

GARDA FORESTIERĂ FOCSANI
Intrare Nr. 6756
ieșire
Ziua 13 Luna 07 Anul 2017



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ BUZĂU
OCOLUL SILVIC TISĂU

Sat Grăjdana, Comuna Tisău, Județul Buzău, cod poștal 127610
telefon: 0238/ 590445, 0372/702402; fax: 0238/ 597404
E-mail: tisau@buzau.rosilva.ro

Nr. 10638 / 10.07.2017

GARDA FORESTIERA FOCSANI

Ref. notificare APV produse accidentale (doboraturi)

Avand in vedere prevederile art. 2, al.4, lit. a din procedura de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare aprobata prin OM 1507/2016, prin prezenta va inaintam patru acte de punere in valoare a unor produse accidentale, insotita de documentatia prevazuta de ordinul mentionat anterior.

- partida 1090 ACCI – 152 mc, din U.P. I Ciolanu, u.a.19A,E, 26B,D,E, 27A,B,G
- partida 1093 ACC I – 56 mc, din U.P. I Ciolanu, u.a. 17A, 18A suprapusa cu partida 1060 SR, (autorizatia nr. 1120185/01.03.2017 catre S.C. Andra si Bianca Forest SRL)
- partida 1091 ACC I – 96 mc, din U.P. VIII Izvoranu, u.a. 84% (nu detine Amenajament silvic in vigoare)
- partida 1092 ACC I – 38 mc, din U.P. IV Maguleasa-Leiculesti, u.a. 121B

Cu stima,

ȘEF OCOL,
ing. Silviu Nicopară



RESP. PADURI PRIVATE
ing. Capatoiu Catalin

*Director
no esolavata
legala ca se
continau
Transmiteti
buzau
procedu
causei*

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BZ - 285

Unitate de Productie : I - CIOLANU
Denumire A.P.V. : 1090 ACC I MANASTIREA CIOLANU 2017

Suprafata totala act - (ha) : 29,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : P S 162/2 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	78 86 414 32	23 65 54 10
		Total :	610	152

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1	4		1	1	1		8		15	1	23
GORUN (S)	4	13		6	4	1		28	4	27	3	59
GORUN (L)	1	1						2		4		6
PLOP TREMURATOR		2						2		7		9
SALCIE ZALOG										1		1
TEI												
CARPEN		1		2	2	2	1	8		27	3	35
CIRES PASARESC										4		4
JUGASTRU										6	1	6
SALCIM					1	1		2	1	5	1	8
ULM DE CIMP										1		1
TOTAL	6	21		9	8	5	1	50	5	97	9	152

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
19 A	8,60	81,0	20,00					29
19 E	0,50	86,0	18,00					3
26 B	3,80	121,0	10,00					5
26 D	3,90	101,0	25,00					4
26 E	0,70	66,0	18,00					14
27 A	3,40	96,0	20,00					
27 B	2,50	96,0	12,00					21
27 G	6,10	110,0	12,00					76
Total	29,50							152

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	GO.S	JU	PL.T	SC	UL	ZL	Volum
19 A	4	1	16		5		2			1	29
19 E			1					1	1		3
26 B			1				4				5
26 D	1		1				2				4
26 E	1				5		1	7			14
27 B	14	1		6							21
27 G	15	2	4		49	6					76
Total	35	4	23	6	59	6	9	8	1	1	152

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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	
19 A	FA	64,00	28,16	23,00	20,57	81	0,62	26		1	2		1	1	1		10	1	16	
	GO.S	72,00	72,00	22,00	22,00	81	5,00	1		3							2		5	
	PL.T	29,00	25,38	20,50	19,77	81	0,33	6			1						1		2	
	ZL	26,00	19,11	13,25	12,10	81	0,17	6									1		1	
	CA	18,00	16,13	14,00	13,49	81	0,11	38									4	1	4	
	CI	26,00	23,15	20,25	19,58	81	0,33	3									1		1	
Total U.A. :								80		4	3		1	1	1		19	2	29	
19 E	FA	36,00	36,00	24,00	21,00	86	1,00	1			1								1	
	GO.S	14,00	15,57	14,50	14,33	86		3												



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 285

Unitate de Productie : I - CIOLANU
Denumire A.P.V. : 1093 ACC I MANASTIREA CIOLANU suprapunere P

Suprafata totala act - (ha) : 12,94 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : P S 162/2 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 Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 29 69 105 15 218	Vol. arbore 10 23 19 4 56
---	---	--	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		2		1	1			4		6	1	10
GORUN (S)		1		1	2	1		5	1	11	2	17
GORUN (L)	1	1			1			3		3		6
PLOP TREMURATOR										2		2
TEI										2		2
CARPEN					1	1		2		12	2	14
CIRES PASARESC										1		1
FRASIN										1		1
JUGASTRU										3		3
TOTAL	1	4		2	5	2		14	1	41	5	56

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
17 A	7,90	61,0	14,00				25	
18 A	5,04	66,0	10,00				31	
Total	12,94						56	

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.L	GO.S	JU	PL.T	TE	Volum
17 A	5		1			17	1		1	25
18 A	9	1	9	1	6		2	2	1	31
Total	14	1	10	1	6	17	3	2	2	56

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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		
17 A	FA	18,00	17,29	17,00	16,73	61	0,10	10									1		1		
	GO.S	21,11	19,49	17,30	16,86	61	0,29	59			1		2	1		1	11	2	17		
	TE	12,60	12,79	11,83	11,90	61	0,10	10									1		1		
	CA	14,40	13,93	13,90	13,74	61	0,11	45									5	1	5		
	JU	12,50	12,73	11,00	11,08	61	0,06	16									1		1		
Total U.A. : 17 A									140			1		1	2	1	1	19	3	25	
18 A	FA	29,00	25,40	21,75	20,95	66	0,47	19			2		1	1			5	1	9		
	GO.L	29,00	29,03	20,50	20,50	66	0,60	10		1	1			1			3		6		
	PL.T	28,00	30,13	22,00	22,56	66	0,67	3									2		2		
	TE	32,00	24,70	20,00	18,71	66	0,50	2									1		1		
	CA	20,00	18,85	19,14	18,77	66	0,29	31					1	1			7	1	9		
	CI	34,00	27,76	19,50	18,55	66	0,33	3									1		1		
	FR	40,00	27,57	21,00	19,30	66	0,33	3									1		1		
	JU	29,00	25,66	18,00	17,43	66	0,29	7									2		2		
Total U.A. : 18 A									78			1	3		1	3	1	22	2	31	
Total General U.A. :									218			1	4		2	5	2	1	41	5	56



Intocmit,
ing. Copotau Cotelin
Pagina 1 din 1

Birou Fond Forestier,

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 285

Unitate de Productie : IV - MAGULEASA - LEICULESTI
Denumire A.P.V. : 1092 ACC I OBSTEA LEICULESTI 2017

Suprafata totala act - (ha) : 15,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 13.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 280/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	22 56 155	2 20 16										
								Total :	233	38										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG										2		2								
GORUN (S)		1		2	3	2		8	1	11	2	20								
CARPEN					1	2	1	4		12	2	16								
TOTAL		1		2	4	4	1	12	1	25	4	38								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
121 B	15,10	60,0	17,00						38											
Total	15,10								38											
U.A.	CA	FA	GO.S	Volum																
121 B	16	2	20	38																
Total	16	2	20	38																
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	
121 B	FA	17,30		14,60		60	0,09	22									2		2	
	GO.S	23,50		17,00		60	0,36	56		1		2	3	2	1	11	2	20		
	CA	14,60		13,30		60	0,10	155					1	2	1	12	2	16		
Total U.A. : 121 B								233			1	2	4	4	1	1	25	4	38	
Total General U.A. :								233			1	2	4	4	1	1	25	4	38	



Intocmit,

ing. Căpătariu Cătălin

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 285

Unitate de Productie : 8 - IZVORANU
Denumire A.P.V. : 1091 AC I NICULESCU RAZVAN VIRGIL

Suprafata totala act - (ha) : 10,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 24.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : P S 156/2 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		147 45		73 23								
								Total :		192		96								
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
GORUN (L)		12		15	12	6	2	47	9	17	5	73								
TEI		3		3	3	2	1	12	3	8	2	23								
TOTAL		15		18	15	8	3	59	12	25	7	96								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
84	10,00	65,0	15,00						96											
Total	10,00								96											
U.A.	GO.L	TE	Volum																	
84	73	23	96																	
Total	73	23	96																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	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	
84	GO.L	26,00	24,78	18,05	17,80	65	0,50	147			12		15	12	6	2	9	17	5	73
	TE	27,10	24,56	20,10	19,55	65	0,51	45			3		3	3	2	1	3	8	2	23
Total U.A. : 84								192			15		18	15	8	3	12	25	7	96
Total General U.A. :								192			15		18	15	8	3	12	25	7	96

Sef Ocol,



Intocmit,

ing. Capotaru Catalin

Birou Fond Forestier,

Verificat,

S.C. TERRA ROSA PROIECT S.R.L. - GIURGIU

SOS. GHIZDARULUI, NR. 201,
TEL.FIX: 0374.615448 SAU 0730/106981
E-mail: *terra_rosa_proiect@yahoo.com*

AMENAJAMENTUL

**Fondului forestier proprietate privată aparținând
Instituțiilor de cult din Arhiepiscopia Buzăului și
Vrancei, jud. Buzău**

Unitatea de producție I CIOLANU

**ADMINISTRATOR
ȘEF PROIECT
PROIECTANT**

**- ALINA CHETREANU
- ing. GEORGE CHETREANU
- ing. PAUL DIAC**

EXEMPLAR O.S. TISĂU

2016

conform cu originalul



11. DIVERSE

11.1 Data intrării în vigoare a amenajamentului Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2016. Durata de valabilitate este de 10 ani, până în 31.12.2025, an în care se fac revizuirii.

11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Ocolul silvic are următoarele obligații:

- să respecte prevederile amenajamentului;
- să opereze evidențele amenajamentului la zi, conform datelor cerute de formularele privind aplicarea lui;
- să noteze toate evenimentele importante survenite în cursul aplicării amenajamentului, schimbări de folosință, construcții, date fenologice, calamități, lucrări de combatere a dăunătorilor etc;
- să întrețină bornele și semnele amenajistice aflate în teren în bună stare;
- să păstreze în bună stare amenajamentele și hărțile ce le însoțesc;
- să raporteze eventualele ridicări în plan executate în decursul aplicării amenajamentului, păstrând la arhivă datele de teren.

11.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

La amenajament se anexează următoarele hărți la scara 1:20 000:

- harta generală a proprietății;
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

Conform cu originalul



STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

12.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

* U.A.	TIP	C	DST.*	ELM.	SUPRAF	V	C	L	ARB.	VOLUM	5XCR	VOLUM + 5XCR	LUCRARI PROPUSE		VOLUM DE RECOLTAT	EXT. DE PRIMA		
													IN	DECENIUL I			M.C.	INT.
	F	O	COL.*	ARB.	ELM.	S.	P	LUC.		M.C.	M.C.	M.C.						
	N	S			HA	ANI												
* 16 A				* FA	2.3	145	3	55		289		289	T. PROGRESIVE (racordare)		289			
				* FA	0.8	50	3	65		99		99	IMPAD. pe S de 1,1 ha		99			
				* GO	0.4	145	3	60		49		49	AJUTORAREA REG. NATURALE		49			
				* TE	0.3	100	3	65		42		42	INGRIJIREA SEMINTISULUI		42			
				4 0.3 1 3.8 145 3 58 479 479													479	100
				Compozitie tel : 6 FA 2GO 1TE 1DT														
				Semintis natural: 8 FA 1TE 1DT /15ani0.4S Mixt														
* 143 C				* FA	0.2	135	3	70		72		72	T. PROGRESIVE (insamintare)		29			
				* FA	0.1	80	3	75		33	5	38	AJUTORAREA REG NATURALE		43			
				* GO	0.0	120	3	65		123		123						
				4 0.7 1 0.3 135 3 68 228 5 233													228	31
				Compozitie tel : 8 FA 2GO														
* 143 D				* GO	0.3	115	2	65		91	5	96	T. PROGRESIVE (insamintare)		29			
				* CA	0.5	115	2	60		117	5	122	AJUTORAREA REG NATURALE		49			
				* FA	0.1	115	2	70		39		39			12			
				* DT	0.2	115	2	65		53		53			16			
				4 0.7 1 1.1 115 2 63 300 10 310													300	34
				Compozitie tel : 5 GO 3FA 2DT														
* 145 A				* FA	3.8	130	3	60		1418	60	1478	T. PROGRESIVE (insamintare)		813			
				* FA	0.8	70	3	65		210	30	240	AJUTORAREA REG NATURALE		21			
				* FA	2.3	110	3	65		765	55	820	INGRIJIREA SEMINTISULUI		246			
				* DT	0.6	70	3	65		1425	20	1445			289			
				4 0.8 1 7.5 130 3 63 3818 165 3983													3818	34
				Compozitie tel : 8 FA 1PAM 1DT														
				Semintis natural: 8 FA 2DT /03ani0.2S Mixt														
* 146 A				* FA	4.8	105	3	70		1741	120	1861	T. PROGRESIVE (insamintare)		800			
				* FA	1.4	75	3	70		428	50	478	AJUTORAREA REG NATURALE		51			
				* DT	0.6	75	3	60		231	15	246	INGRIJIREA SEMINTISULUI		74			
				4 0.8 1 6.8 105 3 69 2400 185 2585													2400	34
				Compozitie tel : 8 FA 2DT														
				Semintis natural: 8 FA 2DT /05ani0.2S Mixt														
* 148 B				* FA	2.7	110	3	65		969	60	1029	T. PROGRESIVE (insamintare)		432			
				* FA	0.8	55	3	70		213	30	243	AJUTORAREA REG NATURALE		21			
				* DT	0.3	90	3	65		160	10	170	INGRIJIREA SEMINTISULUI		26			
				4 0.8 1 3.8 110 3 65 1342 100 1442													1342	32
				Compozitie tel : 8 FA 2DT														
				Semintis natural: 8 FA 2DT /03ani0.2S Mixt														
* 154 I				* FA	2.2	125	3	60		761	40	801	T. PROGRESIVE (insam, p lum)		561			
				* FA	1.8	80	3	60		682	60	742	AJUTORAREA REG NATURALE		111			
				* DT	0.4	80	3	60		202	10	212	INGRIJIREA SEMINTISULUI		95			
				4 0.8 1 4.4 125 3 60 1645 110 1755													1645	44
				Compozitie tel : 7 FA 2GO 1DT														
				Semintis natural: 9 FA 1DT /07ani0.4S Intim														
* 156 C				* FA	0.9	160	3	55		326	10	336	T. PROGRESIVE (insamintare)		151			
				* FA	0.9	120	3	60		328	20	348	AJUTORAREA REG NATURALE		122			
				* FA	0.2	80	3	65		106	10	116	INGRIJIREA SEMINTISULUI		11			
				* DT	0.2	80	3	65		51	5	56			13			
				4 0.8 1 2.2 120 3 58 811 45 856													811	34
				Compozitie tel : 8 FA 1GO 1DT														
				Semintis natural: 8 FA 2DT /05ani0.2S Mixt														
* Total suprafata SUP 29.9 HA Volum = 11023 M.C. Volum + 5xCR = 11643 M.C. Volum de recoltat = 4400 M.C. 147 M.C.																		

confirm cu
originala

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
18 F 22.7 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:3104 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 455- 620 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 9FA 1GO 10ani0.3S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	4	IN	150	64	27	3	M	.6	RN	S	0.32	160	3632	0.9	
		FA	2	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	1589	1.1	
		GO	1	IN	150	62	26	3	M	.6	RN	N	0.08	29	885	0.2	
		GO	1	IN	100	34	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	658	0.4	
		TE	1	LT	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	840	0.4	
		DT	1	IN	100	34	22	3	M	.6	RN	N	0.08	23	522	0.3	
		TOTAL					150							0.80	358	8126	3.3

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	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
18 G 8.7 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:3104 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTITUDINE: 490- 600 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 2 TE 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 GO 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	696	0.8	
		FA	2	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	653	1.2	
		FA	1	IN	70	26	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	252	0.8	
		GO	2	IN	95	34	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	513	0.9	
		TE	2	IN	95	38	24	3	M	.6	RN	N	0.16	66	574	0.8	
		DT	1	IN	95	30	23	3	M	.6	RN	N	0.08	25	218	0.3	
		TOTAL					95							0.80	334	2906	4.8

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	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
18 H 1.2 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4221 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA:lipsea TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 6 FA 2 FR 1 GO 1 TE SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 6FA 2FR 2TE 10ani0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	9	IN	130	54	26	3	M	.6	RN	S	0.09	42	50	0.4	
		FA	1	IN	60	26	20	3	M	.6	RN	N	0.01	3	4	0.1	
TOTAL					130							0.10	45	54	0.5		

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	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
19 A 8.6 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 475- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	170	64	27	3	M	.6	RN	S	0.08	40	344	0.3	
		FA	7	IN	80	34	23	3	M	.6	RN	N	0.56	215	1849	4.9	
		FA	1	LT	60	24	20	3	M	.6	RN	N	0.08	25	215	0.9	
		CA	1	IN	60	20	19	4	M	.6	RN	N	0.08	19	163	0.5	
TOTAL					80							0.80	299	2571			

Conform cu originalul



STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	CONS	HA	UA	HA			
19 B 8.9 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:3104 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 500- 610 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 TE 1 FA COMP.TEL : 6 GO 3 FA 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 7GO 2TE 1FR 7ani0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GO	5	IN	150	52	26	3		.6	RN	N	0.30	148	1317	0.8		
		TE	2	IN	90	40	26	3	M	.6	RN	N	0.12	55	490	0.7		
		GO	2	IN	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.12	51	454	0.7		
		FA	1	IN	90	36	24	3	M	.6	RN	N	0.06	25	223	0.5		
		TOTAL				150				3				0.60	279	2484	2.7	
19 C 1.0 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTITUDINE: 605- 620 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 TE COMP.TEL : 8 FA 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10FA Sani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	6	IN	135	54	28	3		.6	RN	N	0.48	254	254	1.7		
		FA	1	IN	100	38	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	37	0.5		
		FA	2	IN	65	28	20	3	M	.6	RN	N	0.16	49	49	1.6		
		TE	1	LT	90	40	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	33	0.5		
		TOTAL				135				3				0.80	373	373	4.3	
19 D 0.3 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4221 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTITUDINE: 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 PLT 1 DT COMP.TEL :10 PLT SORT:PLT Mijlociu si gros,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		PLT	9	IN	60	26	22	3		.6	RN	N	0.81	232	70	3.1		
		DT	1	IN	60	20	19	3	M	.6	RN	N	0.09	21	6	0.6		
		TOTAL				60				3				0.90	253	76	3.7	
		19 E 0.5 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4221 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE INC. 18 G ALTITUDINE: 475- 500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	6	IN	85	28	24	3		.6	RN	N	0.48	197	99	4.0
				FA	3	LT	65	22	20	3	M	.6	RN	N	0.24	74	37	2.4
GO	1			IN	85	26	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	15	0.6		
TOTAL						85				3				0.80	300	151	6.9	



Conform cu originalul

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	CONS	HA	UA	HA	
26 B 3.8 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE SE INC. 10 G ALTITUDINE: 445- 510 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 3 CA COMP.TEL : 6 FA 2 GO 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT 5ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	3	IN	120	48	29	3	M	.6	RN	N	0.24	135	513	1.2
		FA	2	IN	80	34	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	266	1.4
		GO	2	IN	120	40	25	3	M	.6	RN	N	0.16	74	281	0.6
		CA	3	LT	60	22	20	3	M	.6	RN	N	0.24	61	232	1.7
		TOTAL			120			3						0.80	340	1292

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	CONS	HA	UA	HA	
26 C 7.8 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 495- 625 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 GO 1 TE 1 DT COMP.TEL : 6 GO 2 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	2	IN	170	64	29	3	M	.6	RN	S	0.16	90	702	0.4
		FA	4	IN	115	38	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	1248	1.7
		GO	1	IN	170	64	28	3	M	.6	RN	S	0.08	45	351	0.2
		GO	1	IN	115	40	26	3	M	.6	RN	N	0.08	39	304	0.3
		TE	1	IN	115	46	26	3	PC	.6	RN	N	0.08	37	289	0.3
		DT	1	IN	115	40	26	3	M	.6	RN	N	0.08	29	226	0.2
		TOTAL			115			3						0.80	400	3120

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	CONS	HA	UA	HA	
26 D 3.9 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4221 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 470- 500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 9 FA 1 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	130	44	28	3	M	.7	RN	N	0.08	42	164	0.3
		FA	6	IN	100	34	25	3		.7	RN	N	0.48	211	823	3.3
		FA	2	LT	100	34	25	3	M	.7	RN	N	0.16	70	273	1.1
		GO	1	LT	100	32	23	3	M	.7	RN	N	0.08	32	125	0.2
		TOTAL			100			3						0.80	355	1385

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	CONS	HA	UA	HA	
26 E 0.7 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL:2401 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTITUDINE: 475 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 DT COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	9	LT	65	24	20	3		.6	RN	N	0.81	251	176	4.7
		DT	1	IN	65	22	18	3	M	.6	RN	N	0.09	20	14	0.6
TOTAL				65			3						0.90	271	190	5.3



conform cu originalul

STUDIUL DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	CONS	HA	UA	HA		
26 F 0.2 HA GF.1-4E,4I, SUP: TS:5152 TP:5314 SOL:3101 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 625 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri)																	
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	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
27 A 3.4 HA GF.1-2L,4I, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 390- 465 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 CA COMP.TEL : 8 FA 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		FA	2	IN	125	48	29	3		.6	RN	N	0.18	101	343	0.8	
		FA	3	IN	90	34	26	3	M	.6	RN	N	0.27	126	428	2.1	
		CA	5	LT	85	28	24	3	M	.6	RN	N	0.45	148	503	2.3	
TOTAL					90				3				0.90	375	1274	5.2	

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	CONS	HA	UA	HA		
27 B 2.5 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTITUDINE: 450- 475 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 FA 1 DT 1 CA COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
		GO	2	IN	95	36	23	3	M	.6	RN	N	0.16	64	160	0.9	
		GO	2	LT	95	36	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	170	0.5	
		FA	2	IN	95	38	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	188	1.2	
		GO	1	LT	75	32	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	73	0.4	
		FA	1	IN	75	32	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	83	0.7	
		DT	1	IN	75	34	22	3	M	.6	RN	N	0.08	23	58	0.5	
		CA	1	LT	65	24	21	3	M	.6	RN	N	0.08	22	55	0.5	
TOTAL					95				3				0.80	314	787	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	CONS	HA	UA	HA		
27 C 15.8 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:3104 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 525- 620 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL : 6 GO 2 FA 2 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 5GO 4FA 1CA Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
		GO	1	IN	140	64	25	3	M	.6	RN	S	0.07	32	506	0.2	
		GO	3	IN	120	40	24	3	M	.6	RN	N	0.21	90	1422	0.8	
		GO	3	LT	100	36	23	3	M	.6	RN	N	0.21	83	1311	0.6	
		GO	1	IN	75	30	22	3	M	.6	RN	N	0.07	26	411	0.4	
		FA	1	IN	120	48	28	3	M	.6	RN	N	0.07	37	585	0.4	
		CA	1	LT	75	24	23	3	M	.6	RN	N	0.07	22	348	0.4	
TOTAL					120				3				0.70	290	4583	2.8	



conform cu originalul

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
27 D 1.0 HA GF.1-4I, SUP:A TS:5152 TP:5221 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 6 G ALTITUDINE: 615 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 PIN 2 PI 1 CI 2 FA 2 GO 1 PLT COMP.TEL : 4 FA 3 GO 1 PIN 1 PI 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		PIN	2	P	55	28	20	3	M	.6	NEC	N	0.16	58	58	1.2
		PI	2	P	55	28	20	3	M	.6	NEC	N	0.16	58	58	1.3
		CI	1	P	55	24	19	3	M	.6	NEC	N	0.08	24	24	0.3
		FA	2	IN	50	24	21	3	M	.6	RN	N	0.16	53	53	1.6
		GO	2	IN	50	22	20	3	M	.6	RN	N	0.16	50	50	1.3
		PLT	1	IN	50	26	20	3	M	.6	RN	N	0.08	19	19	0.4
		TOTAL			55			3				0.80	262	262	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	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
27 E 3.4 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:3104 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 14 G ALTITUDINE: 500- 525 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	140	52	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	306	0.5
		FA	4	IN	90	36	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	510	2.5
		GO	2	IN	140	56	25	3	M	.6	RN	N	0.16	74	252	0.4
		CA	2	IN	90	24	22	3	M	.6	RN	N	0.16	46	156	0.7
		TOTAL			90			3					0.80	360	1224	4.1

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				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
27 F 2.4 HA GF.1-4I, SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL:3104 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 14 G ALTITUDINE: 400- 470 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 GO 4 FA 2 TE 1 CA COMP.TEL : 5 GO 3 FA 1 TE 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	3	IN	60	24	20	3	M	.6	RN	N	0.27	84	202	2.0
		FA	2	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.18	74	178	1.6
		FA	2	IN	60	22	21	3	M	.6	RN	N	0.18	60	144	1.8
		TE	2	LT	65	28	23	3	M	.6	RN	N	0.18	70	168	1.7
		CA	1	LT	60	16	15	3	M	.6	RN	N	0.09	15	36	0.6
		TOTAL			60			3					0.90	303	728	7.7

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				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
27 G 6.1 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:3104 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 12 G ALTITUDINE: 475- 505 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT 3ani0.2S mixt SUBARBORET: Corn Mcs. Alun Pad. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GO	2	IN	110	40	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	415	0.8
		GO	3	LT	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.24	102	622	0.7
		FA	2	IN	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	488	0.9
		GO	2	IN	85	36	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	360	0.9
		CA	1	LT	60	24	21	3	M	.6	RN	N	0.08	22	134	0.6
		TOTAL			110			3					0.80	331	2019	3.9



Centrum cu originalul

S.C. TERRA ROSA PROIECT S.R.L. - GIURGIU

SOS. GHIZDARULUI, NR. 201,

TEL.FIX: 0374.615448 SAU 0730/106981

E-mail: *terra_rosa_proiect@yahoo.com*

AMENAJAMENTUL

**Fondului forestier proprietate privată aparținând
Instituțiilor de cult din Arhiepiscopia Buzăului și
Vrancei, jud. Buzău**

Unitatea de producție I CIOLANU

ADMINISTRATOR
ȘEF PROIECT
PROIECTANT

- ALINA CHETREANU
- ing. GEORGE CHETREANU
- ing. PAUL DIAC

EXEMPLAR O.S. TISĂU

2016

*conform cu
originalul*



11. DIVERSE

11.1 Data intrării în vigoare a amenajamentului Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2016. Durata de valabilitate este de 10 ani, până în 31.12.2025, an în care se fac revizuirii.

11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Ocolul silvic are următoarele obligații:

- să respecte prevederile amenajamentului;
- să opereze evidențele amenajamentului la zi, conform datelor cerute de formularele privind aplicarea lui;
- să noteze toate evenimentele importante survenite în cursul aplicării amenajamentului, schimbări de folosință, construcții, date fenologice, calamități, lucrări de combatere a dăunătorilor etc;
- să întrețină bornele și semnele amenajistice aflate în teren în bună stare;
- să păstreze în bună stare amenajamentele și hărțile ce le însoțesc;
- să raporteze eventualele ridicări în plan executate în decursul aplicării amenajamentului, păstrând la arhivă datele de teren.

11.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

La amenajament se anexează următoarele hărți la scara 1:20 000:

- harta generală a proprietății;
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

12.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

* U.A.	TIP	C	DST.*	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.				
															U	N	COL.*	ARB.
	N	S		ARB.	ELM.	S.	P	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	RECOLTAT	PRIMA				
	C		HM		HA	ANI							M.C.	INT.				
* 16 A				* FA	2.3	145	3	55	289		289	T.PROGRESIVE (racordare)	289					
				* FA	0.8	50	3	65	99		99	IMPAD. pe S de 1,1 ha	99					
				* GO	0.4	145	3	60	49		49	AJUTORAREA REG. NATURALE	49					
				* TE	0.3	100	3	65	42		42	INGRIJIREA SEMINTISULUI	42					
	4	0.3	1		3.8	145	3	58	479		479		479	100				
	Compozitie tel :			6	FA	2GO	1TE	1DT										
	Semintis natural:			8	FA	1TE	1DT	/15ani0.4S Mixt										
* 143 C				* FA	0.2	135	3	70	72		72	T.PROGRESIVE (insamintare)	29					
				* FA	0.1	80	3	75	33	5	38	AJUTORAREA REG NATURALE						
				* GO	0.0	120	3	65	123		123		43					
	4	0.7	1		0.3	135	3	68	228	5	233		72	31				
	Compozitie tel :			8	FA	2GO												
* 143 D				* GO	0.3	115	2	65	91	5	96	T.PROGRESIVE (insamintare)	29					
				* CA	0.5	115	2	60	117	5	122	AJUTORAREA REG NATURALE	49					
				* FA	0.1	115	2	70	39		39		12					
				* DT	0.2	115	2	65	53		53		16					
	4	0.7	1		1.1	115	2	63	300	10	310		106	34				
	Compozitie tel :			5	GO	3FA	2DT											
* 145 A				* FA	3.8	130	3	60	1418	60	1478	T.PROGRESIVE (insamintare)	813					
				* FA	0.8	70	3	65	210	30	240	AJUTORAREA REG NATURALE	2					
				* FA	2.3	110	3	65	765	55	820	INGRIJIREA SEMINTISULUI	246					
				* DT	0.6	70	3	65	1425	20	1445		289					
	4	0.8	1		7.5	130	3	63	3818	165	3983		1350	34				
	Compozitie tel :			8	FA	1PAM	1DT											
	Semintis natural:			8	FA	2DT	/03ani0.2S Mixt											
* 146 A				* FA	4.8	105	3	70	1741	120	1861	T.PROGRESIVE (insamintare)	800					
				* FA	1.4	75	3	70	428	50	478	AJUTORAREA REG NATURALE	5					
				* DT	0.6	75	3	60	231	15	246	INGRIJIREA SEMINTISULUI	74					
	4	0.8	1		6.8	105	3	69	2400	185	2585		879	34				
	Compozitie tel :			8	FA	2DT												
	Semintis natural:			8	FA	2DT	/05ani0.2S Mixt											
* 148 B				* FA	2.7	110	3	65	969	60	1029	T.PROGRESIVE (insamintare)	432					
				* FA	0.8	55	3	70	213	30	243	AJUTORAREA REG NATURALE	2					
				* DT	0.3	90	3	65	160	10	170	INGRIJIREA SEMINTISULUI	26					
	4	0.8	1		3.8	110	3	65	1342	100	1442		460	32				
	Compozitie tel :			8	FA	2DT												
	Semintis natural:			8	FA	2DT	/03ani0.2S Mixt											
* 154 I				* FA	2.2	125	3	60	761	40	801	T.PROGRESIVE (insam, p lum)	561					
				* FA	1.8	80	3	60	682	60	742	AJUTORAREA REG NATURALE	111					
				* DT	0.4	80	3	60	202	10	212	INGRIJIREA SEMINTISULUI	95					
	4	0.8	1		4.4	125	3	60	1645	110	1755		767	44				
	Compozitie tel :			7	FA	2GO	1DT											
	Semintis natural:			9	FA	1DT	/07ani0.4S Intim											
* 156 C				* FA	0.9	160	3	55	326	10	336	T.PROGRESIVE (insamintare)	151					
				* FA	0.9	120	3	60	328	20	348	AJUTORAREA REG NATURALE	122					
				* FA	0.2	80	3	65	106	10	116	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1					
				* DT	0.2	80	3	65	51	5	56		13					
	4	0.8	1		2.2	120	3	58	811	45	856		287	34				
	Compozitie tel :			8	FA	1GO	1DT											
	Semintis natural:			8	FA	2DT	/05ani0.2S Mixt											
* Total suprafata SUP														29.9 HA	Volum = 11023 M.C. Volum + 5xCR = 11643 M.C. Volum de recoltat=		4400 M.C.	147 M.C./HA

conform cu originalul



STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	CONS	HA	UA	HA	
16 A 3.8 HA GF.1-2L,4I, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:2401 Versant inferior framintat, EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 300- 365 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 TE COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 1TE 1DT 15ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	6	IN	145	48	27	3		.6	RN	N	0.18	76	289	0.5
		FA	2	IN	50	24	21	3		M.6	RN	N	0.06	26	99	0.6
		GO	1	IN	145	56	26	3		M.6	RN	N	0.03	13	49	0.1
		TE	1	IN	100	36	26	3		M.6	RN	N	0.03	11	42	0.1
		TOTAL					145				3			0.30	126	479

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	CONS	HA	UA	HA	
16 B 2.0 HA GF.1-4I, SUP:A TS:5152 TP:5221 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 12 G ALTITUDINE: 365- 385 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		FA	5	IN	70	26	22	3		.6	RN	N	0.45	161	322	4.3
		GO	3	IN	70	26	21	3		M.6	RN	N	0.27	92	184	1.8
		CA	2	IN	45	20	16	3		M.6	RN	N	0.18	33	66	1.5
		TOTAL					70				3			0.90	286	572

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	CONS	HA	UA	HA	
17 A 7.9 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 14 G ALTITUDINE: 390- 480 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL : 6 GO 3 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Capr /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	2	IN	90	32	21	3		M.6	RN	N	0.18	61	482	1.0
		FA	3	IN	60	28	22	3		M.6	RN	N	0.27	97	766	2.7
		CA	1	IN	60	22	19	3		M.6	RN	N	0.09	21	166	0.6
		GO	4	LT	60	26	20	3		M.6	RN	N	0.36	111	877	2.2
		TOTAL					60				3			0.90	290	2291

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	CONS	HA	UA	HA	
17 B 18.6 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTITUDINE: 415- 545 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 FA 1 TE COMP.TEL : 5 GO 3 FA 1 TE 1 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 4FA 3GO 2TE 1DT 15ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GO	1	LT	175	62	22	3		M.4	RN	N	0.06	22	409	0.1
		GO	3	IN	125	46	23	3		M.3	RN	N	0.18	72	1339	0.6
		GO	4	LT	125	44	19	3		M.3	RN	N	0.24	68	1265	0.7
		FA	1	IN	105	38	24	3		M.3	RN	N	0.06	25	465	0.4
		TE	1	IN	105	38	21	3		M.3	RN	N	0.06	21	391	0.3
TOTAL					125				3			0.60	208	3869	2.1	

conform cu originalul



STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CIOLANU

DESCRIERE PARCELARA

U.P. I Ciolanu

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	CONS	HA	UA	HA
17 C 12.4 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:2401 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 420- 610 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 TE COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT 10ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	2	IN	90	34	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	869	1.3
		FA	2	IN	145	64	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	1054	0.5
		FA	4	IN	110	44	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	1984	1.9
		GO	1	IN	145	66	26	3	M	.6	RN	N	0.08	39	484	0.2
		TE	1	LT	110	46	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	434	0.4
		TOTAL					110			3				0.80	389	4824

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	CONS	HA	UA	HA
17 D 4.8 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:2401 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 375- 415 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 GO COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA/0.6S		FA	4	IN	80	28	22	3	M	.4	RN	N	0.36	129	619	3.1
		GO	2	IN	80	30	23	3	M	.4	RN	N	0.18	72	346	1.1
		GO	1	IN	50	16	15	3	M	.3	RN	S	0.09	17	82	0.7
		FA	3	IN	50	22	18	3	M	.3	RN	N	0.27	71	341	2.8
		TOTAL					80			3				0.90	289	1388

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	CONS	HA	UA	HA
17 E 1.7 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5221 SOL:2401 Versant ondulat, EXPOZITIE E INC. 12 G ALTITUDINE: 415- 545 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT 3ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	4	IN	130	48	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	255	1.3
		FA	4	LT	105	38	24	3	M	.6	RN	N	0.32	132	224	2.0
		GO	1	IN	125	46	23	3	M	.6	RN	N	0.08	32	54	0.3
		DT	1	LT	85	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	20	34	0.4
		TOTAL					130			3				0.80	334	567

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	CONS	HA	UA	HA
18 A 5.0 HA GF.1-4E,4I, SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL:2401 Versant ondulat, EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 425- 460 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.4S		FA	1	IN	95	38	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	175	0.6
		FA	5	IN	65	26	20	3	M	.6	RN	N	0.40	123	615	3.9
		GO	1	LT	65	26	18	3	M	.6	RN	N	0.08	21	105	0.5
		CA	3	IN	65	22	17	3	M	.6	RN	N	0.24	48	240	1.6
		TOTAL					65			3				0.80	227	1135

Conform cu originalul



S.C. TEHNOSILV S.R.L.
BRAȘOV

AMENAJAMENTUL SILVIC

AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
U.P. IV MĂGULEASA - LEICULEȘTI

JUDEȚUL BUZĂU

PROPRIETARI : Obștea Leiculești
Persoanele fizice: Catinca I., Dumitru P.,
Alexandra G., Sandu V.D., Alexandru S.,
Alexandru D., Constantinescu V., Tomescu E.,

DIRECTOR: ing. Alexandru VODĂ
ȘEF DE PROIECT: ing. Alexandru VODĂ
PROIECTANT: ing. Elena VOINA

BRAȘOV 2012



Evidența fondului forestier pe proprietari

Tab. 2.4.1.2.

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Informații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf. pădurii private – ha-
			Nume și prenume	Localitatea Județul		
Tisău	VII Haleș	1A	Dumitru Petre, Alexandru Georgeta, Sandu Vasile Dănuț	Lapos, Prahova	Proces verbal de punere în posesie nr. 437 / 07.01.2008	6,4
		1B				3,8
		1C				5,7
		1E				0,3
		1F				0,1
		2B				6,8
		2C				2,2
	VIII Mierea	15C	Tomescu Elena	Tisău, Buzău	Titlu de proprietate nr. 107771 / 06.09.2010	0,7
		15F				0,4
		15G				3,1
		22A				3,0
		22B				2,5
		23				5,3
	VI Măguleasa	41A	Dumitru Petre, Alexandru Georgeta, Sandu Vasile Dănuț	Năeni, Buzău	Proces verbal de punere în posesie nr. 5 / 25.11.2008	0,8
		41C				2,5
		41D				1,6
		41E				2,9
		41F				0,5
		46A				3,1
		46C				9,2
		46D				3,8
		46F				4,2
		46G				8,7
		46H				5,3
		46I				1,7
		47				13,7
	VII Haleș	84A	Constantinescu Virgil	Tisău, Buzău	Titlu de proprietate nr. 81158 / 25.08.2003	1,4
		84B				4,2
		84D				1,4
		84E				2,0
VI Măguleasa	96A	Alexandru Sandu	Breaza, Buzău	Titlu de proprietate nr. 2234 / 22.07.2003	0,5	
V Barbu	%121A	Obștea Leiculești	Pietroasele, Buzău	Titlu de proprietate nr. 81182 / 30.09.2005	7,3	
	%121A				3,9	
	121B				15,1	
	121C				10,7	
	122			Titlu de proprietate nr. 62107 / 30.09.2005	6,6	
VIII Mierea	221B	Catinca Ion	Vernești, Buzău	Titlu de proprietate nr. 8852 / 17.09.2003	2,5	
Total	-	-	-	-	-	

confirm eu
original



11. DIVERSE

11.1. DATA INTRĂRII ÎN VIGOARE A AMENAJAMENTULUI. DURATA DE APLICABILITATE A ACESTUIA.

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.09.2012 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, revizuirea lui urmând a se face în anul 2021.

11.2. RECOMANDĂRI PRIVIND ȚINEREA EVIDENȚEI LUCRĂRILOR EXECUTATE PE PARCURSUL DURATEI DE VALABILITATE A ACESTUIA

Administratorul unității de producție va înregistra, în formularele din amenajament destinate acestui scop, pe baza realizărilor din anul respectiv, elemente referitoare la:

- mișcări de suprafață din fondul forestier cu indicarea suprafețelor în cauză (intrări, ieșiri);
- suprafețe de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volume rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare, pe unitate amenajistică, specii și sortimente primare (lemn de lucru, lemn de foc);
- suprafețe de arborete parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor, pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor;
- volume rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, pe unitate amenajistică, specii, sortimente primare și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volume rezultate din punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și sortimente primare;
- suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare, pe unitate amenajistică, specii și în raport cu natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de executare a acestora (semănături directe, plantații);
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
- menționarea unităților amenajistice în care au avut loc fenomene deosebite cauzate de poluare, uscure, incendii, doborâturi masive, etc.;

La finele fiecărui an de aplicare se face totalizarea pe unitate a elementelor înregistrate în evidența anuală a amenajamentului.

11.3. OBLIGAȚIILE PROPRIETARILOR DE PĂDURI PRIVATE PRIVIND REGIMUL SILVIC

În conformitate cu prevederile Noului Cod Silvic, O.G. nr. 96/1998 republicată, modificată și completată prin Legea 46/2008, privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național, al O.M.A.P.P.M. nr. 238/2008 pentru aprobarea normelor tehnice silvice privind gospodărirea vegetației forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier național, a prevederilor legale privind aprobarea regulamentului pentru stabilirea modalităților concrete de gospodărire a pădurilor și de repartizare a resurselor materiale și a resurselor financiare convenite persoanelor fizice și juridice pentru pădurile pe care le au în proprietate și pe care le administrează prin structuri silvice de stat, pe bază contractuală, precum și a obligațiilor acestora și a celorlalte reglementări în vigoare, fiecare proprietar, deținător sau administrator de terenuri cu vegetație forestieră are obligația de a respecta prevederile regimului silvic.

În acest sens are următoarele:

Conform
originalului



12.1. PLANURI DECENALE DE RECOLTARE

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale. S.U.P., „A” – codru regulat
 12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

Tab. 12.1.1.1.1.

U.a.	Supr.	Volum + c.c. pe 5ani	Urg. de regen	K	Supr. ocupată cu semintiș	P.R.M.	Numărul de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras
							Total	Dec. I		
-	ha	mc	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	mc
22A	3,0	366	14	0,3	0,7	10	1	1	T. progresive (racordare). Împăduriri	366
46I	1,7	342	31	0,7	-	10	1	1	T. rase. Împăduriri	342
121C	10,7	836	13	0,3	0,3	10	1	1	T. progresive împăduriri sub masiv	836
221B	2,5	131	23	0,5	0,2	10	1	1	T. rase. Împăduriri	131
total	17,9	1675	-	-	-	-	-	-	-	1675
Recapitulatie pe urgențe										
-	15,4	1544	1	-	-	-	-	-	-	1544
-	2,5	131	2	-	-	-	-	-	-	131
total	17,9	1675	-	-	-	-	-	-	-	1675

Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri: u.a. 22A, 121C, 221B și 46I.

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (codru)

* U.A.	TIP	C	DST.	ELM.	SUPRAF	V	C	ARB.	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.
	U	N	COL.	ARB.	ELM.	S	P	LUC.				IN	DE	PRIMA
	C								M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I	M.C.	INT.
	HA	ANI												
* 22 A				* GO	2.7	130	3	85	339		339	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	339	*
				* FA	0.3	130	3	80	27		27		27	*
	3	0.3	1		3.0	130	3	84	366		366		366	*
	Compozitie tel :			5 GO	4FA	1PAM								
	Semintis natural:			6 FA	4GO	/0.7 S Mixt								
* 46 I				* PLT	1.0	70	3	80	223		223	T. RASE, IMPADURIRI	223	*
				* FR	0.5	70	3	80	88		88		88	*
				* CA	0.2	60	3	60	31		31		31	*
	3	0.7	10		1.7	70	3	78	342		342		342	*
	Compozitie tel :			7 FA	2PAM	1GO								
* 121 C				* FA	7.5	90	3	85	589		589	T. PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	589	*
				* PLT	1.1	90	3	30	86		86		86	*
				* SC	2.1	50	3	10	161		161		161	*
	3	0.3	10		10.7	90	3	64	836		836		836	*
	Compozitie tel :			6 FA	4GO									
	Semintis natural:			10 FA	/0.3 S Mixt									
* 221 B				* GO	0.3	60	5	40	13		13	T. RASE, IMPADURIRI	13	*
				* CA	2.2	60	5	40	118		118		118	*
	3	0.5	12		2.5	60	5	40	131		131		131	*
	Compozitie tel :			7 GO	3FR									
	Semintis natural:			7 FR	3GO	/0.2 S Mixt								
* Total suprafata SUP 17.9 HA Volum = 1675 M.C. Volum + 5xCR = 1675 M.C. Volum de recoltat= 1675 M.C. 93 M.C./HA*														

conform cu originalul



DESCRIERE PARCELARA

Alte lucrări
UM

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
121 B 15.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131
SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV
INC. 17 G ALTITUDINE: 490 M.
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima
Natural fundamental prod. mij relativ-echien
COMP.ACTUALA : 7 GO 3 CA
COMP.TEL : 9 GO 1 CA
SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani
SEM.UTIL:
SUBARBORET:
DATE COMPL. Alte date complement.
POL:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. RARITURI

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				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GO	7	IN	55	26	18	3	.5	RN	N	0.63	163	2461	4.0	
CA	3	IN	40	16	13	3	I .3	RN	N	0.27	36	544	2.4	
TOTAL			55			3				0.90	199	3005	7.2	

Alte lucrări
UM

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
121 C 10.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5231
SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV
INC. 20 G ALTITUDINE: 360 M.
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
COMP.ACTUALA : 7 FA 1 PLT 2 SC
COMP.TEL : 6 FA 4 GO
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani
SEM.UTIL:10FA
SUBARBORET: Alun Pad. /0.4 PE 0.4S mixt
DATE COMPL. Alte date complement.
POL:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV

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				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	7	IN	90	42	23	3	.6	RN	N	0.21	55	589	1.7	
PLT	1	IN	90	40	24	3	M .6	RN	N	0.03	8	86		
SC	2	P	50	38	20	3	M .5	NEC	N	0.06	15	161	0.7	
TOTAL			90			3				0.30	78	836	2.4	

Alte lucrări
UM

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
122 6.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131
SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV
INC. 15 G ALTITUDINE: 440 M.
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima
Natural fundamental prod. mij relativ-echien
COMP.ACTUALA : 6 GO 3 FA 1 CA
COMP.TEL : 7 GO 3 FA
SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani
SEM.UTIL:
SUBARBORET: Alun Pad. /0.1 PE 0.1S intim
DATE COMPL. Alte date complement.
POL:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S

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				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GO	6	LT	60	26	18	3	.4	RN	N	0.54	139	917	3.3	
FA	3	IN	60	24	19	3	M .4	RN	N	0.27	77	508	2.7	
CA	1	IN	60	20	16	3	M .3	RN	N	0.09	16	106	0.6	
TOTAL			60			3				0.90	232	1531	6.6	

Alte lucrări
UM

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
221 B 2.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131
SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE
INC. 25 G ALTITUDINE: 280 M.
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima
total derivat de prod. inf. relativ-echien
COMP.ACTUALA : 1 GO 9 CA
COMP.TEL : 7 GO 3 FR
SORT:
SEM.UTIL: 7FR 3GO VIRSTA EXPL. 60 ani
SUBARBORET:
DATE COMPL. 90% tulpini nesanat. Alte date complement.
POL:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI

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				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GO	1	LT	60	22	13	5	I .4	RN	FS	0.05	5	13	0.2	
CA	9	LT	60	16	11	5	.3	RN	FS	0.45	47	118	2.5	
TOTAL			60			5				0.50	52	131	2.7	

Conform cu originalul

EVIDENȚA LUCRARILOR EXECUTATE ÎN CURSUL DECENIULUI

Anul și r. act de unere în culoare	Felul lucrării	Suprafața parcur- să ha	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din l. de regenerare, îngrijire, igienă sau accidentale		Lucrări de regenerare sau alte lucrări					UM
				Total	Lemn lucru	Suprafețe regenerare					
						Natural		Artificial			
						Compo- ziția semințis	Supra- fața ha	Semă- nat kg	Plan- tat	Supra- fața ech. ha	
125/1017	Sa - ...	15,1	Fr, Co, Cr, P	250	85						

DESCRIERE
11 B 15.1 HA
CL:2401 Versant
C. 17 G ALTITUD
STIERA:continua -
atural fundamenta
MP.ACTUALA : 7
MP.TEL : 9 GO 1
ERT:GOS Gros si m
M.UTIL:
BARBORET:
ATE COMPL. Alte d
L:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. RAR

Anul și r. act de unere în culoare	Felul lucrării	Suprafața parcur- să ha	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din l. de regenerare, îngrijire, igienă sau accidentale		Lucrări de regenerare sau alte lucrări					UM
				Total	Lemn lucru	Suprafețe regenerare					
						Natural		Artificial			
						Compo- ziția semințis	Supra- fața ha	Semă- nat kg	Plan- tat	Supra- fața ech. ha	

DESCRIERE
11 C 10.7 HA
CL:2401 Versant
C. 20 G ALTITUDI
STIERA:continua -
atural fundamental
MP.ACTUALA : 7 F
MP.TEL : 6 FA 4
ERT:FA Gros si mi
M.UTIL:10FA
BARBORET: Alun Pa
ATE COMPL. Alte da
L:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. T.PRC

Anul și r. act de unere în culoare	Felul lucrării	Suprafața parcur- să ha	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din l. de regenerare, îngrijire, igienă sau accidentale		Lucrări de regenerare sau alte lucrări					UM
				Total	Lemn lucru	Suprafețe regenerare					
						Natural		Artificial			
						Compo- ziția semințis	Supra- fața ha	Semă- nat kg	Plan- tat	Supra- fața ech. ha	
126/1017	Sa - ...	6,6	Fr, Co, Cr, P	71	21						

DESCRIEREA
12 6.6 HA G
CL:2401 Versant
C. 15 G ALTITUDIN
STIERA:continua - n
atural fundamental;
MP.ACTUALA : 6 GO
MP.TEL : 7 GO 3 F
ERT:GOL Mijlociu si
M.UTIL:
BARBORET: Alun Pad.
ATE COMPL. Alte date
L:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. RARITU

Anul și r. act de unere în culoare	Felul lucrării	Suprafața parcur- să ha	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din l. de regenerare, îngrijire, igienă sau accidentale		Lucrări de regenerare sau alte lucrări					UM
				Total	Lemn lucru	Suprafețe regenerare					
						Natural		Artificial			
						Compo- ziția semințis	Supra- fața ha	Semă- nat kg	Plan- tat	Supra- fața ech. ha	
129	TR-t.rose	2,5	Fr, Cr	119	38						

DESCRIEREA
11 B 2.5 HA GF
CL:2401 Versant inf.
C. 25 G ALTITUDINE
STIERA:continua - sul
etal derivat de prod.
MP.ACTUALA : 1 GO
MP.TEL : 7 GO 3 FR
ERT:
M.UTIL: 7FR 3GO
BARBORET:
ATE COMPL. 90% tulpin
L:
LUCRARI EXEC.
LUCRARI PROP. T.RASE,

Conform cu originalul
ȘCOLUL
ȘTIVIC
TISAU
Direcția Silvicultură și
Silvicultură

LUCRARI DE PUNERE IN VALOARE IN UP I CIOLANU UA 18 A PRODUSE ACCIDENTALE IN URMA
DOBORATURILOR DE VANT DIN DATA DE 21.04.2017-22.04.2017



Responsabil Paza si Protectia Padurilor

Ing. GHEORGHE MIHAI



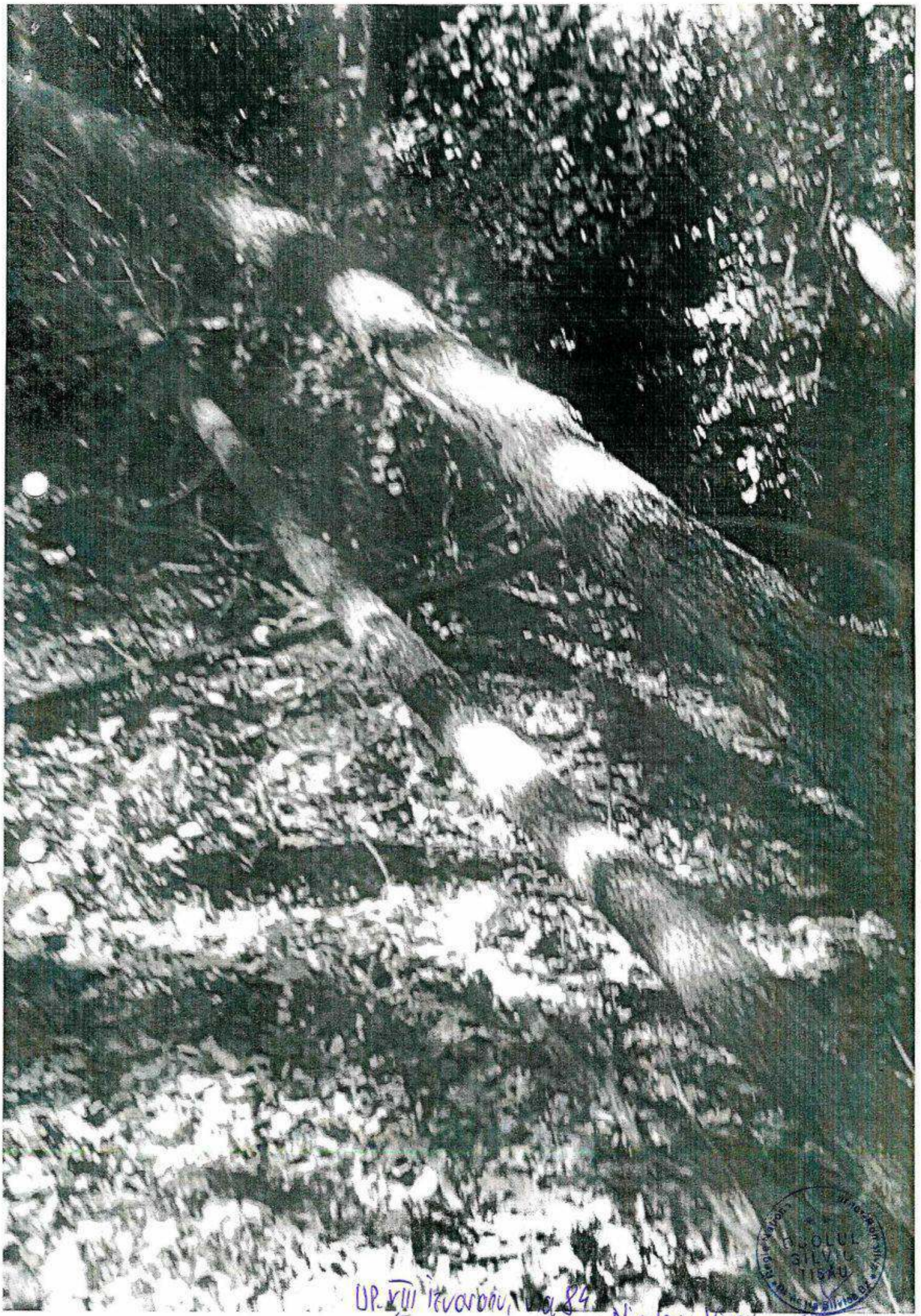
DOBORATURI DE ZAPADA PE DJ 203G HALES - CIOLANU DIN DATA DE 21.04.2017



RESPONSABIL CU PAZA SI PROTECTIA PADURILOR

Ing. GHEORGHE MIHAI





UP. VIII izvorului, vol. 84. Niculescu Virgil.





VP VII. Izvoarele, va 84, Nicolae V. rail.



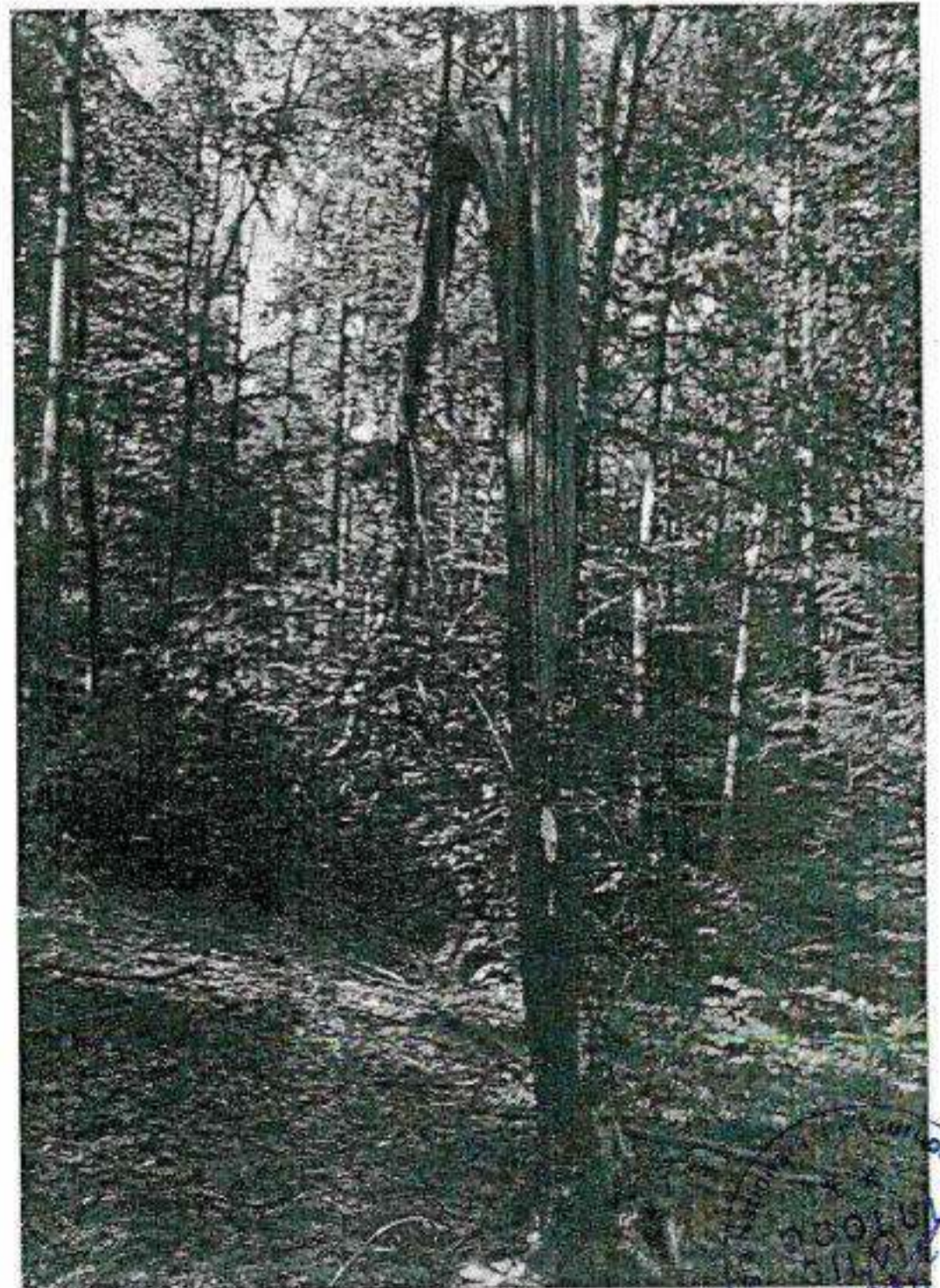
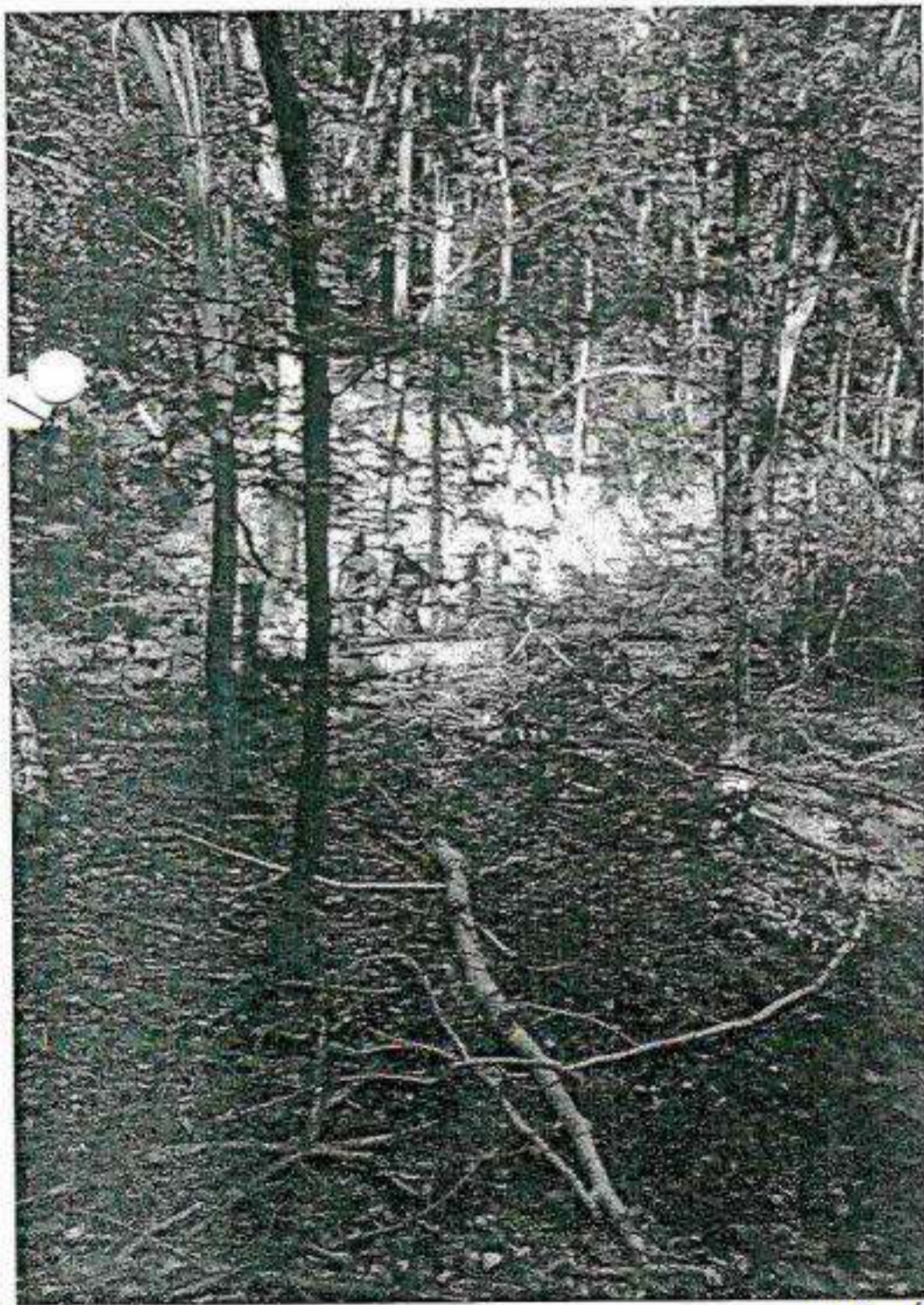
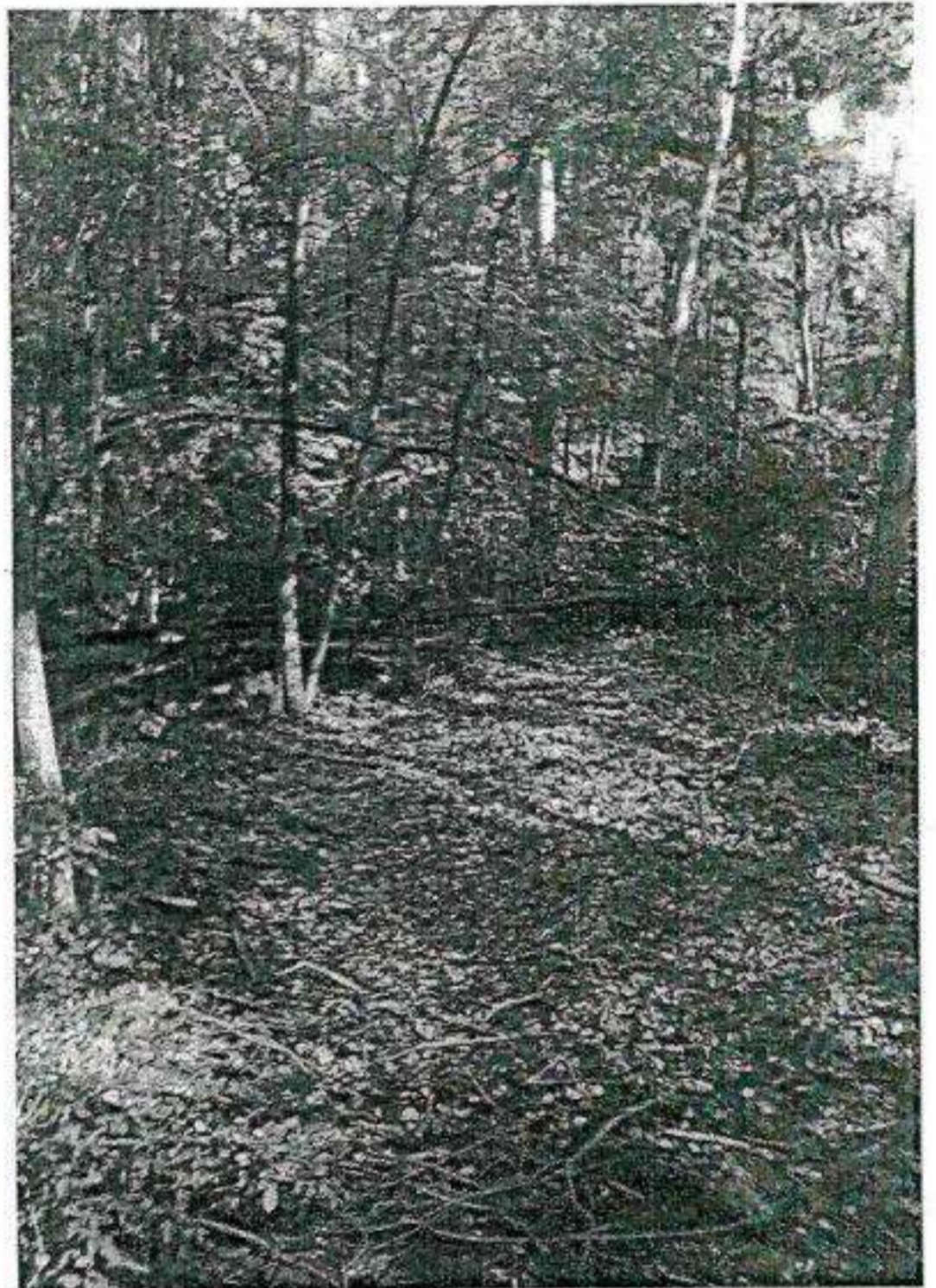
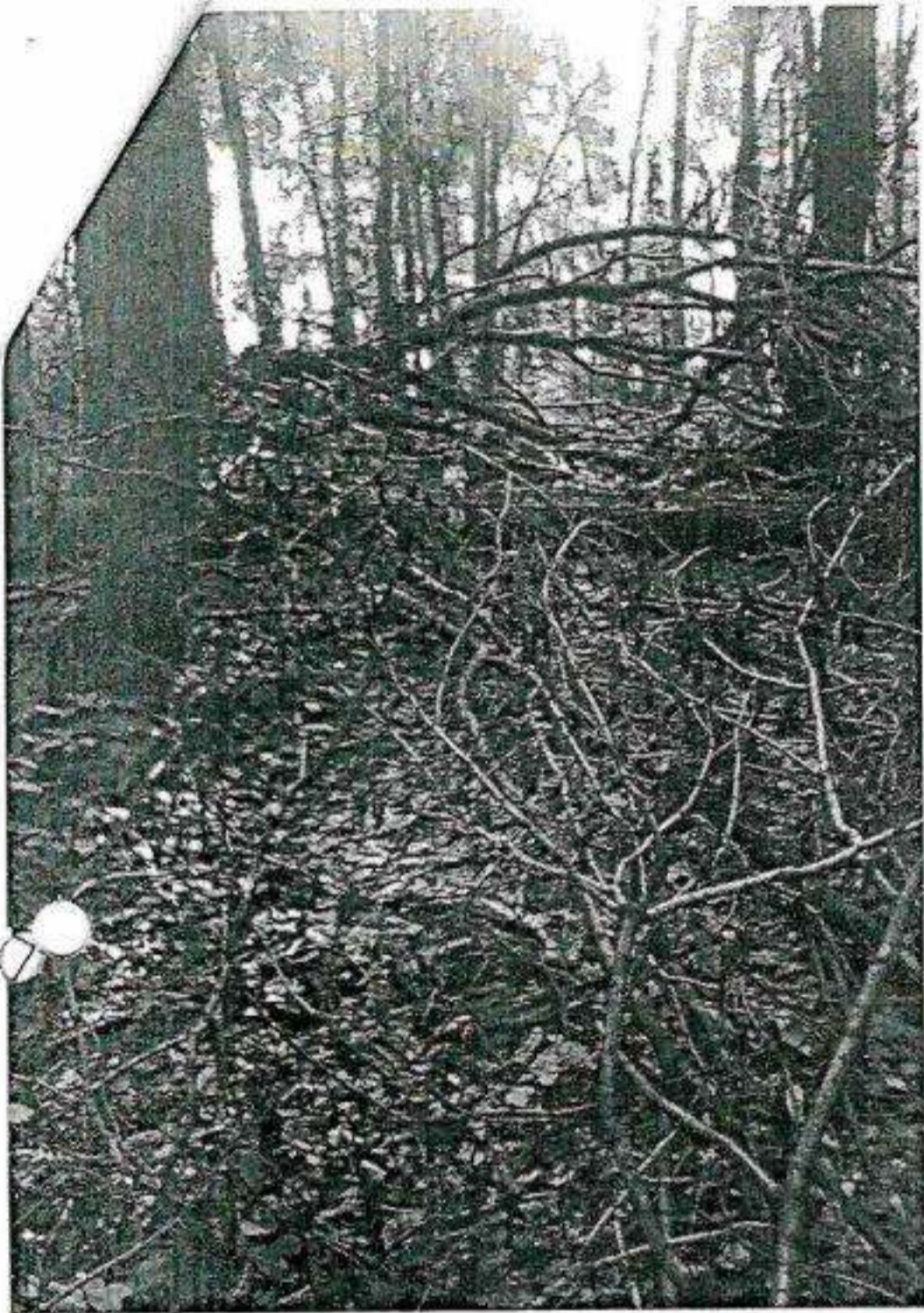
COLLEGE
LIBRARY
1954

1954



09.VIII 1940г. № 84

120/13

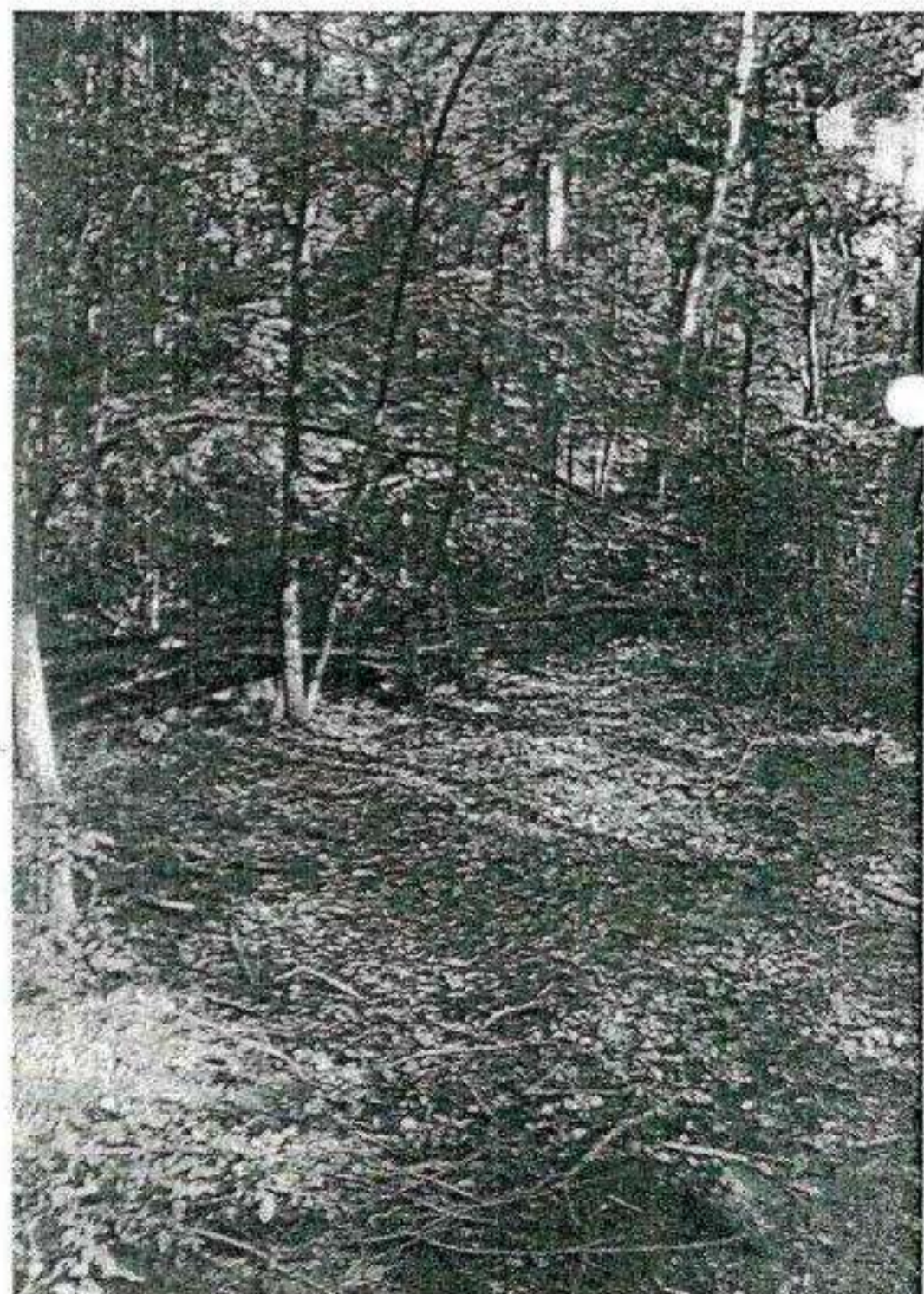
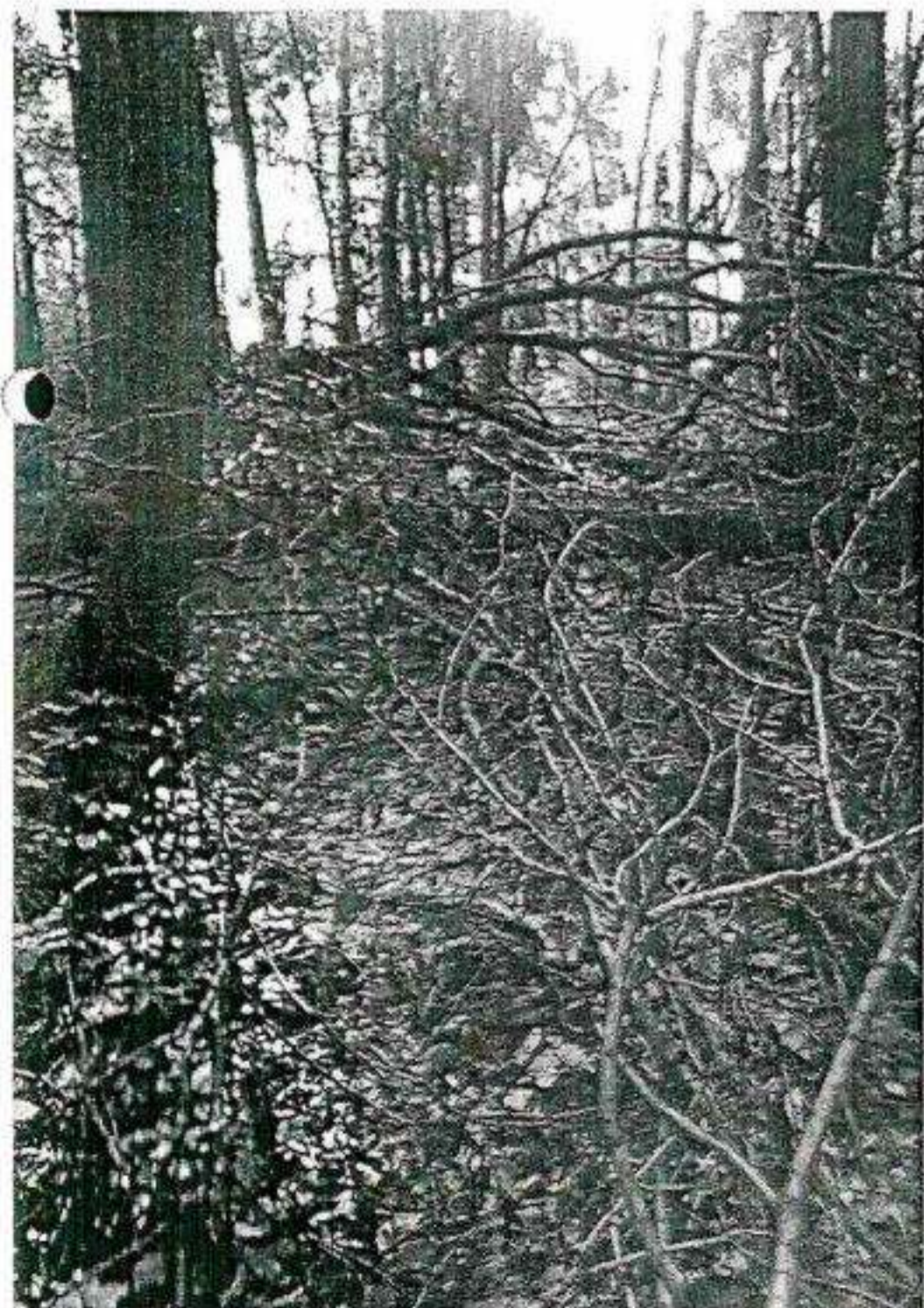
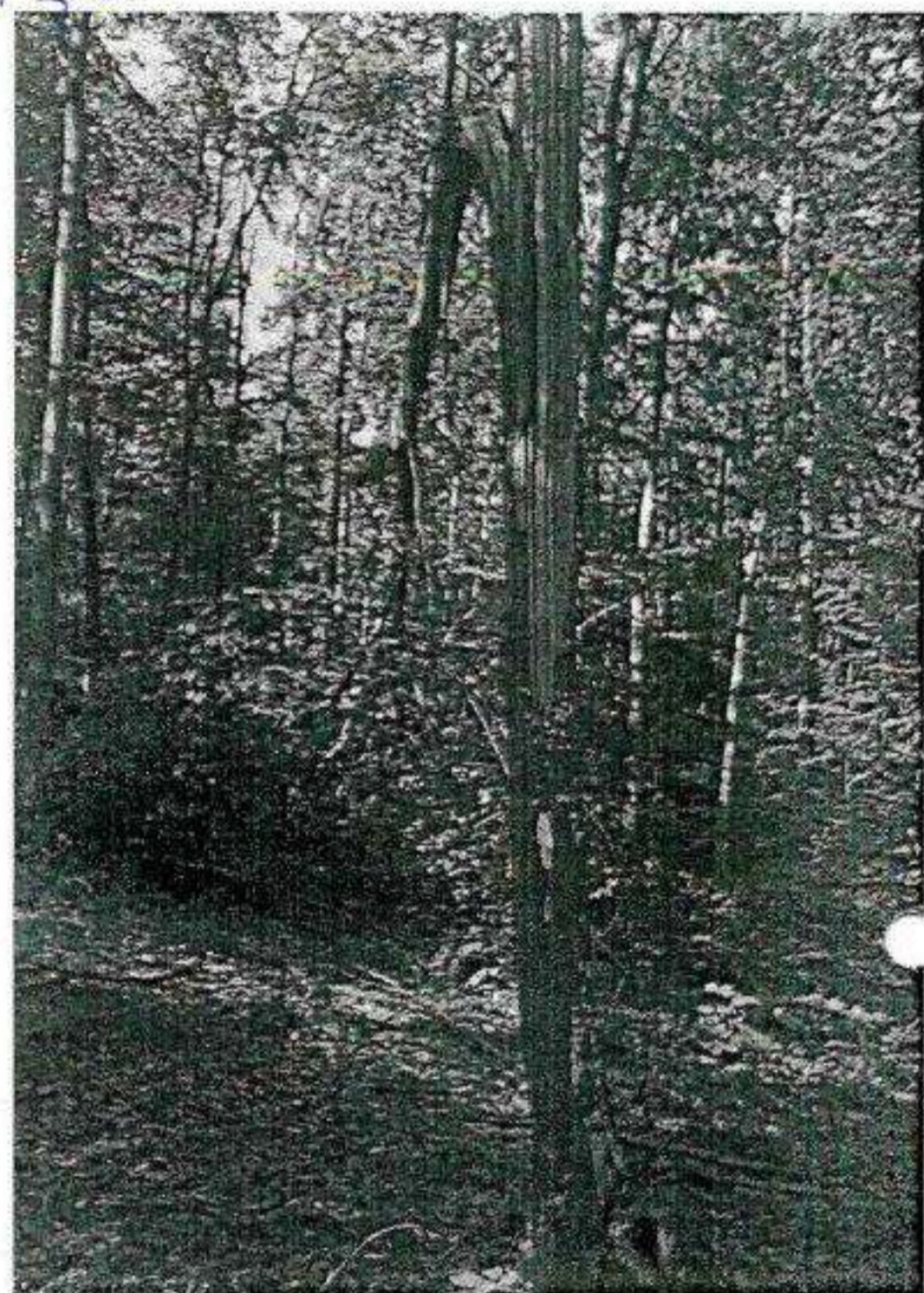
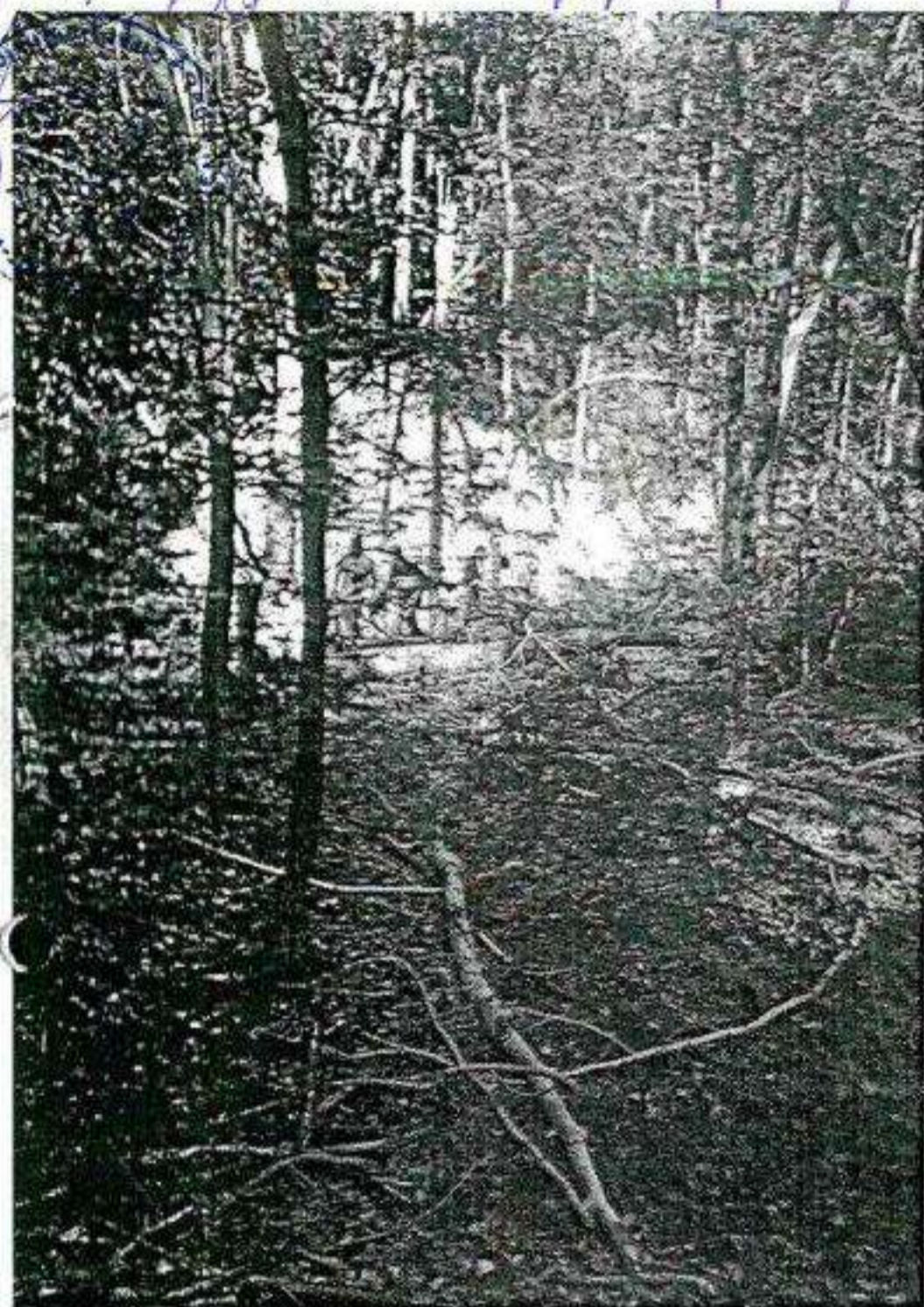


U.P. IV Măguleasa-Leiculești, ca 121 B,
Obștea Leiculești

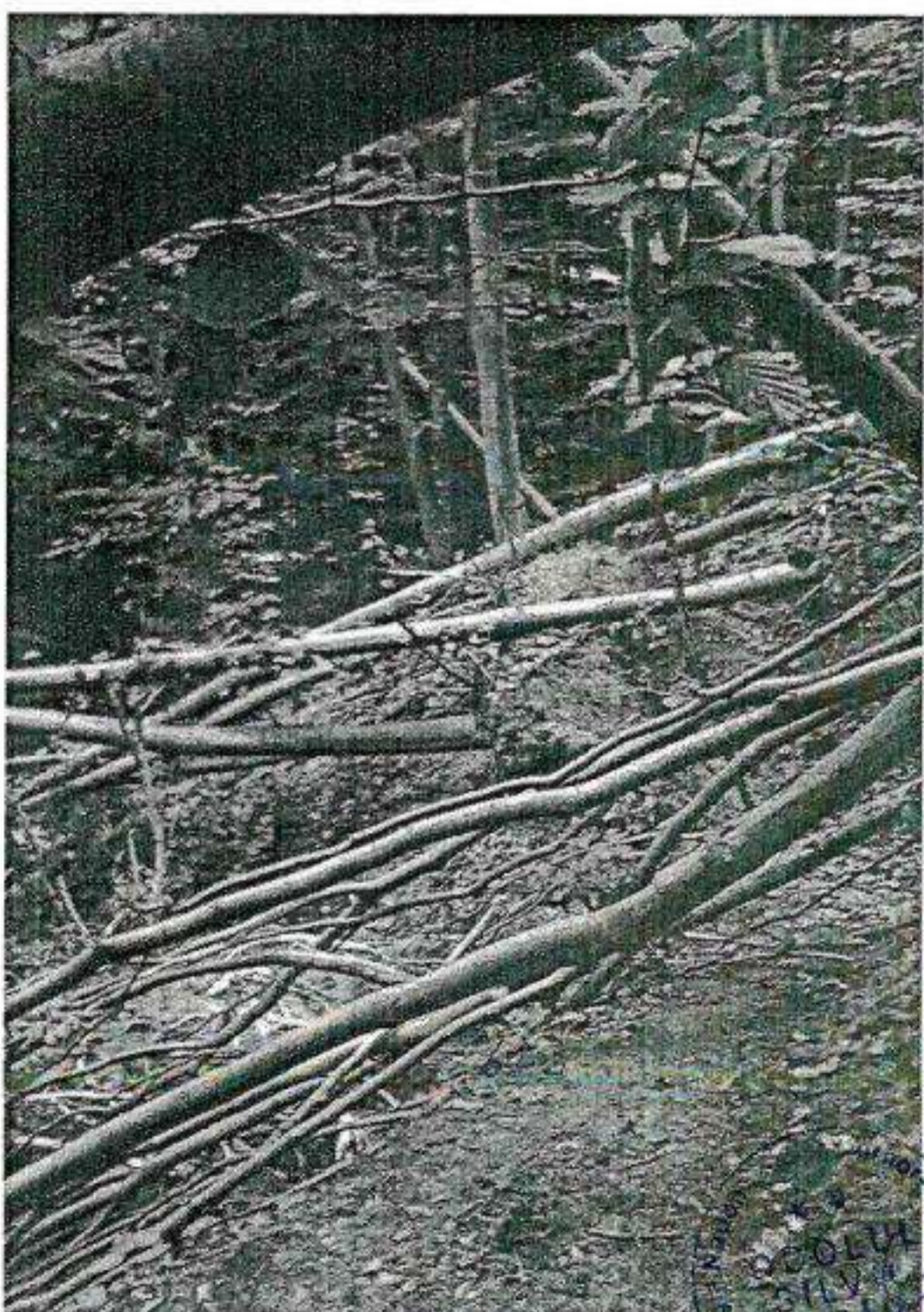
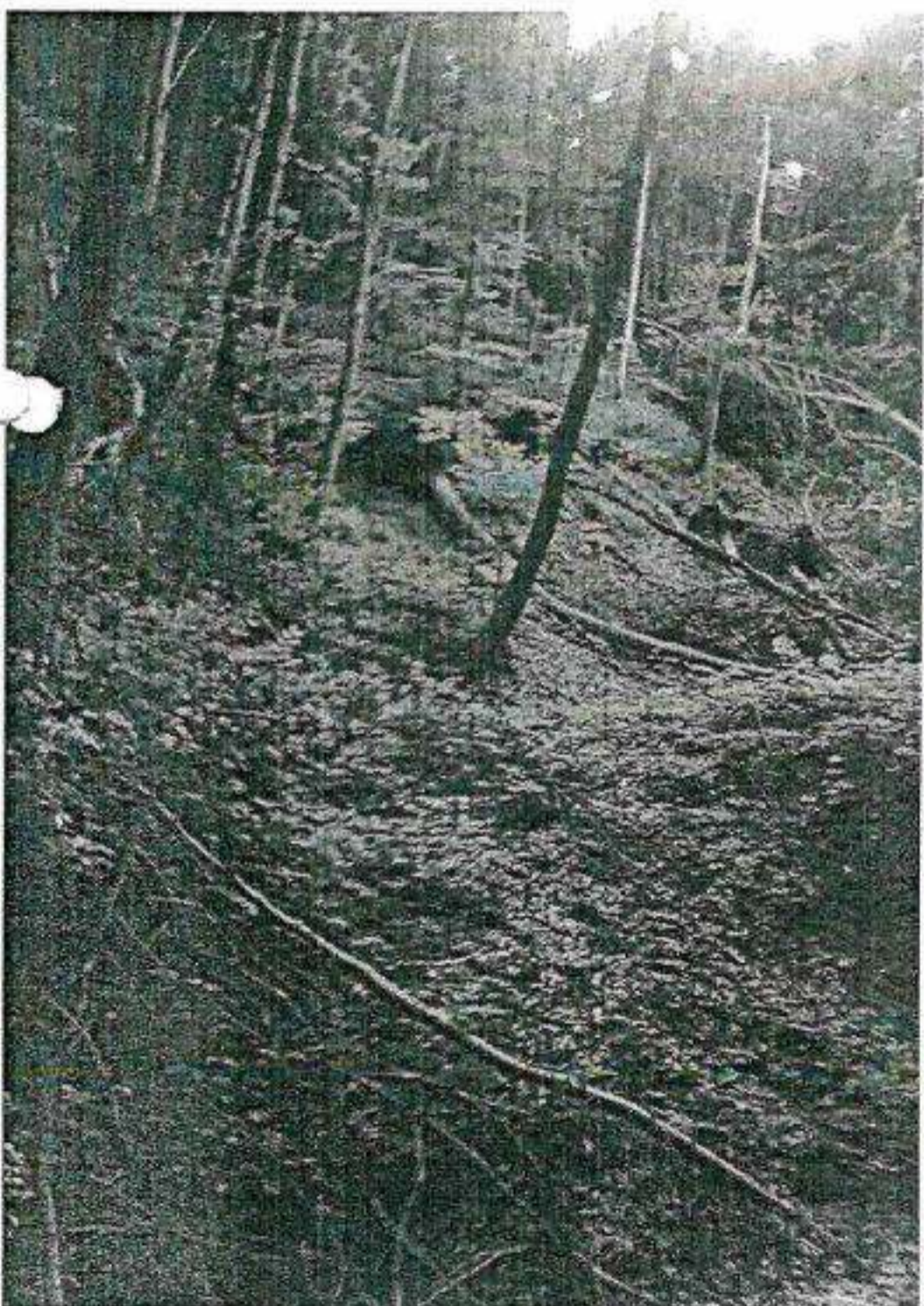
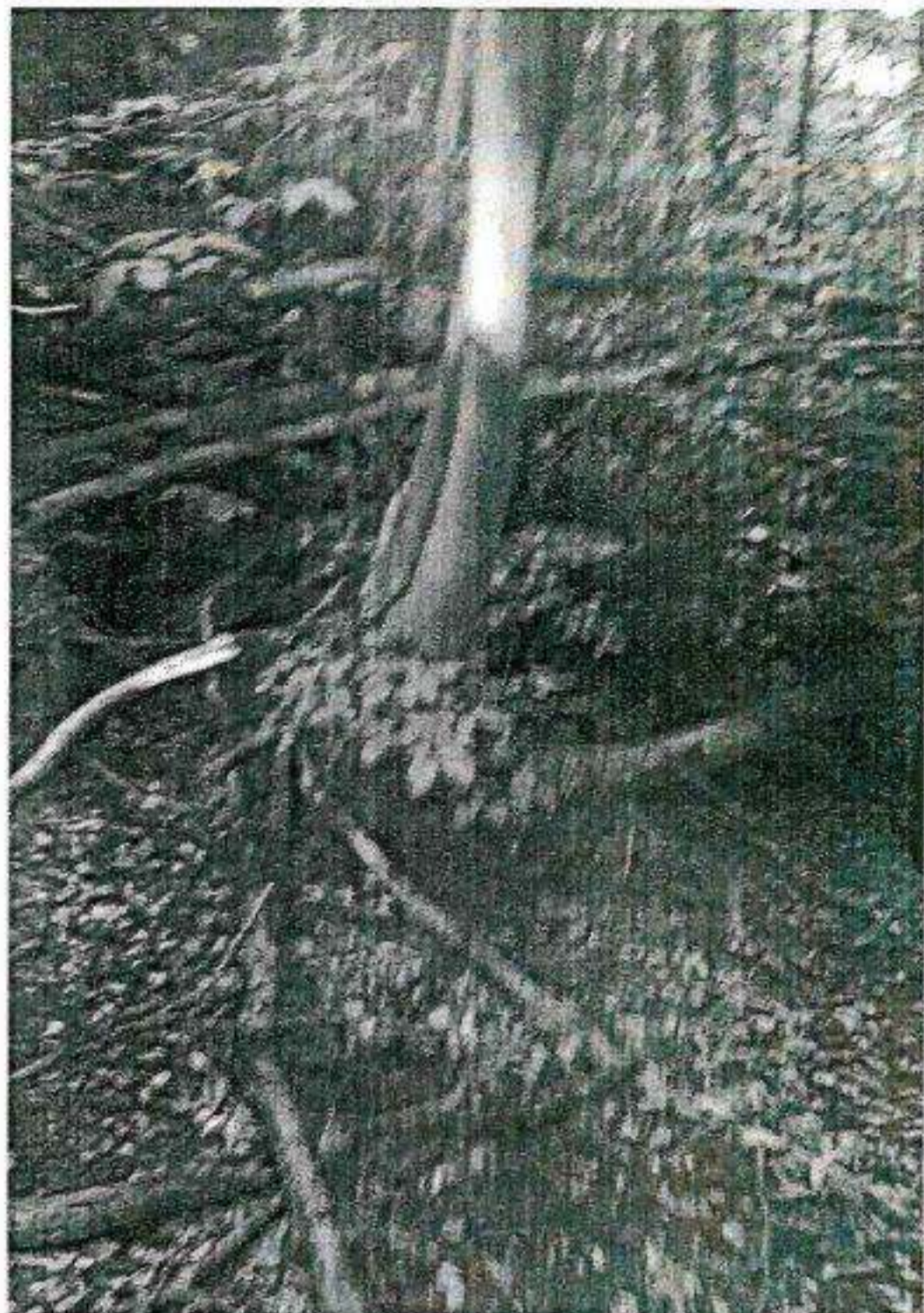
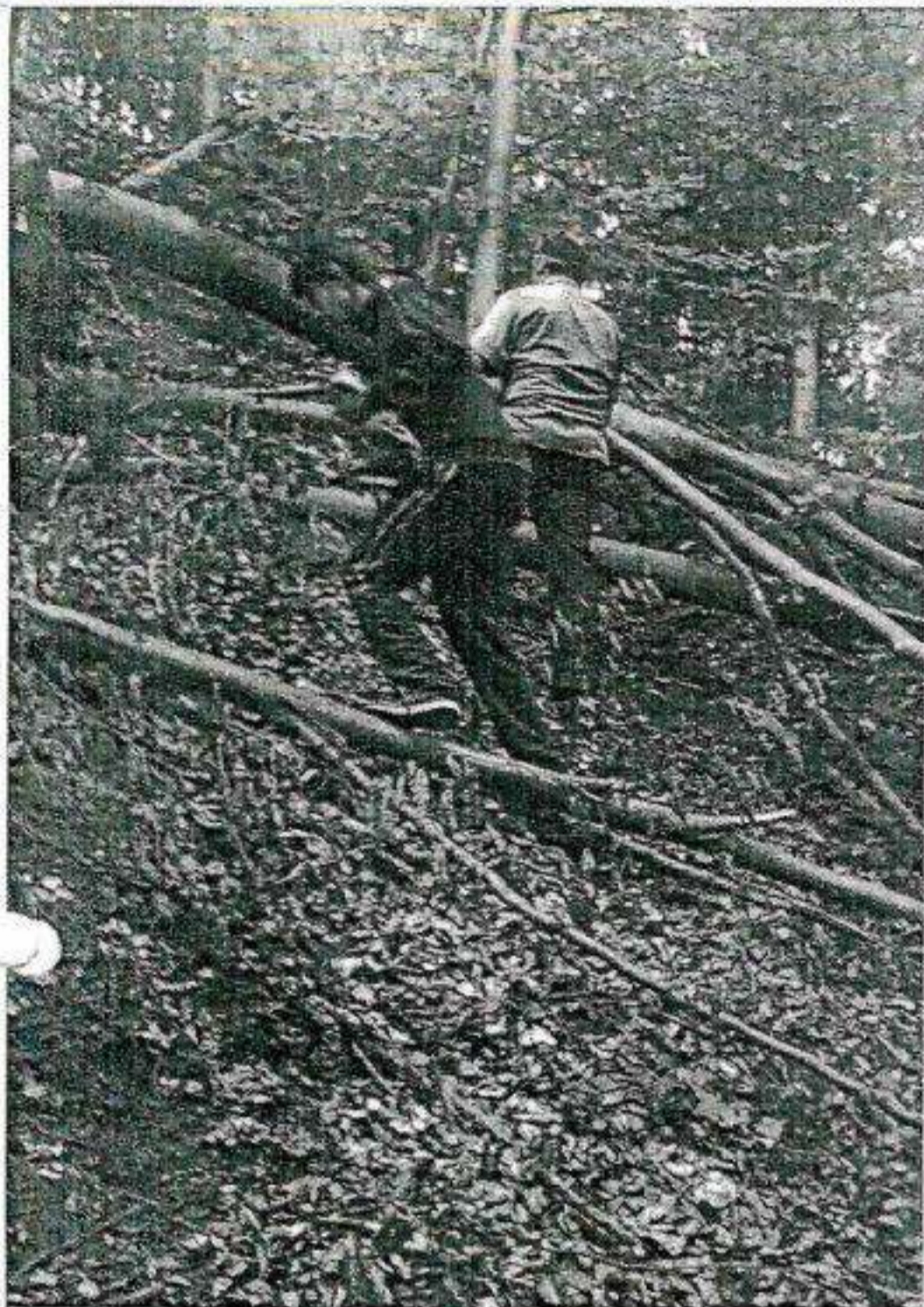


UP IV Magarosa-kaivasto, no 1218, 2-13 on 12/18
Ostrea kaivasto

For. 12/18



12-13



UR IV Maguleasa-Leiculesti; va. 1218; Obstoa Leicule



MUCRARI DE PUNERE IN VALOARE A DOBARATURILOR DE ZAPADA PRODUSE IN PERIOADA 21.-
22.04.2017 IN UP I CIOLANU PADUREA MANASTIRII CIOLANU UA 26B,26D,26E,27A,27B,27G.



Huber





Libra





RESPONSABIL CU PAZA SI PROTECTIA PADURILOR
Ing. GHEORGHE MIHAI



04-21-2017 07:15

LABORATORI DE ZAPADA PE DJ 2036 HALES - CIOLANU DIN DATA DE 21.04.2017