



Ocolul Silvic Sebeș R.A.

515800 Sebeș , Str. Vânători nr. 2 , jud. Alba

J 01/25/2004 , RO 16041457, RO02RNCB0011021297360001 BCR Sebeș

tel / fax : 0258 735725, e-mail: ossebesra@yahoo.com

Nr 5706 / 02.08.2024

CATRE,

GARDA FORESTIERA CLUJ,

Prin prezenta va informam ca in **UP I Sasciori si UP III Lupsa- Valea Lupsii-Hadarau-Geamana**, din cadrul Ocolului Silvic SEBES R.A. , s-au pus in valoare produse **Accidentale I** in volum **162.80 mc conform APV-urilor: 4910-Muchia Tonii, u.a. 158A; 4909-Jgheburoasa, u.a. 85D;86B;87A;**

Factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt rupturi si uscare.

Suprafata de fond forestier se suprapune peste arii naturale protejate si nu face obiectul depasirii posibilitatii anuale si nu este necesara aprobarea modificarii prevederilor amenajamentului .

Nr. crt	Nr.	Denumire	Proprietar	UP	u.a.	Natura Lucrarii	Volum (m.c.)	Observatii (modificare amenajament/depasire posibilitate)
1	4910	Muchia Tonii	Primaria Sasciori	I	158A	Acc-I	65.36	Nu este cazul
2	4909	Jgheburoasa	Composesoratul Lupsa	III	85D; 86B;87A;	Acc -I	97.44	Nu este cazul
TOTAL							162.80	

Director/ Sef Ocol

Ing. Morar Mihai-Lucian

Resp. Fond Forestier

Ing. Petrascu Petru

Proprietar: Comuna Săsciori, jud.:Alba, O.S.:Valea Sebeşului, U.P. (01)

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 158 A 158A+/UB I Săsciori *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CRES
 * 30.5 ha GF:1-2A SUP:M * * * * * TERE
 * TS:5212 TP:4261 SOL:9101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:V * * * * * an/
 * ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 580 - 770 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * LITIERĂ: întreruptă - subțire *FA|6|ÎN|165|56|27|4| |.4|RN |N|0.42|209|6375|10.9
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *FA|4|ÎN|115|38|24|4|M|.4|RN |N|0.28|115|3508|1.2
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL:10FA * * * * *
 * SORT: ȚA -Mijlociu și gros,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total |165| |14| | | |10.70|324|9883|2.1
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S * * * * *
 * doborâturi izolate * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA.Consistență:0.7-0.8.
 * POLUARE: * Variație dimensională.
 * EROZIUNE: * T.cons./2009-2.5ha/5mc;/2011-24.0ha/744mc.
 * LUCR.EXEC: * T.cons./2013-22.1ha/411mc;/2013-15.0ha/144mc.
 * * T.ig./2009-10.0ha/28mc;/2010-25.0ha/82mc.
 * * T.ig./2010-15.0ha/32mc;/2010-20.0ha/51mc.
 * * T.ig./2012-28.0ha/18mc;/2013-28.0ha/28mc.
 * * * * *

* 158 B 158B%/UB I Săsciori *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CRES
 * 3.9 ha GF:1-2A SUP:M * * * * * TERE
 * TS:5212 TP:4261 SOL:9101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:V * * * * * an/
 * ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 720 - 890 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * LITIERĂ: întreruptă - subțire *ME|8|ÎN|75|26|14|5| |.3|RN |N|0.56|75|293|1.9
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *FA|2|ÎN|75|32|18|4|M|.3|RN |N|0.14|37|144|1.0
 * Total derivat de prod.infer. relativ-echien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ: 8ME 2FA * * * * *
 * COMP.ȚEL: 7ME 3FA * * * * *
 * SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: /0.1S G * Total |75| |14| | | |10.70|112|437|2.9
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S * * * * *
 * * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA.
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *
 * * * * *

* 159 159 /UB I Săsciori *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CRES
 * 18.9 ha GF:1-2A SUP:M * * * * * TERE
 * TS:5212 TP:4261 SOL:9101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:V * * * * * an/
 * ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 610 - 790 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha
 * LITIERĂ: continuă - normală *FA|4|LT|155|56|26|4|M|.4|RN |N|0.28|131|2476|0.6
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *FA|6|LT|115|32|23|4|.5|RN |N|0.42|161|3043|1.8
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL:10FA * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.2S * * * * *
 * SUBARB: * Total |115| |14| | | |10.70|292|5519|2.4
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S * * * * *
 * * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA,GO.Consistență:0.6-0.7.
 * * Variație dimensională.
 * * ACC.I/2006-3.0ha/88mc;/2005-3.0ha/105mc.
 * * T.ig./2008-18.9ha/81mc;/2010-3.2ha/96mc;/2011-28.7ha/64m
 * * T.ig./2012-17.7ha/23mc;/2013-17.7ha/19mc.
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI * * * * *
 * * * * *

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016804140

Unitate de Producție: I - Săsciori
Denumire A.P.V.: 4910- Muchia Tonii

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 31.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0113 Accesibilitate: 501-1000				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.05 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	50	65.36										
								Total:	50	65.36										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		11.22	21.86		3.01	1.82	0.79	0.10	38.80	2.15	24.41	4.01	65.36							
TOTAL		11.22	21.86		3.01	1.82	0.79	0.10	38.80	2.15	24.41	4.01	65.36							
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă			UA	%	S. tot	Compoziție			H.										
158 A	15.00	30.50	165	38.00					0				65.36							
U.A.	FA	Volum																		
158 A	65.36	65.36																		
Total	65.36	65.36																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
158 A	FA	36.48	36.46	21.81	21.81	165	1.31	50		11.22	21.86		3.01	1.82	0.79	0.10	2.15	24.41	4.01	65.36
Total U.A.: 158 A								50		11.22	21.86		3.01	1.82	0.79	0.10	2.15	24.41	4.01	65.36
Total General U.A.								50		11.22	21.86		3.01	1.82	0.79	0.10	2.15	24.41	4.01	65.36

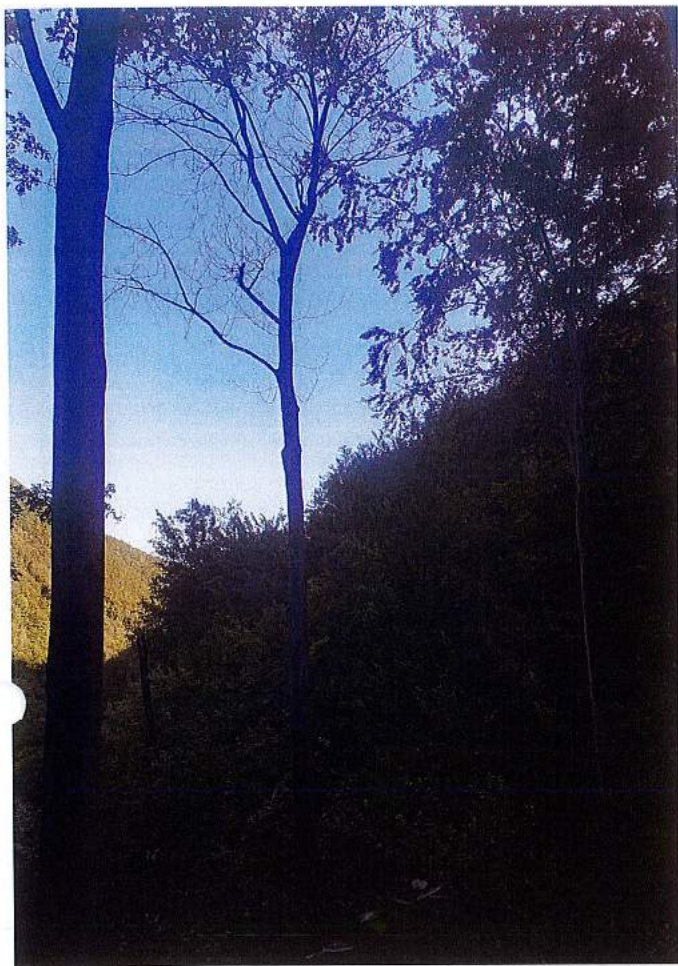
Șef Ocol,

MORAR LUCIAN MIHAI

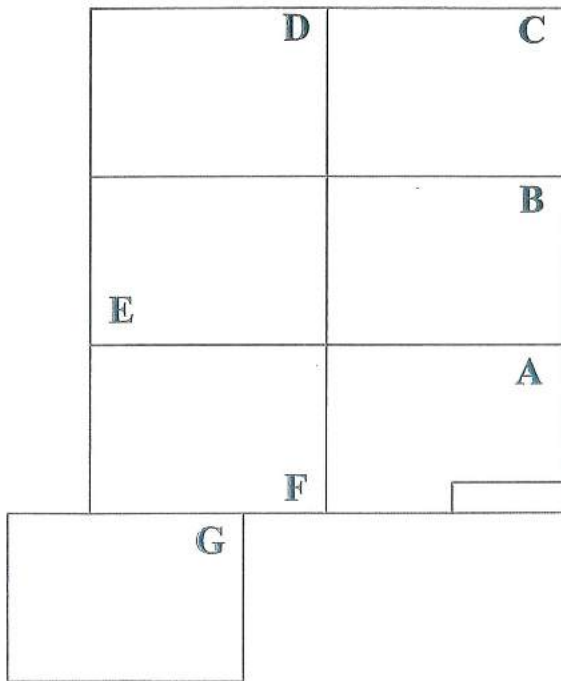
Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

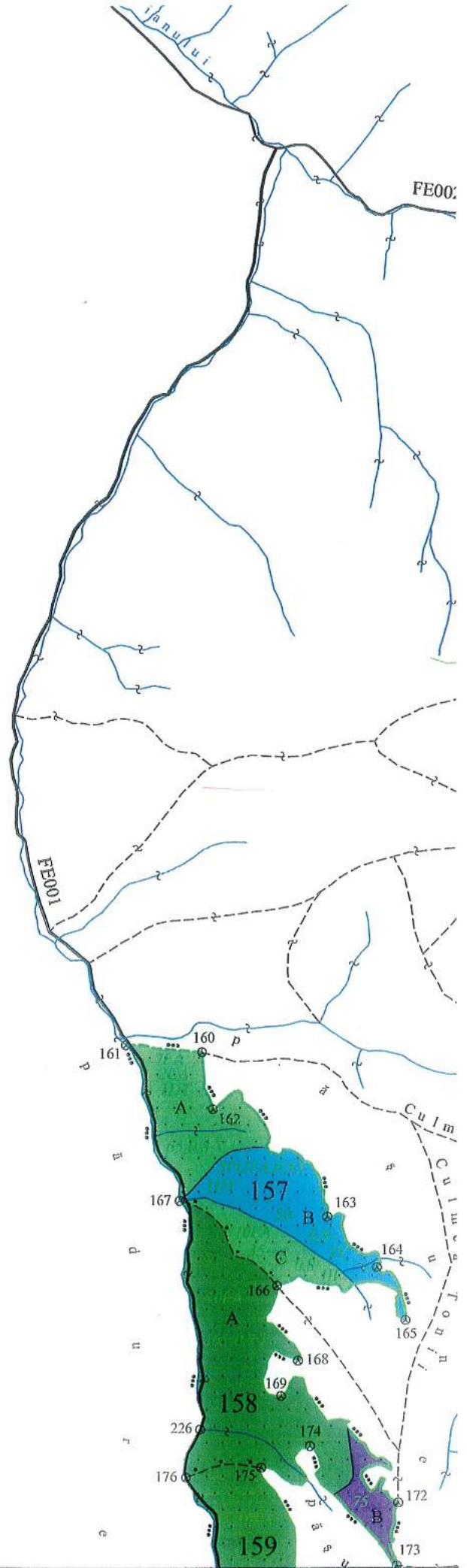


ЛП 5 Соснови, ура - 158А



E

Harta arboretelor color - U.P.I Săsciori, planșa E/G



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016804130

Unitate de Producție: III - Lupșa-Valea Lupșei-Hădărău-Gea

Denumire A.P.V.: 4909-Jghebuoasa

Suprafață totală act - (ha): 23.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0104 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 4.55 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 4.31	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	124	97.44
	Total:	124	97.44	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD												
MOLID	11.57	22.02	9.20	8.64	2.36		0.76	54.55	5.55	37.34		97.44
TOTAL	11.57	22.02	9.20	8.64	2.36		0.76	54.55	5.55	37.34		97.44

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
85 D	3.00	3.00	105	28.00				0		64.17
86 B	10.00	32.80	125	21.00				0		20.75
87 A	10.00	19.50	45	26.00				0		12.52

U.A.	MO	BR	Volum
85 D	64.17		64.17
86 B	20.75		20.75
87 A	12.52		12.52
Total	97.44		97.44

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
85 D	BR					105														
	MO	33.78	38.14	22.79	22.79	105	0.95	67		8.45	11.47	4.30	3.41	0.90		0.28	2.83	32.53		64.17
Total U.A.: 85 D									67	8.45	11.47	4.30	3.41	0.90	0.28	2.83	32.53		64.17	
86 B	MO	26.27	27.39	20.43	20.43	125	0.56	37		1.84	6.19	2.78	3.06	0.93		0.31	1.60	4.04		20.75
Total U.A.: 86 B									37	1.84	6.19	2.78	3.06	0.93	0.31	1.60	4.04		20.75	
87 A	MO	27.80	27.80	20.85	20.85	45	0.63	20		1.28	4.36	2.12	2.17	0.53		0.17	1.12	0.77		12.52
Total U.A.: 87 A									20	1.28	4.36	2.12	2.17	0.53	0.17	1.12	0.77		12.52	
Total General U.A.									124	11.57	22.02	9.20	8.64	2.36	0.76	5.55	37.34		97.44	

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MORAR LUCIAN MIHAI

85 B 17,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1440,0 - 1600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10MO /0,2 S, intim
 SUBARB: Jneapăn /0,2 pe 0,7S intim
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi destul de frecv.,
 Rupturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. succesive margine de masiv
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțisului

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	IN	140	44	26	4	M	4	RN	S	0,12	70	1253	
MO	4	IN	125	36	24	3	I	5	RN	N	0,24	126	2255	
MO	4	IN	70	30	21	3	M	4	RN	N	0,24	141	2524	
Total			125			3					0,6	337	6032	242

85 C 5,8 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 1440,0 - 1530,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Rupturi destul de frecv.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rãrituri pe 0,3S

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/	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	5	IN	25	12	8	3		1	RN	N	0,40	45	261	30
MO	3	IN	15	6	5	3	Fs	0	RN	N	0,24	12	70	115
MO	2	IN	35	18	12	3	M	3	RN	N	0,16	34	197	22
Total			25			3					0,8	91	528	88

85 D 3,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1300,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1BR
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1FA
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: BR Gros, cherestea
 SEM UTIL: 8MO 1BR 1FA /0,1 S, pãlc. mici
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi destul de frecv.,
 Rupturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 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/	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	1	IN	145	58	30	3	I	5	RN	S	0,08	30	90	03
FA	1	IN	135	52	26	3	Gr	4	RN	S	0,08	12	36	03
MO	4	IN	105	46	21	4	M	6	RN	N	0,32	114	342	18
BR	1	IN	105	50	27	3	I	5	RN	N	0,08	61	183	06
MO	3	IN	50	24	17	3	M	6	RN	N	0,24	86	258	34
Total			105			3					0,8	303	909	64

86 A 15,1 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 1110,0 - 1440,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: BR Gros, cherestea

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rãrituri

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/	MO
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	7	P	45	26	18	3		5	NEC	N	0,63	238	3594	90
BR	2	IN	50	24	17	3	I	4	RN	N	0,18	63	951	25
MO	1	IN	50	30	21	3	M	4	RN	N	0,09	42	634	13
Total			45			3					0,9	343	5179	128

86 B 32,8 HA GF:2-IB SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1600,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA
MO	2	IN	145	46	26	3	M	4	RN	S	0,12	80	2624	211	209
MO	4	IN	125	38	25	3	I	5	RN	N	0,24	112	3674	211	209
MO	4	IN	65	30	20	3	M	4	RN	N	0,24	105	3444	211	209
Total			125			3					0,6	297	9742	459	459

SEM UTIL: 10MO /0,2 S, pălc. mari
 SUBARB: Jneapăn /0,2 pe 0,7S mixt
 DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Rupturi destul de frecv.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. succesive margine de masiv
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului

86 C 4,0 HA GF:2-IB SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. mijl. plan, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1340,0 - 1440,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Tână nedefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2LA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA
MO	10	IN	5	0	1	3		3	RN	N	0,50	2	8	09	09
Total			5			3					0,5	2	8	09	09

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Arb. mijl. incend., Doborâturi destul de frecv.,
 Rupturi destul de frecv., Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: îngrijirea semințșului, completări

86 D 8,2 HA GF:2-IB SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1530,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

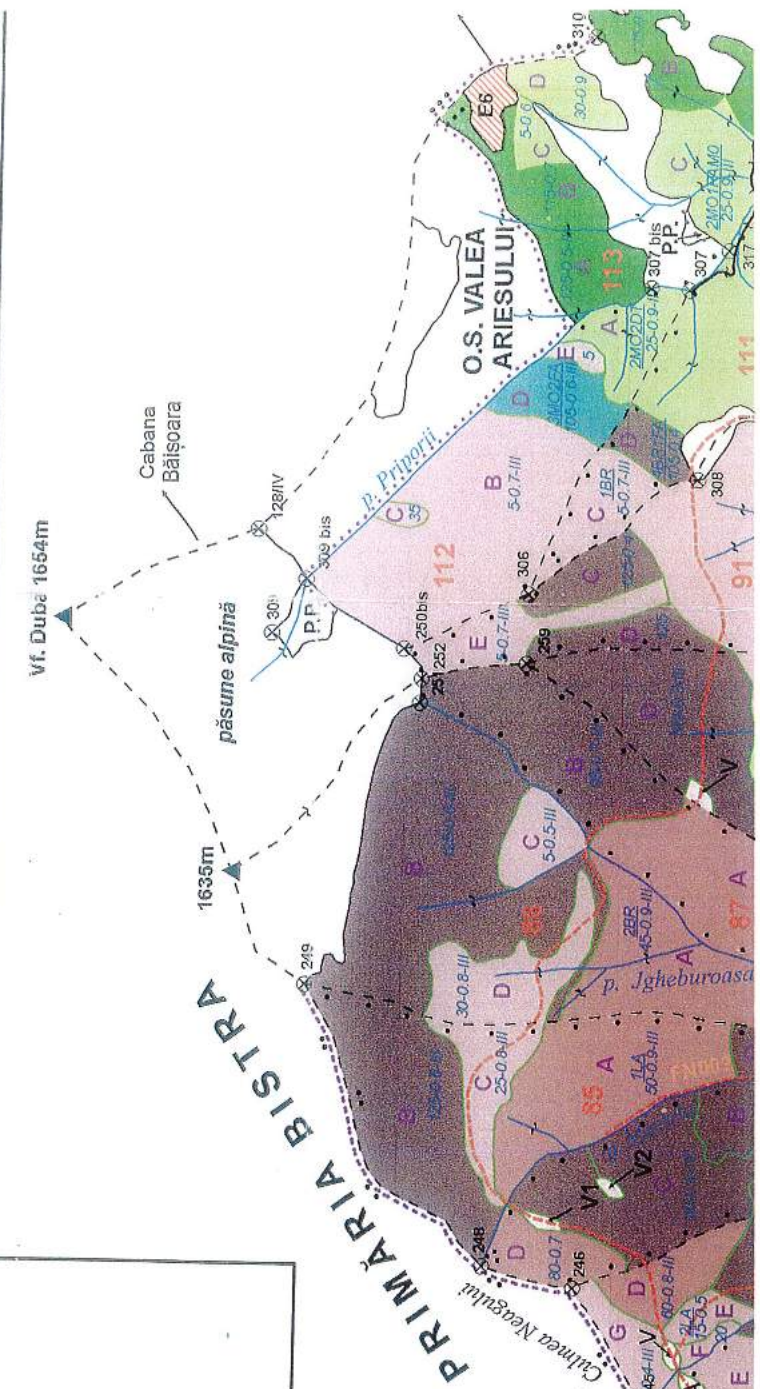
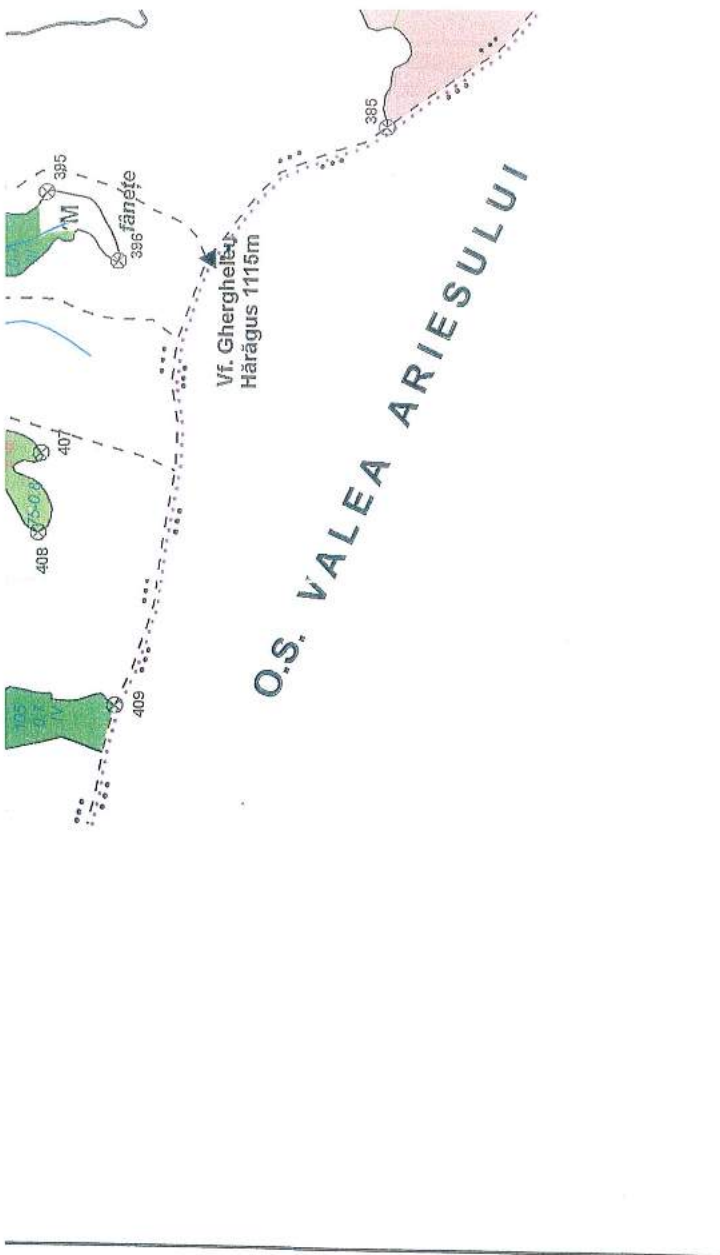
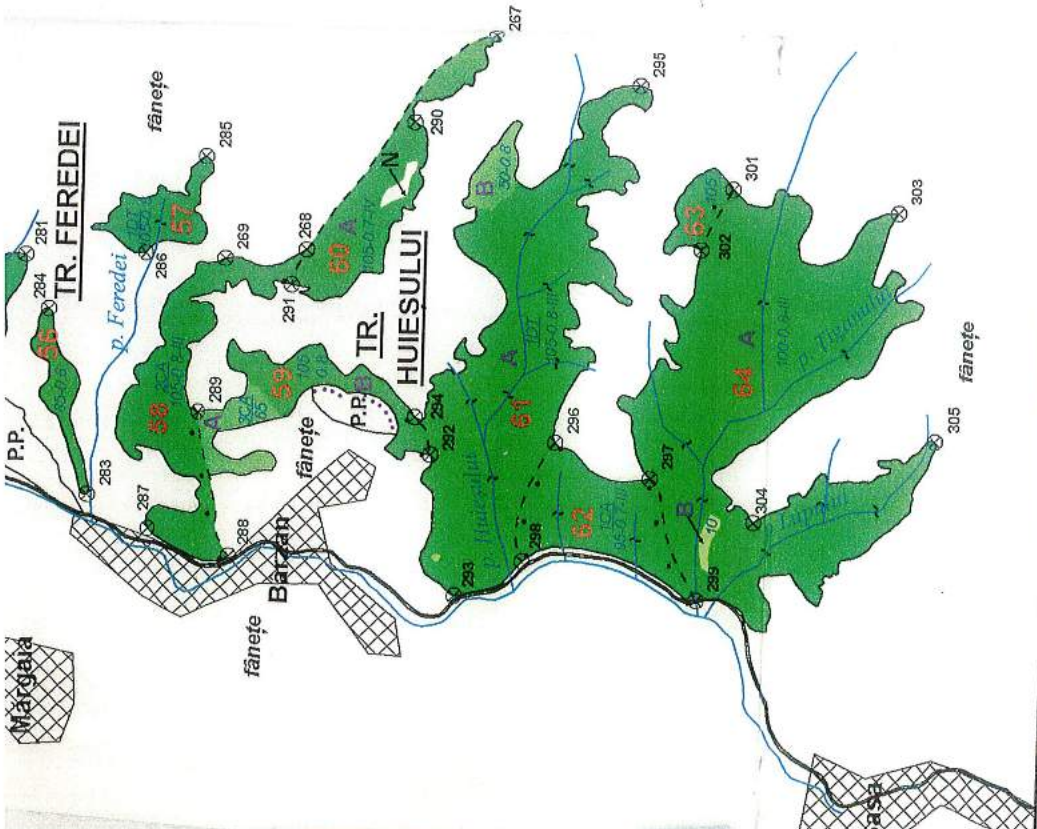
ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA
MO	6	IN	30	18	11	3		1	RN	N	0,48	89	730	63	63
MO	3	IN	20	12	8	3	I	0	RN	N	0,24	27	221	25	25
MO	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	0	0
Total			30			3					0,8	116	951	89	89

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi destul de frecv.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: râriri pe 0,3S

87 A 19,5 HA GF:2-IB SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1110,0 - 1350,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1LA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1LA
 SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: MO Gros, cherest.

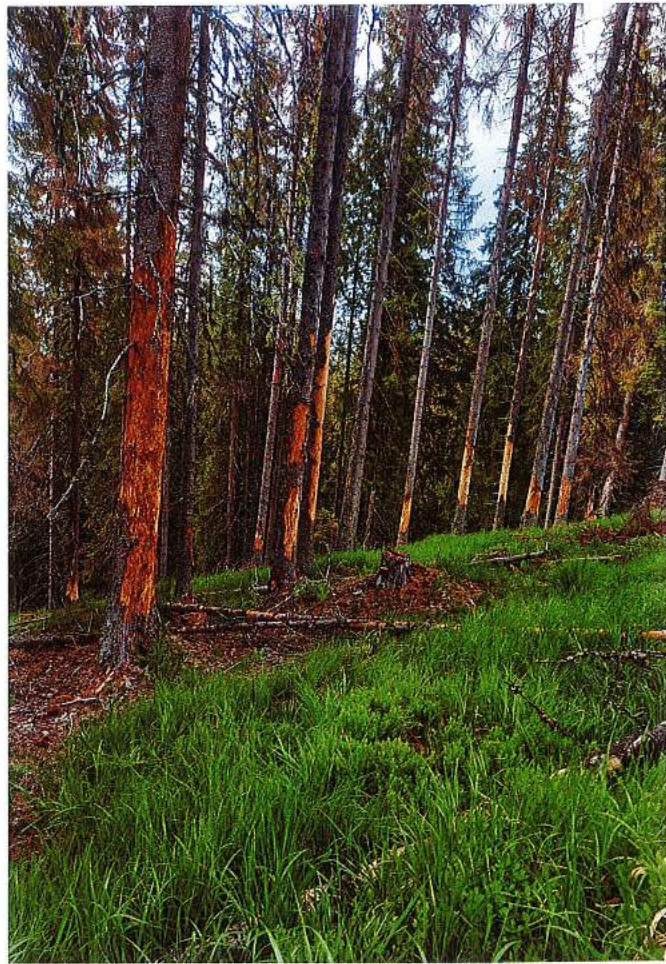
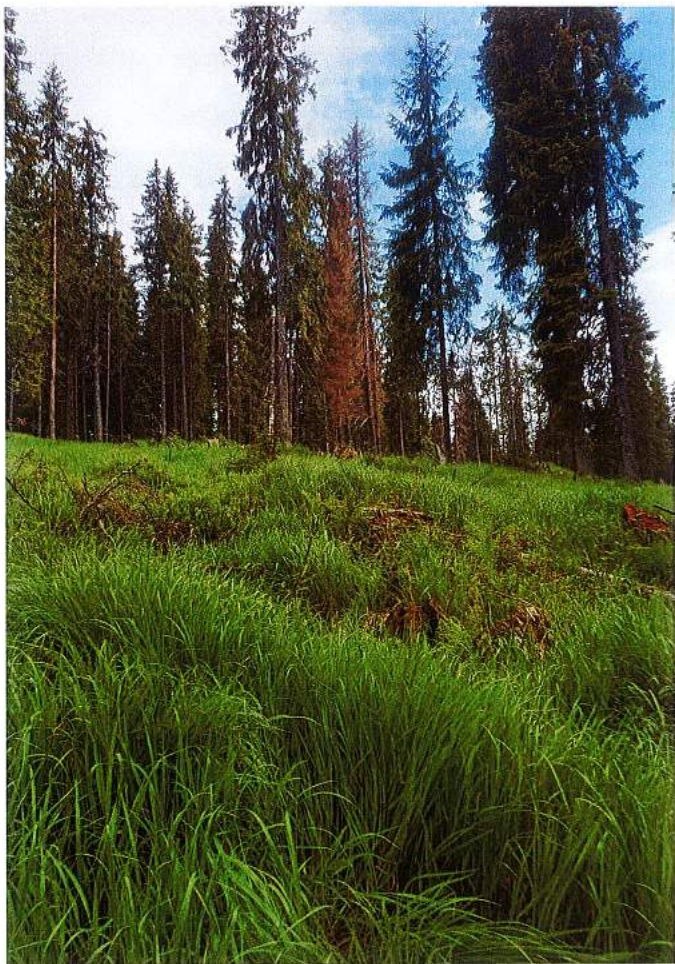
ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CREȘ
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA
MO	2	IN	60	28	22	3	M	6	RN	N	0,16	80	1560	20	20
BR	2	IN	60	26	21	3	I	6	RN	N	0,16	77	1502	20	20
LA	1	P	45	22	17	3	M	5	NEC	N	0,08	23	449	1,1	1,1
MO	5	P	45	22	17	3		6	NEC	N	0,40	139	2711	5,7	5,7
Total			45			3					0,8	319	6222	108	108

SEM UTIL:
 SUBARB: Alum, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: râriri pe 0,3S



TR. OBĂRSIE-V.DOBRII - IZV. RECE -
-V. CASELOR - V. LUPSA

PRIMĂRII BISTRA
- CĂPĂNOSORAT BISTRA



ЛП III крсе - У. крсти - Ходари - Гренис, сеп 1987, 10 А 197