


ASOCIATIA OBSTILOR DE MOSNENI MUSCELENI
 OCOLUL SILVIC PĂPUȘA RUCĂR
 Com Rucar, jud Arges, str Brasovului Nr 34, tel/fax 0248.542905
 ocolulsilvicpapusarucar@yahoo.com

H. Andrei




NR. 329 DIN 30.01.2018

Catre
 G.F. PLOIESTI

Dit
 02.02.2018


Avand in vedere si O.M. 1507/2016 art 2 alin 4 va comunicam:

Centralizatorul ACTELOR DE PUNERE IN VALOARE de produse accidentale si documentele necesare , in vederea AVIZARII acestora.

Nr.	Nr. APV	SUP -ha-	VOL -mc-	UP	UA	FELUL LUCRARII	PROPRIETAR
1	4838/2017	56.8	1086	III O. M. NEGRU VODA CAMPULUNG	38A	ACC I	OBSTEA MOSNENILOR NEGRU VODA CAMPULUNG
2	4840/2017	66.6	1247		39AB40AC	ACC I	
3	4423/2017	60.8	874		33A34CD35A	ACC I	
4	4424/2017	34.8	55		32	ACC I	
5	4839/2017	15	80		41B	ACC I	

ANEXAM

1. APV VERIFICAT
2. COPIE DESCRIERE PARCELARA SI CONFERINTA A II -A
3. ADEVERINTA DIN CARE REIESE CA ESTE MEMBRA A ASOCIATIEI OBSTILOR DE MOSNENI MUSCELENI
4. FOTO RELEVANTE. - 26 Buc.

SEF OCOL
 Ing. Lupu Genel



INTOCMIT
 ING.F.F.
 ing Herisanu Ovidiu



ASOCIATIA OBSTILOR DE MOSNENI MUSCELENI
OCOLUL SILVIC PĂPUȘA RUCĂR
CUI: 15355001
Loc. Rucar, Jud Arges, Str Brasovului Nr 34,
Tel/fax 0248.542905
ocolulsilvicpapusarucar@yahoo.com



Nr 328 / 30.01.2018

ADEVERINTA

Se adevereste prin prezenta ca Obstea Mosnenilor Negru Voda Campulung, jud. Arges, este membra a Asociatiei Obstilor de Mosneni Musceleni, conform Actului aditional la Dosar 12/AS/2002, asociatie ce a infiintat Ocolul Silvic Papusa Rucar, conform autorizatiei de functionare 99/11.05.2009, ocol care asigura serviciile silvice, inclusiv paza, necesare Obstei Mosnenilor Negru Voda Campulung.

Sef Ocol
Ing. Lupu Genel

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 15355001

Unitate de Productie : III - OBSTEA NEGRU VODA CAMPULUNG
Denumire A.P.V. : VALEA RUSCHII AC I 4838/2017

Suprafata totala act - (ha) : 56,80 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.12.2017 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AG 02-10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercince Diverse tari Diverse moi	720 20 19 3	1048 27 7 4
		Total :	762	1086

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD										3		3
MOLID	463	254	60	37	11		3	828	76	124		1028
PIN SILVESTRU	5	2						7	2	8		17
FAG	2	1						3		24	2	27
ANIN NEGRU										1		1
PLOP TREMURATOR										3		3
CARPEN										7	1	7
TOTAL	470	257	60	37	11		3	838	78	170	3	1086

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
38A	56,80	92,0	27,00					1086
Total	56,80							1086

U.A.	AN.N	BR	CA	FA	MO	PI	PL.T	Volum
38A	1	3	7	27	1028	17	3	1086
Total	1	3	7	27	1028	17	3	1086

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
38A	BR	62,00	62,00	32,00	32,00	92	3,00	1										3		3	
	MO	44,00	40,76	28,00	27,26	92	1,45	708	1,00	463	254	60	37	11		3	76	124		1028	
	PI	44,00	43,86	26,00	25,97	92	1,55	11			5	2					2	8		17	
	FA	38,00	37,90	26,00	25,97	92	1,35	20			2	1						24	2	27	
	AN.N	34,00	34,00	20,00	20,00	92	1,00	1											1		1
	PL.T	48,00	49,50	23,00	23,19	92	1,50	2											3		3
	CA	20,00	24,00	17,00	18,30	92	0,37	19										7	1	7	
Total U.A. : 38A								762	1,00	470	257	60	37	11		3	78	170	3	1086	
Total General U.A. :								762	1,00	470	257	60	37	11		3	78	170	3	1086	

Sef Ocol,

LUPU GENEL



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

26 01 2018

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AG - 15355001

Unitate de Productie : III - OBSTEA NEGRU VODA CAMPULUNG
Denumire A.P.V. : MAGURA 2 4840/2017

Suprafata totala act - (ha) : 66,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 13.12.2017 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AG 02-10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1207 3 34 2	1232 6 8 1
		Total :	1246	1247

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	241	344	105	80	22		7	799	77	71		947
PIN SILVESTRU	51	98	30	25	4			208	52	25		285
FAG	3	2						5		1		6
PLOP TREMURATOR										1		1
CARPEN										4		4
MESTEACAN				1	1			2		2		4
TOTAL	295	444	135	106	27		7	1014	129	104		1247

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
39A	3,30	72,0	25,00					19
39B	25,90	87,0	25,00					792
40C	35,20	82,0	30,00					409
40A	2,20	72,0	30,00					27
Total	66,60							1247

U.A.	CA	FA	ME	MO	PI	PL.T	Volum
39A							19
39B	2	1	1	599	188	1	792
40A							27
40C	2	5	3	348	51		409
Total	4	6	4	947	285	1	1247

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40C	MO	33,00	32,55	26,00	25,85	82	0,94	369		77	131	42	34	9		3	29	23	348	
	PI	36,00	37,03	28,00	28,87	82	1,34	38		12	15	5	4	1		9	5	51		
	FA	55,00	55,23	23,00	23,02	82	2,50	2		3	1						1	5		
	CA	24,00	25,31	14,00	14,27	82	0,25	8										2	2	
	ME	24,00	24,82	18,00	18,22	82	0,25	12					1	1			1	3		
Total U.A. : 40C								429		92	147	47	39	11		3	38	32	409	
39B	MO	36,00	34,31	26,00	25,52	87	1,02	590		164	213	63	46	13		4	48	48	599	
	PI	36,00	36,41	25,00	25,30	87	1,11	169		35	67	19	15	2		34	16	188		
	FA	42,00	42,00	20,00	20,00	87	1,00	1			1							1	1	
	PL.T	36,00	37,36	18,00	18,20	87	0,50	2										1	1	
	CA	30,00	26,28	16,00	15,46	87	0,29	7										2	2	
	ME	24,00	26,28	18,00	18,60	87	0,14	7										1	1	
Total U.A. : 39B								776		199	281	82	61	15		4	82	68	792	
39A	PI	36,00	36,98	30,00	30,86	72	1,46	13		2	8	2	2			4	1	19		
Total U.A. : 39A								13		2	8	2	2			4	1	19		
	PI	30,00	30,99	27,00	27,72	72	0,96	28		2	8	4	4	1		5	3	27		
Total U.A. : 40A								28		2	8	4	4	1		5	3	27		
Total General B.A. :								1246		295	444	135	106	27		7	129	104		1247



Pagina 1 din 2

[Handwritten signature]

Verificat
26.01.2018
[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 15355001

Unitate de Productie : III - OBSTEA NEGRU VODA CAMPULUNG
Denumire A.P.V. : PARUL LUI ILIE AC I 4423/2017

Suprafata totala act - (ha) : 60,80	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : ACCIDENTALE I				
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventarierii : 22.11.2017				
Anul exploatarei : 2018				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Ciocan rotund nr. : PP-AG 02-10				
Ciocan patrat nr. :	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	495	847
	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	36	21
	cu un volum de - (mc) :	Quercinee		
	Iescarii -(buc) :	Diverse tari	14	4
	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	1	2
		Total :	546	874

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2	1						3				3
MOLID	462	172	36	22	6		2	700	63	80		843
PIN SILVESTRU	1							1				1
FAG	2	3						5		16	1	21
ANIN NEGRU										2		2
CARPEN										2		2
MESTEACAN										2		2
TOTAL	467	176	36	22	6		2	709	63	102	1	874

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
33A	27,20	100,0	25,00					297
35A	21,30	100,0	25,00					445
34C	8,20	100,0	26,00					118
34D	4,10	100,0	25,00					14
Total	60,80							874

U.A.	AN.N	BR	CA	FA	ME	MO	PI	Volum
33A	2			3		292		297
34C				1		117		118
34D						14		14
35A		3	2	17	2	420	1	445
Total	2	3	2	21	2	843	1	874

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS		Total	VF	
34D	MO	40,00	36,12	30,00	28,90	100	1,27	11		6	4	1				1	2	14		
Total U.A. : 34D																				
	MO	42,00	40,13	28,00	27,53	100	1,42	205		130	70	16	11	3	1	21	40	292		
33A	FA	22,00	23,26	16,00	16,33	100	0,30	10									3	3		
	AN.N	52,00	52,00	20,00	20,00	100	2,00	1									2	2		
	ME	20,00	20,00	15,00	15,00	100		1												
Total U.A. : 33A																				
35A	BR	41,00	41,01	31,00	31,00	100	1,50	2		2	1							3		
	MO	50,00	49,09	28,00	27,83	100	2,01	209		260	74	14	8	2	1	32	29	420		
	PI	48,00	48,00	29,00	29,00	100	1,00	1		1								1		
	FA	40,00	33,78	21,00	20,27	100	0,77	22		2	3						12	17		
	CA	26,00	27,93	15,00	15,39	100	0,50	4									2	2		
	ME	20,00	22,76	15,00	15,77	100	0,22	9									2	2		
Total U.A. : 35A																				
34C	MO	50,00	45,18	28,50	27,59	100	1,75	67		66	24	5	3	1		9	9	117		
	FA	25,00	24,80	20,00	19,94	100	0,25	4									1	1		
Total U.A. : 34C																				
Total General U.A.																				
								546		467	176	36	22	6	2	63	102	1	874	



Verificat
26.01.2018

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 15355001

Unitate de Productie : III - OBSTEA NEGRU VODA CAMPULUNG
Denumire A.P.V. : PR PODISCA AC I 4424/2017

Suprafata totala act - (ha) : 34,80		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 03.11.2017		Anul exploatarii : 2018		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-AG 02-10		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	40	55
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG		
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee		
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	40	55
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		21	13	3	2	1			40	4	11	55										
TOTAL		21	13	3	2	1			40	4	11	55										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie				H.	Total volum brut									
				%	S. tot																	
32	34,80	100,0	25,00									55										
Total	34,80											55										
U.A.	MO	Volum																				
32		55	55																			
Total		55	55																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
32	MO	38,00	38,09	29,00	29,09	100	1,38	40		21	13	3	2	1			4	11		55		
Total U.A. : 32								40		21	13	3	2	1			4	11		55		
Total General U.A. :								40		21	13	3	2	1			4	11		55		

Sef Ocol,

LUPU GENEL



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

26.01.2018.

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AG - 15355001

Unitate de Productie : III - OBSTEA NEGRU VODA CAMPULUNG
Denumire A.P.V. : MAGURA I AC I 4839/2017

Suprafata totala act - (ha) : 15,00		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 20.12.2017		Anul exploatarii : 2018		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-AG 02-10		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	73	80
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG	1	
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee		
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	74	80
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		24	24	8	6	2		1	65	6	9	80										
FAG																						
TOTAL		24	24	8	6	2		1	65	6	9	80										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie		H.														
41B	15,00	77,0	40,00						80													
Total	15,00								80													
U.A.	MO	Volum																				
41B	80	80																				
Total	80	80																				
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut				
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
41B	MO	34,00	34,83	26,00	26,61	77	1,10	73		24	24	8	6	2		1	6	9		80		
	FA	28,00	28,00	20,00	20,00	77		1														
Total U.A. :	41B							74		24	24	8	6	2		1	6	9		80		
Total General U.A. :								74		24	24	8	6	2		1	6	9		80		

Sef Ocol,

LUPU GENEL



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

26 01 2018

[Handwritten signature]



ALFRID

INTERCERT INTERCERT INTERCERT
SYSTEMS SYSTEMS SYSTEMS

SR EN ISO 9001:2008 SR EN ISO 14001:2005 SR OHSAS 18001:2008
Nr. Q46 Nr. M41 Nr. SS39

Sistem de management de calitate, mediu, sănătate și securitate în munca

Teilor, nr. 43, cod 110030
Pitești, Argeș, România
Nr. înmatriculare: J03/2974/1992
Cod fiscal: RO2518220
Certificat SR EN ISO 9001:2008, nr.Q46
Certificat SR EN ISO 14001:2005, nr. M41
Certificat SR OHSAS 18001:2008, nr.SS39
Certificat SA 8000:2008, nr. SA20/28.04.2010

Tel.: +4/0248/217789
+4/0348/807056
+4/0348/807057
+4/0722/710534
+4/0788/391797
Fax: +4/0248/221049
web: www.alfrid.ro
e-mail: alfrid@alfrid.ro

Nr. 125 / 09.03.2015

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 09.03.2015.....

A. OBIECT: Conferința a II-a de amenajare a pădurilor de folosință forestieră, proprietate privată, aparținând Obștei Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung, județul Argeș

B. PARTICIPANȚI:

- ing. Angelescu Hamlet – delegat C.R.S.C Ploiești.....
- ing. Jica Ion – delegat C.R.S.C Ploiești.....
- dl. Bâlea Ștefan – Președinte Obștea Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung.....
- ing. Lupu Genel –șef Ocol Silvic Păpușa- Rucăr.....
- ing. Herișanu Ovidiu – resp. FF Ocol Silvic Păpușa Rucăr.....
- ing. Dumitru Marius – delegat A.P.M. Pitești.....
- ing. Popescu Octavian – expert C.T.A.P. S.C. Alfrid S.R.L. Pitești.....
- ing. Darie Ionuț – șef proiect S.C. Alfrid S.R.L. Pitești.....
- ing. Pascu Dan – proiectant S.C. Alfrid S.R.L. Pitești.....

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice de amenajarea pădurilor în vigoare ne-am întrunit în scopul avizării Conferinței a II-a pentru fondul forestier național proprietate privată aflat în posesia Obștei Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung, județul Argeș.

În urma analizei și a discuțiilor purtate, am constatat și stabilit următoarele:

ANALIZA UNITĂȚII DE PRODUCȚIE

Suprafața studiată care face obiectul de studiu al prezentului amenajament, aparține Obștei Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung, județul Argeș.

Fondul forestier care se amenajează este situat în limitele teritoriale ale O.S. Aninoasa –UP VI Brătioara, O.S. Câmpulung Muscel – UP II Bughea, UP III Lerești, UP V Voina - și O.S. Rucăr (în momentul actual desființat și alipit la O.S. Câmpulung Muscel) UP IV Tâmaș, UP V Izvoarele Dâmboviței.

În prezent paza și prestările de servicii silvice sunt asigurate de Ocolul Silvic Privat Rucăr Păpușa.

Suprafața fondului forestier național proprietate privată este de 4835,33 ha și este constituită într-o singură unitate de producție, care se va numi U.P. III Obștea Moșnenilor “Negru Vodă”.

Teritorial, suprafața se află situată pe raza localităților Albești de Mușcel, Lerești, Rucăr și Bughea de Sus.

Suprafața determinată la actuala amenajare (4835,33 ha), este identică cu suprafața înscrisă în documentele de proprietate, fiind ridicată în plan integral, cu ocazia punerii în posesie.

Documentele de proprietate sunt prezentate tabelar, după cum urmează:

Proprietar	Document proprietate	Nr. data	Județ	O.S.	U.P.	Parcela	Suprafața, ha
Obștea Moșnenilor “Negru Vodă” Câmpulung	Titlu de proprietate	1777 din 02.06.2003	Argeș	Rucăr Păpușa	III Obștea Moșnenilor “Negru Vodă”	87%, 104%- 144,	1283,6
	Titlu de proprietate	1778 din 02.06.2003				4%-15%, 16, 17, 20%, 21, 22%, 25%	519,4
	Titlu de proprietate	1779 din 02.06.2003				53-56, 55%, 56%, 57%, 58%, 59%, 60%, 61%, 62- 77,	806,9
	Proces verbal de punere în posesie	19 din 19.12.2006				28-38	410,1
	Proces verbal de punere în posesie	3 din 22.03.2007				1-4%, 15%, 18- 20%, 22%, 23%-25%, 26, 27, 145-147,	451,6
	Proces verbal de punere în posesie	753 din 26.03.2007				41%,	5,1
	Proces verbal de punere în posesie	1908 din 21.02.2007				39-41%, 42-53, 150	501,0
	Proces verbal de punere în posesie	156 din 21.03.2008				78-87%, 88- 104%, 148, 149,	858,0
	Decizie scoatere definitivă din FF	48 din 28.09.2010				55%, 56%, 57%, 58%, 59%, 60%, 61%,	-0,37
TOTAL U.P.							4835,33

1. Suprafața unității de producție este de 4835,33 ha.

Determinarea suprafețelor s-a făcut prin vectorizarea u.a., utilizând baza cartografică folosită la amenajarea precedentă.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi – 4791,55 ha din care:

A1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale – 2584,81 ha:

- Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă – 2513,61 ha;
- Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială – 53,80 ha;
- Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială – 6,70 ha;
- Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze – 9,80 ha;
- Poieni sau goluri destinate împăduririi – 0,90 ha.

A2. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale – 2206,74 ha:

- Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă – 2181,84 ha;
- Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială – 16,50 ha;
- Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze – 8,40 ha;

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 30,20 ha.

- Linii de vânatoare și terenuri pentru hrana vânatului (V) – 11,20 ha (u.a. 15V, 28V, 78V, 82V, 83V, 87V, 88V1, 88V2, 89V, 90V, 118V, 119V, 126V, 127V, 128V, 129V și 130V);

- Instalații de transport forestier (D): drumuri – 14,20 ha (u.a. 145D, 146D, 147D, 148D, 149D, 150D și 151D);

- Clădiri, curți și depozite permanente (C) – 0,6 ha (u.a. 58C, 98C, 120C1, 120C2);

- Terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A) – 0,7 ha (u.a. 98A);

- Culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) – 3,5 ha (u.a. 40R);

C. Terenuri neproductive (N) – 12,90 ha (u.a. 26N, 120N1, 120N2 și 130N);

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier (F) – 0,68 ha (48F, 50F, 51F, 52F, 53F, 54F, 55F, 56F);

2. Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor din normele tehnice existente și corespunzător obiectivelor social – economice și ecologice fixate, suprafața de fond forestier studiată este încadrată în grupa I funcțională și grupa a II-a funcțională, după cum urmează:

Grupa I:

- 1.1.A. – Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală, potabilă sau industrială, aflate în exploatare sau aprobate, delimitate pe baza studiilor de specialitate avizate de Ministerul Silviculturii (T II - 108,60 ha - 2%);

- 1.1.B. – Păduri de pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare, existente sau aprobate și a lacurilor naturale (T III - 122,10 ha - 3%);

- 1.2.A. – Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II - 1288,94 ha - 27%);

- 1.2.C. – Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de pantă și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T.II - 573,1 ha - 12%);

- 1.2.F. – Pădurile situate în zonele de formare a avalanșelor și de culoarele acestora (T.II - 34,1 ha - 1%);

- 1.2.L. – Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A (T.IV - 405,20 ha - 8%);

- 1.4B. – Pădurile din jurul municipiilor, orașelor și comunele precum și pădurile situate în perimetrul constructibil al acestora (T.III - 70,2 ha - 1%);

- 1.5.H. – Parcurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier stabilite, de ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător (categoriile 5A-5F)” (T.II - 72,7 ha - 2%);

-1.5 I – Zonele de pădure destinate unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capră ibox etc) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice (T.II – 129,3 ha - 3%);

-1.5 N – Păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile funcționale 1.5 a,c,d,e (T.IV - 1530,81 ha - 32%);

Din suprafața totală de 4835,33 ha de fond forestier aflat în proprietatea Obștei Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung, județul Argeș, suprafața de 3300,65 ha este cuprinsă în aria Siturilor Natura 2000, respectiv 3296,35 ha în *ROSCI 0122 Munții Făgărașului* și 4,3 ha în *ROSCI 0268 Valea Bratiei și Brătioarei*. Din totalul de 3300,65 ha suprafața de 1530,81 ha este încadrată în grupa 1.5N, ca grupă prioritară (1.5N1C, 1.5N2L) iar o suprafață de 1769,84 ha este încadrată în grupa 1.5N ca grupă secundară datorită includerii acestor suprafețe în grupele 1.1B, 1.2A, 1.2F și 1.5H, grupe încadrate în TII funcțional.

Grupa II:

-2.1 B – Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T.VI – 448,2 ha - 9%);

-2.1 C – Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză și alte utilizări (T.VI – 8,3 ha - 0%);

3. Subunități de gospodărire

În cadrul unității de producție s-au constituit trei subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – codru regulat sortimente obișnuite – 2574,11 ha;

- S.U.P. „K” – rezervații de semințe – 72,7 ha;

- S.U.P. „M” – conservare deosebită – 2125,64 ha.

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regimul: pentru regenerarea arboretelor proprietatea Obștei Moșnenilor „Negru Vodă” Câmpulung se aplică regimul codrului regulat;

- compoziția țel – s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure.

- tratamente: tăieri rase pentru arboretele de molid cu vârste înaintate sau cele cu consistențe reduse pe o suprafață de 118,22 ha, tăieri progresive în arboretele de fag și amestecuri de fag cu rășinoase pe 485,65 ha și tăieri în crâng pentru salcâmete pe 0,70 ha;

- exploatabilitatea: pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A” și S.U.P. „M” s-a stabilit exploatabilitatea de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;

- ciclu: de 110 de ani pentru S.U.P. „A”.

5. Posibilitatea adoptată și analiza planului de recoltarea a produselor principale

S-a adoptat o posibilitatea de produse principale în valoare de 11.000 mc/an, după metoda creșterii indicatoare.

Aceasta se va recolta din următoarele arboretele exploatabile; 1A, 2A, 2B, 3B, 4, 5A, 8A, 10A, 10E, 11A, 12A, 13A, 13B, 14A, 14B, 26B%, 26E, 27B%, 28B, 29C, 29D, 30D, 31A, 32, 33A, 34B, 34C, 35A, 35C, 36A, 36B, 39A, 40A, 40B, 55B%, 56B, 58B, 59A, 59C, 60A, 60B, 61B%, 61F, 62B%, 67A, 68A, 69E, 69F, 69G, 103D, 103F, 104C, 104G, 110A%, 112B, 113B%, 115A%, 118D, 118G, 118H, 119C, 128B, 128F, 131B, 131F, 132A%, 132D, 135A%, 139A, 140A, și 141A.

Prin tăieri de conservare se va recolta un volum de circa 3550 mc/an, de pe o suprafață de 102,0 ha.

6. Analiza posibilității și a planului lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Posibilitatea anuală de produse secundare este de 2628 mc/an (11 mc/an din curățiri și 2617 mc/an din rărituri) și se va realiza prin parcurgerea anuală a 84,60 ha (2,6 ha degajări, 1,2 ha curățiri și 80,8 ha rărituri).

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 1524 mc, de pe o suprafață de 1809,88 ha.

7. Probleme speciale

Pentru suprafețele care se suprapun peste perimetrul siturilor de importanță comunitară Natura 2000 ROSCI 0122 – Munții Făgăraș – Trupul Voina (u.a. 43-77) și Trupul Izvoarele Dîmboviței (u.a. 78-144) – total 3296,35 ha și ROSCI 0268 - Valea Bratiei și Brătioarei – u.a : Trupul Brătioara (u.a. 16A, 17A și 17 C) total 4,3 ha, conform *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, art. 24*, amenajamentul silvic se va revizui în mod obligatoriu în termen de 12 luni de la aprobarea planurilor de management.

Până la revizuirea amenajamentelor silvice nu se vor aplica de către administratorii fondului forestier din acestea decât acele prevederi care sunt conforme legislației specifice ariilor naturale protejate.

Amenajamentul va intra în vigoare la data de 01.01.2015.

Conferința avizează soluțiile și planurile menționate anterior.

Drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în 6 (șase) exemplare.

Domnul **ING. OCTAVIAN POPESCU**
Având codul numeric personal 1530716034988
este
A, Y E S T A T
de către Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și
Padurilor prin certificatul nr. 19 din data de
11.10.2001 să certifice, din punct de vedere
tehnic, calitatea lucrărilor de amenajare a
padurilor și a studiilor de transformare a
pasunilor împadurite

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
34C 8.20HA GF 2-1B SUP. A TS. 4420 TP. 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 690 - 750 M LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien COMPACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7FA 2 MO 1 DT 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE															MO	3	P	130	48	29	3	1	7	NEC	N	0.18	133	1091	0.8				
															MO	4	P	100	44	28	3	1	7	NEC	N	0.24	141	1156	1.7				
															MO	2	P	70	30	26	3	1	7	NEC	N	0.12	73	599	1.4				
															FA	1	IN	90	26	24	3	1	7	RN	N	0.06	44	361	0.5				
TOTAL																		100								0.6	391	3207	4.4				
34D 4.10HA GF 2-1B SUP. A TS. 4420 TP. 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 700 - 750 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien COMPACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8MO 2 DT 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decid)															FA	2	IN	80	40	20	3	1	7	RN	N	0.16	49	201	1.4				
															MO	5	P	100	44	28	3		7	NEC	N	0.40	278	1140	2.8				
															MO	3	P	70	30	26	3	1	6	NEC	N	0.24	151	619	2.7				
TOTAL																		100								0.8	478	1960	6.9				
35A 21.30HA GF 2-1B SUP. A TS. 4420 TP. 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 660 - 850 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6FA 3 MO 1 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 200S-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamantare) AJUTORAREA REG NATURALE															MO	5	P	130	54	28	3	1	7	NEC	N	0.40	242	5155	1.8				
															MO	3	P	100	40	27	3		7	NEC	N	0.24	133	2833	1.7				
															MO	2	P	70	32	26	3	1	6	NEC	N	0.16	74	1576	1.8				
TOTAL																		130								0.8	449	9564	5.3				
35B 1.10HA GF 2-1B SUP. A TS. 4420 TP. 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															MO	10	P	40	22	17	3		5	NEC	N	0.90	312	343	12.7				
TOTAL																		40								0.9	312	343	12.7				

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES	
											ARB	R	RE	STA	CM	M		L
			ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA			
37 B 6.00 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Total derivat de prod. inf. relativ-pluriem COMPACTUALA: 9 CA 1 FA COMP.TEL: 4MO 4FA 2DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.15 nrst SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
CA	6	IN	85	24	17	4		4	RN	S	0.54	108	648	2.4				
CA	3	IN	50	14	14	4	1	4	RN	S	0.37	40	240	1.9				
FA	1	IN	50	16	14	4	1	5	RN	N	0.09	16	96	0.7				
TOTAL			85				4				0.9	164	984	5.0				
37 C 2.60 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. ecluon COMPACTUALA: 6 FA 3DT 1DM COMP.TEL: 4MO 4FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI																		
FA	6	IN	5		1	3		1	RN	N	0.30	1	3	0.4				
DT	3	IN	5		1	3	M	1	RN	N	0.15			0.4				
DM	1	IN	5		1	3	M	1	RN	N	0.05			0.3				
TOTAL			5			3					0.5	1	3	1.1				
38 A 56.80 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 680 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. ecluon COMPACTUALA: 9 MO 1 PI COMP.TEL: 9MO 1 PI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Dobontun izolate POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	9	P	90	36	26	3		7	NEC	N	0.72	454	25787	6.0				
PI	1	P	90	36	18	3	PC	5	NEC	N	0.08	25	1420	0.4				
TOTAL			90			3					0.8	479	27207	6.4				
38 B 0.90 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit ecluon COMPACTUALA: 5 FA 3 CA 2 ME COMP.TEL: 7FA 3DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI																		
FA	5	IN	5		1	3		1	RN	N	0.30	1	1	0.4				
CA	3	IN	5		1	3	M	1	RN	N	0.18			0.4				
ME	2	IN	5	6	2	3	M	1	RN	N	0.12			0.3				
TOTAL			5			3					0.6	1	1	1.1				

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 C 3.50 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 850 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus lurtus Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 9 PI 1 MO COMP.TEL: 7PI 3MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE															PI	9	P	85	42	20	3		.6	NEC	N	0.72	263	921	3.7	
															MO	1	P	85	36	22	4	1	.7	NEC	N	0.08	40	140	0.7	
															TOTAL			85			3				0.8	303	1061	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 D 0.60 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 680 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMPACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															FA	10	IN	50	26	18	3		.4	RN	N	0.90	336	142	9.2	
															TOTAL			50			3				0.9	336	142	9.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 E 0.50 HA GF: 1-1A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 740 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Tinar nedefinit echien COMPACTUALA: 6 MO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6FA 2MO 2DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	6	IN	10	6	3	3		.3	RN	N	0.42	8	4	1.4	
															FA	2	IN	10	8	5	3	M	.3	RN	N	0.14	5	3	0.3	
															CA	2	IN	10	5	5	3	M	.3	RN	N	0.14	4	2	0.7	
															TOTAL			10			3				0.7	17	9	2.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
39 A 3.30 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2407 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 680 - 740 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 8GO 2DT SORT: PI Mijl. si gros, cher., celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TRASE, IMPADURIRI INGRUIREA CULTURILOR															PI	10	P	70	38	18	3		.4	NEC	N	0.60	211	696	3.8	
															TOTAL			70			3				0.6	211	696	3.8		

DESCRIERE PARCELARA

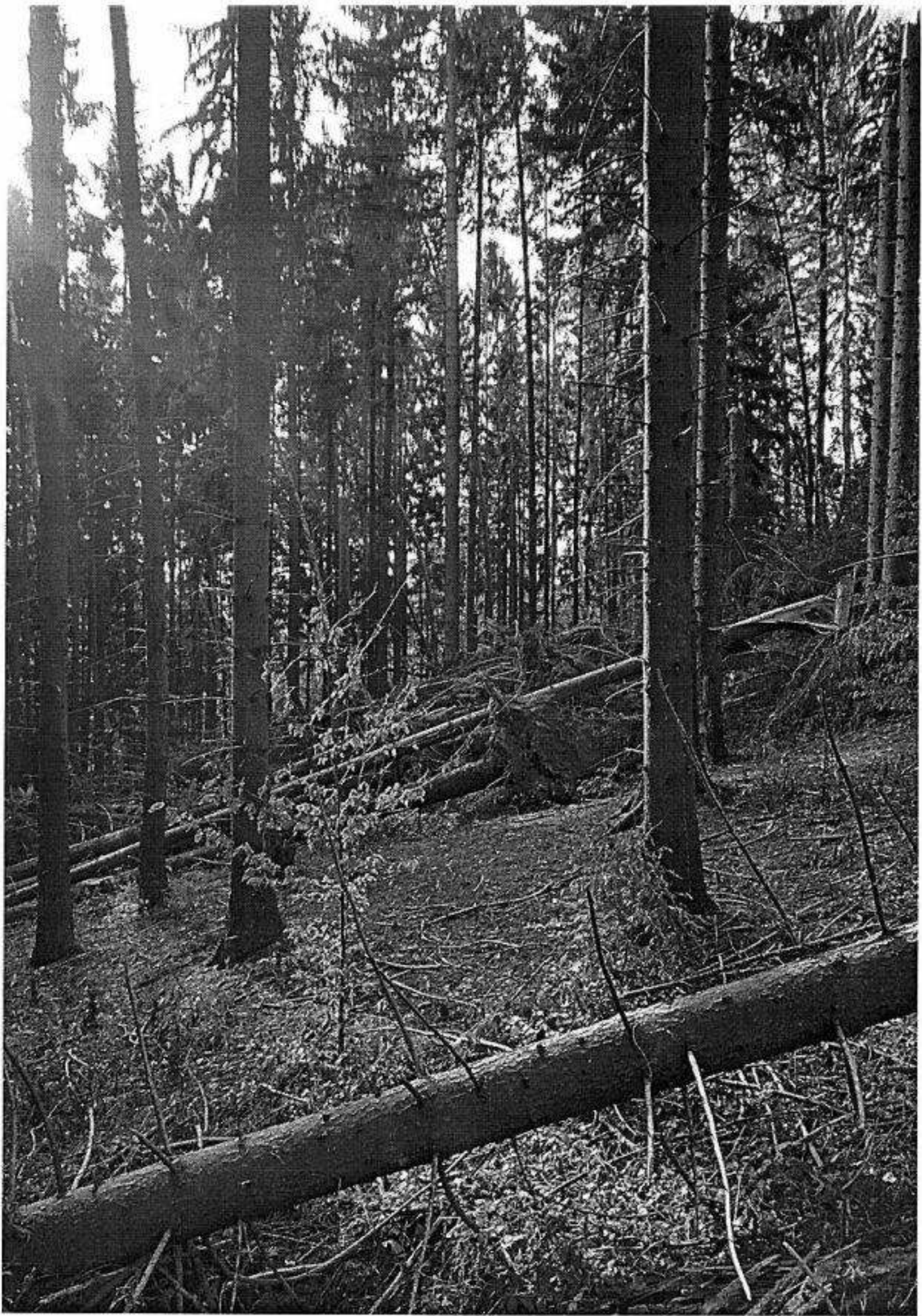
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
											ARB	R	RE	STA	
39 B 25.90 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 2407 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 680 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMPACTUALA: 3 MO 1 PI 1 PIN COMP.TEL: 4GO 2FA 2MO 2DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dobonturi izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,berzi declD)															
MO	5	P	85	38	24	3		7	NEC	N	0.40	226	5853	3.6	
MO	3	P	50	28	21	3	1	7	NEC	N	0.24	113	2927	3.4	
PI	1	P	85	30	18	3	M	6	NEC	N	0.08	25	648	0.4	
PIN	1	P	85	30	18	3	M	6	NEC	N	0.08	25	648	0.4	
TOTAL			85			3					0.8	389	10076	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
39 C 0.80 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 2407 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Tinar nedefinit relativ-echien COMPACTUALA: 6 FA 3 CA 1 ME COMP.TEL: 7FA 3DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI, COMPLETARI															
FA	6	IN	15	6	5	3		1	RN	N	0.36	12	10	1.3	
CA	3	IN	15	4	4	3	I	1	RN	N	0.18	3	2	1.3	
ME	1	IN	15	4	4	3	I	1	RN	N	0.06	1	1	0.4	
TOTAL			15			3					0.6	16	13	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
39 D 0.50 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 2407 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Tinar nedefinit echien COMPACTUALA: 5 PI 3 MO 1 DT 1 DM COMP.TEL: 5MO 3PI 3DT SORT: PI Mijl. si gros, cher., celuloza VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI, COMPLETARI															
PI	5	IN	5		1	3		1	RN	N	0.30	1	1	0.4	
MO	3	IN	5		1	3	M	1	RN	N	0.18	1	1	0.3	
DT	1	IN	10	2	2	3	M	1	RN	N	0.06			0.3	
DM	1	IN	10	2	2	3	M	1	RN	N	0.06			0.8	
TOTAL			5			3					0.6	2	2	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
39 E 1.00 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 2407 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Tinar nedefinit echien COMPACTUALA: 5 FA 3 MO 1 DT 1 DM COMP.TEL: 5FA 2GO 1DT 2MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI, COMPLETARI															
FA	5	IN	5	4	2	3		1	RN	N	0.30	2	2	0.4	
MO	3	IN	5		1	3	M	1	RN	N	0.18	1	1	0.3	
DT	1	IN	5	4	2	3	M	1	RN	N	0.06			0.1	
DM	1	IN	5	4	2	3	M	1	RN	N	0.06			0.4	
TOTAL			5			3					0.6	3	3	1.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
40A 2.10HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 1407 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 640 - 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. muj. echien COMPACTUALA: 10 PI COMP.TEL: SGO 2DT SORT: PI Mijl. si gros, cher, celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad /0.1 PE 0.15 mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: supraf. slaba LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PI	10	P	70	40	18	3		.6	NEC	N	0.60	210	462	3.8			
TOTAL																								0.6	210	462	3.8				
40B 0.70HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 1407 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMPACTUALA: 8 SC 2DT COMP.TEL: SSC 2DT SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad /0.2 PE 0.25 mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Ranturi LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														SC DT	8 2	P IN	55 60	36 28	15 14	4 4		.6 .5	NEC RN	N S	0.40 0.10	30 31	21 22	3.0 0.6			
TOTAL																	55			4					0.5	61	43	3.6			
40C 35.10HA GF: 1-4B SUP: A TS: 5143 TP: 5221 SOL: 1407 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 880 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. muj. relativ-echien COMPACTUALA: 6 MO 3 PI 1 DT COMP.TEL: 6 MO 3 PI 1 DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad So.n /0.2 PE 0.15 mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Dobornituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO PI DT	6 3 1	P P IN	80 70 70	34 28 30	23 18 15	3 3 4		.6 .5 .4	NEC NEC RN	N N N	0.42 0.21 0.07	224 65 12	7885 2288 422	4.2 1.3 0.4			
TOTAL																	80			3					0.7	301	10595	5.9			
40R 3.50HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framantat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad Ln c So.n /0.4 PE 0.35 mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
41 A 3.50 HA GF 1-2A SUP. M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 670 - 750 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Aspena-Dentaria echien COMP. ACTUALA: 10 PI COMP. TEL: 10 PI SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE															PI	10	P	70	34	18	3		6	NEC	N	0.80	347	618	5.1			
TOTAL																		70							0.8	347	618	5.1				
41 B 27.30 HA GF 1-2A 4B SUP. M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 670 - 910 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Aspena-Dentaria relativ-plurien COMP. ACTUALA: 8 MO 2 PI COMP. TEL: 8 MO 2 PI SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboritari izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	6	P	75	24	23	3		7	NEC	N	0.48	256	6989	5.2			
															MO	2	P	110	36	25	3	1	7	NEC	N	0.16	96	2621	0.9			
															PI	2	P	70	30	18	3	1	5	NEC	N	0.16	49	1338	1.0			
TOTAL																		75								0.8	401	10948	7.1			
41 C 18.80 HA GF 1-2A 4B SUP. M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 670 - 870 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. TIP FLORA: Aspena-Dentaria relativ-echien COMP. ACTUALA: 3 PI 3 MO 2 ANN 2 DT COMP. TEL: 3 MO 3 PI 2 ANN 2 DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. So.n /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															PI	3	P	70	38	17	4	M	5	NEC	S	0.15	42	790	0.7			
															MO	3	P	70	26	20	4	M	6	NEC	S	0.15	66	1241	1.4			
															ANN	2	IN	50	30	17	4	M	4	RN	S	0.10	27	508	0.2			
															DT	2	IN	50	22	15	4	M	4	RN	S	0.10	17	320	0.7			
TOTAL																		70								0.5	152	2859	3.0			
42 0.60 HA GF 1.4B SUP. A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 850 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Aspena-Dentaria relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	4	P	110	36	25	3	1	7	NEC	N	0.32	191	115	1.8			
															MO	6	P	70	22	23	3		7	NEC	N	0.48	256	154	5.5			
TOTAL																		70								0.8	447	269	7.3			



U9 4/B

42413





40C



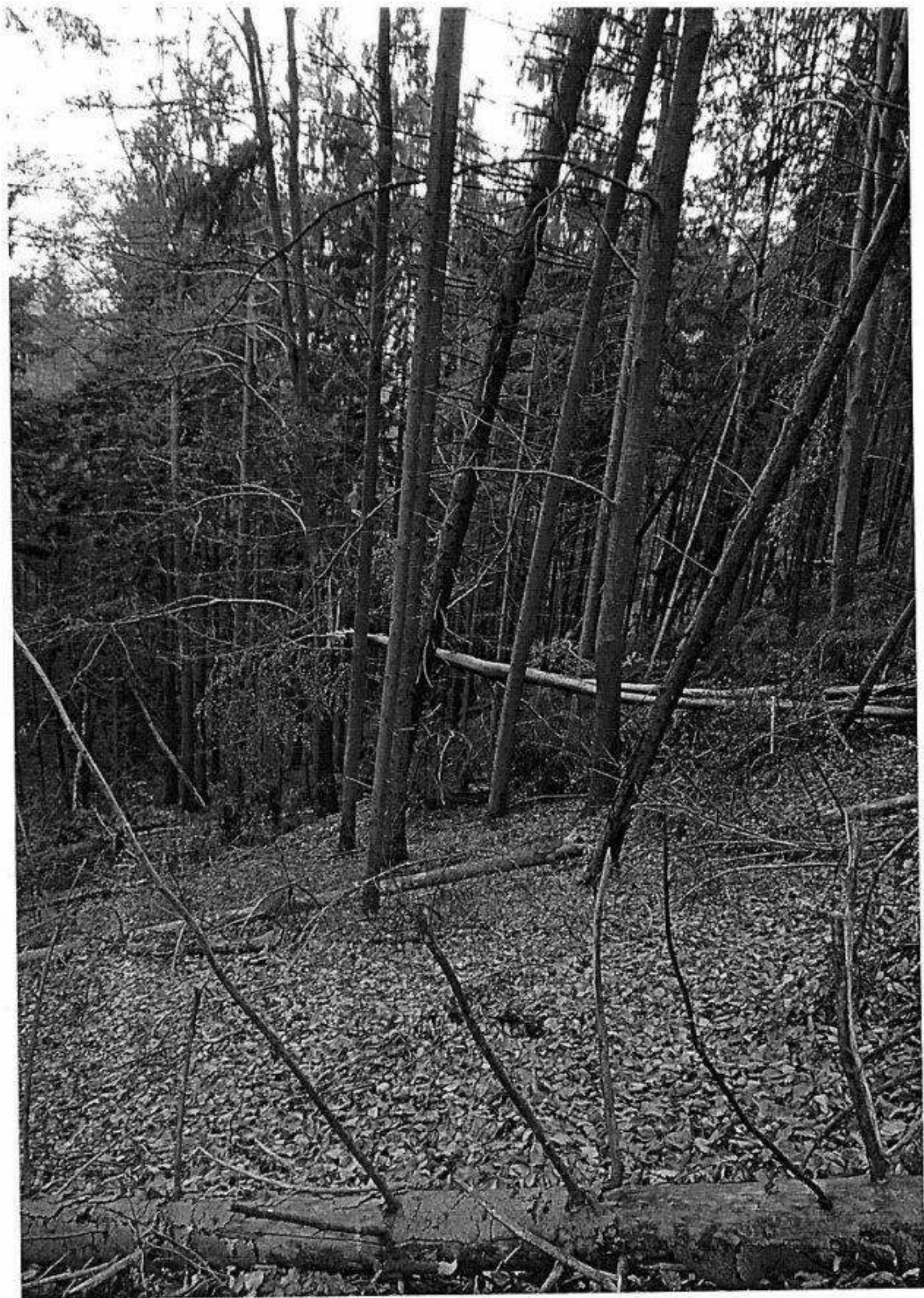
40C



39B



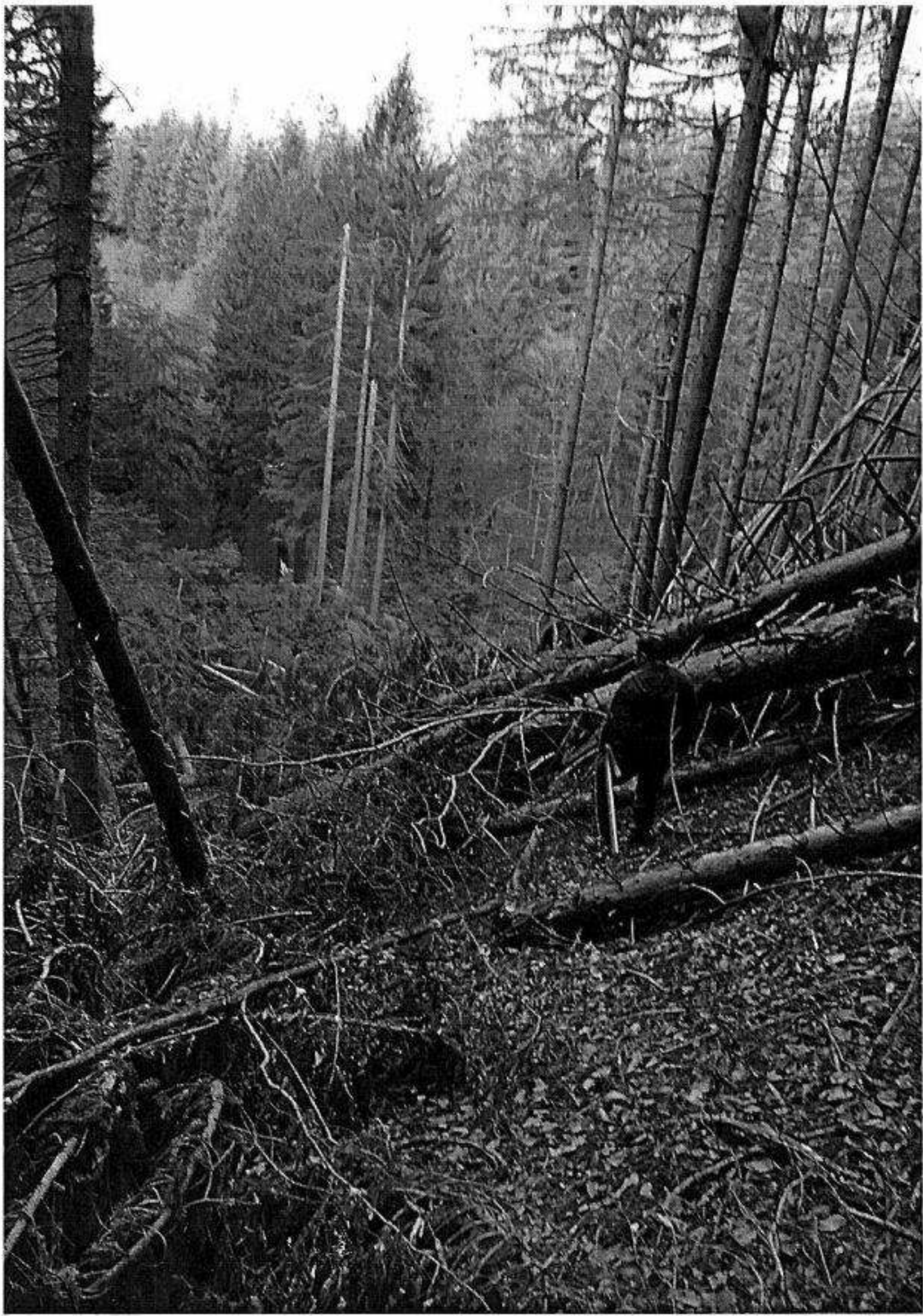
3913



3913



3913



38A



38A



38A



34D



340



34 C, D

№ 34C





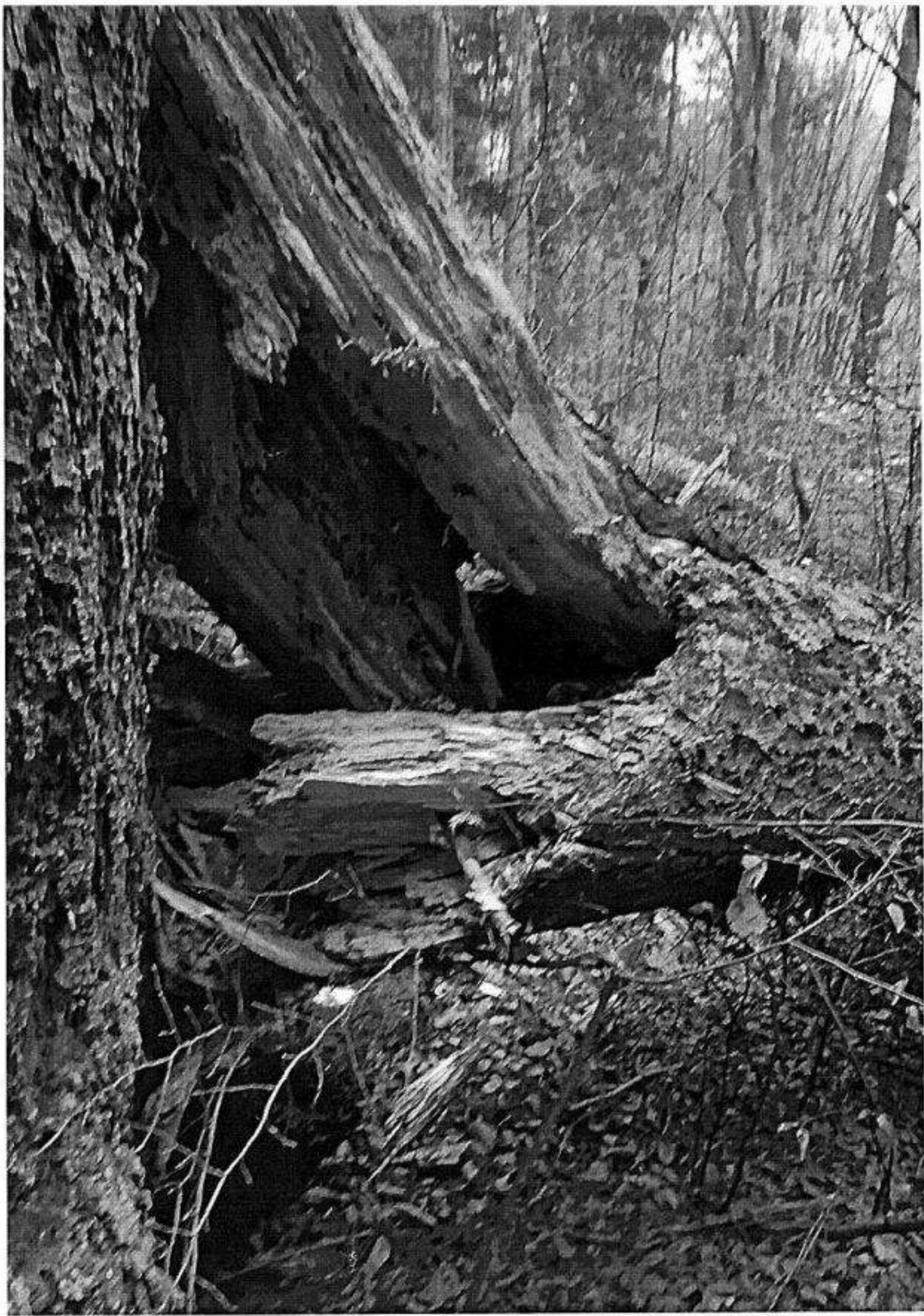
UG 34C



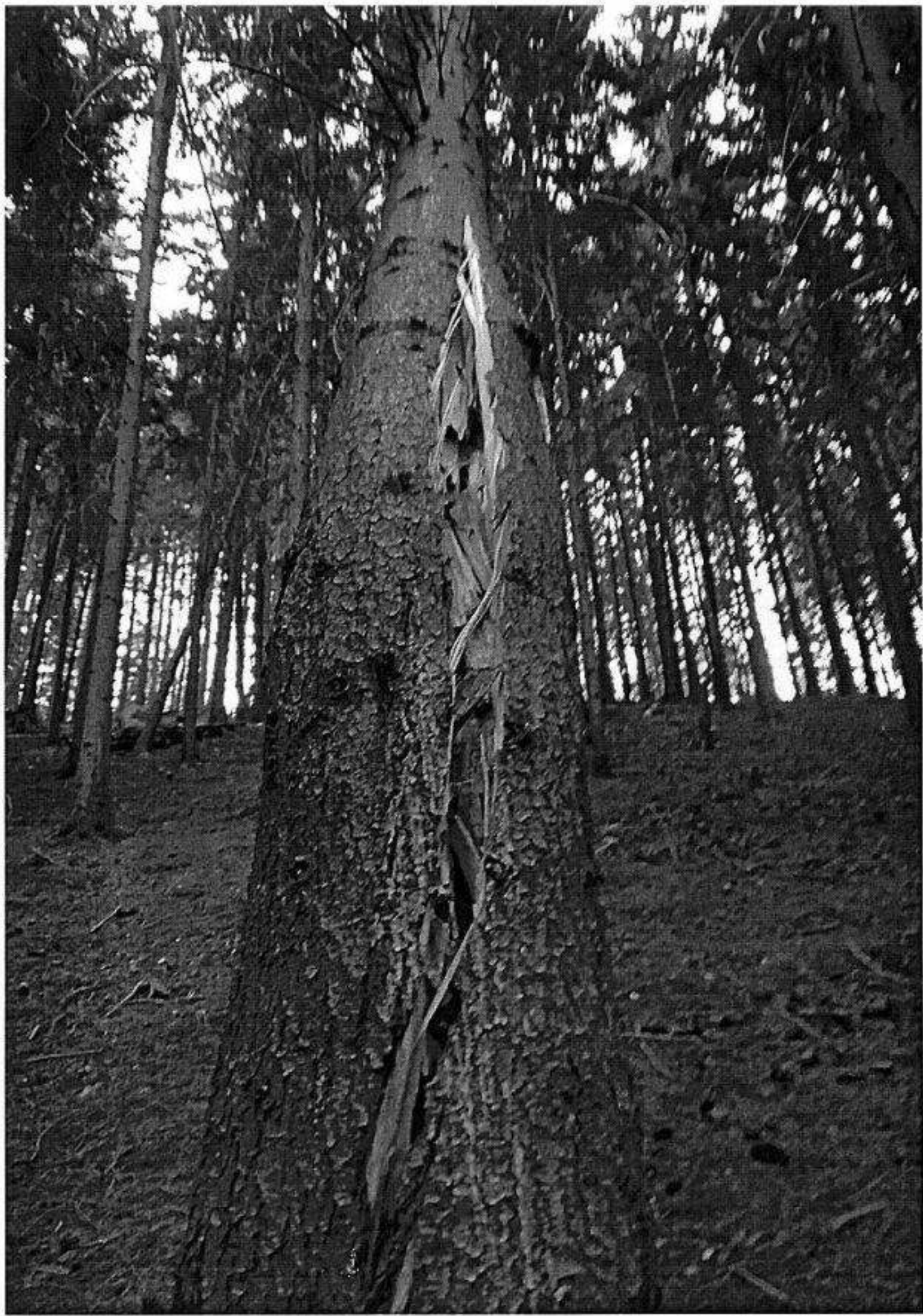
UC 357A



11635A



0033A



UA 33 A



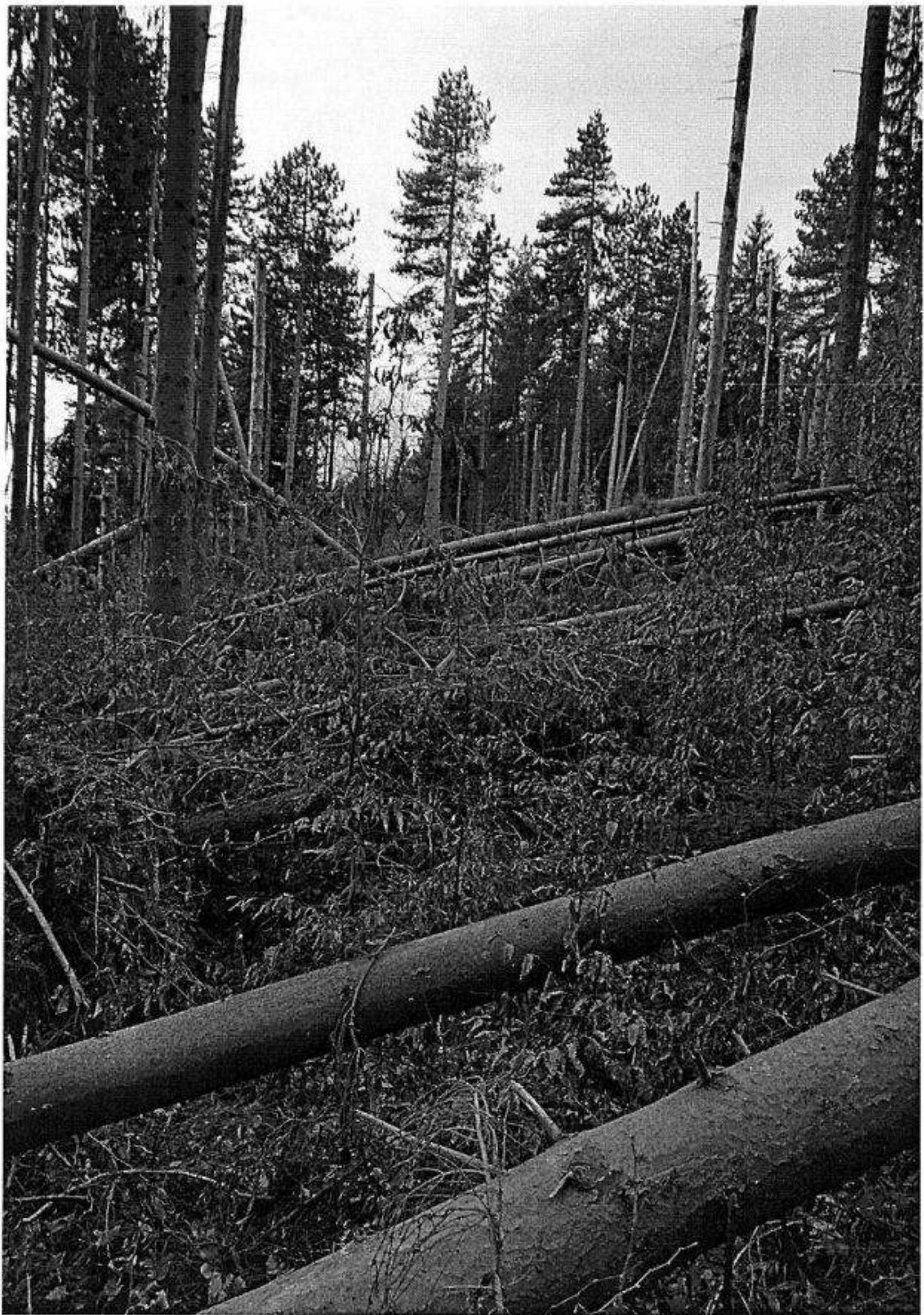
014 32



ua 32



40C



60E



