,08	22,44	22,15	115	0,54	13			1,38	0,72	0,62	0,15		0,04	0,31	3,83		7,05	
Total U.A.: 13B								13			1,38	0,72	0,62	0,15		0,04	0,31	3,83		7,05	
15A	FA	37,20	36,90	22,05	22,00	115	1,19	5			0,08	0,67		0,08	0,05	0,02		0,05	4,98	0,38	5,93
	MO	30,63	32,20	23,40	23,90	115	0,77	22			2,67	1,51	0,48	0,39	0,28		0,05	0,50	11,26	0,01	17,04
Total U.A.: 15A								27			2,75	2,18	0,48	0,47	0,23	0,02	0,05	0,55	16,24	0,39	22,97
15B	FA	33,75	32,57	19,31	19,34	105	0,85	7			0,21	0,42		0,22	0,12	0,04	0,01	0,06	4,87	0,40	5,95
	BR	60,18	58,00	26,42	26,33	105	3,18	3			1,61	0,52	0,10	0,06	0,01			0,26	6,99		9,55
	MO	27,73	26,89	23,51	23,00	105	0,66	9			0,05	1,02	0,37	0,41	0,14		0,05	0,22	3,67		5,93
Total U.A.: 15B								19			1,87	1,96	0,47	0,69	0,27	0,04	0,06	0,54	15,53	0,40	21,43
15I	MO	25,28	24,18	20,78	20,18	115	0,49	11				1,84	0,74	0,92	0,26		0,09	0,42	1,13		5,40

Total U.A.: 15I										11			1.84	0.74	0.92	0.26		0.09	0.42	1.13		5.40	
15K	MO	30.41	31.00	25.29	25.50	115	0.83	138		8.34	25.11	8.62	7.04	2.11		0.74	5.25	57.78	0.01	114.99			
Total U.A.: 15K										138			8.34	25.11	8.62	7.04	2.11		0.74	5.25	57.78	0.01	114.99
16A	MO	32.37	31.82	23.71	23.36	105	0.88	43		7.91	7.37	2.74	2.44	0.85		0.25	2.10	14.22		37.88			
Total U.A.: 16A										43			7.91	7.37	2.74	2.44	0.85		0.25	2.10	14.22		37.88
Total General U.A.										418			24.53	56.29	22.82	20.92	6.74	0.06	2.19	13.58	157.67	0.83	304.80

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Birou
Verificat.

GHITEA GABRIEL DANIEL



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIEREA PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CR:	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	M/
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	LI	CONS	HA	UA	WA
12 A 6.2 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant cordonat , EXPOSITIE SV INC. 10 G ALTIITUDE: 1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOSA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO	10	IN	70	34	24	3		.4	RN	N	0.80	452	2802	9.1	
SEM.UTIL: SUBPROFET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL			70		3						0.80	452	2802	9.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIERA										ERU:															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CR:	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	M/
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	LI	CONS	HA	UA	WA
12 B 25.5 HA GF.1-SL,2L,1C SUP:A TS:2321 TP:1153 SOL:4102 Versant cordonat , EXPOSITIE SV INC. 32 G ALTIITUDE: 1010-1090 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOSA:Calamagrostis-tanula Natural fundamental prod. inf relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cal.,constr.,che VIRSTA EXPL.110 ani										MO	7	IN	110	50	25	4		.5	RN	N	0.49	293	7472	2.1	
SEM.UTIL:10MO San0.25 mixt SUBPROFET: DATE COMPL. Alte date complement.										MO	3	IN	60	26	22	3		.3	RN	N	0.21	105	2678	2.7	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIERA										TOTAL			110			4					0.70	398	10150	5.1	
ERU:																									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CR:	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	M/
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	LI	CONS	HA	UA	WA
12 C 12.6 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3304 Versant cordonat , EXPOSITIE E INC. 20 G ALTIITUDE: 1000-1160 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOSA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 BR 1 EA COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO	8	IN	110	44	26	3		.5	RN	N	0.32	120	3512	1.1	
SEM.UTIL: 6MO 1BR 3EA San0.75 mixt SUBPROFET: DATE COMPL. Decare siaba Doborituri izolate Alte date complement.										BR	1	IN	120	48	26	3		.6	RN	N	0.04	15	189	0.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (p lim.,rac) IMR 2022. AUTOPAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMONTISULUI										EA	1	IT	110	60	24	3		.6	RN	N	0.04	14	176	0.1	
ERU:										TOTAL			110			3					0.40	149	1877	2.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CR:	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	M/
										P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	LI	CONS	HA	UA	WA
12 D 3.1 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3304 Versant cordonat , EXPOSITIE E INC. 20 G ALTIITUDE: 1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOSA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO	6	IN	15	6	4	3			RN	N	0.24	8	25	1.4	
SEM.UTIL: SUBPROFET: DATE COMPL. Alte date complement.										MO	4	IN	5		1	3		M	RN	N	0.16	1	3	0.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IECAJRI										TOTAL			15			3					0.40	9	28	1.4	
ERU:																									

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M			CH:													
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA												
12R 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: frampton, EXPOZITIE INC. ALTITUDE: 1000-1050 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP. ACTUALA : COMP. TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF.																																						
TOTAL																																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M			CH:													
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA												
13 A 2.1 HA GF.1-1B, 5L, 2L SUP: A TS: 2321 TP: 1153 SOL: 4102 Versant oroliat, EXPOZITIE SV INC. 32 G ALTITUDE: 1000-1060 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Calamagrostis-luzula Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP. ACTUALA : 10 MO COMP. TEL : 10 MO SORT: MD Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL. 110 ani SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T. IGIENA																																						
TOTAL											10		IN	60	30	18	4		.3	RN	N	0.70	264	554	7.1													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M			CH:													
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA												
13 B 1.5 HA GF.1-1B, 5L, 2L SUP: A TS: 2321 TP: 1153 SOL: 4102 Versant oroliat, EXPOZITIE V INC. 30 G ALTITUDE: 1000-1050 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Calamagrostis-luzula Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP. ACTUALA : 10 MO COMP. TEL : 10 MO SORT: MD Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL. 116 ani SEM. UTIL: 5ani 0.2S mixt SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T. IGIENA																																						
TOTAL											6		IN	110	48	26	4		.5	RN	N	0.42	265	398	1.1													
TOTAL											4		IN	90	38	24	4		.4	RN	N	0.28	158	237	1.1													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M			CH:													
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA												
13 C 0.6 HA GF.1-1B, 5L, SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant oroliat, EXPOZITIE SV INC. 19 G ALTITUDE: 1050 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: luzula silvatica Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 10 MO COMP. TEL : 10 MO SORT: MD Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL. 110 ani SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROF. T. IGIENA																																						
TOTAL											6		IN	100	40	24	4		.4	RN	N	0.49	271	163	1.0													
TOTAL											4		IN	60	28	22	4		.3	RN	S	0.32	160	96	1.1													

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI APROFETULUI										VI	DENS	V O	L U M	CRE
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AN	EL	PROVEN	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI		HA	UA	HA
14 A 6.9 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant condilat, EXPOSITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 1000-1060 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurisen COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doboritari izolate Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
MO	4	IN	100	45	26	3	M	.4	RN	N	0.29	194	1339	2.0
MO	6	IN	70	34	22	3	M	.4	RN	N	0.42	210	1449	4.0
TOTAL											0.70	404	2788	6.0

DESCRIEREA STATIONII SI APROFETULUI										VI	DENS	V O	L U M	CRE
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AN	EL	PROVEN	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI		HA	UA	HA
14 B 4.0 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant condilat, EXPOSITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 1000-1060 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurisen COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10MO 10ani0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare putemica Doboritari frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AUTOCRAPIA REG NATURALE INFLUENTA SEMINTISULUI														
MO	8	IN	110	38	23	3	M	.5	RN	N	0.16	74	296	0.8
MO	2	IN	70	20	16	3	M	.4	RN	N	0.04	19	76	0.5
TOTAL											0.20	93	372	1.4

DESCRIEREA STATIONII SI APROFETULUI										VI	DENS	V O	L U M	CRE
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AN	EL	PROVEN	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI		HA	UA	HA
15 A 7.6 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant condilat, EXPOSITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1020-1140 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10MO 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
MO	7	IN	110	50	28	3	M	.5	RN	N	0.49	340	2584	2.0
MO	3	IN	80	36	24	3	M	.5	RN	N	0.21	119	904	2.1
TOTAL											0.70	459	3488	4.0

DESCRIEREA STATIONII SI APROFETULUI										VI	DENS	V O	L U M	CRE
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AN	EL	PROVEN	TA	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI		HA	UA	HA
15 B 14.3 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3304 Versant condilat, EXPOSITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1090-1170 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Restuce altissima Natural fundamental suprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 BR SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: 7MO 2FA 1BR 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(parece lumina) AUTOCRAPIA REG NATURALE INFLUENTA SEMINTISULUI														
MO	2	IN	130	56	27	3	M	.6	RN	N	0.12	75	1073	0.5
MO	1	IN	100	36	23	4	M	.6	RN	N	0.18	91	1301	1.1
FA	1	IN	100	42	24	4	M	.6	RN	N	0.12	91	615	0.5
FA	1	IN	130	54	26	3	M	.6	RN	N	0.12	91	744	0.4
BR	1	IN	100	46	25	3	M	.6	RN	N	0.06	32	458	0.5
TOTAL											0.60	293	4191	3.1

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIBEA PARCELARA

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI										VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		100 M ³ /ha
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ HA	
15 G 1.1 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant cndulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1080 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										N	0.49	340	370	1.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERG: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										N	0.21	125	130	1.1
TOTAL														
TOTAL											0.70	465	512	4.9

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI										VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		100 M ³ /ha
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ HA	
15 H 0.9 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant cndulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										N	0.70			0.5
TOTAL														
TOTAL											0.70			0.5

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI										VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		100 M ³ /ha
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ HA	
15 I 1.2 HA GF.1-SL,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant cndulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1080 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										N	0.49	340	400	1.4
TOTAL														
TOTAL											0.70	465	510	4.9

DESCRIBEA STATIUNII SI ARBORITULUI										VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		100 M ³ /ha
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ HA	
15 J 0.9 HA GF.1-SL,1C, SUP: TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant cndulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA: TIP FLORA:luzula silvatica COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT: VIRSTA EXPL.														
TOTAL														



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O L U M			CUM M / M / M /								
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA									
15 K 6.6 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ocidlat, EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1040 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:luzula silvanica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MD	6	IN	110	48	28	3	.5	RN	N	0.42	291	1921	2.4
										MD	4	IN	80	36	25	3	.5	RN	N	0.28	167	1102	2.0
SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIEN										TOTAL			110		3				0.70	458	3023	4.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O L U M			CUM M / M / M /							
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA								
15R 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: frantat, EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA: TIP FLOA:																						
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.										TOTAL												
SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O L U M			CUM M / M / M /								
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA									
16 A 28.4 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3304 Versant ocidlat, EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIUDINE: 1080-1210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 9 MD 1 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MD	6	IN	100	42	25	3	.5	RN	N	0.36	215	6106	1.4
										MD	3	IN	80	32	21	4	M.4	RN	N	0.18	85	2414	1.4
										FA	1	LI	80	44	23	3	M.5	RN	N	0.06	23	653	0.7
SEM.UTIL: 9MD 1FA Sani0.25 mixt SUBSECRET: Alun /0.1 RE 0.1S mixt DATE COMPL. Uscare slaba Deborturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIEN										TOTAL			100		3				0.60	323	9173	4.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O L U M			CUM M / M / M /								
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN			MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA									
16 B 10.6 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3304 Versant ocidlat, EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 1080-1170 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MD 2 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.110 ani										MD	7	IN	110	38	21	4	.5	RN	N	0.21	76	806	1.1
										MD	2	IN	50	20	14	1	M.3	RN	N	0.06	17	180	0.8
										FA	1	IN	110	30	20	4	M.5	RN	N	0.03	11	117	0.8
SEM.UTIL: 9MD 1FA Sani0.75 mixt SUBSECRET: DATE COMPL. Uscare slaba Deborturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(recordare) DGAD AUTORAREA PEG NATURALE INFLUIREA SEMINTELORUI										TOTAL			110		4				0.30	104	1103	2.7	

CONFORM CU ORIGINALUL





U. 7. 11 Turbetele
 u. 9 12A
 S=5,0

Autocourt
 Hug. Trif Daniel



U.P II Turbefeile
 u. a. 120
 S - 600

Autocamt
 Ing. Traut Amiel
[Signature]



U1 P 11 Turbetele
u19 13 A
S=20

In dem
ing. Trüt David



U.P n Turbetelo
 u-oi 13h
 B-1.5

Intocmit
 rug. Traid bouiel
 A1



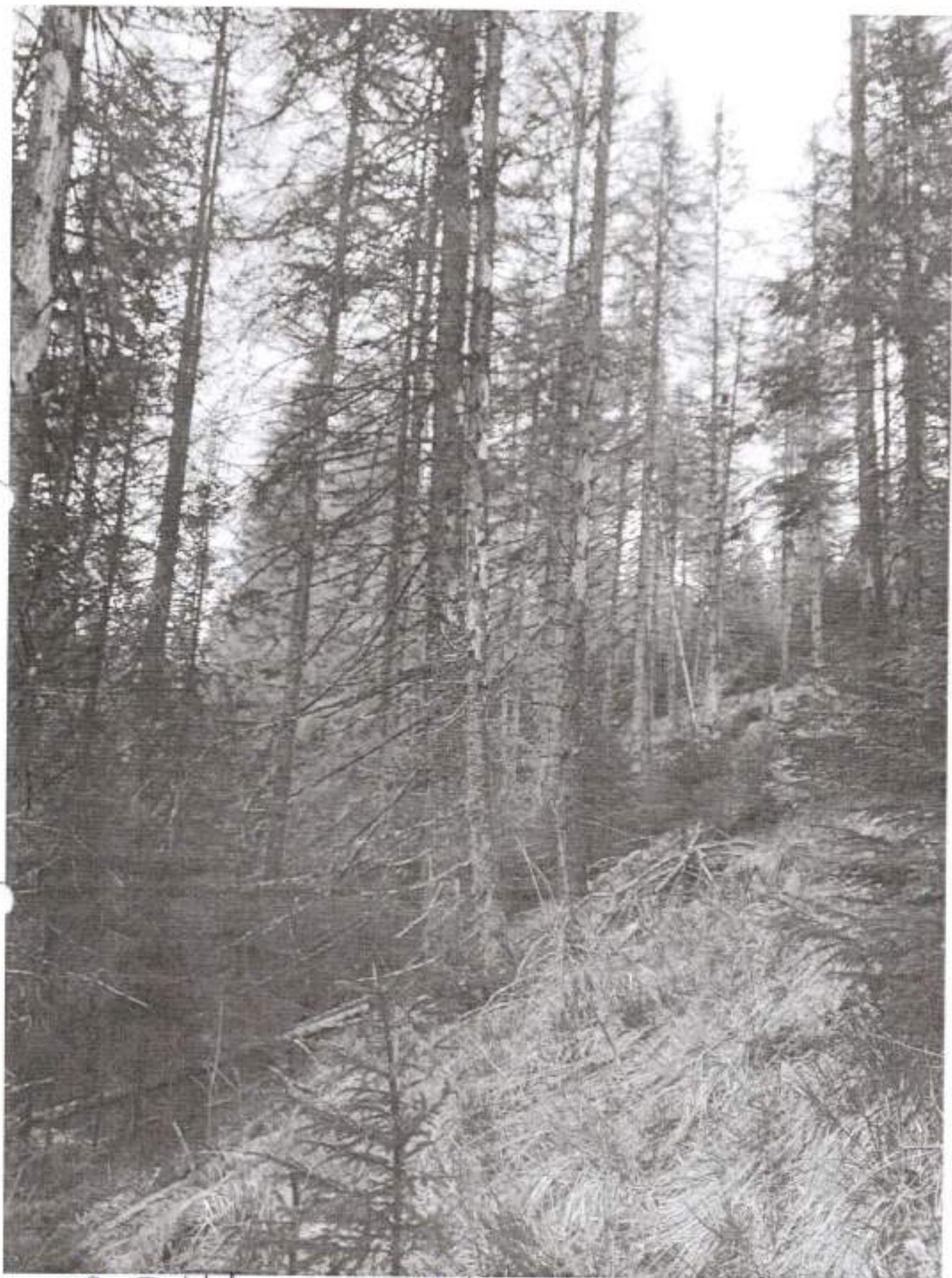
0.7 n Turbafela
410 15A
325.0

Jaksonit
ing. Tuit Doriel
[Signature]




U.P. // Turberfeld
 um 150
 S 210,0 ha

Autogewit
 ung. Trif. Daniel

UP II Turbetele
WA 151
3212 ha

Schmitt
ing. Thilz, Daniel




U.P. u Torbejele
u/a 15K
S = 5.0 ha

Luksman A
Ing. T. N. J. D. D. D.
H



U. P. # Twitbefele
U. 10 A
S = 15.0 ha

Intensiv
reg. Twit bewiel
