



Nr. 2370 din 12.06.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI	
Intrare	Nr. 5709
ieșire	
Ziua 14	Lună 06 Anul 2017

Către,
Garda Forestieră Focșani

În conformitate cu O.M 884/2016 art 2, alin 1. lit(b) și alin 5 modificat prin O.M 1997/2016 privind aprobarea Metodologia de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici și /sau abiotici, vă înaintăm următoarele Apv-uri de produse accidentale 1 constituite în UP VI Poiana:

- P 1387 Harboca
- P 1386 Harboca

Menționăm faptul că volumul pus în valoare depășește posibilitatea anuală de produse principale, drept urmare este necesară emiterea deciziei de depășire a posibilității anuale pentru un volum **1176 mc**.

Obștea Poiana are încheiat cu Ocolul Silvic Năruja contractul de servicii silvice nr:2284/24.10.2011.

Alăturat vă anexăm în copie:

- descrierile parcelare ale ua-urilor respective.
- fotografii relevante cu privire la fenomen.
- informatiile tehnice
- memoriu justificativ

Întocmit
A.G/2 ex.

Șef Ocol,
Ing. Popa Valentin



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 25454266

Unitate de Productie : 06 - POIANA
Denumire A.P.V. : 1387 AC 1 HARBOCA

Suprafata totala act - (ha) : 30,80 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 04.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN0114 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 21 cu un volum de - (mc) : 25,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	371 75	564 84
		Total :	446	648

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2							2				2
MOLID	220	175	39	25	8		3	470	45	47	23	562
FAG	3	36		8	4	1		52	3	29	6	84
TOTAL	225	211	39	33	12	1	3	524	48	76	29	648

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
96A%	12,00	140,0	20,00				192
97A%	15,00	160,0	20,00				322
97B	3,80	170,0	10,00				134
Total	30,80						648

U.A.	BR	FA	MO	Volum
96A%		13	179	192
97A%	2	55	265	322
97B		16	118	134
Total	2	84	562	648

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
97B	MO	41,70	42,70	29,60	29,80	170	1,55	76		44	38	9	6	2		1	10	8	5	118	
	FA	33,00	34,00	24,70	25,00	170	1,14	14			7		1	1		1	6	1	16		
Total U.A. : 97B									90		44	45	9	7	3	1	11	14	6	134	
96A%	MO	43,00	44,00	25,80	26,00	140	1,61	111		77	52	11	7	2		1	14	15	7	179	
	FA	31,00	32,10	25,00	25,30	140	1,00	13			5		2	1			5	1	13		
Total U.A. : 96A%									124		77	57	11	9	3	1	14	20	8	192	
97A%	BR	46,00	46,00	27,00	27,00	160	2,00	1		2										2	
	MO	41,00	41,90	25,90	26,10	160	1,45	183		99	85	19	12	4		1	21	24	11	265	
	FA	36,00	37,40	24,90	25,20	160	1,15	48		3	24		5	2	1		2	18	4	55	
Total U.A. : 97A%									232		104	109	19	17	6	1	1	23	42	15	322
Total General U.A. :									446		225	211	39	33	12	1	3	48	76	29	648

Sef Ocol,

Popa Valentin



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 25454266

Unitate de Productie : 06 - POIANA
Denumire A.P.V. : 1386 DO I - 8 HARBOCA

Suprafata totala act - (ha) : 10,40 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 03.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN0114 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 24 cu un volum de - (mc) : 20,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	388 43	496 32										
								Total :	431	528										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	17	14	4	3				38	4	6	2	48								
MOLID	130	161	43	28	9		2	373	37	38	18	448								
FAG	2	10		5	3	1		21	1	10	2	32								
TOTAL	149	185	47	36	12	1	2	432	42	54	22	528								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
110 C	5,50	120,0	15,00					96												
114%	4,90	110,0	11,00					432												
Total	10,40							528												
U.A.	BR	FA	MO	Volum																
110 C	7		89	96																
114%	41	32	359	432																
Total	48	32	448	528																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
114%	BR	44,00	45,30	25,00	25,30	110	1,46	28		16	12	3	2			3	5	2	41	
	MO	37,00	37,90	26,50	26,70	110	1,23	293		96	136	36	24	8		2	30	27	14	359
	FA	30,00	31,40	22,50	22,90	110	0,74	43		2	10		5	3	1	1	10	2	32	
Total U.A. : 114%								364		114	158	39	31	11	1	2	34	42	18	432
110 C	BR	34,00	34,90	23,50	23,70	120	1,00	7		1	2	1	1			1	1		7	
	MO	41,60	42,60	28,40	28,60	120	1,48	60		34	25	7	4	1		7	11	4	89	
Total U.A. : 110 C								67		35	27	8	5	1		8	12	4	96	
Total General U.A. :								431		149	185	47	36	12	1	2	42	54	22	528



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
95 E 2.9 HA GF.1-1G, SUP:J TS:2332 TP:1113 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1400-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Ovalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	10	P	40	26	14	3		.2	NEC	N	0.90	235	682	12.7
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL				40			3					0.90	235	682	12.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
96 A 12.0 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		FA	4	IN	160	56	29	3	I	.7	RN	N	0.28	157	1884	0.8
COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO		MO	3	IN	140	58	28	3	I	.6	RN	N	0.21	146	1752	0.9
COMP.TEL : 4 MO 6 FA		FA	2	IN	100	38	27	3	I	.5	RN	N	0.14	70	840	1.0
SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	1	IN	110	36	26	3	I	.5	RN	N	0.07	44	528	0.4
PCL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)																
TOTAL				140			3					0.70	417	5004	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
96 B 5.2 HA GF.1-1G, SUP:J TS:2332 TP:1113 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTIUDINE: 1400-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		MO	4	IN	150	54	30	3	I	.6	RN	N	0.32	243	1264	1.3
COMP.ACTUALA : 10 MO		MO	6	IN	100	42	27	3	I	.5	RN	N	0.48	318	1654	3.4
COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.																
PCL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																
TOTAL				100			3					0.80	561	2918	4.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
96 C 1.5 HA GF.1-1G, SUP:J TS:2332 TP:1113 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Ovalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	10	P	40	22	16	3		.2	NEC	N	0.90	286	429	12.7
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
PCL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S																
TOTAL				40			3					0.90	286	429	12.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			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	
97 A 19.3 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 1150-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 MD COMP.TEL : 4 MD 3 BR 3 FA SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: 7MD 3FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	160	58	28	3	I	.7	RN	N	0.28	148	2856	0.8
		MD	2	IN	140	50	29	3	I	.7	RN	N	0.14	102	1969	0.6
		FA	3	IN	110	34	26	3	I	.5	RN	N	0.21	98	1891	1.2
		MD	1	IN	100	32	27	3	I	.5	RN	N	0.07	46	888	0.5
		TOTAL			160			3				0.70	394	7604	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			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	
97 B 3.8 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 MD COMP.TEL : 4 MD 3 BR 3 FA SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL:10MD SUBARBORET: DATE COMPL.		FA	5	IN	170	62	29	3	I	.7	RN	N	0.40	224	851	1.0
		MD	3	IN	150	44	30	3	I	.6	RN	N	0.24	182	692	1.0
		FA	2	IN	120	38	26	3	I	.5	RN	N	0.16	75	285	0.8
		TOTAL			170			3				0.80	481	1828	2.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			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	
97 C 9.7 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 MD COMP.TEL : 5 MD 5 FA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: 7FA 3MD SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	160	52	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	1310	0.7
		MD	3	IN	140	50	28	3	I	.6	RN	N	0.24	167	1620	1.1
		FA	2	IN	110	38	26	3	I	.4	RN	N	0.16	75	728	0.9
		MD	2	IN	100	36	26	3	I	.3	RN	N	0.16	101	960	1.1
		TOTAL			140			3				0.80	478	4638	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			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	
98 35.4 HA GF.1-1G, SUP:J TS:4220 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 MD COMP.TEL : 7 FA 3 MD SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: 7FA 2MD 1BR SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	160	48	29	3	I	.7	RN	N	0.21	118	4177	0.6
		FA	4	IN	130	48	27	3	I	.5	RN	N	0.28	140	4956	1.1
		MD	3	IN	120	34	27	3	I	.5	RN	N	0.21	139	4921	0.9
		TOTAL			130			3				0.70	397	14054	2.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
112C	0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP:															
SCL: framintat, EXPOZITIE N																
INC. ALTTUDINE: 1000 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL :																
SORT:																
SEM.UTIL:																
SUBARBOPET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
VIRSTA EXPL.																
ERZ:																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
113 A	7.7 HA GF.1-1G, SUP:J TS:2332 TP:1121															
SCL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE N																
INC. 11 G ALTTUDINE: 930-1150 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 MD																
COMP.TEL : 10 MD																
SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBOPET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.succesive dec.II)																
TOTAL				90				3				0.80	524	4035	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
113 B	19.7 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1341															
SCL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE N																
INC. 11 G ALTTUDINE: 1000-1250 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 5 MD 2 BR 3 FA																
COMP.TEL : 4 MD 3 BR 3 FA																
SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UTIL: 7BR 2FA 1MD																
SUBARBOPET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.CVASIGRADINARITE(jard)																
AJUTORAREA REG NATURALE INGIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL				150				3				0.80	534	10520	4.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
114	24.9 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1341															
SCL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE N																
INC. 11 G ALTTUDINE: 1000-1050 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 4 MD 5 FA 1 BR																
COMP.TEL : 1 BR 4 MD 5 FA																
SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UTIL: 5FA 3BR 2MD																
SUBARBOPET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)																
TOTAL				110				3				0.70	408	10160	3.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
110 C	12.5 HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3322	TP:1321											
SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 MD 6 FA 1 BR COMP.TEL : 4 MD 3 BR 3 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 6FA 4MD SUBARBORET: DATE COMPL.																
MD	2	IN	150	52	29	3	I	.6	RN	N	0.14	102	1275	0.6		
FA	4	IN	150	58	29	3	I	.6	RN	N	0.28	157	1963	0.8		
MD	1	IN	110	36	27	3	I	.5	RN	N	0.07	46	575	0.4		
FA	2	IN	110	40	26	3	I	.5	RN	N	0.14	66	825	0.8		
BR	1	IN	110	38	25	3	I	.5	RN	N	0.07	43	538	0.5		
TOTAL			150			3					0.70	414	5176	3.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
111 A	13.0 HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3333	TP:1311											
SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 1000-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 FA 4 MD 4 BR COMP.TEL : 4 MD 3 BR 3 FA SORT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 7BR 2FA 1MD SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
FA	1	IN	120	52	28	3	I	.5	RN	N	0.08	42	546	0.4		
MD	2	IN	100	46	31	2	I	.3	RN	N	0.16	126	1638	1.3		
BR	3	IN	100	44	29	2	I	.3	RN	N	0.24	181	2353	2.2		
MD	2	IN	70	32	27	2	I	.2	RN	N	0.16	106	1378	2.1		
FA	1	IN	70	34	21	3	I	.2	RN	N	0.08	27	351	0.8		
BR	1	IN	70	34	24	2	I	.2	RN	N	0.08	46	598	1.0		
TOTAL			100			2					0.80	528	6864	7.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
111A	0.9 HA	GF.0	SUP:	TS:	TP:											
SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 1000 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
112 A	28.4 HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3332	TP:1314											
SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 1000-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 5 MD 2 BR COMP.TEL : 5 MD 3 BR 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 6BR 2FA 2MD SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
FA	2	IN	140	52	28	3	I	.5	RN	N	0.12	64	1818	0.3		
MD	2	IN	130	42	29	3	I	.5	RN	N	0.12	87	2471	0.5		
MD	3	IN	110	36	27	3	I	.5	RN	N	0.18	119	3380	1.0		
FA	1	IN	40	16	14	3	I	.4	RN	N	0.06	11	312	0.6		
BR	2	IN	130	44	27	3	I	.6	RN	N	0.12	82	2329	0.7		
TOTAL			130			3					0.60	363	10310	3.1		



TRACARE - INVENTARIERE

..... UP VI u.a. 96A

..... executare cioplaj

..... aplicare ciocan

..... înregistrare nr. crt.

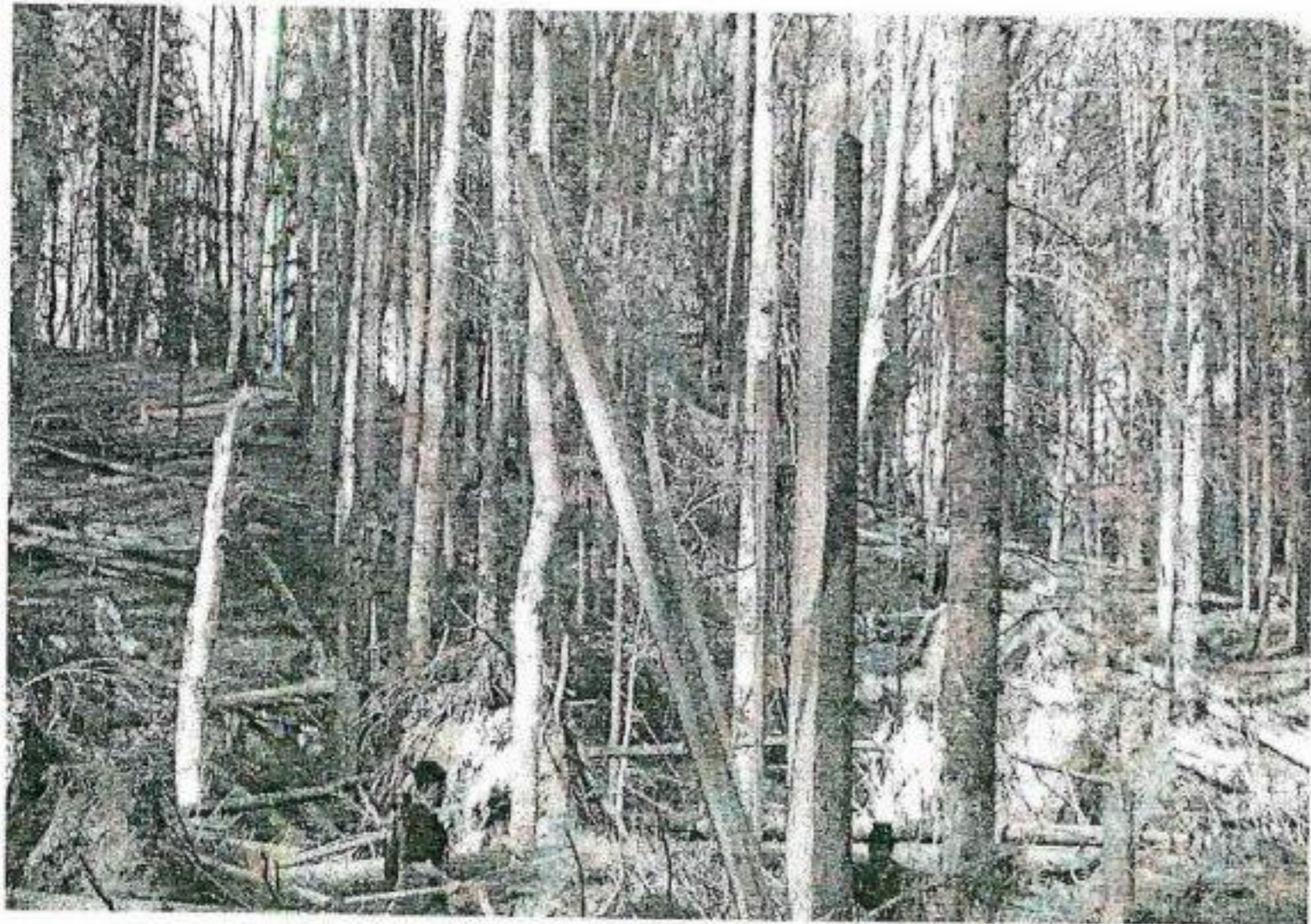
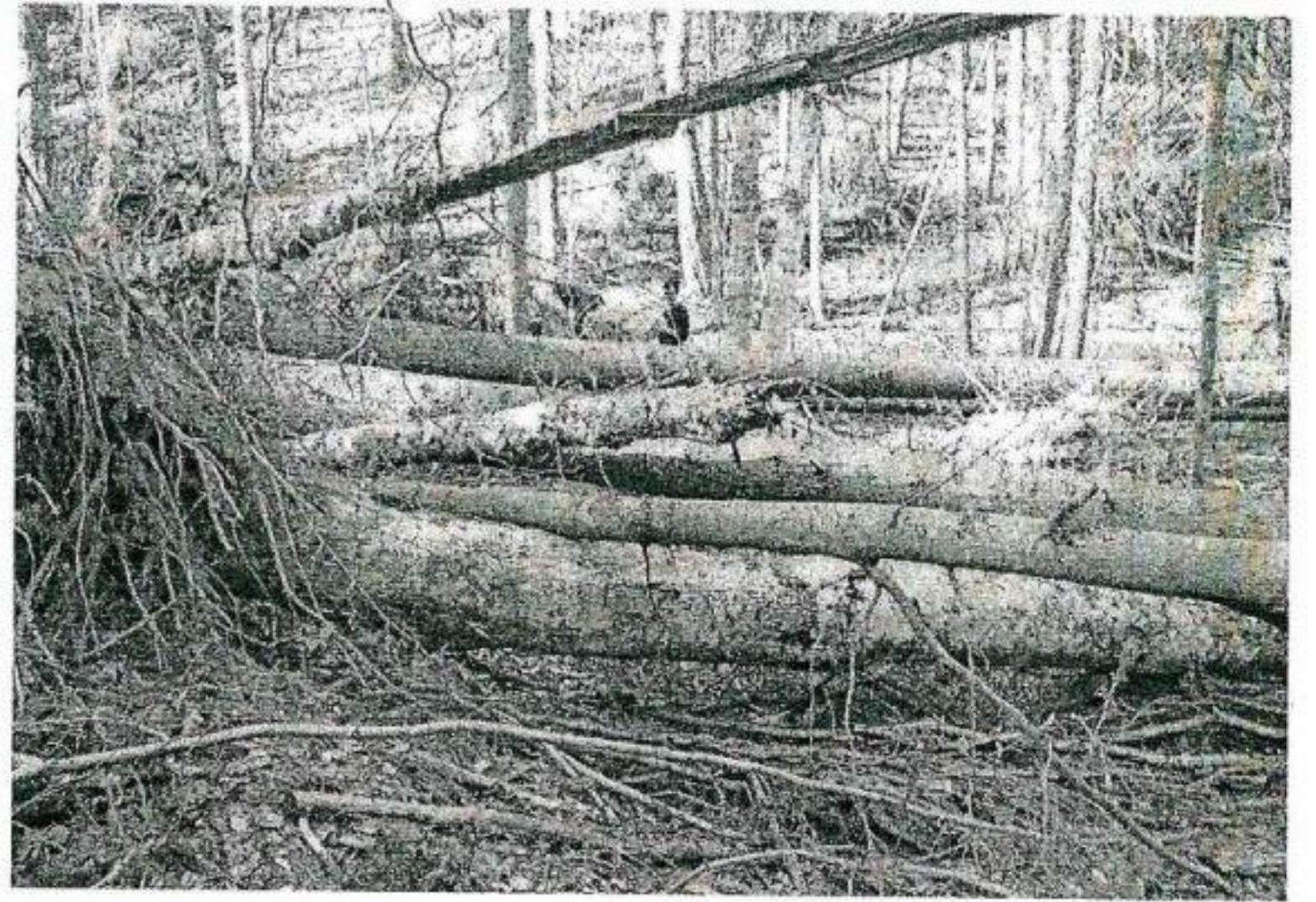
..... Fila

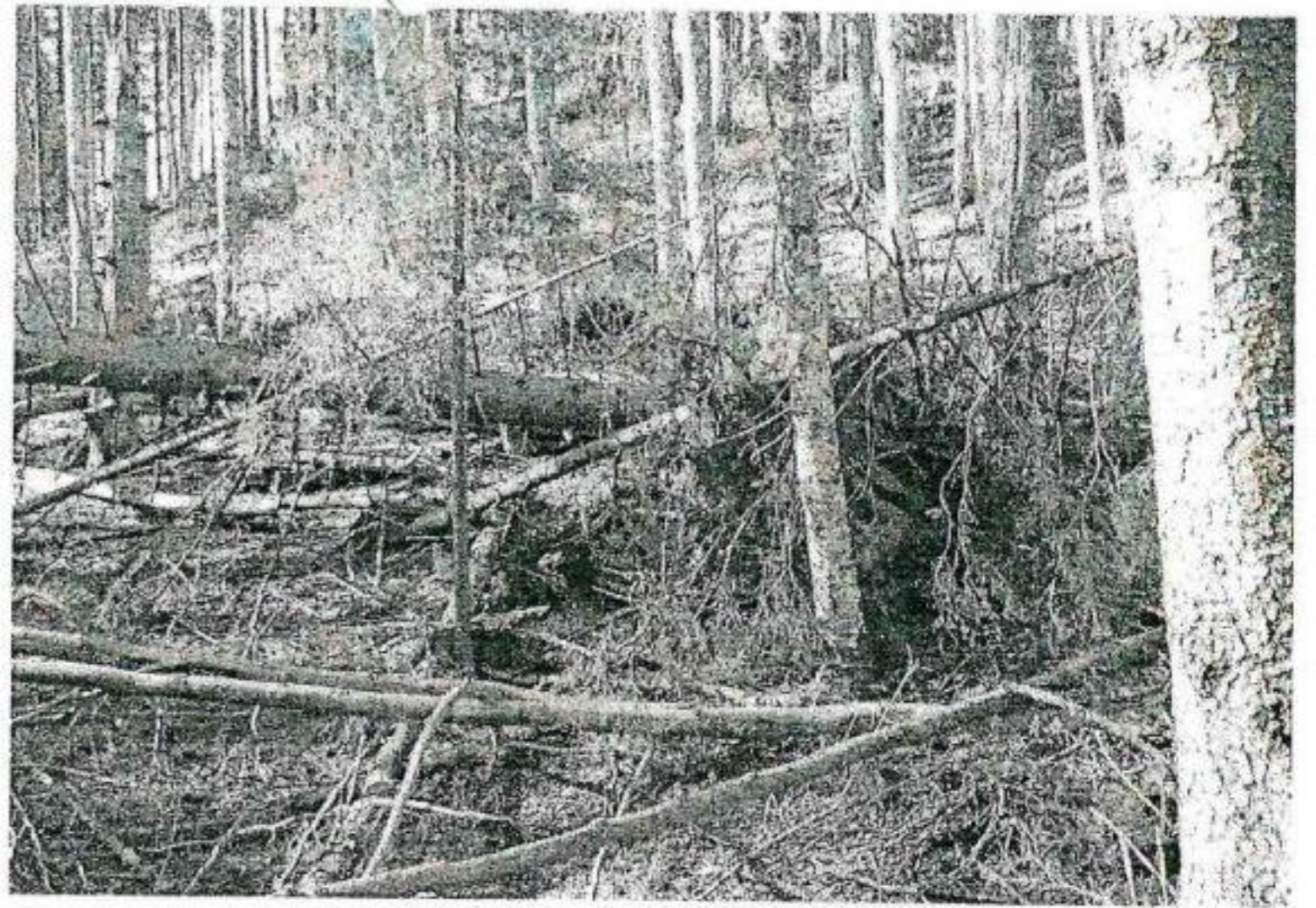
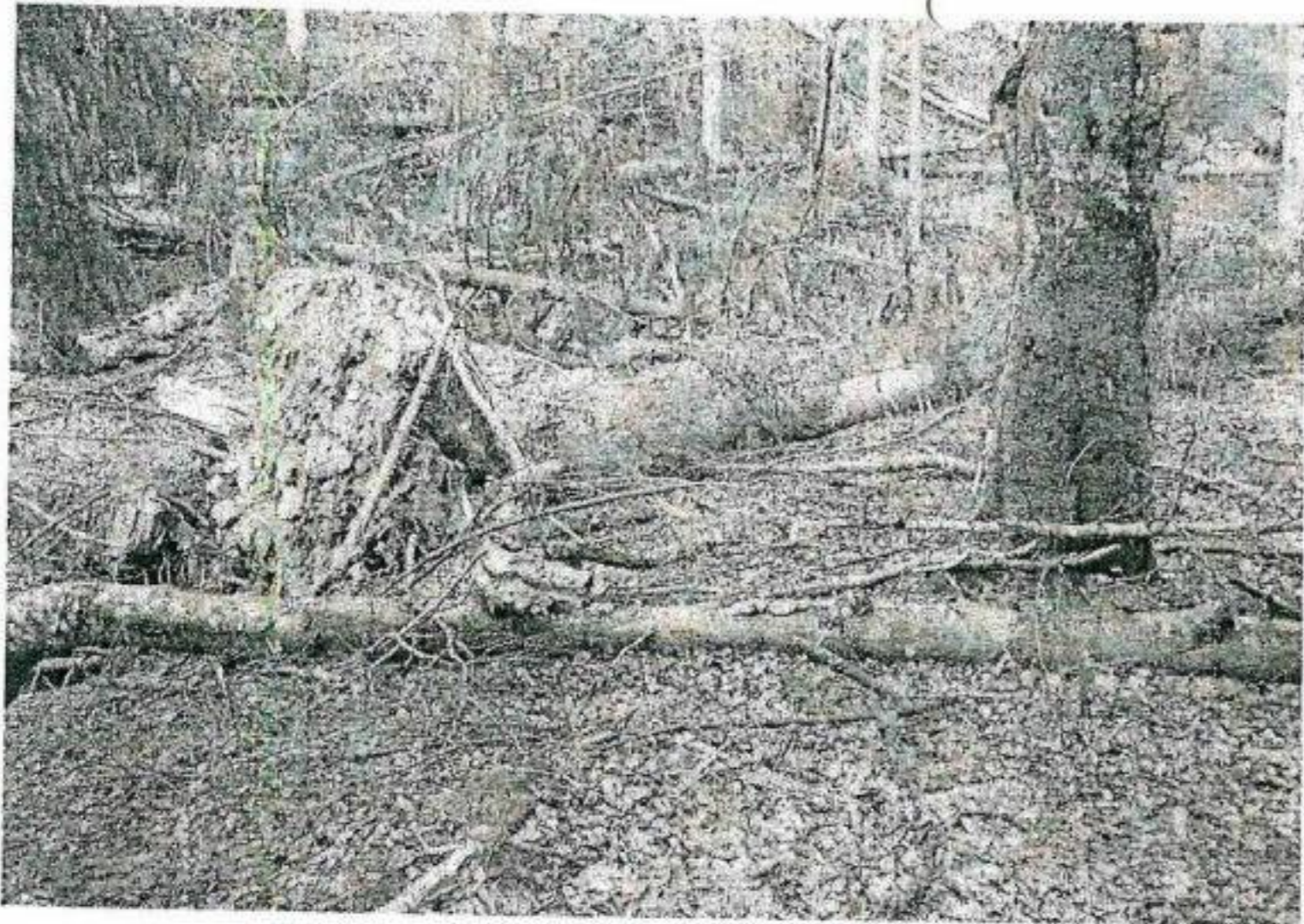
nr. crt.	Specie	metrul	a de	ite	mea
----------	--------	--------	------	-----	-----

102
FA
160

Ua 96A, 96B, 96C, 96D

T. 1984



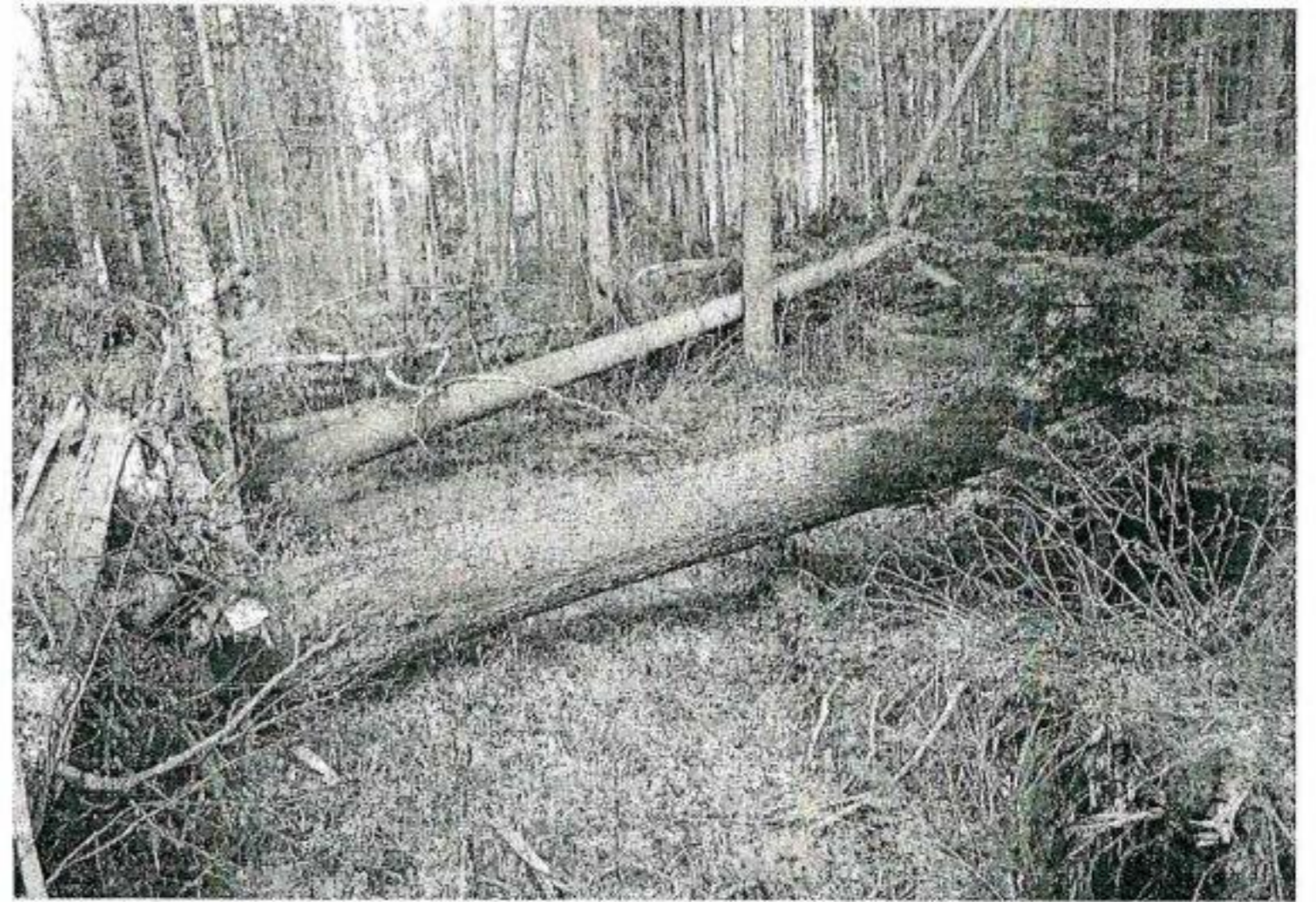




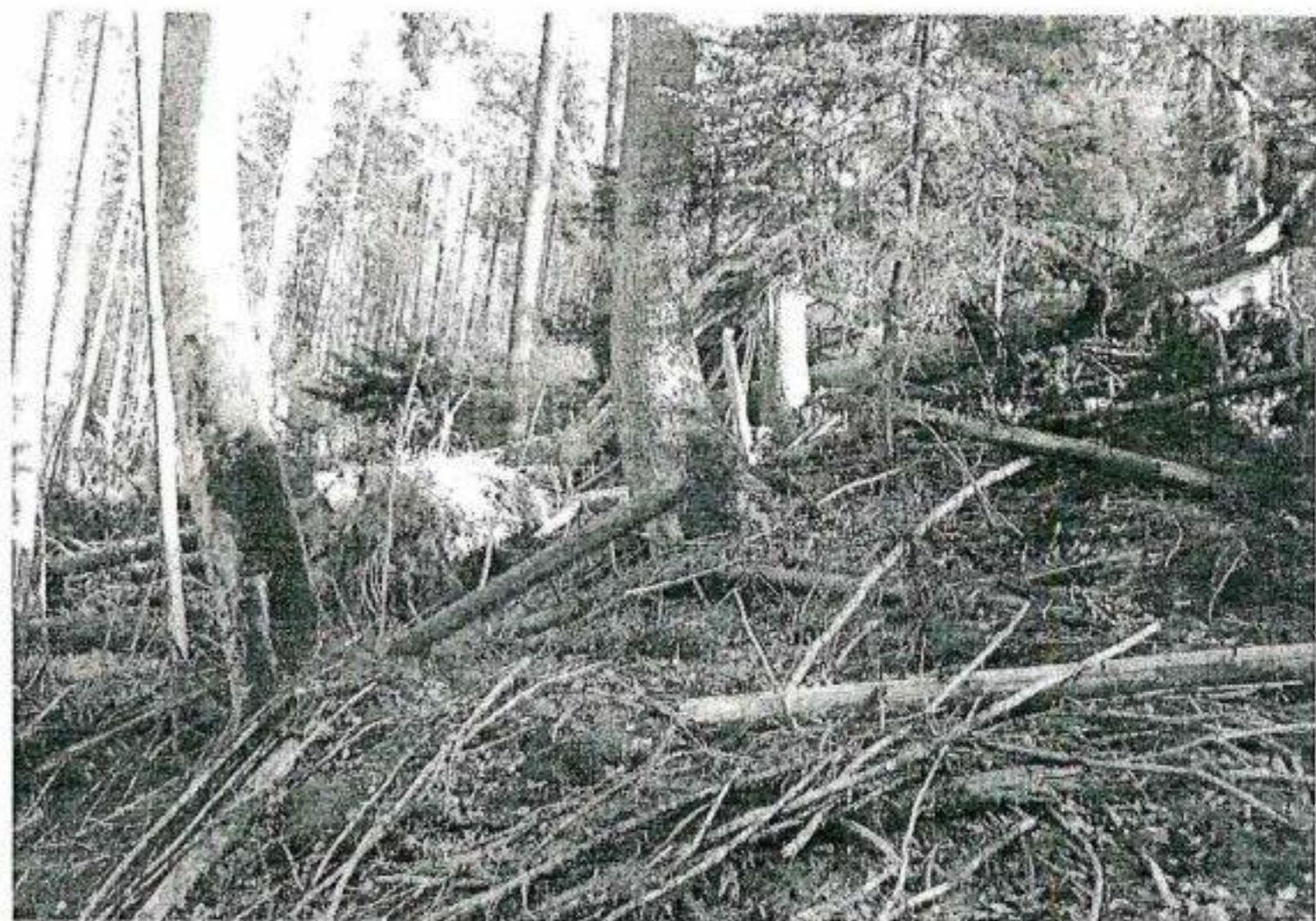
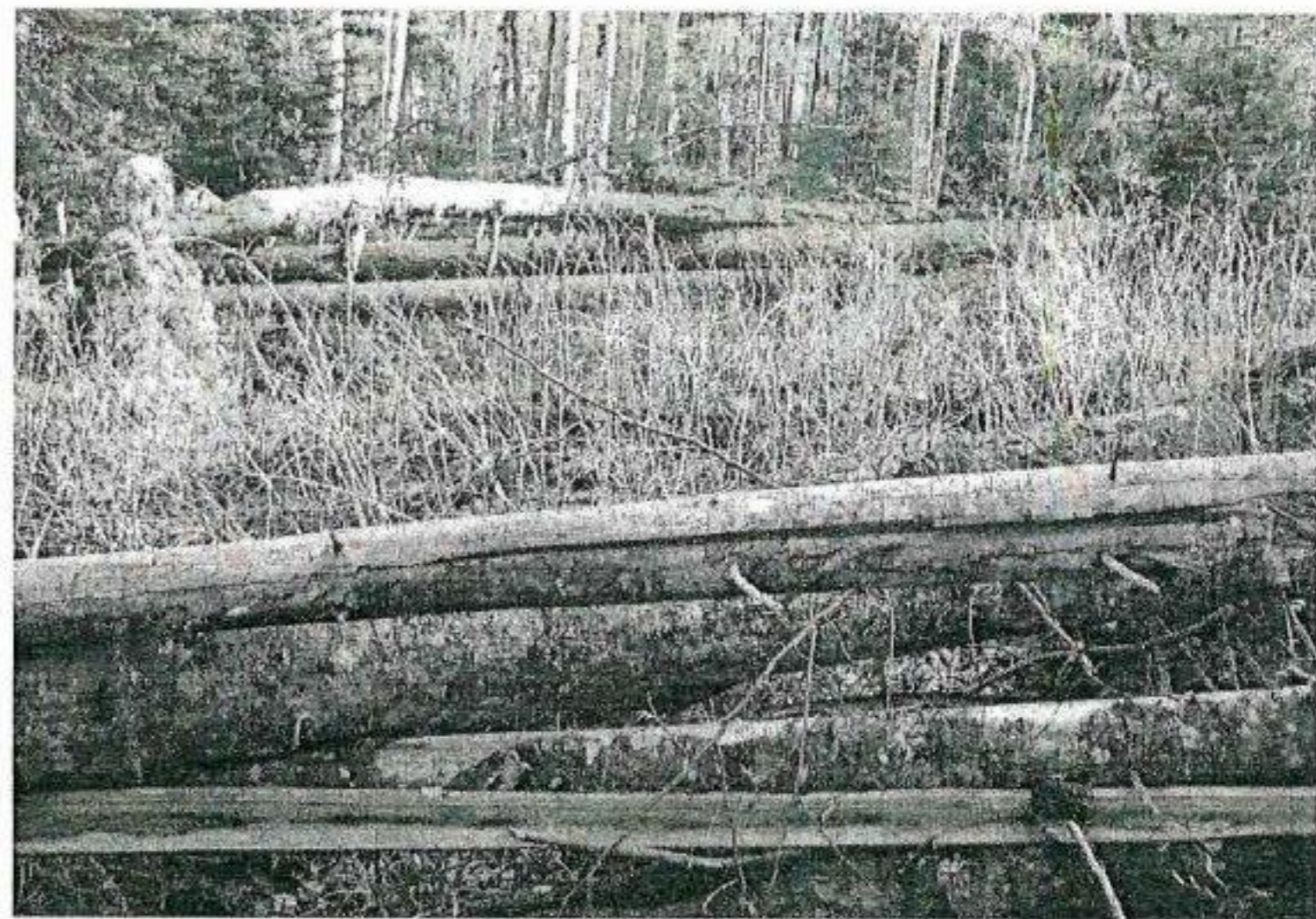
INVENTARIERE

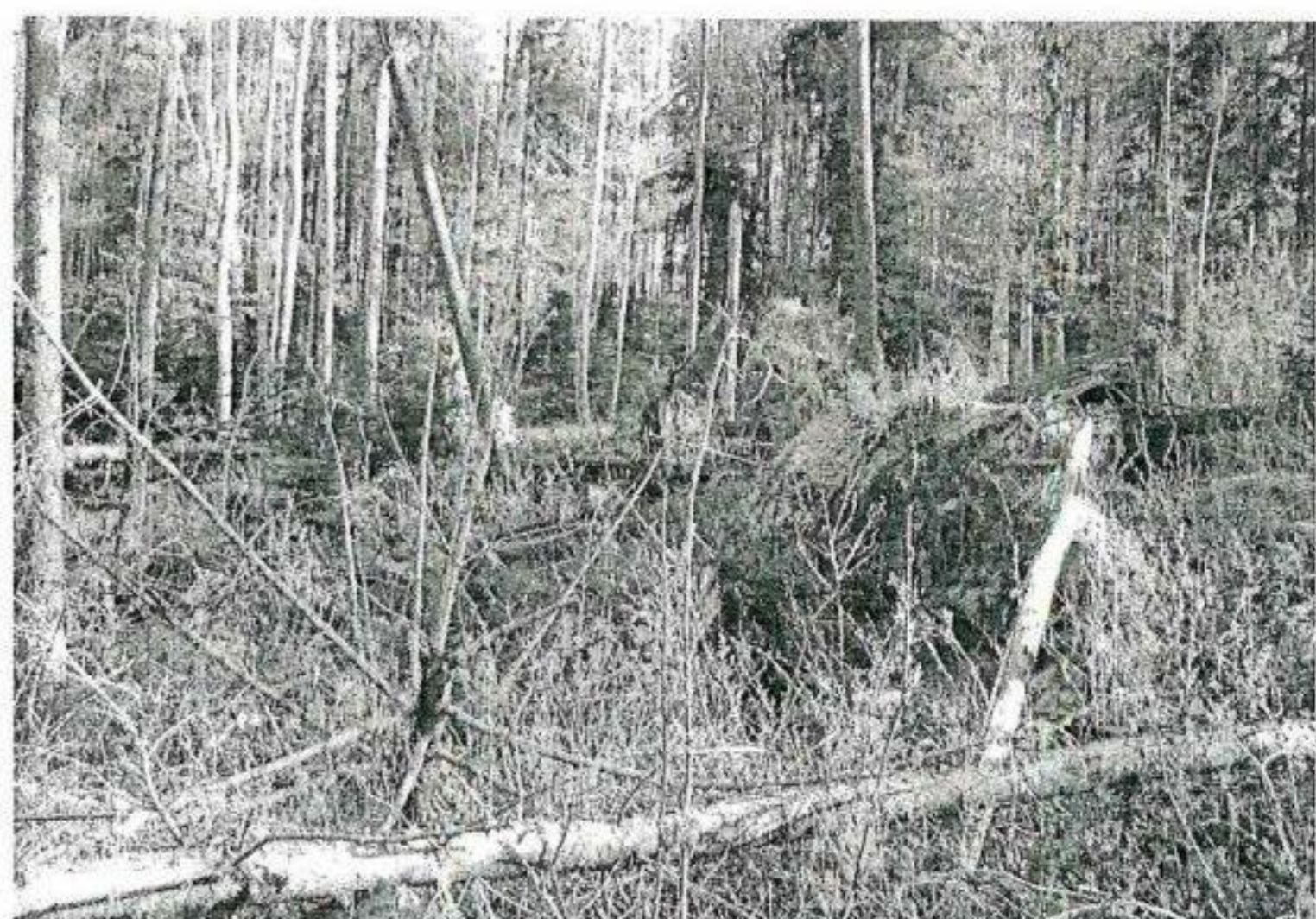
..... UP VI u.a. 110C

.....
utare cioplaj
are ciocan
strare nr. crt.



Obstea Porcua F. 1108
Uca. 110C, 114%





)

)

