



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

Nr. 3058 / 22.08.2024

CĂTRE

GARDA FORESTIERĂ 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 : 2509/2400022605920-FÂNTÂNELE, SUMAL-2 - VERIFICAT,
- Ocol Silvic Horea Apuseni, U.P.I Marisel
- U.a. 31A; 31C; 31D; 32A; 32C.
- Suprafata APV: 9,4 ha
- Volum: 264,49 mc
- Proprietar : Primaria Marisel
- Natura produselor : Acc I
- Suprafata (ha) ce trebuie impadurita : - 0 ha
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: doborâturi și rupturi de vânt.
- -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: 31A; 31C; 31D; 32A; 32C.
- Copie dupa Avizul CTAS nr. 630 / 13.12.2018
- Fotografii.

Sef Ocol
ing. Petrusc Felician

Fond Forestier
ing. Todea Adrian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022605920

Unitate de Producție: I - Mărișel
 Denumire A.P.V: 2509-FINTINELE

Suprafață totală act - (ha): 9.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0512 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	247	264.49
	Total:		247	264.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	7.06	6.46	1.48	0.94	0.24		0.05	16.23	1.80	3.90		21.93
MOIUD	54.05	68.24	20.49	15.15	4.36		1.27	163.56	15.66	63.34		242.56
TOTAL	61.11	74.70	21.97	16.09	4.60		1.32	179.79	17.46	67.24		264.49

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
31A	2.30	15.50	85	25.00			0		37.06
31C	0.50	6.20	65	10.00			0		8.51
31D	0.80	17.30	85	25.00			0		12.29
32A	4.20	22.60	80	25.00			0		177.96
32C	1.60	9.40	80	25.00			0		28.67

U.A.	MO	BR	Volum
31A	37.06		37.06
31C	6.89	1.62	8.51
31D	12.29		12.29
32A	158.13	19.83	177.96
32C	28.19	0.48	28.67
Total	242.56	21.93	264.49

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
31A	MO	27.92	27.92	22.62	22.62	85	0.73	51		2.90	12.04	5.08	3.85	0.99		0.30	2.56	9.34		37.06	
Total U.A.: 31A									51		2.90	12.04	5.08	3.85	0.99		0.30	2.56	9.34		37.06
31C	BR	40.00	40.00	28.00	28.00	65	1.62	1		0.09	0.10	0.02	0.01				0.02	1.38		1.62	
	MO	24.00	24.00	20.00	20.00	65	0.57	12			1.63	0.79	0.91	0.23			0.08	0.39	2.86		6.89
Total U.A.: 31C									13		0.09	1.73	0.81	0.92	0.23		0.08	0.41	4.24		8.51
31D	MO	27.22	27.22	22.72	22.72	85	0.68	18			4.63	2.03	1.84	0.45			0.16	0.95	2.23		12.29
Total U.A.: 31D									18			4.63	2.03	1.84	0.45		0.16	0.95	2.23		12.29
32A	BR	39.00	39.00	28.17	28.17	80	1.65	12		6.97	6.36	1.30	0.83	0.17			0.03	1.74	2.43		19.83
	MO	35.89	32.56	26.32	26.32	80	1.44	110		47.61	45.70	11.15	7.33	2.30			0.62	10.71	32.71		158.13
Total U.A.: 32A									122		54.58	52.06	12.45	8.16	2.47		0.65	12.45	35.14		177.96
32C	BR	19.00	19.00	13.50	13.50	80	0.24	2				0.16	0.10	0.07			0.02	0.04	0.09		0.48
	MO	25.95	26.16	19.92	19.92	80	0.69	41		3.54	4.24	1.44	1.22	0.39			0.11	1.05	16.20		28.19
Total U.A.: 32C									43		3.54	4.24	1.60	1.32	0.46		0.13	1.09	16.29		28.67
Total General U.A.									247		61.11	74.70	21.97	16.09	4.60		1.32	17.46	67.24		264.49

Șef Ocol,

PETRUSE DOREL-FELICIAN

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	NI	NI	CM	M	P	TE	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 A 15.5 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1300 M. LITTEA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 85 ani		MO	10	IN	85	32	27	3			.6	RN	N	0.60	397	6154	5.5
SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		85						3			0.60	397	6154	5.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	NI	NI	CM	M	P	TE	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 B 10.2 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Culme plan , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTITUDINE: 1300 M. LITTEA:continua - subtine TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	10	P	45	18	15	3			.4	NEC	N	0.80	230	2346	11.4
SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. PARTIURI/0.5S		TOTAL		45						3			0.80	230	2346	11.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	NI	NI	CM	M	P	TE	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 C 6.2 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTITUDINE: 1300 M. LITTEA:continua - subtine TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		MO	10	IN	65	24	22	3			.5	RN	N	0.90	451	2796	10.9
SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. PARTIURI/0.5S		TOTAL		65						3			0.90	451	2796	10.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	NI	NI	CM	M	P	TE	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 D 17.3 HA GF.1-1B,5L, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1300 M. LITTEA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 85 ani		MO	10	IN	85	32	27	3			.6	RN	N	0.30	106	1834	2.7
SEM.UITL: 9MO 1ER 5ani0.3S mixt SUBARBRET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AUTORAREA REG NATURALA: INGRUIREA SEMINTIUSULUI		TOTAL		85						3			0.30	106	1834	2.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31A1 1.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou ondulat , EXPOZITIE N INC. 6 G ALTITUDINE: 1330 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31A2 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTITUDINE: 1350 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
32 A 22.6 HA GF.1-1B, 5L, SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.120 ani		MO	10	IN	80	32	29	3	.6	RN		N	0.70	508	11481	7.0
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					80		3					0.70	508	11481	7.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
32 B 0.9 HA GF.1-1B, 5L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTITUDINE: 1050 M. LITIERA:continua - subțina TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MO Mj.L.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL.100 ani		MO	9	IN	50	16	15	4	.4	NEC		N	0.72	207	186	7.8
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Roca la suprafata/0,25 Alte date complement.		ME	1	IN	50	24	14	.4	RN		N	0.08	11	10	0.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.55																
TOTAL					50		4					0.80	218	196	8.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	LI	CONS	HA	UA	HA	
32 C	9.4 HA	GF.1-1B,5L,	SUP:A	TS:3333	TP:1111											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE																
INC. 25 G ALTITUDINE: 1000-1100 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 BR																
COMP.TEL : 9 MO 1 BR																
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL 80 2 0.70 448 4211 8.2																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	LI	CONS	HA	UA	HA	
32 D	4.9 HA	GF.1-1B,5L,	SUP:A	TS:3333	TP:1111											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE																
INC. 25 G ALTITUDINE: 1200 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL : 8 MO 2 BR																
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UITL:10MO 5ani0.2S mixt																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Rupturi frecvente Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV																
AJUTORAREA REG NATURALE INGLUIREA SEMINTISULUI																
TOTAL 80 2 0.20 87 426 2.3																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	LI	CONS	HA	UA	HA	
33 A	11.2 HA	GF.1-1B,5L,	SUP:A	TS:3333	TP:1111											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV																
INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1200 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 BR																
COMP.TEL : 9 MO 1 BR																
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate																
Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL 85 2 0.70 505 5656 7.5																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	TA	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI	GE	ANI	CM	M	P	TE	AG	PROVEN	LI	CONS	HA	UA	HA	
33 B	1.2 HA	GF.1-1B,5L,	SUP:A	TS:3332	TP:1114											
SOL:3301 Versant inferior plan , EXPOZITIE NV																
INC. 6 G ALTITUDINE: 1150 M.																
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. PARTURI/0.5S																
TOTAL 45 3 0.80 209 251 11.4																

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

ing. Victor W
pentru analiza de domeniu
amenajament U.P.E. Mărișel

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
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Andrei Ilie, Sima Gabriel,
Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău 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. Vârful Înalt SRL Oradea, șef proiect ing. Ghejeu Ioan, expert CTAP ing. Predoiu Gheorghe.
- 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. 344 din 29.04.2002.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2045,0 ha, a făcut parte din O.S. Gilău (U.P. II Someșu Cald), O.S. Beliș (U.P. I Grinduri) și O.S. Someșu Rece (U.P. V Valea Răcătăului) și din pășunea împădurită aparținând Comunei Mărișel (523,2 ha - fond forestier proprietate publică) și are 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 1ME; vârsta medie: 55 ani; volumul la ha: 163 m³;
consistența medie: 0,57; clasa de producție medie: II,9; indicele de creștere curentă: 5,6 m³/an/ha; fond lemnos total: 332958 m³.

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

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

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnii pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: 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 rărituri 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;
- îngrijirea culturilor tinere: 145,2 ha;
- degajări: -;
- curățiri: 84,1 ha, 471 m³;
- rărituri: 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 aparținând comunei Mărișel, Unitatea de Producție I Mărișel, județul Cluj. Beneficiarul are obligația 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 și programe.

5. Comisia:

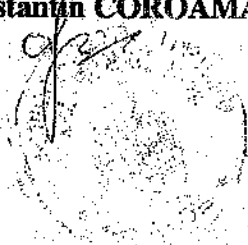
AVIZEAZĂ FAVORABIL

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

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

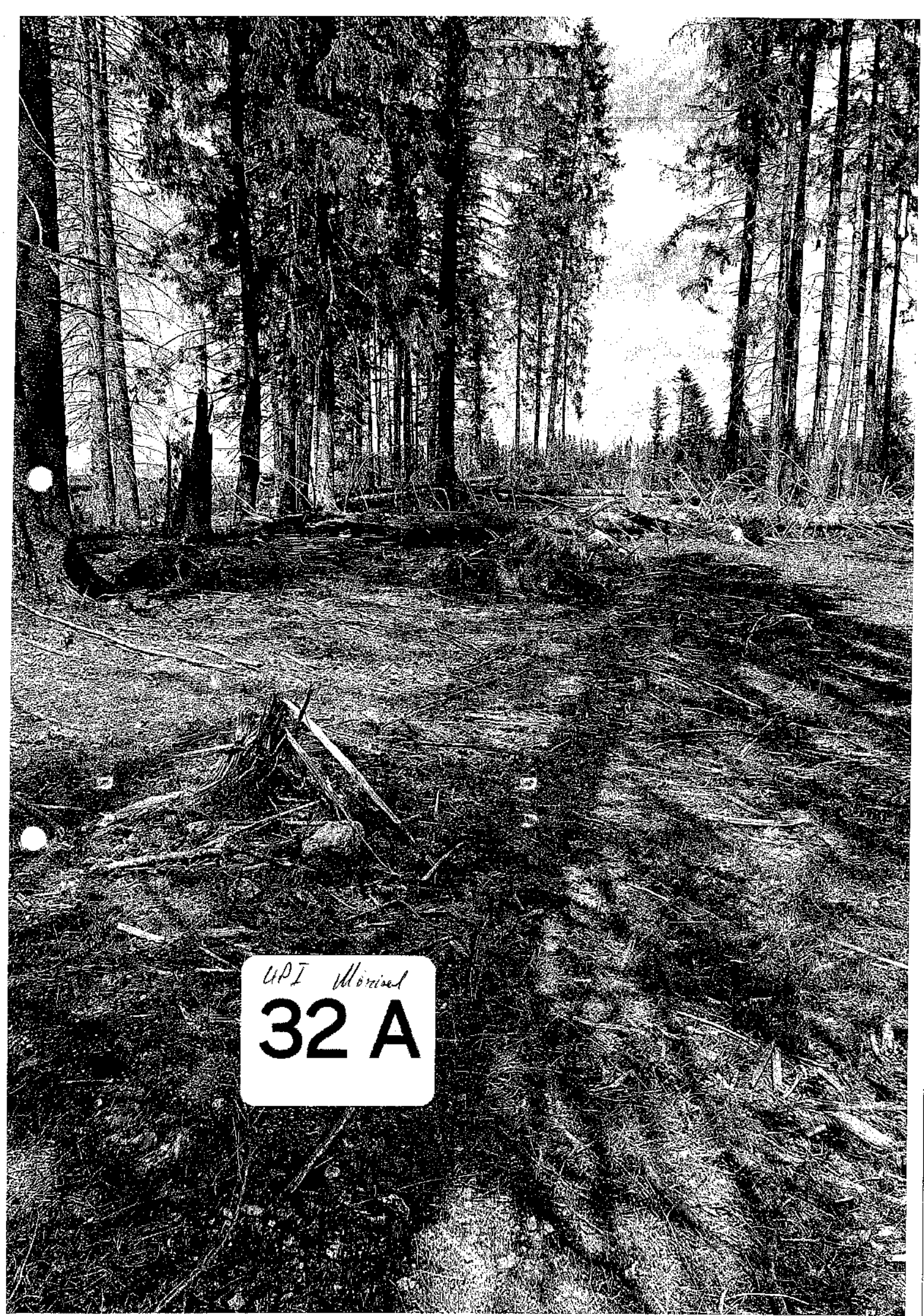
Daniel – Constantin COROAMĂ



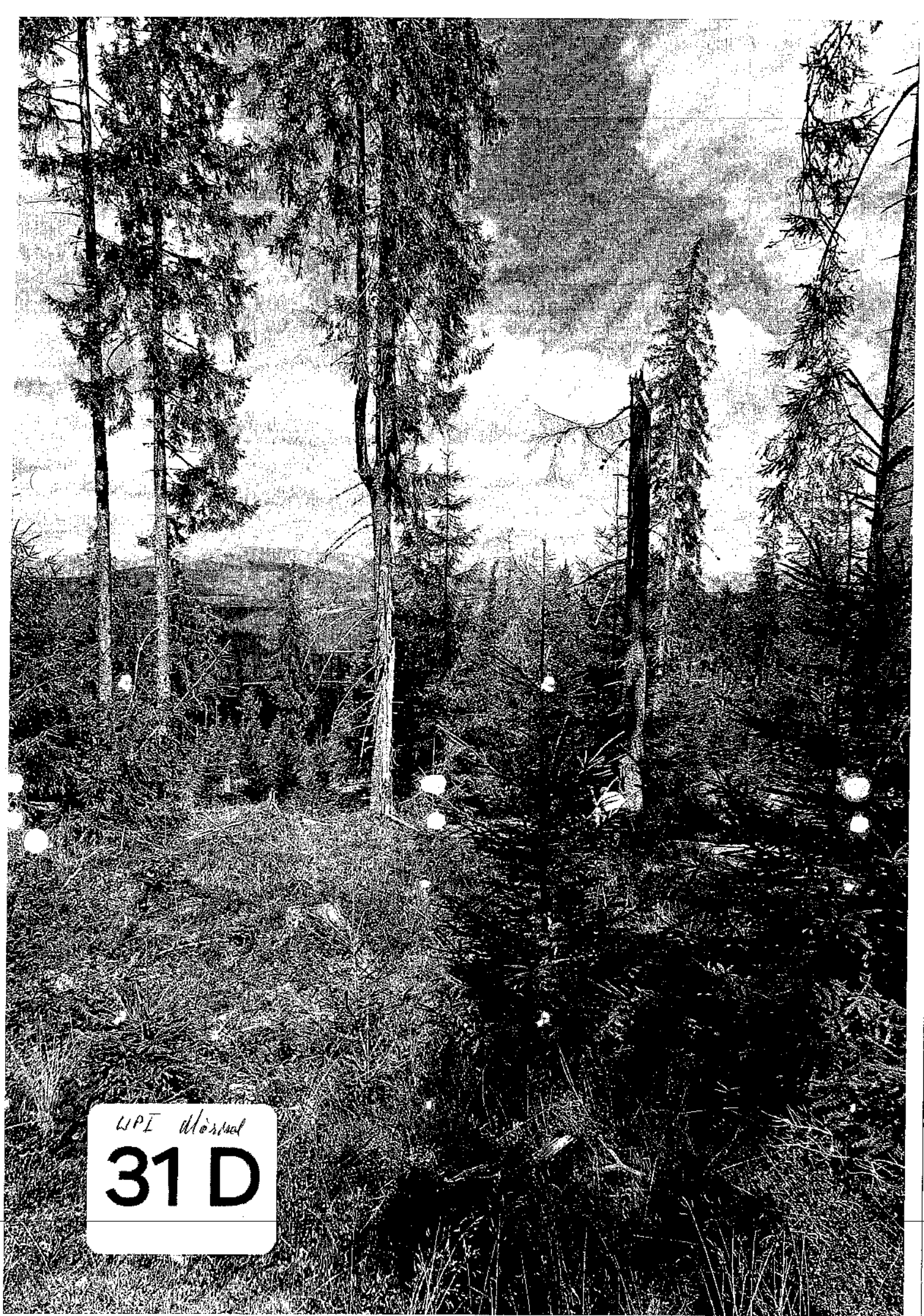
A black and white photograph of a forest. In the foreground, a white rectangular marker is placed on the ground, containing the text '32 C' and 'LPI Normal' in handwritten script. The marker is positioned in front of a large tree trunk. The forest consists of many tall, thin trees, likely conifers, with a dense canopy. The ground is covered with fallen branches and debris. The lighting is bright, creating high contrast between the dark trees and the white marker.

32 C

LPI Normal

A black and white photograph of a forest floor. The ground is covered with a thick layer of pine needles and scattered branches. In the background, a dense stand of tall, thin evergreen trees rises. A white rectangular sign is placed on the ground in the lower-left quadrant. The sign has handwritten text in cursive and large printed numbers.

UPI Morise
32 A

A black and white photograph of a forest path. The path is covered in grass and small plants. Several tall, thin evergreen trees are scattered along the path. In the background, a large, dark structure, possibly a building or a large tree, is visible. The sky is bright and overcast. A white sign is placed on the path in the lower-left corner.

WPI West

31 D

A black and white photograph of a forest floor. In the center, a tree trunk is partially cut, with a large, horizontal branch extending to the right. The ground is covered in a thick layer of pine needles and small twigs. In the background, several tall, thin tree trunks stand vertically. A white rectangular sign is placed on the ground in the lower-left foreground. The sign has handwritten text in the top half and large, bold, printed numbers in the bottom half.

UPI Mörved
31C



UPI ulorval
31 A