



## 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](mailto:ossebesra@yahoo.com)

Nr 2608 / 06.06.2024

CATRE,

**GARDA FORESTIERA CLUJ,**

Prin prezenta va informam ca in **UP II Soimii Bistra**, din cadrul Ocolului Silvic SEBES R.A. , s-au pus in valoare produse **Accidentale I** in volum **1264.34 mc conform APV-urilor: 4761- Topaneasa, u.a. 142B; 143C; 4762- Dambul Tisii, u.a. 143B; 144A, 145B; 146A; 147A; 147B;**

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	4761	Topaneasa	Composesoratul Soimii Bistra	II	142B; 143C;	Acc -I	<b>667.77</b>	Nu este cazul
2	4762	Dambul Tisii	Composesoratul Soimii Bistra	II	143- 147	Acc-I	<b>596.57</b>	Nu este cazul
<b>TOTAL</b>							<b>1264.34</b>	

Director/ Sef Ocol

Ing. Morar Mihai-Lucian



Resp. Fond Forestier

Ing. Petrascu Petru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016802570

Unitate de Producție: II - Soimii Bistra  
Denumire A.P.V.: 4762- Dambul Tisii

Suprafață totală act - (ha): 80.2  
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I  
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE  
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE  
Data inventarierii: 05.06.2024  
Anul exploatării: 2024  
Procedeeul 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): 6.39 Iescării - (buc): 39 cu un volum de - (mc): 9.26	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	866	596.57
Total:		866	596.57

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD	39.77	36.14	10.87	8.23	1.60			0.47	97.08	10.78	17.32	0.01	125.18
MOLID	34.77	166.02	75.59	65.96	17.08			5.67	365.09	37.85	68.45	0.01	471.39
<b>TOTAL</b>	<b>74.54</b>	<b>202.16</b>	<b>86.46</b>	<b>74.19</b>	<b>18.68</b>			<b>6.14</b>	<b>462.17</b>	<b>48.63</b>	<b>85.77</b>	<b>0.02</b>	<b>596.57</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
143B	13.00	13.70	140	25.00					
144A	34.00	34.90	75	27.00					18.68
145B	8.30	8.30	80	25.00					156.52
146A	8.60	8.60	80	25.00					57.77
147A	7.30	7.30	90	25.00					138.47
147B	9.00	9.90	90	30.00					132.55
<b>TOTAL</b>	<b>74.54</b>	<b>74.54</b>							<b>596.57</b>

U.A.	BR	MO	Volum
143B	16.44	2.24	18.68
144A	15.56	140.96	156.52
145B	7.55	50.22	57.77
146A	7.36	131.11	138.47
147A	9.37	123.18	132.55
147B	68.90	23.68	92.58
<b>Total</b>	<b>125.18</b>	<b>471.39</b>	<b>596.57</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
143B	BR	39.60	39.60	24.10	24.10	140	1.60	11		8.00	3.50	0.87	0.70	0.12		0.04	1.47	1.74		16.44	
	MO	37.00	37.00	24.25	24.25	140	1.12	2		0.39	1.03	0.20	0.12	0.05		0.02	0.18	0.25		2.24	
Total U.A.: 143B									13		8.39	4.53	1.07	0.82	0.17		0.06	1.65	1.99		18.68
144A	BR	29.20	29.20	20.70	20.70	75	0.78	20		2.14	4.27	2.46	1.92	0.35		0.13	1.25	3.04		15.56	
	MO	26.58	28.50	20.75	20.75	75	0.57	258		5.04	44.67	21.81	20.49	5.43		1.75	10.44	31.33	0.01	140.96	
Total U.A.: 144A									278		7.18	48.94	24.27	22.41	5.78		1.88	11.69	34.37	0.01	156.52
145B	BR	32.00	32.00	22.75	22.75	80	0.94	8		0.20	2.86	1.16	0.75	0.15		0.04	0.57	1.82		7.55	
	MO	27.97	30.29	20.89	20.89	80	0.62	84		5.16	16.10	7.45	6.79	1.76		0.58	3.92	8.46		50.22	
Total U.A.: 145B									92		5.36	18.96	8.61	7.54	1.91		0.62	4.49	10.28		57.77
146A	BR	31.50	31.50	22.63	22.63	80	0.92	8		0.92	2.62	0.72	0.59	0.13		0.04	0.56	1.78		7.36	
	MO	26.96	30.13	21.58	21.58	80	0.59	230		6.68	43.54	25.10	22.46	5.57		1.85	11.11	14.80		131.11	
Total U.A.: 146A									238		7.60	46.16	25.82	23.05	5.70		1.89	11.67	16.58		138.47
147A	BR	37.14	37.14	24.71	24.71	90	1.34	7		3.09	2.74	0.56	0.59	0.13		0.02	0.79	1.45		9.37	
	MO	30.15	30.53	21.88	21.88	90	0.75	167		7.63	53.47	19.40	14.68	3.87		1.34	10.25	12.54		123.18	
Total U.A.: 147A									174		10.72	56.21	19.96	15.27	4.00		1.36	11.04	13.99		132.55
147B	BR	37.48	39.27	23.58	23.58	90	1.35	52		25.42	20.15	5.10	3.68	0.72		0.20	6.14	7.49	0.01	68.90	
	MO	36.84	36.84	24.24	24.24	90	1.25	19		9.87	7.21	1.63	1.42	0.40		0.13	1.95	1.07		23.68	
Total U.A.: 147B									71		35.29	27.36	6.73	5.10	1.12		0.33	8.09	8.56	0.01	92.58
Total General U.A.									866		74.54	202.16	86.46	74.19	18.68		6.14	48.63	85.77	0.02	596.57



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400016802560

Unitate de Producție: II - Soimii Bistra

Denumire A.P.V.: 4761- Topaneasa

Suprafață totală act - (ha): 40.9  
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I  
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE  
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE  
Data inventarierii: 05.06.2024  
Anul exploatării: 2024  
Procedeul 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): 7  
cu un volum de - (mc): 2.74  
Iescării - (buc): 22  
cu un volum de - (mc): 5.34

Rășinoase  
FAG  
Quercinee  
Diverse tari  
Diverse moi

848

667.77

Total:

848

667.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD	3.37	5.09	1.27	1.01	0.21			0.07	11.02	1.22			
MOLID	97.82	269.77	91.18	69.05	20.29			6.63	554.74	55.41	44.95	0.01	
<b>TOTAL</b>	<b>101.19</b>	<b>274.86</b>	<b>92.45</b>	<b>70.06</b>	<b>20.50</b>			<b>6.70</b>	<b>565.76</b>	<b>56.63</b>	<b>45.38</b>	<b>0.01</b>	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil		Compoziție		Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot		H.	
142B	26.30	26.30	90	25.00					
143C	14.60	14.60	90	25.00			0		
<b>Total</b>	<b>655.10</b>	<b>12.67</b>	<b>667.77</b>				0		<b>342.59</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
142B	MO	31.01	31.68	21.05	21.05	90	0.79	438		50.40	147.46	49.07	36.27	10.86		3.55	29.67	15.31	0.01	342.59	
Total U.A.: 142B										438	50.40	147.46	49.07	36.27	10.86		3.55	29.67	15.31	0.01	342.59
143C	BR	34.55	34.55	23.73	23.73	90	1.15	11		3.37	5.09	1.27	1.01	0.21		0.07	1.22	0.43		12.67	
	MO	30.82	32.24	22.10	22.10	90	0.80	399		47.42	122.31	42.11	32.78	9.43		3.08	25.74	29.64		312.51	
Total U.A.: 143C										410	50.79	127.40	43.38	33.79	9.64		3.15	26.96	30.07		325.18
Total General U.A.										848	101.19	274.86	92.45	70.06	20.50		6.70	56.63	45.38	0.01	667.77

Șef Ocol,

MORAR LUCIAN MIHAI



Întocmit,

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,

*[Handwritten signature]*

142 B 26.3 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1114  
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat. EXPOZ.: NV  
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1330,0 - 1480,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Hylocomium  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 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	NIENJA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	3	IN	120	48	8	3	M	6	RN	N	021	24	631	09
MO	6	IN	90	34	25	3		5	RN	N	042	251	6601	35
MO	1	IN	70	28	22	3	M	5	RN	N	007	35	921	08
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Rocă la suprafa. pe 0.1 S. Doborâturi izolate.														
Uscare slabă. Alte date compl.														
POL: ERZ														
LUCRĂRI NEC: 2012 - T. accidentale; 2014 - T. accidentale														
LUCRĂRI PROP: F. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec H)														
Total														
90														
3														
07														
310														
8153														
52														

142 C 3.0 HA GF:2-1B SUP: TS:2332 TP:1114  
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat. EXPOZ.: NV  
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1450,0 M.  
 LIT: - TIPFL: Hylocomium

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Alte date compl.

POL: ERZ  
 LUCRĂRI NEC:  
 LUCRĂRI PROP: Împăduriri (poieni și goluri)  
 îngrijirea culturilor

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
0														
0														
00														
0														
0														
00														

143 A 1.2 HA GF:2-1B SUP: TS:2332 TP:1114  
 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat. EXPOZ.: NV  
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1400,0 M.  
 LIT: - TIPFL: Asperula - Oxalis

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Alte date compl.

POL: ERZ  
 LUCRĂRI NEC:  
 LUCRĂRI PROP: Împăduriri (poieni și goluri)  
 îngrijirea culturilor

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
0														
0														
00														
0														
0														
00														

143 B 13.7 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241  
 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat. EXPOZ.: NV  
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1220,0 - 1350,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 6BR  
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 4BR  
 SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL: 6MO 4BR 0.5 S. mixt  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Uscare slabă. Doborâturi izolate.  
 Rocă la suprafa. pe 0.1 S. Alte date compl.

POL: ERZ  
 LUCRĂRI NEC: 2014 - T. igienă  
 LUCRĂRI PROP: T. progresive (tracord), împad  
 ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințștilor

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	IN	140	56	32	3	M	6	RN	N	004	15	206	02
BR	4	IN	140	58	31	3	M	6	RN	N	008	29	397	05
MO	2	IN	115	40	27	3	M	5	RN	N	004	14	192	02
BR	2	IN	115	40	27	3	M	5	RN	N	004	19	200	03
Total														
140														
3														
02														
77														
1055														
12														

143 C 14.6 HA GF:2-1B SUP:A TS:2332 TP:1121 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA : 25 G. ALTITUDINE: 1330.0 - 1436.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA TEL: 9MO 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	NIEN[A	TA	-	MC	MC	MC	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	2	IN	120	46	40	3	M	6	RN	N	0.16	172	2511	07	
														MO	6	IN	90	36	24	3		5	RN	N	0.48	271	3957	40	
														BR	1	IN	90	32	24	3	M	5	RN	N	0.08	46	672	07	
														MO	1	IN	60	26	20	3	M	4	RN	N	0.08	35	511	10	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0.1/S. Alte date compl.																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. igienă																													
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																													
Total																	90			3					08	524	7651	64	

143 D 8.5 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL: 3305 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA : 25 G. ALTITUDINE: 1210.0 - 1330.0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: Hylocomium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3BR COMPOZIȚIA TEL: 7MO 2BR 1FA 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	NIEN[A	TA	-	MC	MC	MC	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	4	IN	30	16	12	3	M	0	RN	N	0.36	76	646	48	
														BR	3	IN	30	16	11	3	M	0	RN	N	0.27	52	442	26	
														MO	3	P	25	12	9	3	M	0	NEC	N	0.27	37	315	34	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Alte date compl.																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP: rârături																													
Total																	30			3					09	165	1403	108	

144 A 34.9 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA : 27 G. ALTITUDINE: 1120.0 - 1240.0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA TEL: 7MO 3BR 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	NIEN[A	TA	-	MC	MC	MC	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														MO	5	IN	75	32	23	3		5	RN	N	0.40	213	7434	43	
														MO	3	P	70	30	22	3	M	5	NEC	N	0.24	120	4188	27	
														BR	2	IN	75	28	21	3	M	4	RN	N	0.16	77	2687	17	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0.1/S. Doborâturi izolate. Alte date compl.																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. accidentale; 2014 - T. igienă																													
LUCRĂRIPROP: T. igienă																													
Total																	75			3					08	410	14309	87	

144 B 13.0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA : 24 G. ALTITUDINE: 1280.0 - 1370.0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Oxalis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 4MO COMPOZIȚIA TEL: 5BR 4MO 1PAM SORT: BR Gros. cherestea 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	NIEN[A	TA	-	MC	MC	MC	
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														BR	6	IN	10	2	1	3		0	RN	N	0.30	1	13	07	
														MO	4	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0.20	1	13	07	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0.1/S. Alte date compl.																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC: 2014 - T. accidentale; 2010 - T. progresive (pun. lum. racord) împăd.																													
LUCRĂRIPROP: îngrijirea semințișului, completări																													
Total																	10			3					05	2	26	14	



146 A 8,6 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 25 G. ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Oxalis  
 Nat. fundam. 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:Soc roșu, Alun /0.2 pe 0.1S mixt  
 DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0.1/S. Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2010 - T. accidentale: 2014 - T. igienă  
 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	5	IN	80	34	24	3		4	RN	N	0,40	226	1944	40		
BR	2	IN	80	30	23	3	M	4	RN	N	0,16	87	748	17		
MO	3	P	75	32	23	3	M	4	NEC	N	0,24	128	1101	26		
Total			80			3					0,8	441	3793	83		

146M 2,0 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 25 G. ALTITUDINE: 1100,0 M.  
 LIT: - TIPFL: -  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  
 COMPOZIȚIA ȚEL:  
 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	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		

147 A 7,3 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV  
 ÎNCLINAREA : 25 G. ALTITUDINE: 960,0 - 1130,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3BR  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3BR  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani  
 SORT: BR Gros, cherestea  
 SEM UTIL: 6MO 4BR /0.2 S, mixt  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0.2/S. Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2013 - T. accidentale: 2014 - T. igienă  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	4	IN	90	36	25	3	M	5	RN	N	0,32	191	1394	27		
BR	3	IN	90	32	24	3	M	5	RN	N	0,24	139	1015	22		
MO	3	P	85	32	24	3	M	5	NEC	N	0,24	136	993	22		
Total			90			3					0,8	466	3402	71		

147 B 9,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1341  
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: V  
 ÎNCLINAREA : 30 G. ALTITUDINE: 950,0 - 1070,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 7MO 2BR  
 COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani  
 SEM UTIL: 7BR 2MO 1FA /0.4 S, mixt  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0.2/S. Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:2014 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	1	IN	130	48	24	4	M	6	RN	N	0,07	29	287	0,2		
MO	1	IN	130	52	28	3	M	6	RN	N	0,07	49	485	0,3		
BR	1	IN	130	52	27	3	M	6	RN	N	0,07	48	475	0,4		
MO	6	IN	90	38	26	3		5	RN	N	0,42	265	2624	3,5		
BR	1	IN	90	34	24	3	M	5	RN	N	0,07	41	406	0,7		
Total			90			3					0,7	432	4271	5,1		

U.A.

146 A

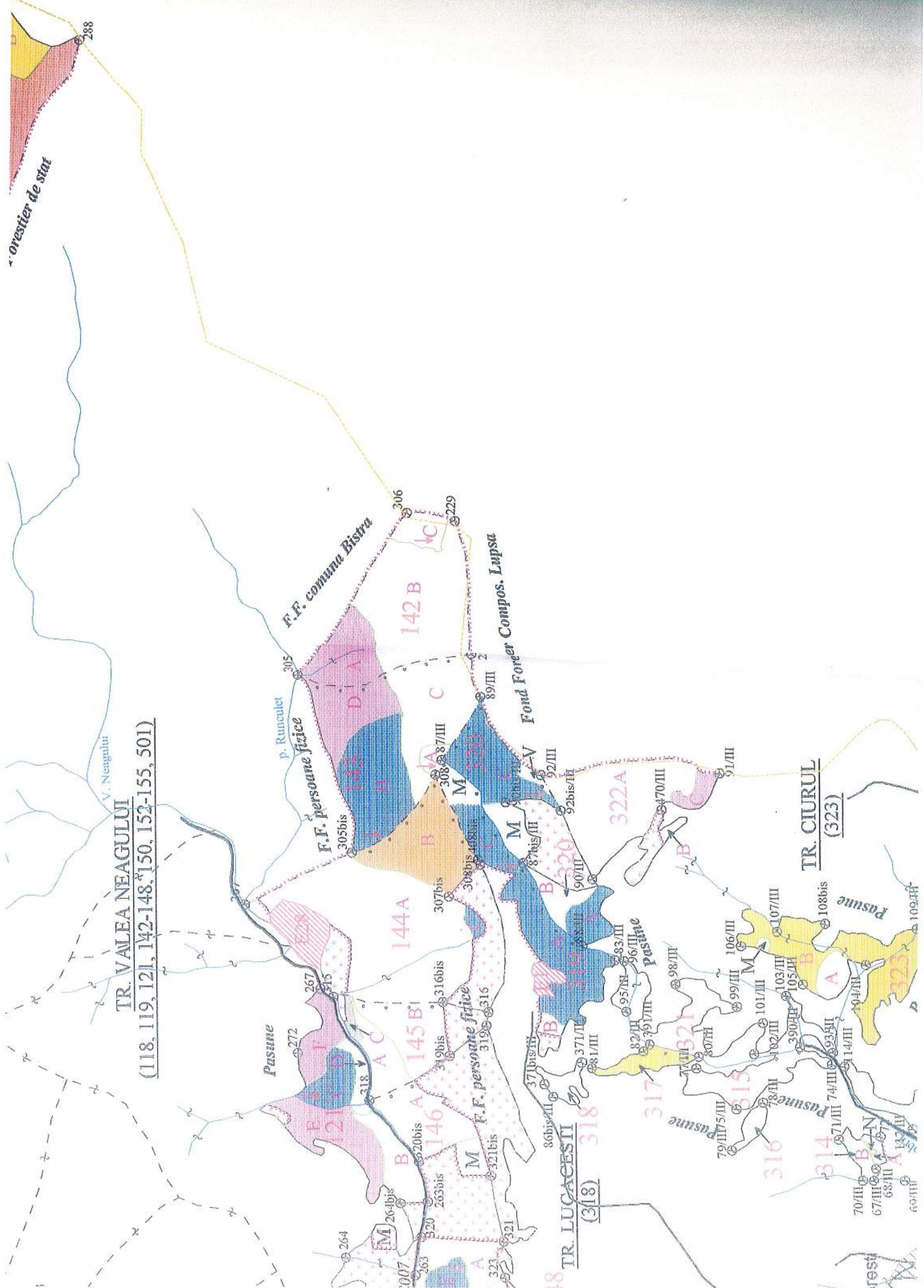
146M

147 A

147 B

orester de stat

TR. VALEA NEAGULUI  
(118, 119, 121, 142-148, 150, 152-155, 501)



F.F. comuna Bistra

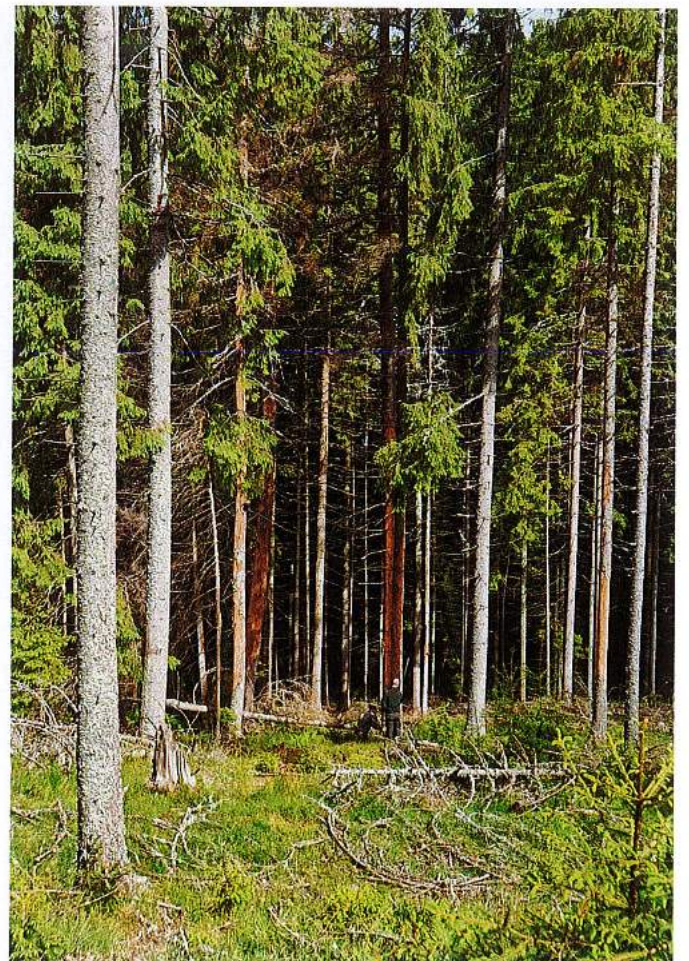
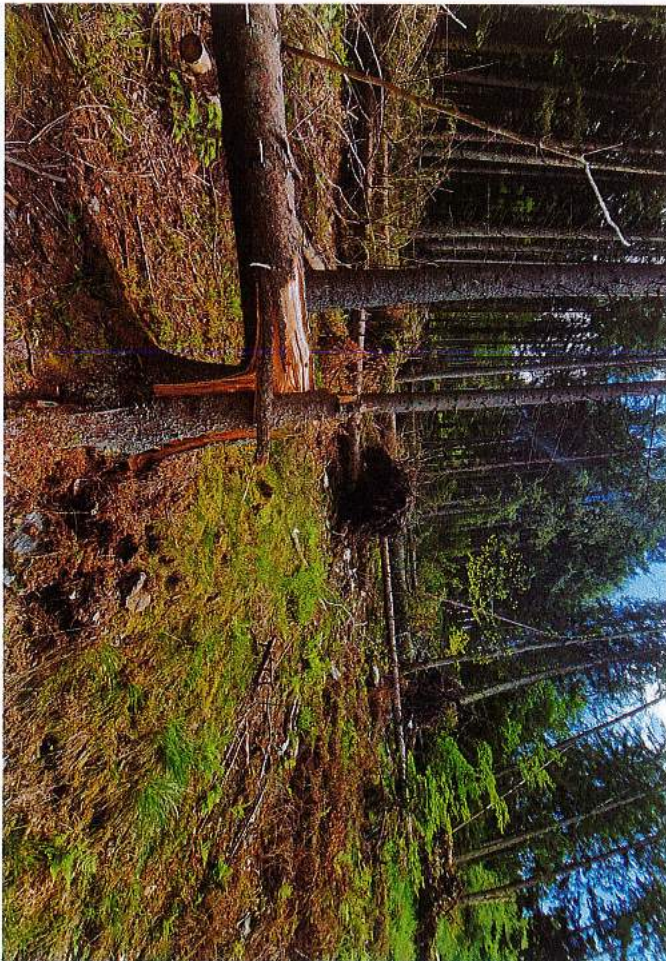
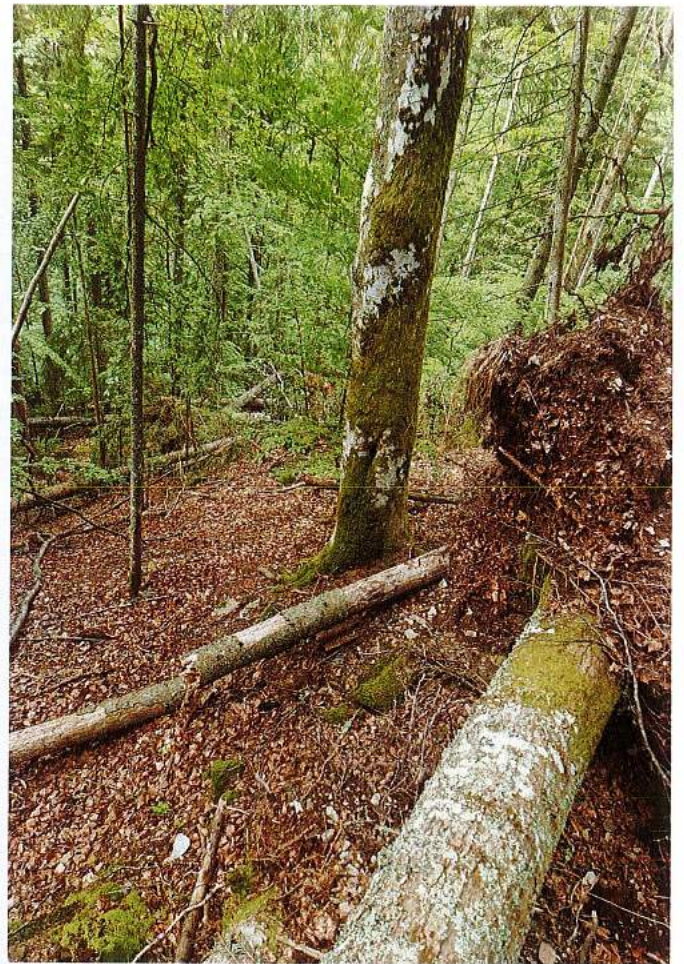
Fond Forer Compos. Lupsa

TR. CIURUL  
(323)

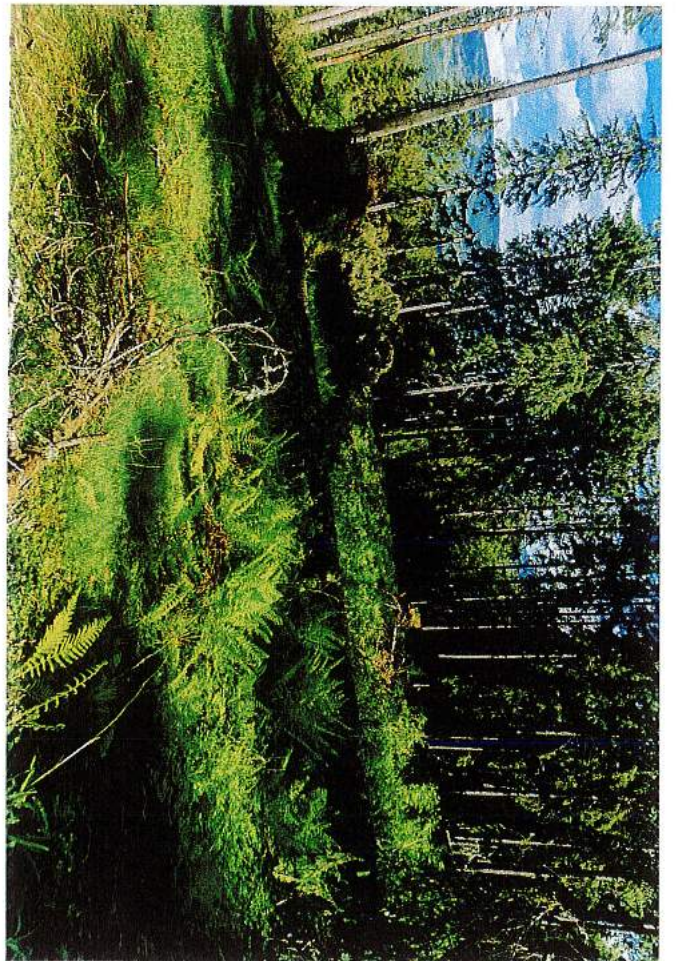
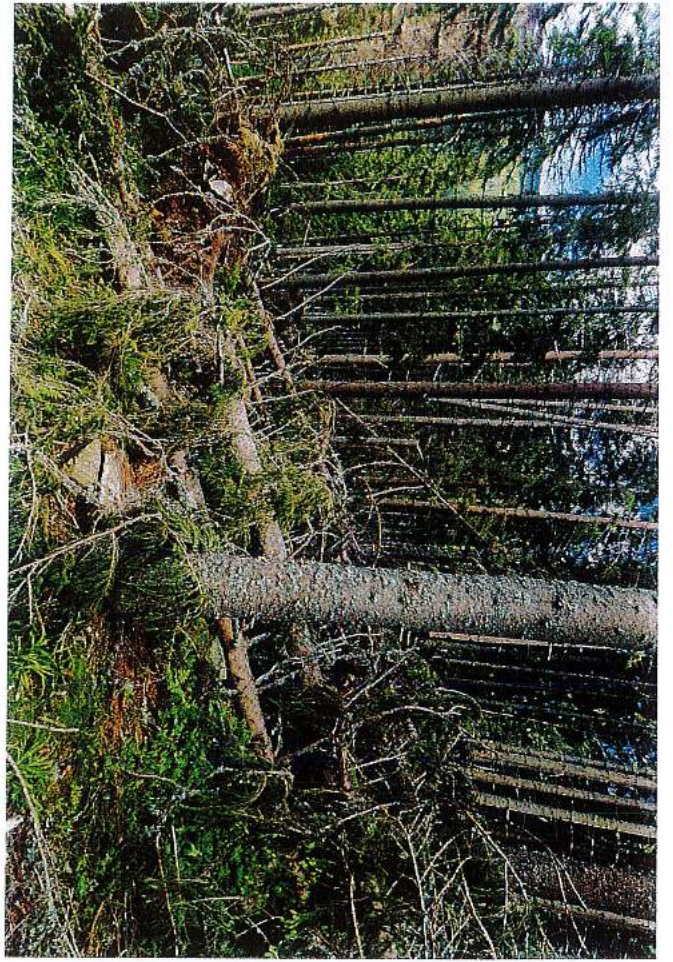
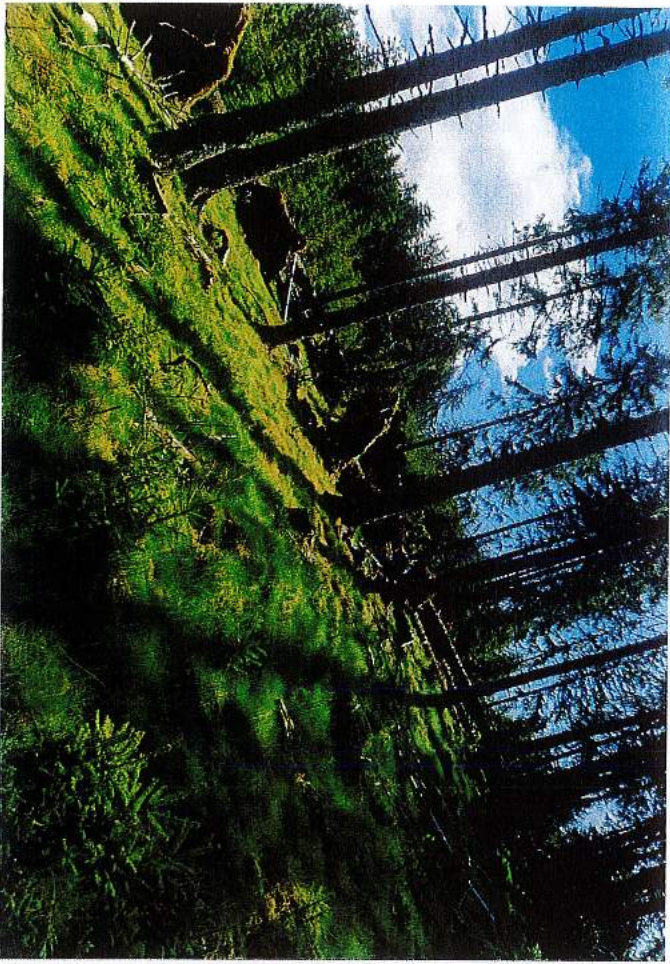
TR. LUCACESII  
(318)

rest





UPE II, Seimū pasta, u.c. 144A; 145B; 146A; 147 A *[signature]*



UP II Seimäi Paistoa, 14.10. -1428, 1143 C. *[Signature]*