

ACTI DE PUNERE IN VALOARE NR. 2887 AL 1. SCHELA 2  
 "Muntii Buzai"

U.P. nr. 2 CERASU	Accesibilitate: 50% 1000 m	PRODUCŢIE INDUSTRIALA					
Suprafata totala act: 69,09 ha	Tratament: t. de accidentale I	INFORMATII PREVINO N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volun de arbore mediu	Flagaj	
Natura produsului: accid. I (fara doborati)	Tehnologia de exploatare: trunchiuri si ratarge	Stocarea pe:	no	Rasinoase	212	1.53	0.58
Data inventarierii: 23 Noiembrie 2017	Anul exploatarii: 2018	Arbori putregiusti:	no	FAG	2	3.00	0.60
Procedeu de inventariere: fir cu fir.	Ciocran rotund nr: PS 470/2 VERDE PLESEA	cu un volum de:	no	Quercinee			
Semintis neutilizabil pe	ha. vol. (craci rasin. 15.00 mc.	Numar Iescari:	0	Diverse tari			
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017				Diverse noi			
				TOTAL:	214	1.55	0.59

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn lucru	Lemn coaie	Lemn de foc Total	Volun brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire					
BRAD	67	34	7	4	1	0	0	113	12	40	9	25901.62
MOLIZ	45	45	13	11	2	0	1	117	17	31	6	23782.94
FAG	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	493.53
<b>Total:</b>	<b>113</b>	<b>79</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>231</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	<b>50178.09</b>

u.a.	[Supra fata ha]	[Vir sta] g	[Pan- ta]	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			[total volum brut]	Semintis utilizabil				
				BR	MO	FA		[total % S. tot]	Compozitie	[#]	[Rasp]	
32B%	21.1	89	27	0	73	39	6	110				
35A	9.5	08	15	0	3	10		13				
35B	78.4	89	25	0	89	111		208				

Nr. u.a.	[Spe- cia]	[Diametre dt]	[Inaltime m]	[Volum m3]	[Nr. arb. /ha]	[g1]	[g2]	[g3]	[m1]	[m2]	[m3]	[Lemn lucru]	[Lemn de foc Total]	[V. brut [mc]	[pret lei]											
																[BR]	[MO]	[FA]								
32B%	BR	57.0	58.0	29.0	25.3	99	2.920	25	40	8	2	1	5	17	4	73	12625.84									
	MO	45.5	45.9	29.3	29.3	89	1.348	29	15	9	3	2	3	7	2	39	6329.65									
	FA	70.0	69.7	24.0	24.0	89	3.000	2	1				5		6		493.53									
<b>Total u.a. 32B%</b>															<b>56</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>118</b>	<b>19449.02</b>		
35A	BR	56.0	56.0	28.0	28.0	99	3.000	1					3		3		69.21									
	MO	24.0	24.5	23.0	23.7	89	0.538	19		1	1	2	1	4		18	762.39									
<b>Total u.a. 35A</b>															<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>831.60</b>			
35B	BR	39.3	40.6	28.5	28.8	99	1.650	53	27	26	5	3	1	7	20	5	89	13206.57								
	MO	39.7	40.1	29.0	29.1	89	1.310	85	30	35	9	6	2	8	20	4	111	16698.90								
<b>Total u.a. 35B</b>															<b>138</b>	<b>97</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>29897.47</b>

[Postata]  
 [Volun [mc]  
 [Nr arbora]

Software by Tomilaga Grigore  
 Sef. Oc.:  
 ING. VASILE GEORGE

Intocmit:  
 RNP Forestier  
 ING. ROMSILVA GEORGE

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

OCOLUL SILVIC VALERII  
 JUD. PRAHOVA  
 INTRARE NR. 330  
 TESIRE  
 ziua 24 luna 01 an 2018





U.P. II CERASU, U.G. 35 A, 35 B

Dr. Valeriu de Munte

DESCRIBERE A STATULUI SI ARBORULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES							
																						TA	CONS	MC HA		MC CA	MC HA					
35A										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES							
DESCRIBERE A STATULUI SI ARBORULUI																																
35A										ARB	P	GE	AS	CM	M					TEC A	NIENTA	II	CONS	MC HA	MC CA	MC HA	CRES					
DESCRIBERE A STATULUI SI ARBORULUI																																
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		
35A										MI	P			2																		



PARISH 285T H.L. "JOURNAL", U.P. II SECTION,  
U.A. 32B, 35A, B,  $\bar{V} = 331$  MC;  $S = 69,0$  HA

1911  
1031B





1951  
No  
35





J.P. II  
No 313





1711  
Do 35B





U.P. II  
35B





**OCOLUL SILVIC VALENI**  
**JUD. PRAHOVA**  
**INTRARE Nr. 102**  
**IESIRE**  
 ziua 22 luna 01 an 2018

R.N.P. ROMSILVA DIRECTIA SILVICA PRAHOVA  
 OCOLUL SILVIC VALENI DE MUNTE  
 RNP

Marti, 23 Ianuarie 2018  
 Aprobata, Director

**ACT DE PLANARE IN VALOARE NR. 2888 AC I. SCHIAU 3**  
 Numar S.MAL:

U.P. nr. 2 CERASU      Accesibilitate: 251.500 m      PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 85,30 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volume arbore mediu	Elagaj
Tratamente t. de accidentale I	Stancarile pe:	Rasinoase	78	1.88	0.59
Natura produsului: accid.I (fara dobor.)	Arbori putregaiosi:	FAG	22	0.73	0.50
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si tatarce	cu un volum de:	Quercinee			
Data inventarierii: 5 Ianuarie 2018	haciar tescuti:	Diverse tari	1	2.00	0.50
Anul exploatarii: 2018		Diverse exl			
Procedul de inventariere: tip cu fir.	Numar tescuti: 11	TOTAL:	101	1.63	0.56
Locul rotund nr: PS 470/2 ROSIE PLESEA					
Semintis neutilizabil pe ha vol. craci rasno. 500 m.					
Preturi conform Hotararii nr. 478/22.09.2017					

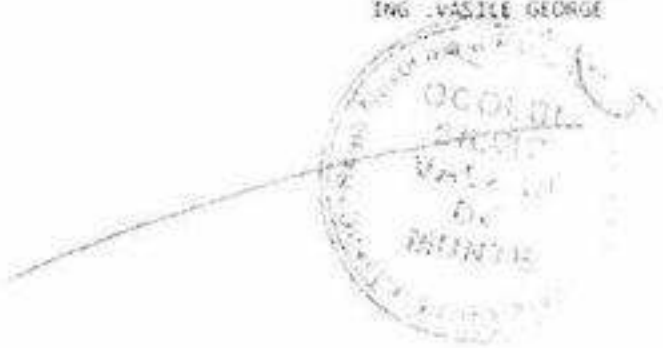
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn de foc	Lemn de foc Total	Volu brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3				
BRAD	9	2	0	0	0	0	11	1	24	310.00
LARICI	0	1	0	0	0	0	0	0	1	178.27
MOLIT	2	7	0	0	0	0	28	4	69	7893.92
PIN	5	5	2	1	0	0	13	3	53	2827.65
FAG	1	1	0	1	1	0	6	1	16	1540.25
CIRES PASARESC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	82.76
<b>Total:</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>165</b>	<b>15632.84</b>

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ari g	VOLUME BRUT PE SPECII [mc]						total volum brut	Semintis utilizabil			
		BR	LA	MO	PI	FA	CI		total	Compozitie	H	Pasp
42B	14.7 79 20.0			20				20				
46	5.7 109 25.0	20		16		10		46				
47A	35.5 109 25.0	4		14	20	3		41				
48	29.4 109 25.0		1	19	33	3	2	58				

Nr. u.a.	Spe cio	Diametre dt   dcg	Inaltimi var ht	V.aro mediu sta	Nr.ar bori st.	Cre ste	g1	g2	g3	m1	m2	m3	leam subt	coa ja	leam de foc total	v.brut craci	pret lei
42B	MO	43.0   43.7	27.0   27.2	79   1.670	12		6	2					1	11	1	20	2265.50
Total u.a. 42B					12		6	2					1	11	1	20	2265.50
46	BR	48.7   48.7	28.0   28.0	109   2.000	10		6	7					2	11	1	20	2265.50
	MO	48.0   48.7	30.0   30.2	104   2.000	8		6	2					1	7	1	16	2168.62
	FA	29.0   30.0	23.0   23.3	109   0.500	18			2	1	1				6	1	10	907.54
Total u.a. 46					36		12	9		1	1		2	24	3	46	5141.66
47A	BR	62.0   62.0	29.0   29.0	109   4.000	7		1							1		4	844.54
	MO	42.0   42.5	31.0   31.1	109   1.750	8		4	2					1	7	1	14	1621.74
	PI	38.0   38.3	26.0   26.1	109   2.720	4		2	2	1				1	14		20	1105.71
	FA	50.0   49.7	25.0   25.0	109   1.500	2		1	1						1		3	436.68
Total u.a. 47A					20		10	5	1				2	23	1	41	4018.67
48	LA	38.0   38.0	26.5   26.5	109   1.000	1			1								1	178.27
	MO	51.0   52.4	31.0   31.3	109   2.710	7		5	1					1	12	1	19	1838.06
	PI	40.5   40.4	27.3   27.2	109   1.500	22		3	3	1	1			2	23		33	1721.94
	FA	36.0   37.2	25.5   25.8	109   1.500	2									3		1	186.03
	CI	40.0   40.0	26.0   26.0	109   2.000	1									2		2	82.76
Total u.a. 48					33		8	5	1	1			3	40	1	58	4007.01

Postata  
 Volum [mc]  
 Nr arbori

Software by Tompaga Grigore  
 Sef Ocol: ING. VASILE GEORGE      Intocmit:      Sefu Fond Forestier: ING. MOISESCU GEORGE



*[Handwritten signature]*







DESCRIBEA STĂTUȚII SI ARBORELUI

125 0606A GE 1-21 M SUP A IS 53-11 220  
 100 Vasele ondula EXPONATIE  
 110 RA opse HIP FLORA Asperula/Betula  
 100-20 de prod sup  
 1100 ACTUVA 7 MO 2 DR 1 DT  
 1100 11 2 MO 2 DR 1 DT  
 1001 MO Gama 1 pro cheseta VARSALUIE 110-20  
 1001 HR Mijloc celulozic  
 1001 HR  
 1001 HR  
 1001 COMP Rata cupratala 0,15  
 100  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	M	CRIS
ARB	R	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIANTA	II	CONS	MC	MC	MC
	P	GE	ANI				TEC	AL				HA	LA	HA
MO	2	P	25	10	11	2		2	SEC	N	0,05	116	1114	10,5
DR	2	P	25	14	11	2	M	2	SEC	N	0,08	21	202	1,2
DT	1	IS	25	12	9	1	M	2	RS	N	0,09	7	67	1,0
TOTAL											0,0	144	1387	

DESCRIBEA STĂTUȚII SI ARBORELUI

125 0606A GE 1-21 M SUP A IS 53-11 220  
 100 Vasele ondula EXPONATIE  
 110 RA opse HIP FLORA  
 100-20 de prod sup  
 1100 ACTUVA 7 MO 2 DR 1 DT  
 1100 11 2 MO 2 DR 1 DT  
 1001 MO Gama 1 pro cheseta VARSALUIE  
 1001 HR Mijloc celulozic  
 1001 HR  
 1001 HR  
 1001 COMP Rata cupratala 0,15  
 100  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	M	CRIS
ARB	R	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIANTA	II	CONS	MC	MC	MC
	P	GE	ANI				TEC	AL				HA	LA	HA
TOTAL														

DESCRIBEA STĂTUȚII SI ARBORELUI

125 0606A GE 1-21 M SUP A IS 53-11 220  
 100 Vasele ondula EXPONATIE  
 110 RA opse HIP FLORA  
 100-20 de prod sup  
 1100 ACTUVA 7 MO 2 DR 1 DT  
 1100 11 2 MO 2 DR 1 DT  
 1001 MO Gama 1 pro cheseta VARSALUIE  
 1001 HR Mijloc celulozic  
 1001 HR  
 1001 HR  
 1001 COMP Rata cupratala 0,15  
 100  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	M	CRIS
ARB	R	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIANTA	II	CONS	MC	MC	MC
	P	GE	ANI				TEC	AL				HA	LA	HA
TOTAL														

DESCRIBEA STĂTUȚII SI ARBORELUI

125 0606A GE 1-21 M SUP A IS 53-11 220  
 100 Vasele ondula EXPONATIE NV  
 110 RA opse HIP FLORA Asperula/Betula  
 100-20 de prod sup  
 1100 ACTUVA 7 MO 2 DR 1 DT  
 1100 11 2 MO 2 DR 1 DT  
 1001 MO Gama 1 pro cheseta VARSALUIE 110-20  
 1001 HR Mijloc celulozic  
 1001 HR  
 1001 HR  
 1001 COMP Rata cupratala 0,15  
 100  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate  
 1001 RARITATE 1001-Raritate

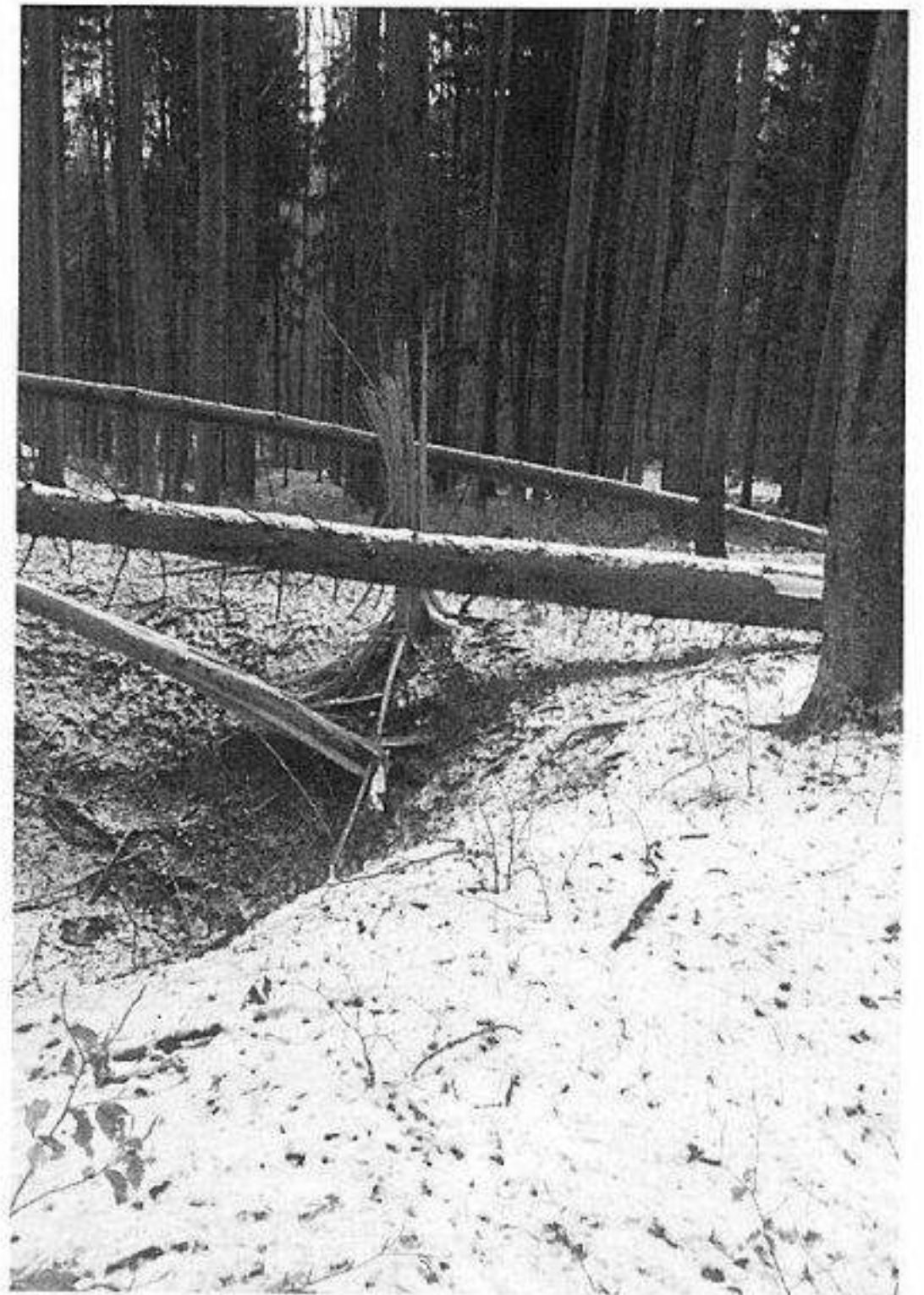
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	M	CRIS
ARB	R	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIANTA	II	CONS	MC	MC	MC
	P	GE	ANI				TEC	AL				HA	LA	HA
CA	1	IS	100	33	20	2		7	RS	N	0,45	351	4750	4,0
MT	4	P	100	41	30	2	M	6	SEC	N	0,30	277	3612	3,1
DR	1	IS	100	30	28	2	M	6	RS	N	0,09	95	127	0,8
TOTAL											0,0	623	10410	7,9



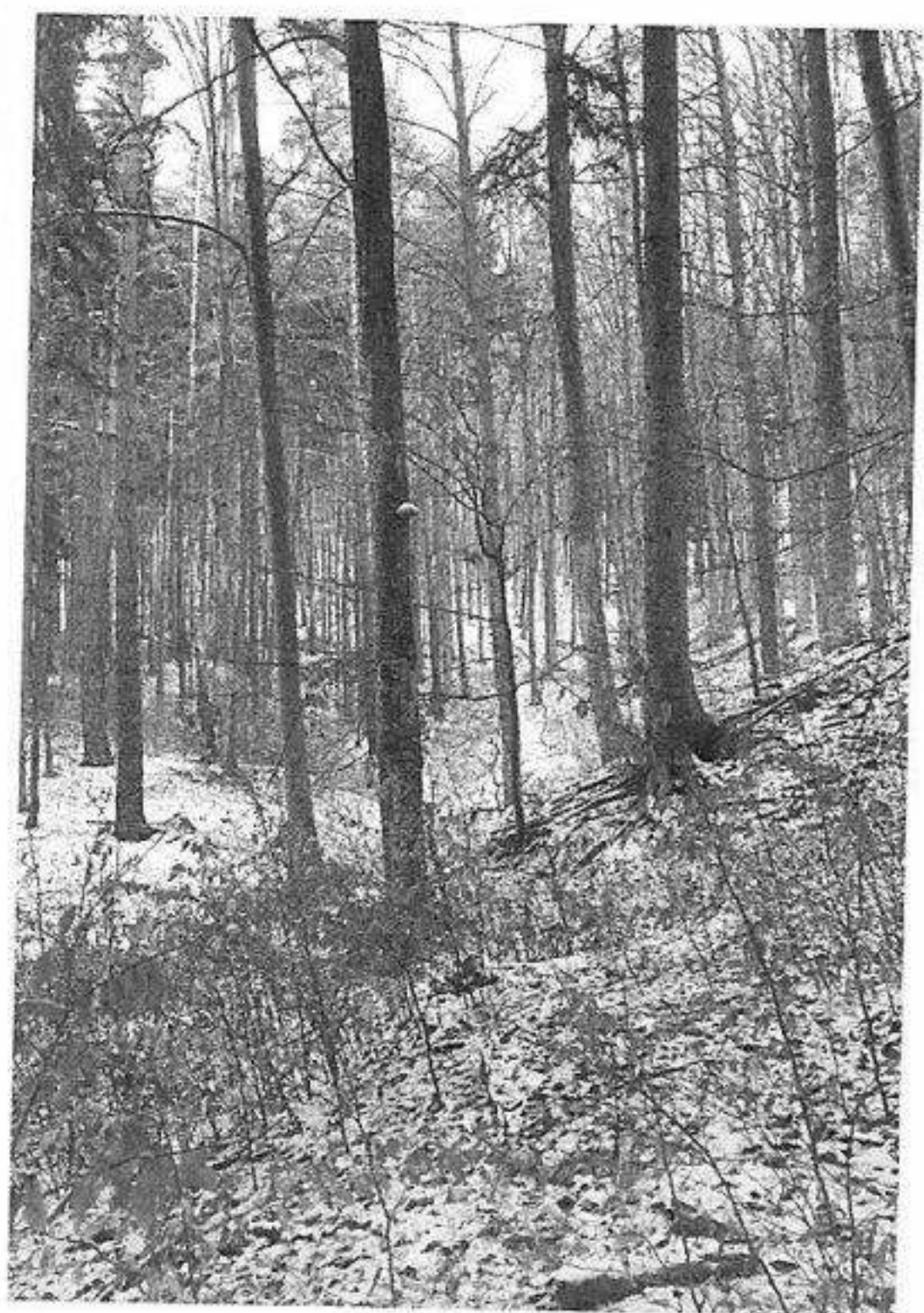
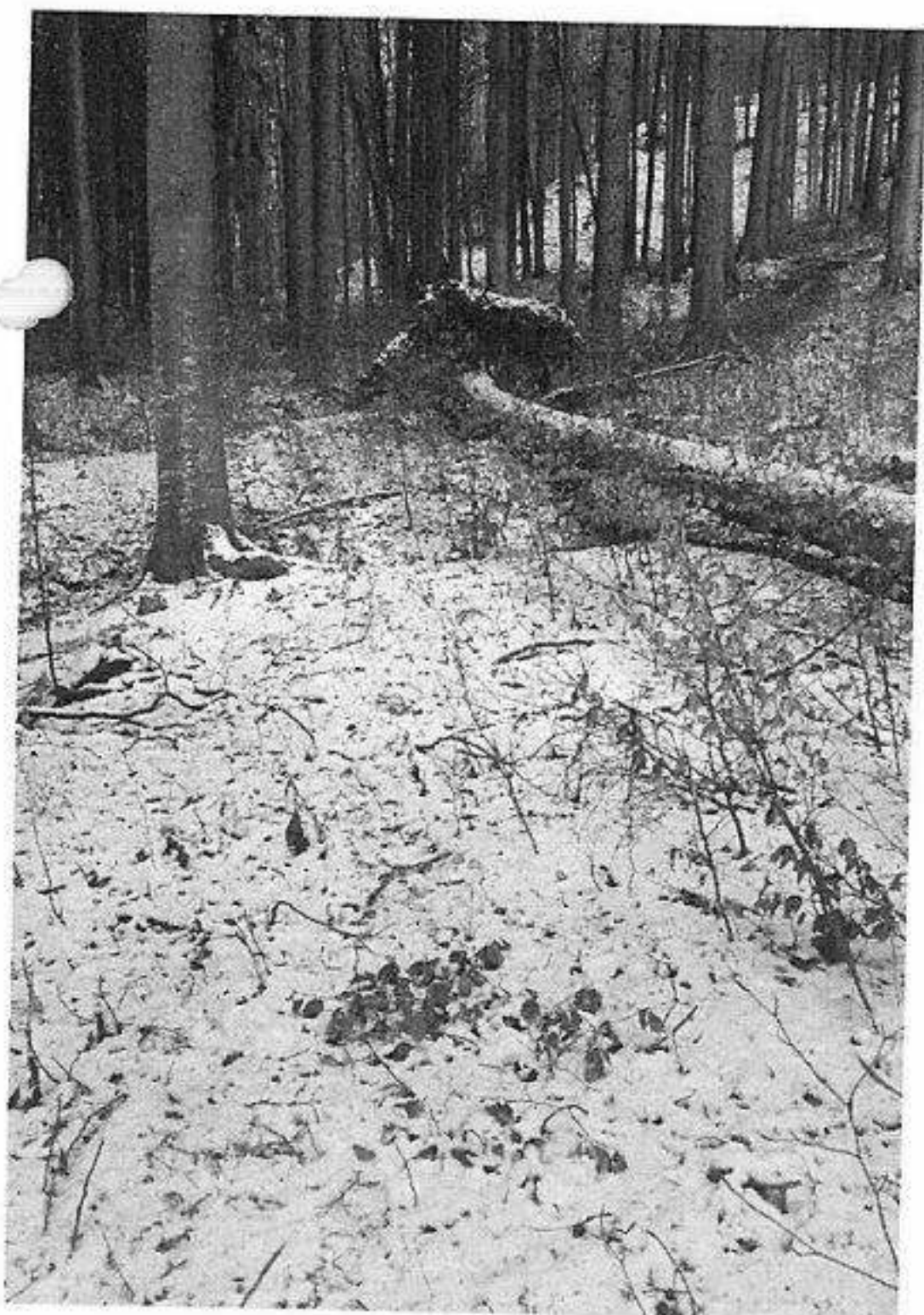
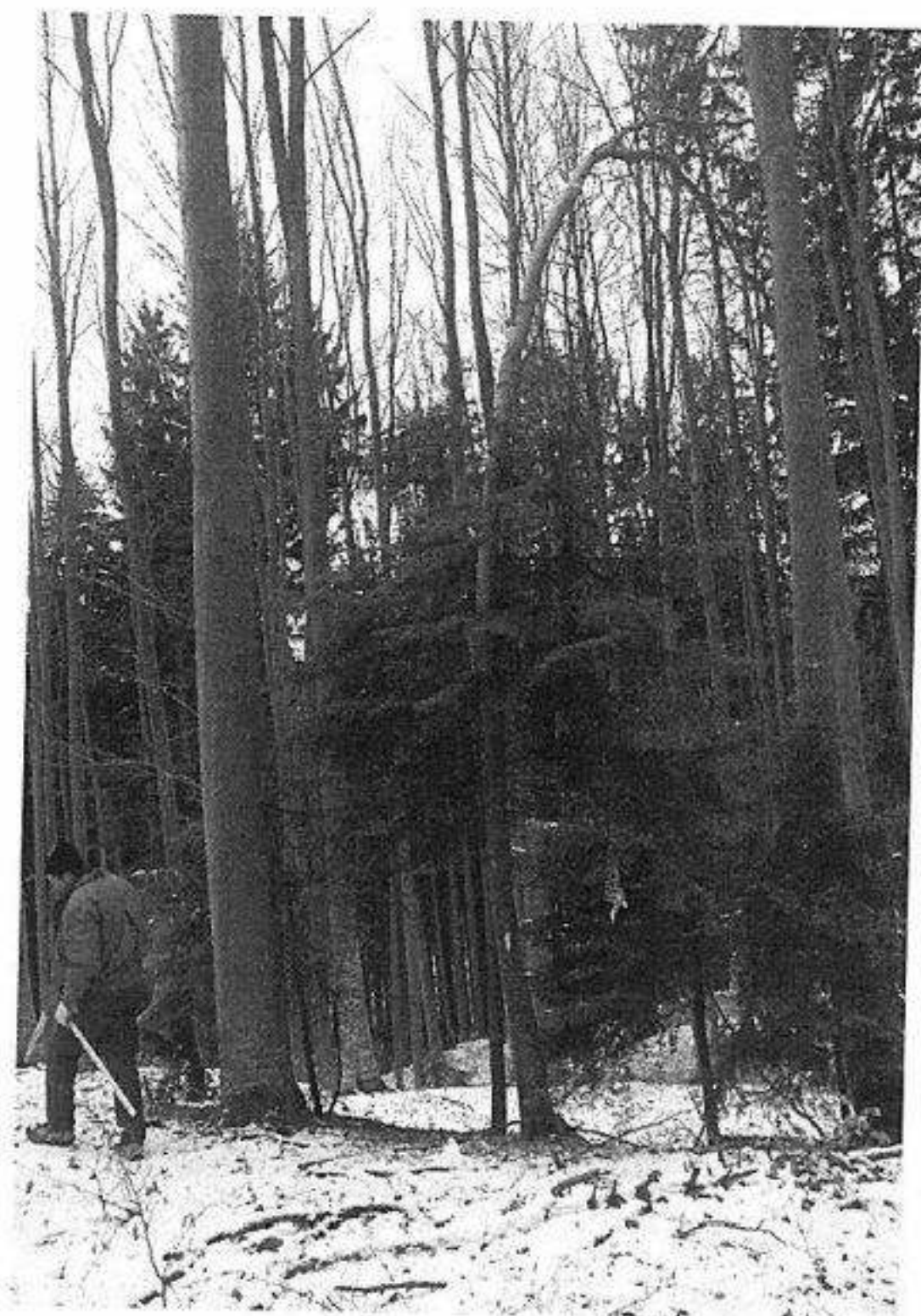
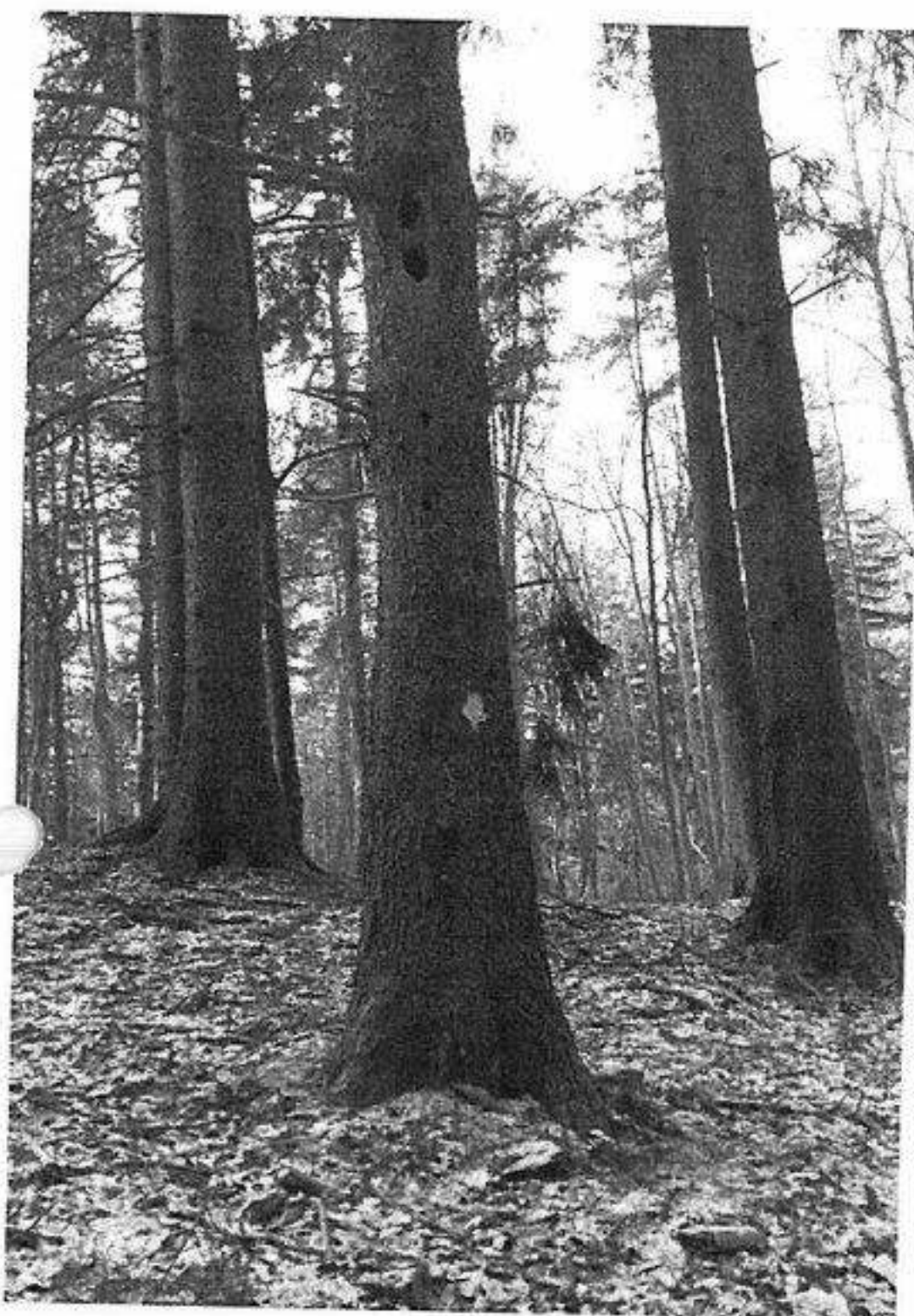




PARTIDA 2888 ACI "ȘCHIAU 3", U.P. II CERASU,  
V = 165 MC, S = 85,3 HA  
n.a. 42B, 46, 47A, 48









**OCOLUL SILVIC VALENI**  
**JUD. PRAHOVA**  
**INTRARE Nr. 1030**  
**IESIRE**  
 Ziua 22 luna 01 an 2018

R.N.P. ROMANIA DIRECTIA SILVICIA PRAHOVA  
 OCOLUL SILVIC VALENI DE MUNTE  
 RNP

Marti, 23 Ianuarie 2018  
 Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE Nr. 2889 AC I SCHIAU A  
 Nr. 5 MAC

U.P. nr. 2 CERASU	Accesibilitate: 100% - 1500 m	PRODUCTIE INDUSTRIALA				
Suprafata totala act: 64.40 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grup de specii	Numar de arbori	Volu m arbore mediu	Flagaj	
Tratament: t. de accidentare I						
Natura productiei: arbori (fara debor I)						
Tehnologia de exploatare: tractiuni si catarge						
Data inventarierii: 18 Ianuarie 2018						
Anul exploatarei: 2018						
Procedeu de inventariere: fic cu fic						
Ciocan rotund nr: PS 478/2 PORTOCALII PLESEA						
Semintis utilizabili pe ha, vol. craci rasin: 29.00 mc						
Preturi conform Notarului Nr. 478/27.09.2017						
	Stancarile pe Arbori putregariosi	ha	Rasinose FAG	240 4	1.71 1.75	0.58 0.50
	cu un volum de:	mc	Quercinee Diverse tari Diverse moi	8	1.00	0.50
	Numar iescari:	5	TOTAL:	252	1.69	0.56

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn de foc total	Lemn de foc craci	Volu m brut	Valoare lei		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire						
BRAD	72	38	8	5	0	0	0	178	14	73	12	215	27130.78
MOLII	59	55	13	8	2	0	0	137	13	46	7	196	26183.06
FAG	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	7	497.31
ANIN	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0	8	263.34
<b>Total:</b>	<b>132</b>	<b>94</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>267</b>	<b>27</b>	<b>132</b>	<b>19</b>	<b>426</b>	<b>54054.41</b>

U.A.	Suprafa ta	vir ta	Pan ta	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]				Total volum brut	Semintis utilizabil			
				BR	MO	FA	AN		% S. tot	Compozitie	H	Rasp
38A	4.0	89	23.0	5	42		47					
38B	17.7	94	24.0	92	10	7	109					
38C	5.5	89	20.0	24	12		36					
39A	18.1	89	20.0	18	25	0	43					
39B	7.4	94	36.0	24			24					
40	15.3	89	26.0	43	87	2	132					
41A	24.4	84	20.0	9	20		29					

Nr. u.a.	Spe cia	Diametre dt	Inaltime vir ta	vir ta	pan ta	Nr. arbori	Tru	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Lemn de foc brut	Lemn de foc craci	Volu m brut	pret lei	
																		dt
38A	BR	64.0	63.5	29.0	29.0	89	2.500	2								4	5	317.42
	MO	39.0	39.3	27.0	27.3	89	1.310	12	9	14	3	2	1	3	10	2	42	5215.74
<b>Total u.a. 38A</b>																		<b>5533.16</b>
38B	BR	46.5	47.7	28.5	28.8	94	2.198	42	34	15	3	2		6	32	6	92	11592.12
	MO	35.9	36.7	27.3	27.7	89	1.210	9	1	3	1			1	4	10		930.46
	FA	68.0	67.5	29.0	28.9	89	1.750	4							6	7		497.31
<b>Total u.a. 38B</b>																		<b>13019.89</b>
38C	BR	47.0	47.5	29.5	29.6	90	2.400	10	9	4	1			1	8	1	24	3043.30
	MO	44.7	44.2	29.2	29.1	89	1.500	8	1	2	1			1	8		12	858.74
<b>Total u.a. 38C</b>																		<b>3902.04</b>
39A	BR	44.0	44.5	28.7	28.8	94	1.800	10		8	4	1	1	1	3	1	18	2801.72
	MO	42.7	41.7	28.3	28.1	89	1.250	10		7	9	2	2	2	3	1	25	3584.50
	AN.N	36.0	35.5	23.0	22.9	89	1.000	6			1				5	6		227.90
<b>Total u.a. 39A</b>																		<b>6614.12</b>
39B	BR	49.3	49.3	29.7	29.7	94	1.850	13		8	3	1	1	1	10	1	24	2794.28
<b>Total u.a. 39B</b>																		<b>2794.28</b>
40	BR	48.5	47.3	29.3	29.0	89	1.850	11		14	1	2	1	1	14	2	43	5356.92
	MO	48.0	47.7	29.3	29.1	89	1.740	18		17	21	5	3	1	14	3	37	13340.86
	AN.N	34.0	35.2	19.0	19.2	89	1.000	7							2	2		35.44
<b>Total u.a. 40</b>																		<b>18733.22</b>
41A	BR	38.0	38.4	27.0	27.1	84	1.290	7		1	3			1	2	1	9	1204.94
	MO	38.0	37.6	27.0	26.9	84	1.250	16		4	5	1	1	1	7	1	20	2252.76
<b>Total u.a. 41A</b>																		<b>3457.70</b>

Postata  
 Valori [mc]  
 Nr arbori

Software by Tomiaga Grigore  
 Sef Ocol:  
 ING. VASILE GEORGE  
 Infocomit:  
 Birou Fond Forestier  
 ING. ROTSESCU GEORGE



*[Handwritten signature]*









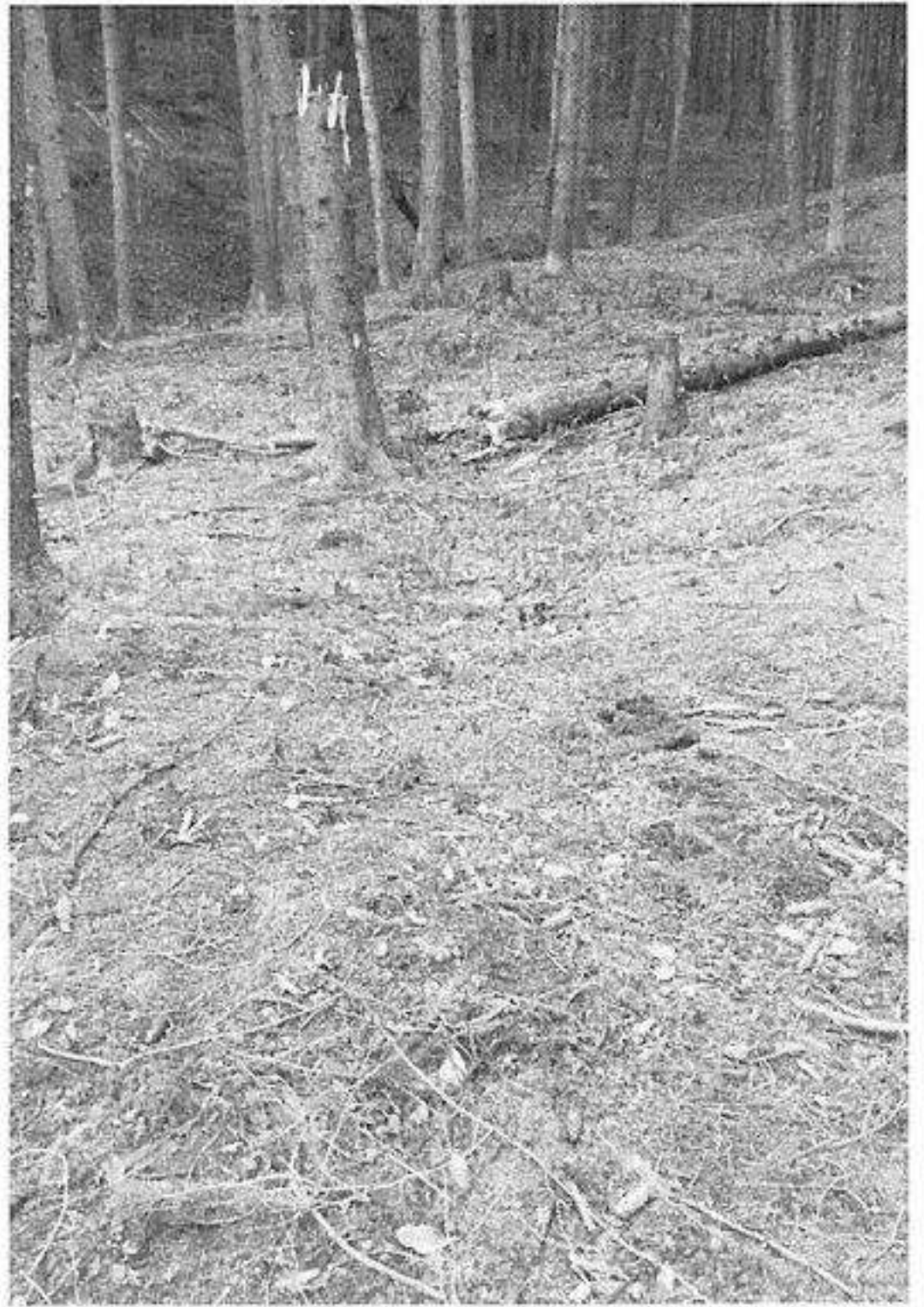






ПРИМЕР 2003 ГОДА «СЕРВИС» 4, УЛ. И ЦЕНТРАЛЬ, М.А. 38 А, Б, В, С, Д, Е, 40, 41А;

УПД - УА 40. V = 426 МС; S = 84,4 ГА



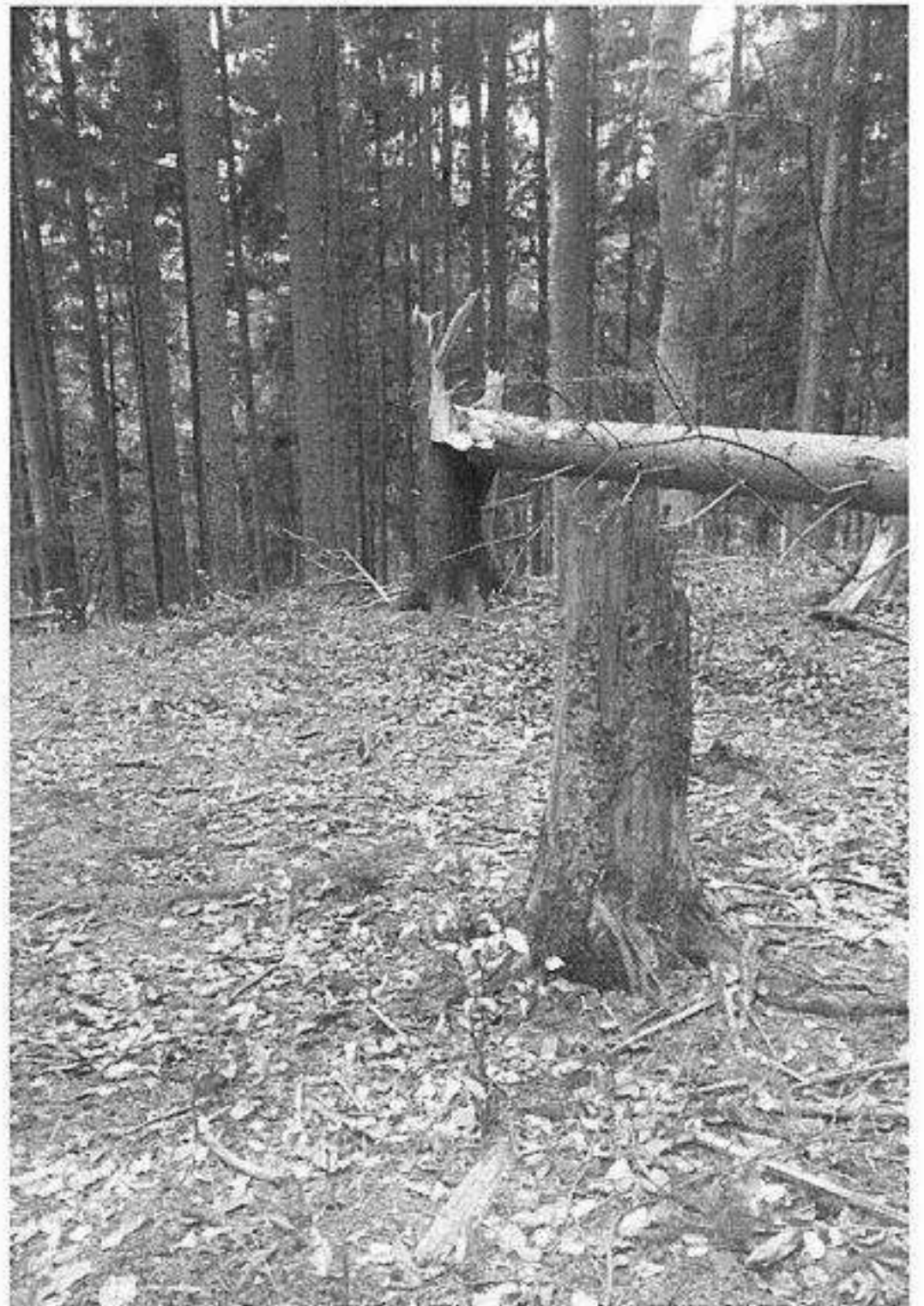


UP 40 UC 40





UPY JA 98





UP 11 va 38





