



Nr.1912. / 07.06.2023

OCOLUL SILVIC HOREA APUSENI S.R.L.
Nr. Inreg. Of. Com. J01/965/2006; C.U.T.: RO 19024060
Sedint: Com. Garda de sus, Str. Izvoarele, Nr. 29, Jud. Alba
Tel / Fax: 0258/777005; Tel. Mobil 0766/764859
E-mail: gs.horca.apuseni.ra@gmail.com
Cont: RO65RNCB0008021207350001
Banca : BCR Campeni

CATRE

GARDA FORESTIERA CLUJ

- Fax -0264415266
- e-mail itrsvcuj@yahoo.com

In conformitate cu Adresa d-voastra nr. 12133/29.09.2016 privind procedura de Aprobare a actelor de punere in valoare de produse accidentale va notificam :

Datele APV :

• Numar si denumire : 2382/2300022604530 Fintinele; 2390/2300022604540 Holumb

• Ocol Silvic Horea Apuseni, U.P.I Marisel

• U.a :29C,30A,B,31A,C,D,32A,B,C,D; 25B,H,26A,D,27B,28A,E,F,29A,B

• Suprafata APV : 38,10 ha

• Volum : 739,6 mc

• Proprietar : Primaria Marisel

• Natura produselor : Acc I

• Suprafata (ha) ce trebuie impadurita : - 0 ha

• Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : uscaturi de Iridae

• -APV face obiectul depasirii prevederii posibilitatii (da/nu)-Nu depaseste posibilitatea pe UP-Nu

• APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului(da/nu)-NU

• -APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu)-Nu

• -APV este situat in afara arealului (da/nu)-Nu

• -Durata de valabilitate a amenajamentului : 01.01.2018 - 31.12.2027

• -Punerea in valoare s-a facut in arborete fara restrictii privind protectia mediului

Anexam:

• APV intocmit in SUMAL, faza VERIFICAT, verificat si avizat

• Copie dupa descrierea parcelara :29C,30A,B,31A,C,D,32A,B,C,D; 25B,H,26A,D,27B,

• 28A,E,F,29A,B

• Copie dupa Avizul CTAS nr. 630 / 13.12.2018

• Fotografii.

• Contract prestari servicii silvice

Set Ocol

Ing. Petrus Felician

Fond Forestier

Ing. Virciu Petru Nicolae

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300022604530

Unitate de Producție: 1 - Mârșel

Denumire A.P.V.: 2382 Fintinele

Suprafață totală act - (ha): 22,5

Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I

Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE

Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE

Data Inventarului: 26.05.2023

Anul exploatarei: 2023

Procedul de Inventarare: FIR CU FIR

Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0512

Accesibilitate: 251-500

Informații privind	Grupă de specii		Nr. de	Volu
Stăncări pe - (ha):	Rășinoase	561	579,74	
Arbori putregăioși - (buc):	Querciferae			
Arbori pe - (buc):	Diverse tari			
Arbori pe - (m):	Diverse moi			
Arbori pe - (m):	Total:	561	579,74	

Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn	Coajă	Lemn de foc	Volu	brut	Total	VF	Total	Volu	brut	Total	Volu
SORTARE DIMENSIONALĂ																			
Semnificativ utilizabil																			
Compoziție																			
H.																			
Total volum brut																			

U.A.	MO	BR	Volu
29C	3,00	5,50	85
30A	3,00	23,00	85
30B	0,20	1,90	85
31A	5,00	15,50	85
31C	1,00	6,20	65
31D	3,00	17,30	85
32A	5,00	22,60	80
32B	0,30	0,90	50
32C	1,00	9,40	80
32D	1,00	4,90	80
Total			
557,93			

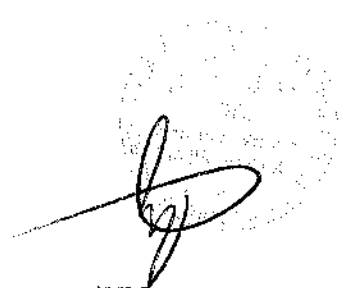
U.A.	MO	BR	Volu
29C	33,83	31,14	26,16
30A	27,82	26,48	19,88
30B	27,00	27,00	23,75
31A	30,46	24,54	24,54
31B	30,00	30,00	26,00
31C	28,67	28,67	23,67
32A	36,13	34,51	28,36
32B	36,13	36,13	26,53
32C	36,13	36,13	28,36
32D	36,13	36,13	28,36
Total			
579,74			

U.A.	Specia	Diametre	Înălțimi	Vârst	Vol.	Nr.	Crest	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Lemn foc	Volu
29C	MO	33,83	31,14	26,16	85	1,21	116	29,76	55,61	15,40	10,52	3,29			1,06	11,26	13,21	140,11
30A	MO	27,82	26,48	19,88	85	0,69	116	29,76	55,61	15,40	10,52	3,29			1,06	11,26	13,21	140,11
30B	MO	27,00	27,00	23,75	85	0,67	4		0,92	0,43	0,47	0,10			0,03	0,21	0,51	22,70
31A	MO	30,46	24,54	24,54	85	0,76	104	7,71	25,71	13,83	10,87	2,70			0,92	6,38	11,23	79,35
31B	MO	30,00	30,00	26,00	65	0,90	1		0,48	0,18	0,12	0,02			0,01	0,09		0,90
31C	MO	28,67	28,67	23,67	65	0,77	9		0,93	2,43	1,11	0,28			0,08	0,60	0,38	6,92
32A	MO	36,13	34,51	28,36	80	1,39	15		6,40	8,19	1,87	1,27			0,08	2,01	0,83	20,91
32B	MO	36,13	36,13	26,53	80	1,39	15		6,40	8,19	1,87	1,27			0,08	2,01	0,83	20,91
32C	MO	36,13	36,13	28,36	80	1,28	210	73,99	88,15	28,00	20,63	5,85			1,90	21,11	28,37	268,00
32D	MO	36,13	36,13	28,36	80	1,39	15		6,40	8,19	1,87	1,27			0,08	2,01	0,83	20,91
Total U.A.: 29C																		
Total U.A.: 30A																		
Total U.A.: 30B																		
Total U.A.: 31A																		
Total U.A.: 31B																		
Total U.A.: 31C																		
Total U.A.: 32A																		
Total U.A.: 32B																		
Total U.A.: 32C																		
Total U.A.: 32D																		

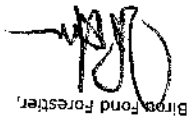
Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Total U.A.: 32A													225	80,39	96,34	29,87	21,90	6,11	1,98	23,12	29,20	288,91
32B		MO	22,33	22,33	17,00	17,00	50	0,37	6	0,27	0,50	0,31	0,63	0,21	0,07	0,23	2,22	2,22				
Total U.A.: 32B									6	0,27	0,50	0,31	0,63	0,21	0,07	0,23	2,22	2,22				
32C		MO	22,60	22,60	17,60	17,60	80	0,42	10	1,16	0,54	0,81	0,21	0,08	0,31	1,05	4,16	4,16				
Total U.A.: 32C									10	1,16	0,54	0,81	0,21	0,08	0,31	1,05	4,16	4,16				
32D		MO	26,60	26,60	23,10	23,10	80	0,63	30	6,03	3,48	3,07	0,72	0,24	1,45	4,03	19,02	19,02				
Total U.A.: 32D									30	6,03	3,48	3,07	0,72	0,24	1,45	4,03	19,02	19,02				
Total General U.A.													561	123,6	198,8	71,35	55,73	15,10	5,02	46,68	63,42	579,74

Șef Ocol,


PETRUȘE DOREL-FELICIAN


Intocmit,


Birou Fond Forestier,


Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300022604540

Unitate de Productie: 1 - Marșel

Denunție A.P.V.: 2390 Holuumb

Suprafață totală act - (ha): 15,6
 Tratamente: 1, PRODUSE ACCIDENTALE
 Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
 Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
 Data inventarului: 25.05.2023
 Anul exploatării: 2023
 Procedeu de Inventare: FIR CU FIR
 Clocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0512
 Accesibilitate: 251-500

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum	Rășinoase		Total
			173	159,86	
Total:			173	159,86	

Specia		SORTARE DIMENSIONALA										Lemn de foc		Lemn de foc brut	
BRAD	MOLD	TOTAL	Seminții utilizabile										Total	VF	brut
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Total	VF			
		29,00	55,69	18,11	14,84	4,46	1,40	123,50	12,37	23,99	159,86				
		24,40	53,80	17,58	14,54	4,39	1,38	116,09	11,55	21,69	149,33				
		4,60	1,89	0,53	0,30	0,07	0,02	7,41	0,82	2,30	10,53				

U.A.	Par U.A	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compozitie		Total volum brut
							H.	H.	
25B	0,50	2,00	85	25,00			0	0	1,69
25H	0,10	0,30	85	25,00			0	0	4,31
26A	3,00	8,50	85	25,00			0	0	4,31
26D	3,00	17,30	85	25,00			0	0	27,24
27B	1,00	4,50	80	25,00			0	0	10,11
28A	3,00	14,80	85	25,00			0	0	9,76
28E	0,50	1,40	85	25,00			0	0	18,87
28F	1,00	8,30	85	25,00			0	0	43,54
29A	3,00	23,30	85	20,00			0	0	22,59
29B	0,50	2,10	85	28,00			0	0	7,47
Total		149,33		159,86					7,47

U.A.	Specia	Diametre	[n]h[mi]	Varst a	Vol. arb	Nr. arb ere	Crest	Sortare dimensionala										Lemn foc	Total VF	Volum brut
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Total	VF			
25B	MO	17,00	17,00	12,80	12,80	85	0,17	10											1,69	
25H	MO	24,75	24,75	18,75	18,75	85	0,54	8											4,31	
26A	BR	28,00	28,00	22,00	22,00	85	0,67	1											4,31	
26A	MO	30,33	31,54	24,27	24,27	85	0,89	30											4,31	
Total U.A.: 26A								31	5,97	9,36	3,69	3,16	0,88	0,25	2,30	1,63	1,50	26,57		
26D	BR	42,50	42,50	26,50	26,50	85	1,99	4	3,66	1,14	0,30	0,16	0,03	0,01	0,59	2,05	1,85	27,24		
26D	MO	34,00	34,00	26,00	26,00	85	1,09	2	0,08	0,13	0,04	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	7,94		
Total U.A.: 26D								6	3,74	1,27	0,34	0,19	0,04	0,01	0,06	0,08	0,06	21,7		
27B	MO	28,92	28,92	22,69	22,69	80	0,75	13	1,05	3,78	1,26	1,40	0,36	0,11	0,81	0,99	0,99	10,11		
Total U.A.: 27B								13	1,05	3,78	1,26	1,40	0,36	0,11	0,81	0,99	0,99	9,76		
28A	MO	34,59	34,59	25,76	25,76	85	1,11	17	2,73	6,93	1,90	1,19	0,41	0,11	1,29	4,31	4,31	18,87		
Total U.A.: 28A								17	2,73	6,93	1,90	1,19	0,41	0,11	1,29	4,31	4,31	18,87		
28E	MO	34,74	34,74	26,20	26,20	85	1,24	35	12,37	15,29	3,77	2,80	0,92	0,30	3,40	4,69	4,69	43,54		
Total U.A.: 28E								35	12,37	15,29	3,77	2,80	0,92	0,30	3,40	4,69	4,69	43,54		

Total U.A.: 28E													35	12.37	15.29	3.77	2.80	0.92		0.30	3.40	4.69	43.54
28F		BR	44.00	44.00	28.00	28.00	85	1.92	1	0.94	0.52	0.09	0.05	0.02							1.92		
		MO	27.67	27.67	22.67	22.67	85	0.69	18	0.55	4.58	2.11	1.73	0.47							12.36		
Total U.A.: 28F													19	1.49	5.10	2.20	1.78	0.49		0.14	1.01	1.77	14.28
29A		MO	28.92	28.92	25.69	25.69	85	0.87	26	1.01	9.51	3.05	2.78	0.77							22.59		
Total U.A.: 29A													26	1.01	9.51	3.05	2.78	0.77		0.27	1.78	3.42	22.59
29B		MO	30.75	30.75	25.88	25.88	85	0.93	8	0.09	2.77	1.19	0.78	0.20							7.47		
Total U.A.: 29B													8	0.09	2.77	1.19	0.78	0.20		0.07	0.53	1.84	7.47
Total General U.A.													173	29.00	55.69	18.11	14.84	4.46		1.40	12.37	23.99	159.86

Șef Ocol, PETRUȘA DOREL-FELICIAN

Șef Ocol,

Intocmit,

Dirigiu Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCREREA STATIONII SI AROREIULUI

25 B
2.0 HA GR.1-2D,1B,5L SUP:M 7S:3332 TP:1241
SOL:301 Versant inferior condlat , EXPOZITIE V
INC. 25 G ALITUDINE: 1050 M.
LITTEA:continua - nomala TIP FLORA:Aspenula-Oxalis
Natural fundamental prod. mlj relativ-echien
COMP.ACTIVA : 8 MO 2 BR
COMP.TEL : 9 MO 2 BR

SOL:UTIL:
SUBAROREI:
DATE COMPL. Alte date complement.

LOCARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE
LOCARI EXEC.
ERZ:

TOTAL									
NO	6	IN	85	34	26	3			
ER	2	IN	85	36	26	3			
AMB	P	RE	STV	OM	M	P	TE	AG	PROVEN
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	
VI	DENS	LI	CONS	HA	UA				
VA	N	0.14	81	53	706	5.1			
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.70	434	868					6.5

DESCREREA STATIONII SI AROREIULUI

25 A
16.4 HA GR.1-2D,1B,5L SUP:M 7S:3332 TP:1241
SOL:301 Versant condlat , EXPOZITIE V
INC. 30 G ALITUDINE: 1050-1200 M.
LITTEA:continua - nomala TIP FLORA:Aspenula-Oxalis
Natural fundamental prod. mlj relativ-echien
COMP.ACTIVA : 9 MO 1 BR
COMP.TEL : 9 MO 1 BR

SOL:UTIL:
SUBAROREI:
DATE COMPL. Foca la suprafata/0,1S Alte date complement.

LOCARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE
LOCARI EXEC.
ERZ:

TOTAL									
NO	9	IN	85	36	27	3			
ER	1	IN	85	38	25	3			
AMB	P	RE	STV	OM	M	P	TE	AG	PROVEN
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	
VI	DENS	LI	CONS	HA	UA				
VA	N	0.63	417	6839	5.7				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.07	43	705	0.7				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.70	460	7544					6.4

DESCREREA STATIONII SI AROREIULUI

24
1.0 HA GR.1-5L,1C, SUP:A 7S:3333 TP:1211
SOL:301 Versant condlat , EXPOZITIE N
INC. 25 G ALITUDINE: 1000 M.
LITTEA:continua - subtie TIP FLORA:Aspenula-Oxalis
Artificial de prod. sup. relativ-echien
COMP.ACTIVA : 6 MO 4 BR
COMP.TEL : 6 MO 4 BR

SOL:MO Gros si f.gros, cherestea
SOL:UTIL:
SUBAROREI:
DATE COMPL. Alte date complement.

LOCARI PROP. PARTURI
LOCARI EXEC.
ERZ:

TOTAL									
NO	6	P	30	12	9	2			
ER	4	IN	30	10	8	2			
AMB	P	RE	STV	OM	M	P	TE	AG	PROVEN
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	
VI	DENS	LI	CONS	HA	UA				
VA	N	0.54	74	74	9.4				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.36	46	46	4.8				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.90	120	120	14.2				

DESCREREA STATIONII SI AROREIULUI

23 E
4.6 HA GR.1-5L,1C, SUP:A 7S:3333 TP:1211
SOL:301 Versant mljlocu condlat , EXPOZITIE S
INC. 25 G ALITUDINE: 1200-1300 M.
LITTEA:continua - nomala TIP FLORA:Aspenula-Oxalis
Natural fundamental prod. sup relativ-echien
COMP.ACTIVA : 6 MO 4 BR
COMP.TEL : 8 MO 2 BR

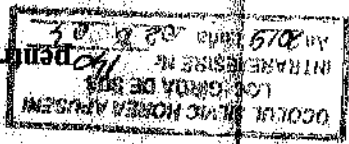
SOL:MO Gros si f.gros, cherestea
SOL:UTIL:
SUBAROREI:
DATE COMPL. Rupturi izolate
Sant:63 mixt

LOCARI PROP. PROGRESIVE (reacordare) IMPAD
LOCARI EXEC.
ERZ:

TOTAL									
NO	6	IN	85	36	28	2			
ER	4	IN	85	36	29	2			
AMB	P	RE	STV	OM	M	P	TE	AG	PROVEN
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	
VI	DENS	LI	CONS	HA	UA				
VA	N	0.12	41	189	1.3				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.08	29	133	0.9				
VI	CONS	HA	UA						
VA	N	0.20	70	322	2.2				

23 E	186	208	708	1871	2251
exce	exce	exce	exce	exce	exce
LI	LI	LI	LI	LI	LI
DA	DA	DA	DA	DA	DA
5 B	5 B	5 B	5 B	5 B	5 B
DA	DA	DA	DA	DA	DA

MINISTERUL APTELOR ȘI PĂDURILOR
Comisie tehnică de avizare pentru silvicultură



AVIZ CTAS nr. 630 din 13.12.2018

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mărișel, Unitatea de Producție I Mărișel, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

- Președinte de ședință: Dănuț Iacob
- Membrți CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudorac, Andrei Die, Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gheorghie Gheorghiu, Maștu Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Mărișel, Unitatea de Producție I Mărișel, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Vântul Înalt SRL Oradea, șef proiect Ing. Gheșeu Ioan, expert CTAP Ing. Predoiu Gheorghie.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Mărișel, Unitatea de Producție I Mărișel, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 14 din 08.11.2018, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Mărișel, Unitatea de Producție I Mărișel, județul Cluj, este 01.01.2018 - 31.12.2027.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

- Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 9 din 23.04.2007, nr. 10 din 23.04.2007, nr. 11 din 23.04.2007, Procesul verbal de punere în posesie nr. 16 din 20.03.2007 și Ordinul Prefectului nr. 314 din 29.04.2007.
- Suprafața inclusă în amenajament este de 20+5,0 ha, a fost parte din C.S. Gilan (U.P. II Someșu Cald), O.S. Belis (U.P. I Cînduți) și O.S. Someșu Rece (U.P. V Valea Răcătăului) și din ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 2039,8 ha din care terenuri de reîmpădurit - 1,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 5,2 ha.
- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1764,7 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 275,1 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
- compoziție: 88MO 8FA 2BR 1LA IMF; vârsta medie: 55 ani; volumul la ha: 163 m³;
- consistența medie: 0,57; clasa de producție medie: II,9; indicii de creștere curentă: 5,6 m³/an/ha; fondul lemnos total: 332958 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obişnuite:.....1586,5 ha
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....451,8 ha

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția fel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția fel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și echinociclu: S.U.P. A - 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2808 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 477 m³/an, din care rășini 430 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 927 m³/an.

- Lucrări prevăzute în deceniul în curs:
- asigurarea regenerării naturale: 339,3 ha;
 - însuşirea culturilor tineri: 145,2 ha;
 - degajări: -;
 - curăţiri: 84,1 ha, 471 m³;
 - tărituri: 144,0 ha, 4296 m³;
 - tăieri de regenerare: 415,8 ha, 28082 m³, din care:
 - tăieri progresive: 415,8 ha, 28082 m³
 - tăieri de igienă: 938,1 ha, 6685 m³;
 - lucrări de conservare: 194,4 ha, 9265 m³;
 - împăduriri: 405,1 ha

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparţinând comunei Mărguşel, Unitatea de Producţie I Mărguşel, judeţul Cluj. Beneficiarul are obligaţia de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

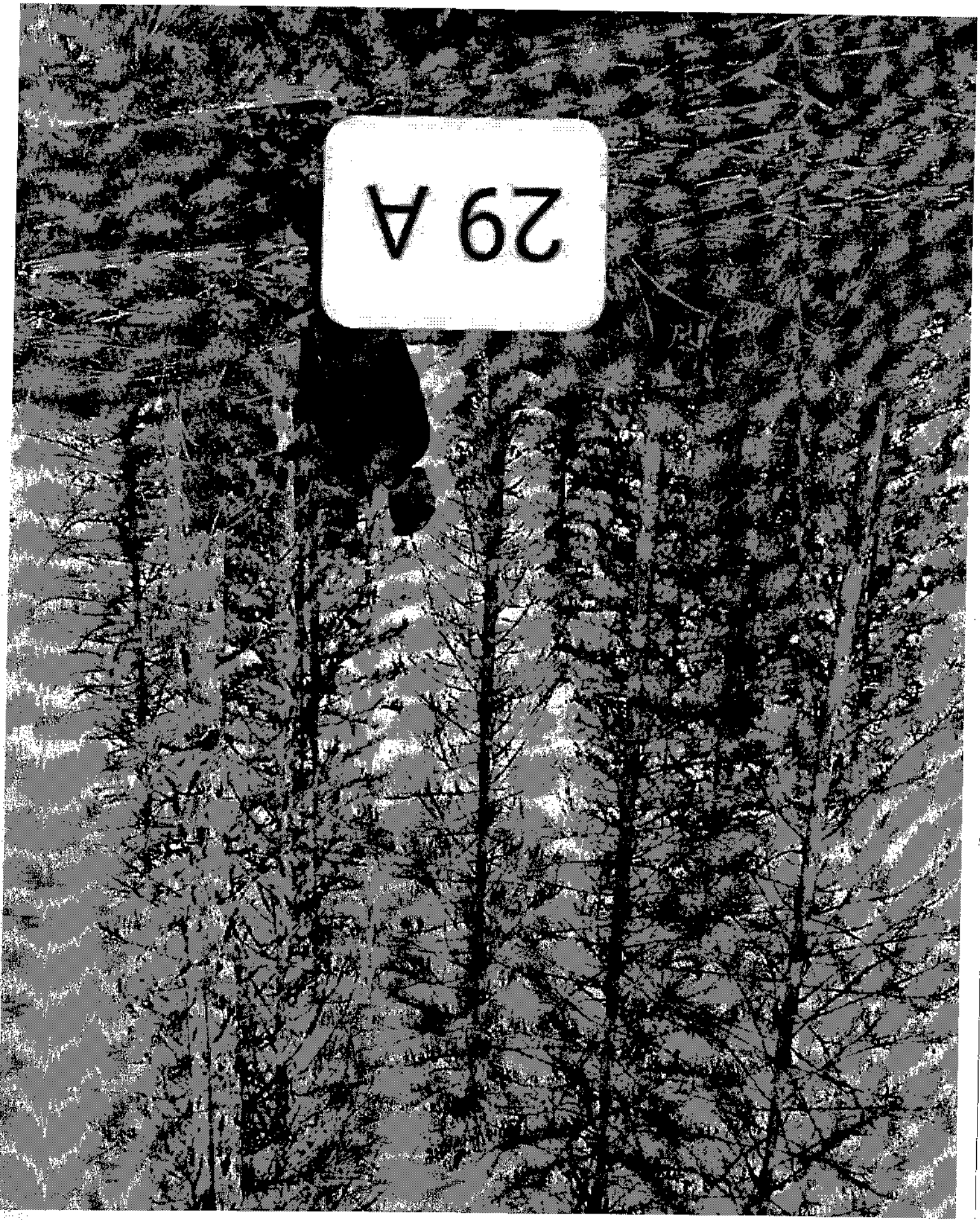
Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparţinând comunei Mărguşel, Unitatea de Producţie I Mărguşel, judeţul Cluj

6. Difuzarea prezentului aviz către toţi factorii interesaţi se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Preşedinte CTAS,
Secretar de Stat

Daniel - Constantin COROAMA

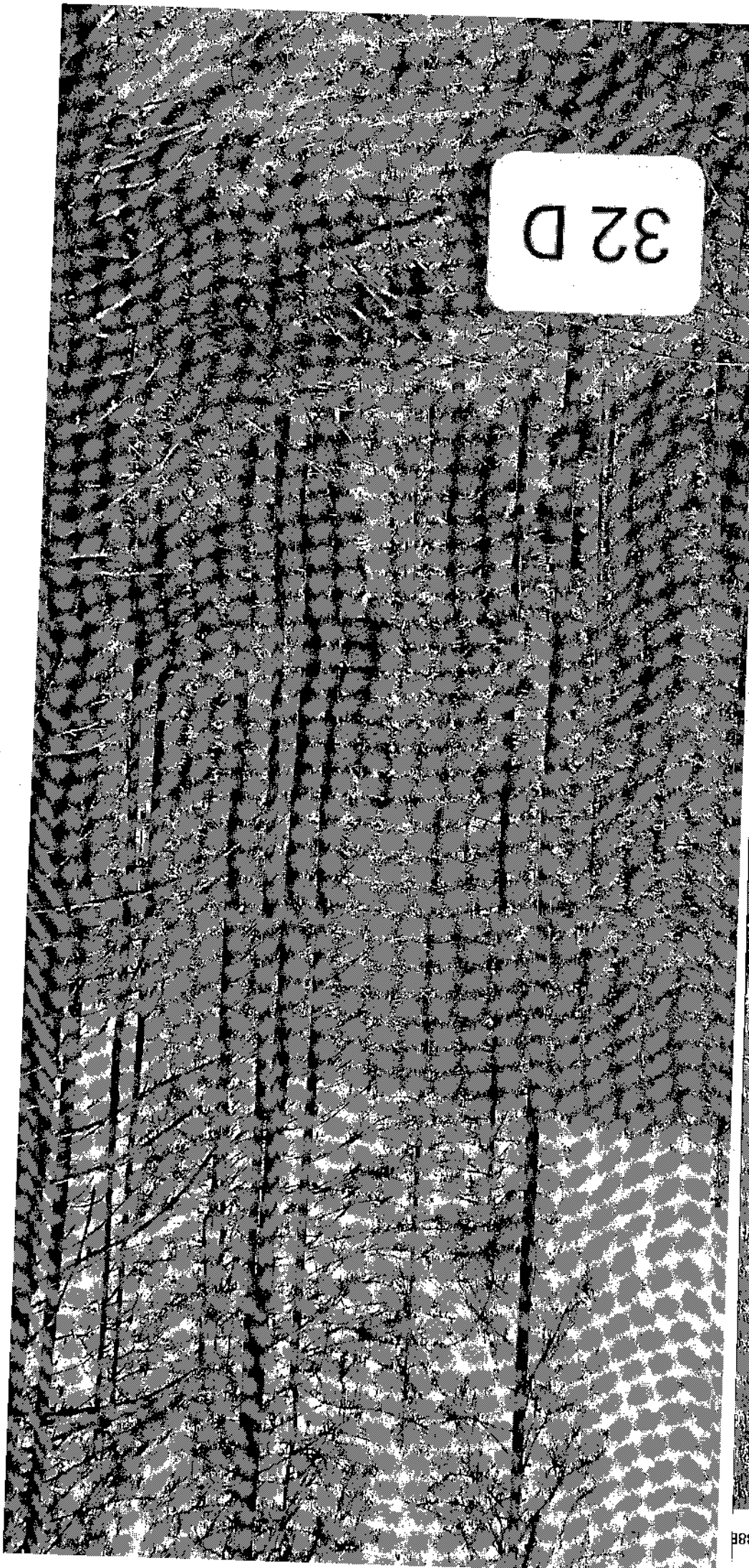
29 A



A black and white photograph of a forest. The image is dominated by the dense canopy of trees, with sunlight filtering through the leaves, creating a dappled light effect. In the upper center of the image, there is a white, rounded rectangular label with the text "31 A" printed on it. The label is oriented vertically, with the "31" above the "A". The background shows the vertical trunks of trees and the intricate patterns of the forest floor and canopy.

31 A

32 D



37C