



Ocolul Silvic Sebeș R.A.

515800 Sebeș , Str. Mircea cel Mare nr. 109 , jud. Alba
J 01/25/2004 , RO 16041457, RO02RNCB0011021297360001 BCR Sebeș
tel / fax : 0258 735725, e-mail: ossebesra@yahoo.com

Nr. 1164 / 15.06.2024

CATRE,

GARDA FORESTIERA CLUJ,

Prin prezenta va informam ca in **UP III Lupsa-Valea Lupsii-Hadarau-Geamana**, din cadrul Ocolului Silvic SEBES R.A. , s-au pus in valoare produse **Accidentale I si Accidentale II** in volum **66.15 mc** conform APV-urilor; 4584- Muchia Stedii, u.a. 81A; 82B;82C; 83D; 84C;85B; 4585- Stedelita, u.a. 80G; 82E; 83C; 85A; 86A; 87A,

Factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt rupturi si uscare.

Suprafata de fond forestier Nu 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	4584	Muchia Stedii	Composesorat Lupsa	III	81A;82B; C;83D; 84C;85B	Acc-I	189.59	Nu este cazul
2	4585	Stedelita	Composesorat Lupsa	III	80G;82E; 83C;85A; 86A;87A	Acc-II	38.61	Nu este cazul
TOTAL							228.20	

Director/ Sef Ocol

Ing. Morar Mihai-Lucian



Resp. Fond Forestier

Ing. Petrascu Petru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016800740

Unitate de Producție: III - Lupşa-Valea Lupşii-Hădărau-Gea

Denumire A.P.V.: 4584- Muchia Stedii

Suprafață totală act - (ha): 69.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0103 Accesibilitate: 1001-1500	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): 0.26 Iescării - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 0.96	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	315	189.59
Total:		315	189.59	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	10.53	61.38	25.55	23.65	6.35			2.10	129.56	13.44	46.59	
TOTAL	10.53	61.38	25.55	23.65	6.35			2.10	129.56	13.44	46.59	189.59

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
81 A	4.30	4.30	95	21.00				0		2.44
82 B	15.90	15.90	95	22.00				0		2.91
82 C	9.40	9.40	85	17.00				0		68.06
83 D	5.10	5.10	60	17.00				0		19.41
84 C	16.50	16.50	90	22.00				0		6.92
85 B	17.90	17.90	125	21.00				0		89.85
Total	189.59	189.59								

U.A.	MO	Volum
81 A	2.44	2.44
82 B	2.91	2.91
82 C	68.06	68.06
83 D	19.41	19.41
84 C	6.92	6.92
85 B	89.85	89.85
Total	189.59	189.59

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	
81 A	MO	27.00	27.00	20.25	20.25	95	0.61	4			0.85	0.24	0.33	0.09		0.03	0.17	0.73	2.44	
Total U.A.: 81 A								4			0.85	0.24	0.33	0.09		0.03	0.17	0.73	2.44	
82 B	MO	30.00	30.00	22.50	22.50	95	0.73	4			1.40	0.45	0.30	0.09		0.03	0.22	0.42	2.91	
Total U.A.: 82 B								4			1.40	0.45	0.30	0.09		0.03	0.22	0.42	2.91	
82 C	MO	27.76	30.14	21.25	21.25	85	0.62	111			3.08	24.33	11.15	10.37	2.61	0.83	5.43	10.26	68.06	
Total U.A.: 82 C								111			3.08	24.33	11.15	10.37	2.61	0.83	5.43	10.26	68.06	
83 D	MO	24.19	24.74	18.70	18.70	60	0.44	46			0.87	3.84	2.75	2.69	0.75	0.25	1.22	7.04	19.41	
Total U.A.: 83 D								46			0.87	3.84	2.75	2.69	0.75	0.25	1.22	7.04	19.41	
84 C	MO	30.44	30.44	21.78	21.78	90	0.77	9			1.44	2.39	1.09	0.85	0.24	0.09	0.63	0.19	6.92	
Total U.A.: 84 C								9			1.44	2.39	1.09	0.85	0.24	0.09	0.63	0.19	6.92	
85 B	MO	27.99	29.55	21.03	21.03	125	0.65	141			5.14	28.57	9.87	9.11	2.57	0.87	5.77	27.95	89.85	
Total U.A.: 85 B								141			5.14	28.57	9.87	9.11	2.57	0.87	5.77	27.95	89.85	
Total General U.A.								315			10.53	61.38	25.55	23.65	6.35	2.10	13.44	46.59	189.59	

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MORAR LUCIAN MIHAI

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016800750

Unitate de Producție: III - Lupșa-Valea Lupșei-Hădărău-Gea
Denumire A.P.V.: 4585- Stedelita

Suprafață totală act - (ha): 58.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0112 Accesibilitate: 1001-1500	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): 0.53 Iescării - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.38	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	70	38.61
	Total:	70	38.61	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	4.55	9.78	3.51	3.00	0.79		0.27	21.90	2.20	14.51		38.61
TOTAL	4.55	9.78	3.51	3.00	0.79		0.27	21.90	2.20	14.51		38.61

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
80 G	1.20	1.20	50	26.00			0		4.94
82 E	4.40	4.40	25	17.00			0		1.81
83 C	0.60	0.60	45	31.00			0		0.89
85 A	17.20	17.20	50	29.00			0		22.53
86 A	15.10	15.10	45	29.00			0		4.42
87 A	19.50	19.50	45	26.00			0		4.02

U.A.	MO	Volum
80 G	4.94	4.94
82 E	1.81	1.81
83 C	0.89	0.89
85 A	22.53	22.53
86 A	4.42	4.42
87 A	4.02	4.02
Total	38.61	38.61

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
80 G	MO	25.82	25.82	16.00	16.00	50	0.43	13		0.28	1.54	0.63	0.58	0.14		0.06	0.34	1.37		4.94	
Total U.A.: 80 G									13		0.28	1.54	0.63	0.58	0.14		0.06	0.34	1.37		4.94
82 E	MO	29.33	29.33	19.67	19.67	25	0.60	3		0.81	0.34	0.25	0.07		0.02	0.15	0.17		1.81		
Total U.A.: 82 E									3		0.81	0.34	0.25	0.07		0.02	0.15	0.17		1.81	
83 C	MO	29.00	29.00	13.00	13.00	45	0.44	2		0.42	0.07	0.05	0.01		0.01	0.06	0.27		0.89		
Total U.A.: 83 C									2		0.42	0.07	0.05	0.01		0.01	0.06	0.27		0.89	
85 A	MO	30.75	30.75	18.84	18.84	50	0.70	34		3.70	4.55	1.85	1.66	0.44		0.13	1.22	8.98		22.53	
Total U.A.: 85 A									34		3.70	4.55	1.85	1.66	0.44		0.13	1.22	8.98		22.53
86 A	MO	30.00	30.00	14.67	14.67	45	0.49	9		0.36	1.57	0.34	0.22	0.07		0.03	0.26	1.57		4.42	
Total U.A.: 86 A									9		0.36	1.57	0.34	0.22	0.07		0.03	0.26	1.57		4.42
87 A	MO	26.00	26.00	16.56	16.56	45	0.45	9		0.21	0.89	0.28	0.24	0.06		0.02	0.17	2.15		4.02	
Total U.A.: 87 A									9		0.21	0.89	0.28	0.24	0.06		0.02	0.17	2.15		4.02
Total General U.A.									70		4.55	9.78	3.51	3.00	0.79		0.27	2.20	14.51		38.61

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MORAR LUCIAN MIHAI

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	IN	105	48	28	3		5	RN	N	0,64	177	106	4,1									
MO	2	IN	75	32	22	3	1	5	RN	N	0,16	35	21	1,7									
Total													105			3				0,8	212	127	5,8

84 F 0,6 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1280,0 - 1320,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 1BR 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10MO /0,3 S, grupe
 SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Uscare slabă. Alte date compl.
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

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

84VI 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1440,0 M.
 LIT: - TIP FL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP:

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

84V2 0,3 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: -, EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1440,0 M.
 LIT: - TIP FL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP:

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	IN	60	28	22	3	M	5	RN	V	0,18	90	1548	2,3									
LA	1	P	50	26	20	3	Pma	5	NEC	V	0,09	35	602	1,3									
MO	7	P	50	26	19	3		5	NEC	V	0,63	257	4420	8,9									
Total													50			3				0,9	382	6570	12,5

85 A 17,2 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 1260,0 - 1450,0 M.
 LIT: cont. subț. TIP FL: Oxalis - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1LA
 COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1LA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

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

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: rărituri

86 B 32,8 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE INCLINAREA : 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 TEL: 8MO 1BR 1PAM 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	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	IN	145	46	26	3	M	4	RN	S	0,12	80	2624	05
MO	4	IN	125	38	25	3	I	5	RN	N	0,24	112	3674	1,1
MO	4	IN	65	30	20	3	M	4	RN	N	0,24	105	3444	29
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: LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP.: T. succesive margine de masiv ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului														
Total			125			3					06	297	9742	45

86 C 4,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. mijl. plan, EXPOZ.: SE INCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1340,0 - 1440,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2LA 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	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	10	IN	5	0	1	3		3	RN	N	0,50	2	8	09
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Arb. mijl. incend., Doborâturi destul de frecv., Rupturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP.: îngrijirea semințișului, completări														
Total			5			3					05	2	8	09

86 D 8,2 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE INCLINAREA : 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 TEL: 10MO 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	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	6	IN	30	18	11	3		1	RN	N	0,48	89	730	63
MO	3	IN	20	12	8	3	I	0	RN	N	0,24	27	221	25
MO	1	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	0,1
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi destul de frecv., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP.: rărituri pe 0,3S														
Total			30			3					08	116	951	89

87 A 19,5 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SV INCLINAREA : 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 TEL: 7MO 2BR 1LA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani SORT: MO Gros, cherest.														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	IN	60	28	22	3	M	6	RN	N	0,16	80	1560	20
BR	2	IN	60	26	21	3	I	6	RN	N	0,16	77	1502	20
LA	1	P	45	22	17	3	M	5	NEC	N	0,08	23	449	1,1
MO	5	P	45	22	17	3		6	NEC	N	0,40	139	2711	5,7
SEM UTIL: SUBARB: Alun. Păd /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Rocă la suprafață pe 0,1/S. Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP.: rărituri pe 0,3S														
Total			45			3					08	319	6222	108

80 F 5,8 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114															
SOL: 4101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE															
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1410,0 M.															
LIT: cont. norm. TIP FL: Oxalis - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO															
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1BR															
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	2	IN	155	48	27	3	I	6	RN	S	0,16	106	615	0,6	
MO	8	IN	105	36	26	3		6	RN	N	0,64	403	2337	4,1	
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, pâlc. mici															
SUBARB:															
DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S.															
Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. succesive dec. II)															
Total			105			3					0,8	509	2952	4,7	

80 G 1,2 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114															
SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S															
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1420,0 M.															
LIT: cont. subț. TIP FL: Oxalis - Dentaria															
Artificial de prod. mijl. rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO															
COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO															
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	50	26	18	3		3	NEC	N	0,64	241	289	9,0	
MO	2	IN	95	44	27	3	M	4	RN	N	0,16	106	127	1,2	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S															
Total			50			3					0,8	347	416	10,2	

80 H 8,8 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114															
SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV															
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1220,0 - 1420,0 M.															
LIT: lipsă TIP FL: Oxalis - Dentaria															
Tânăr nedefinit rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2LA															
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2LA															
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	2	IN	15	8	5	3	M	1	RN	N	0,18	9	79	1,2	
MO	6	P	5	1	1	3		0	NEC	N	0,54	2	18	0,9	
LA	2	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	0,18	0	0	0,3	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: îngrijirea culturilor															
Total			5			3					0,9	11	97	2,4	

80 I 0,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114															
SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV															
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1220,0 - 1290,0 M.															
LIT: subț. într. TIP FL: Oxalis - Dentaria															
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR															
COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR															
SORT: 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	6	IN	20	8	7	3		0	RN	N	0,54	49	44	5,7	
BR	2	IN	20	6	6	3	M	0	RN	N	0,18	16	14	0,8	
MO	2	IN	15	6	5	3	M	0	RN	N	0,18	9	8	1,2	
SEM UTIL:															
SUBARB: Alun. Măceș /0,2 pe 0,1S fășii															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: curățiri															
Total			20			3					0,9	74	66	7,7	

80 J 1,1 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1090,0 - 1120,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1MO 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	9	IN	10	4	3	3		0	RN	N	0,81	10	11	1,9	
													CA	1	IN	10	4	4	3	M	0	RN	N	0,09	2	2	0,4	
													Total			10			3					0,9	12	13	2,3	

SEM UTIL:
SUBARB: Alun, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S grupe
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: degajări

81 A 4,3 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1330,0 - 1430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1LA 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	1	IN	135	50	27	3	M	4	RN	N	0,07	46	198	0,3	
													MO	9	IN	95	38	25	3		4	RN	N	0,63	376	1617	4,9	
													Total			95			3					0,7	422	1815	5,2	

SEM UTIL: 10MO /0,1 S, grupe
SUBARB:
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

81 B 5,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1170,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO 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	7	IN	60	26	19	3		5	RN	N	0,63	180	900	6,4	
													MO	3	P	55	30	21	3	M	4	NEC	N	0,27	127	635	3,6	
													Total			60			3					0,9	307	1535	10,0	

SEM UTIL:
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,1S grupe
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ:
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S

81 C 17,2 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 2FA 3MO 1PAMIME COMPOZIȚIA ŢEL: 4BR 2FA 3MO 1DT SORT: 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	
													BR	2	IN	35	18	10	3	Pmi	2	RN	N	0,18	30	516	2,2	
													FA	2	IN	35	14	13	3	M	3	RN	N	0,18	29	499	1,7	
													MO	3	P	30	18	12	3	Pmi	2	NEC	N	0,27	57	980	3,6	
													BR	1	P	30	14	9	3	M	1	NEC	N	0,09	13	224	0,9	
													PAM	1	P	30	14	12	3	Pmi	3	NEC	N	0,09	11	189	0,4	
													ME	1	IN	30	14	9	3	I	4	RN	N	0,09	5	86	0,8	
													Total			30			3					0,9	145	2494	9,6	

SEM UTIL:
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,1S grupe
DATECOMP: Rocă la supraț pe 0,2/S. 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	10	IN	105	44	27	3		5	RN	N	0,80	530	2332	5,1
Total			105			3					0,8	530	2332	5,1

81 D 4,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:2212
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 1230,0 - 1350,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10MO /0,1 S, grupe
 SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S fâșii
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	175	66	28	3	I	5	RN	S	0,21	111	289	0,5
MO	3	IN	145	60	28	3	I	5	RN	S	0,21	146	380	0,9
BR	1	IN	145	64	28	3	I	5	RN	S	0,07	50	130	0,4
FA	1	IN	105	36	25	3	M	6	RN	N	0,07	31	81	0,4
MO	1	IN	105	42	26	3	M	6	RN	N	0,07	44	114	0,4
BR	1	IN	105	38	25	3	M	6	RN	N	0,07	43	112	0,5
Total			145			3					0,7	425	1106	3,1

82 A 2,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Versant frământat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 1105,0 - 1220,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4MO 2BR
 COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2BR
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,2 S, mixt
 SUBARB: Alun, Măceș /0,2 pe 0,2S grupe
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S. Doborâturi izolate.
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. conservare
 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
MO	3	IN	135	50	27	3	I	6	RN	N	0,21	139	2210	0,9
MO	7	IN	95	32	25	3		7	RN	V	0,49	293	4659	3,8
Total			95			3					0,7	432	6869	4,7

82 B 15,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1400,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1LA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	6	IN	85	32	23	3		6	RN	N	0,42	224	2106	3,8
MO	2	IN	115	40	25	3	M	6	RN	N	0,14	84	790	0,7
MO	2	IN	55	24	19	3	M	5	RN	N	0,14	57	536	1,9
Total			85			3					0,7	365	3432	6,4

82 C 9,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1480,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1LA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Uscare slabă. Doborâturi izolate.
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

82 D 6,1 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 1420,0 - 1460,0 M. LIT: subț. într. TIP FL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1BR SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA 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	10	IN	15	9	6	3		4	RN	N	0,60	41	250	40	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:degajări, completări																													
Total																	15			3					0,6	41	250	40	

82 E 4,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1430,0 M. LIT: subț. într. TIP FL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1LA 1BR SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA 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	10	IN	25	14	9	3		2	RN	N	0,70	96	422	88	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:T. igienă																													
Total																	25			3					0,7	96	422	88	

√ 82A 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1420,0 M. LIT: - TIP FL: -														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	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:																													
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:																													
Total																	0			0					0,0	0	0	0,0	

83 A 2,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:3331 TP:1342 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1210,0 M. LIT: cont. norm. TIP FL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO SORT: VĂRSTA 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	4	IN	175	64	26	4	1	5	RN	S	0,28	131	314	0,5	
														MO	3	IN	125	56	28	3	M	5	RN	S	0,21	146	350	0,9	
														FA	2	IN	115	38	23	4	1	6	RN	N	0,14	54	130	0,6	
														MO	1	IN	95	42	26	3	M	6	RN	N	0,07	44	106	0,5	
SEM UTIL: 8FA 2MO /0,2 S, mixt																													
SUBARB:Alun, Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S grupe																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,5/S, Rupturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																													
Total																	175			4					0,7	375	900	2,5	

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	IN	145	54	27	3	M	5	RN	S	0,32	212	1950	14	
MO	6	IN	105	38	27	3		6	RN	N	0,48	318	2926	31	
Total															

83 B 9,2 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1390,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 1BR 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt
 SUBARB: Alun. Măceș /0,2 pe 0,2S grupe
 DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. succesive dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	9	IN	45	22	14	4		3	RN	N	0,63	165	99	68	
MO	1	IN	40	18	15	4	M	2	RN	N	0,07	30	12	0,7	
Total															

83 C 0,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3331 TP:1342
 SOL: 3305 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1270,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
 SORT: VĂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun. Măceș, Corn /0,6 pe 0,3S intim
 DATECOMP: 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	10	P	60	38	20	3		4	NEC	N	0,80	351	1790	102	
Total															

83 D 5,1 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 1370,0 - 1450,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Artificial de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO
 SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Măceș /0,1 pe 0,1S mixt
 DATECOMP: Rocă la supraț pe 0,1/S. Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	P	15	6	5	3		2	NEC	N	0,40	19	40	2,6	
LA	2	P	15	4	3	3	M	2	NEC	N	0,10	1	2	0,7	
Total															

83 E 2,1 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 19 G, ALTITUDINE: 1320,0 - 1420,0 M.
 LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2LA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2LA 1BR
 SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani

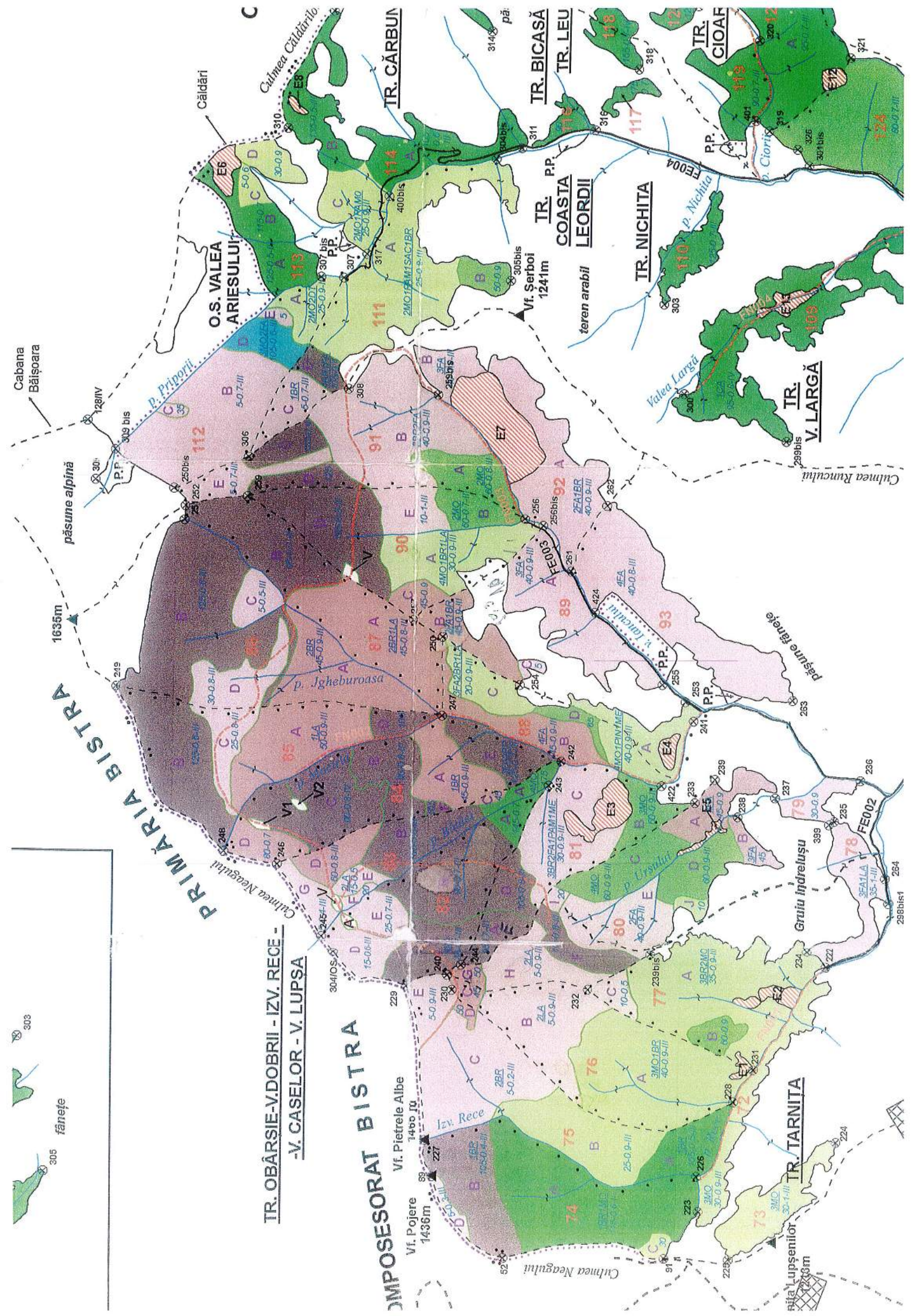
SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: îngrijirea culturilor, completări

84 B 8,8 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 1160,0 - 1370,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1LA 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	2	IN	145	60	28	3	1	5	RN	N	0,16	111	977	07
														MO	4	IN	90	42	27	3	1	6	RN	V	0,32	212	1866	27
														MO	4	IN	65	28	25	3	M	6	RN	V	0,32	191	1681	39
SEM UTIL:																												
SUBARB: Alun, Măceș /0,2 pe 0,2S grupe																												
DATECOMP: Doborâturi destul de frecv., Rupturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. succesive dec. II)																												
Total																	90				3				08	514	4524	73

84 C 16,5 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1270,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. subproductiv rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1LA SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. 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	9	IN	90	38	23	4		6	RN	N	0,72	384	6336	55
														MO	1	IN	65	28	20	4	M	6	RN	N	0,08	35	578	08
SEM UTIL:																												
SUBARB: Păd. Alun /0,2 pe 0,3S pălc. mici																												
DATECOMP: Doborâturi izolate, Rupturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. succesive dec. II)																												
Total																	90				4				08	419	6914	63

84 D 4,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1450,0 - 1480,0 M. LIT: cont. subț. 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	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	10	IN	80	32	23	3		5	RN	N	0,70	373	1753	70
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Rocă la suprafa pe 0,2/S. Alte date compl.,																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. igienă																												
Total																	80				3				07	373	1753	70

84 E 7,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3301 Vers. infer frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 44 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3FA 2BR SORT: 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	2	IN	145	50	25	4	M	4	RN	S	0,14	62	471	03
														MO	2	IN	125	52	27	3	M	4	RN	N	0,14	93	707	06
														BR	1	IN	125	54	26	3	M	4	RN	N	0,07	45	342	04
														MO	1	IN	75	32	22	3	M	3	RN	N	0,07	35	266	08
														BR	1	IN	75	34	22	3	M	3	RN	N	0,07	36	274	08
														FA	1	IN	75	24	18	4	M	3	RN	N	0,07	18	137	05
														MO	2	IN	35	18	13	3	M	2	RN	N	0,14	33	251	19
SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,2 S, mixt																												
SUBARB: Alun, Măceș /0,3 pe 0,3S buch																												
DATECOMP: Rocă la suprafa pe 0,6/S. Alte date compl.																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP: T. conservare																												
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului																												
Total																	125				3				07	322	2448	53



**TR. OBĂRȘIE-V. DOBRII - IZV. RECE -
- V. CASELOR - V. LUPSA**

IMPOZOSORAT BISTRA

Vf. Pojore
1436m

Vf. Pietrele Albe
1460m

TR. TARNITA

Vf. Lupșenilor
1240m

Gruin Îndreleșu

PRIMĂRIA BISTRA

pășune alpină

1635m

Cabana
Băișoara

fănețe



teren arabil

TR. NICHITA

TR. PP.

Vf. Șerboi
1241m

TR. BICASĂ

TR. LEU

TR. LARGĂ

V. LARGĂ

pășune fânețe

TR. POJORE

TR. OBĂRȘIE-V. DOBRII

TR. IMPOZOSORAT BISTRA

TR. TARNITA

TR. NICHITA

TR. LARGĂ

TR. BICASĂ

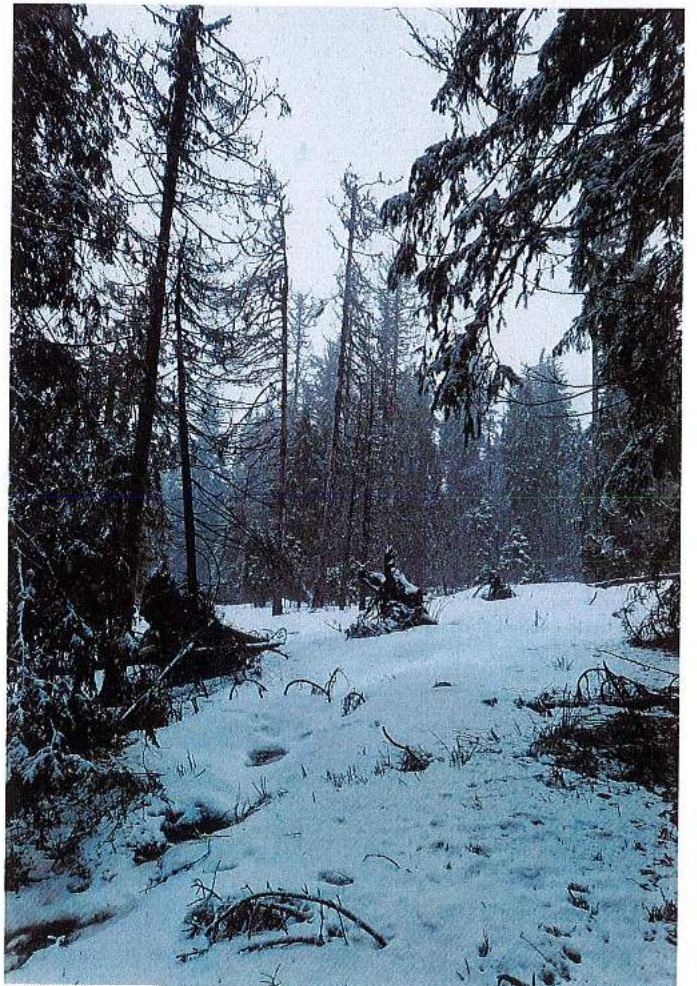
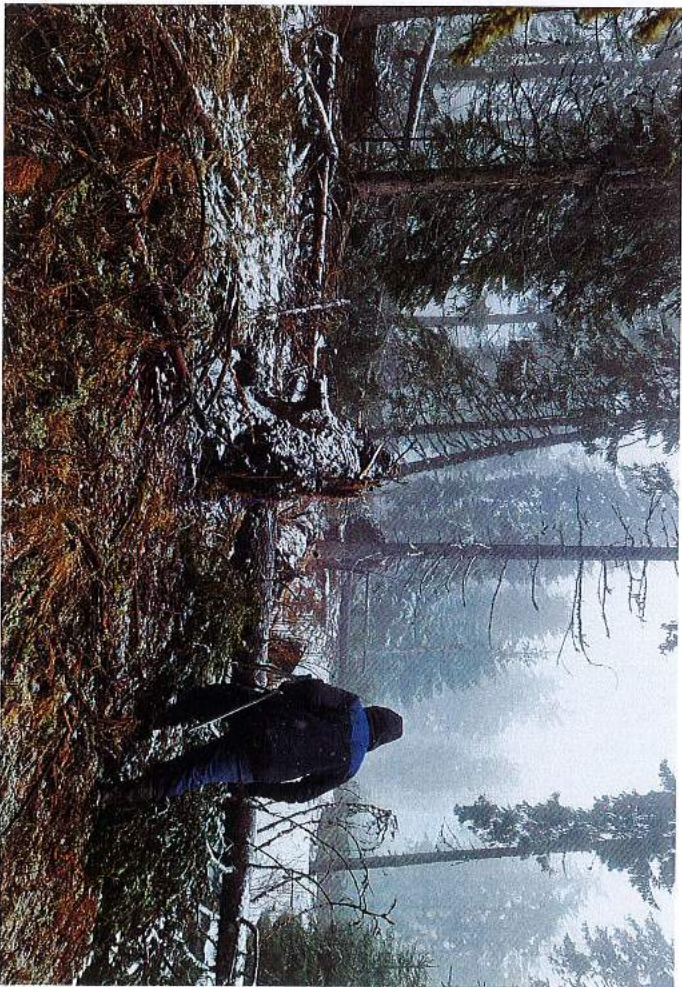
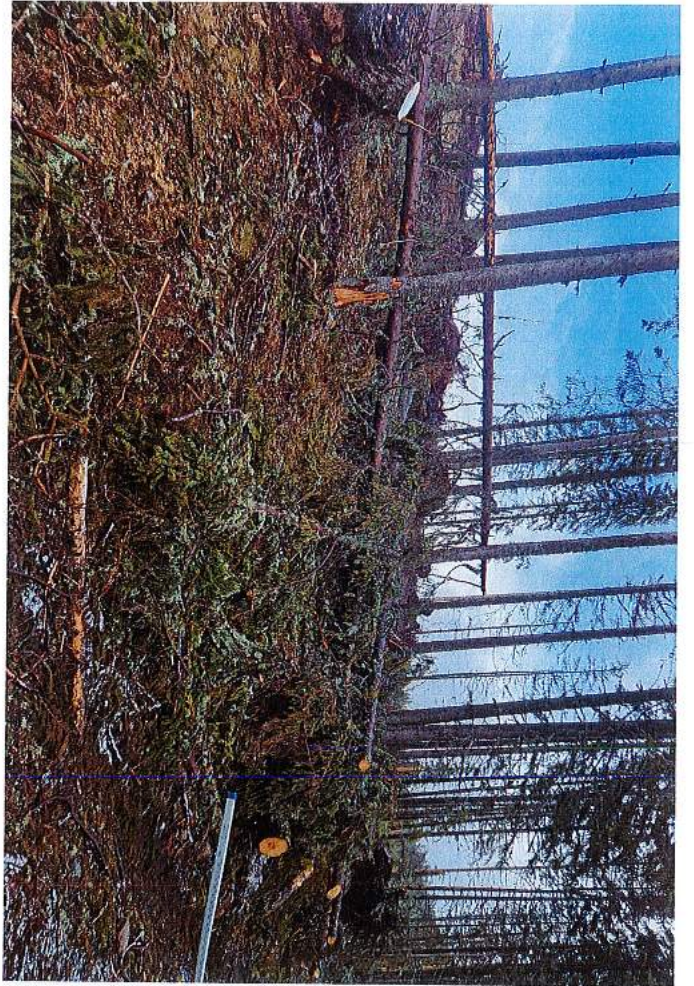
TR. LEU

TR. CĂRBUN

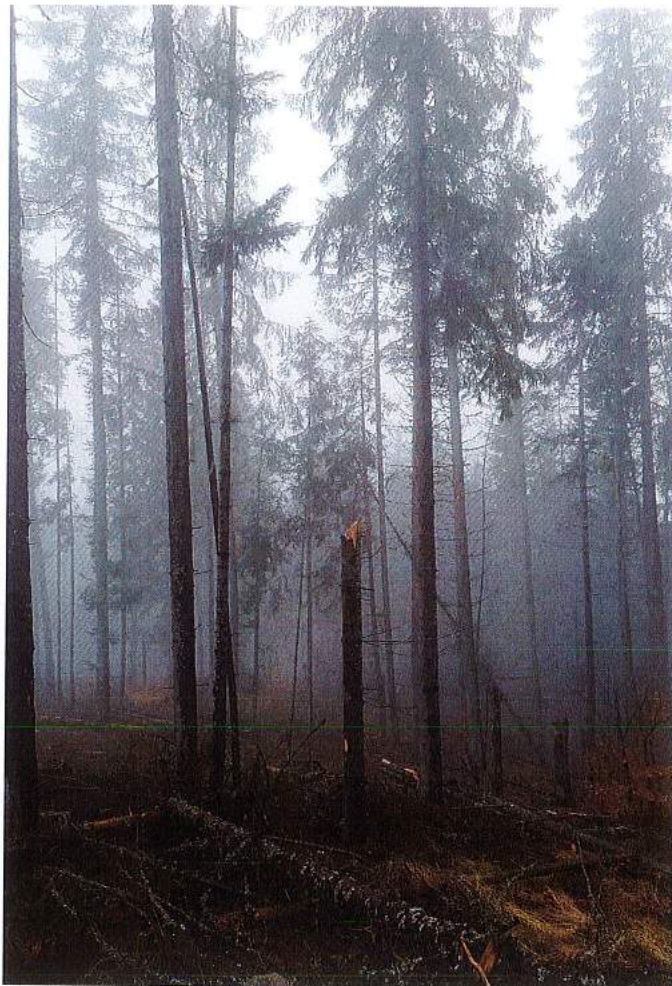
TR. POJORE

TR. OBĂRȘIE-V. DOBRII

TR. IMPOZOSORAT BISTRA

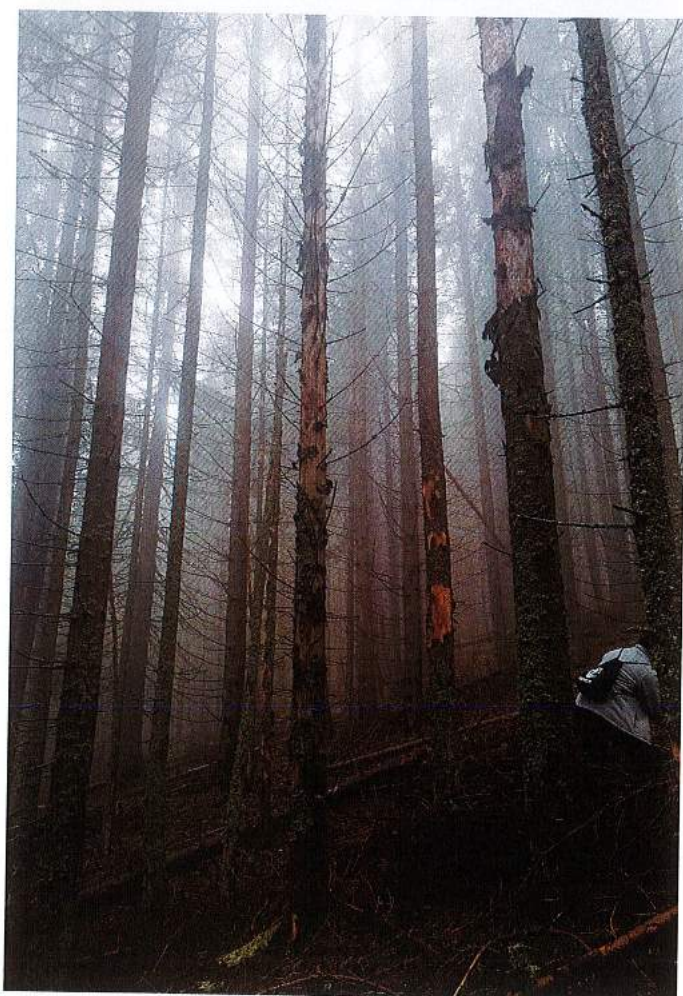


УР III, Крсе - 81А; 828/С; 830;



USP ig kypse

u. 86A, 87A, 85B



WP III Lypsa - U Lypsi - Hedvään - Geonohel , u.a. 806/824/834-184