

O.S. Abrud R.A.
Nr. 9751 / 17.11.2020

Către Garda Forestieră Cluj,

Conform O.M. 767/2018, vă solicităm verificarea următorului A.P.V.:

Nr. A.P.V.: 611 Salas

U.P.: III Intregalde

u.a.: 140D

Volum: 20 mc

Suprafața: 0,80 ha

Proprietar: Primăria Mogoș

Natura produsului: Accidentale I

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: Fenomen de uscare a arborilor.

Numărul și data contractului de prestări servicii silvice: Proprietar membru al Asociației Silva

Detunata.

Numărul și data documentului care atestă proprietatea: T.P. nr. 5177/450/18.09.2020

A.P.V.-ul face obiectul modificării prevederilor amenajamentului(da/nu): Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității anuale: Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității decenale: Nu

A.P.V.-ul provine din proprietăți mai mici de 10 ha (da/nu): Nu

A.P.V.-ul este situat în afara arealului (da/nu): Nu

Punerea în valoare s-a făcut în arborete în care sunt restricții privind protecția mediului: Nu

Va anexăm, certificate prin semnătură, următoarele documente:

- copie A.P.V.;

- copie descriere parcelară;

- copie AVIZ CTAS.

Cu stimă.

Șef ocol,
ing. Butnariu Tudor



Fond forestier,
ing. Cosma Lucian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AB - 17265665

Unitate de Productie : III - Intregalde
Denumire A.P.V. : 611 SALAS

Suprafata totala act - (ha) : 0,80		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore													
Tratament : ACCIDENTALE I		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	48	20													
Natura produsului : ACCIDENTALE I		Arbori putregaiosi - (buc) : 3																	
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc) : 1,00																	
Data inventarierii : 29.10.2020		Iescarii -(buc) : 2		1															
Anul exploatarii : 2020		cu un volum de - (mc) :		Total :		49													
Procedeul de inventariere : FIR CU FIR						20													
Ciocan rotund nr. : PP-AB-06-05																			
Ciocan patrat nr. :																			
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID	1	3	3	3	1			11	1	8	1	20							
PALTIN DE MUNTE																			
TOTAL	1	3	3	3	1			11	1	8	1	20							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				H.	Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie													
140D	0,80	60,0	20,00						20										
Total	0,80								20										
U.A.	MO	Volum																	
140D	20	20																	
Total	20	20																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	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
140D	MO	25,00	25,10	21,50	21,50	60	0,42	48		1	3	3	3	1		1	8	1	20
	PA.M	26,00	26,00	10,00	10,00	60		1											
Total U.A. : 140D								49		1	3	3	3	1		1	8	1	20
Total General U.A. :								49		1	3	3	3	1		1	8	1	20

Sef Ocol,

Butnariu Tudor Razvan



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
44.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 3101 Versant ondulat, EXPOZITIE N 30 G ALTITUDINE: 890-1150 M. TIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria al fundamental prod. mij relativ-echien P.ACTUALA : 4 FA 2 MO 1 PAM 3 SAC P.TEL : 6 FA 2 MO 2 PAM T:FA Gros si mijl.,cherestea		FA	4	IN	20	8	6	3	M			RN	N	0.36	16	706	2.1			
		MO	2	P	20	10	7	3	G		NEC	N	0.18	16	706	1.9				
		PAM	1	P	20	8	6	3	G		NEC	N	0.09	5	221	0.3				
		SAC	3	IN	20	10	7	3	M		RN	N	0.27	12	529	0.9				
VIRSTA EXPL.110 ani /0.1 PE 0.1S grupe ERZ:		TOTAL											20	3			0.90	49	2162	5.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 3101 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE N 26 G ALTITUDINE: 990-1000 M. TIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria artificial de prod. mij. relativ-echien P.ACTUALA : 10 MO P.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea		MO	10	P	50	28	20	3			.4	NEC	N	0.90	395	158	12.7			
VIRSTA EXPL.100 ani Rupturi izolate ERZ:		TOTAL											50	3			0.90	395	158	12.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 3101 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE N 32 G ALTITUDINE: 1050-1100 M. TIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria artificial de prod. mij. relativ-echien P.ACTUALA : 10 MO P.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea		MO	10	P	50	26	22	3			.5	NEC	N	0.90	451	361	12.7			
VIRSTA EXPL.100 ani Rupturi izolate ERZ:		TOTAL											50	3			0.90	451	361	12.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 3101 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE NE 20 G ALTITUDINE: 1100-1150 M. TIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria artificial de prod. mij. relativ-echien P.ACTUALA : 10 MO P.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea		MO	10	P	50	26	22	3			.5	NEC	N	0.90	451	361	12.7			
VIRSTA EXPL.100 ani Rupturi izolate ERZ:		TOTAL											50	3			0.90	451	361	12.7



CONFORM CU ORIGINALA

WP 170005
12/14/05

Proprietary: Primula (Tropes)
Decl. Perpet. Loan
Eg

(score in notes)





U.P. 1700 ft
area 1400 ft

prophetor: Peimonia 1700 ft
ped. Perov. i. e. e. n
J. e. e.

(use case in notes)