



ROMANIA

ASOCIATIA PROPRIETARILOR DE PADURE DEALUL NEGRU
OCOLUL SILVIC DEALU NEGRU

Str. Principala , nr.25 , loc Orheiu Bistritei , nr. 25 , judetul Bistrita Nasaud

Tel./Fax 0263271823 , email : osdealunegru@yahoo.com

Nr. 491F din 17.08.2023

Către,

Garda Forestiera Cluj

Garda Forestiera Judeteana Bistrita

Prin prezenta va inaintam in conformitate cu prevederile OM 767/2018, Art.5, alin(1), ca notificare documentatia necesara pentru aprobarea urmatoarelor acte de punere in valoare de produse accidentale, constituite din arborete afectate de factori biotici si abiotici, sau suprapuse peste marcari initiale :

APV nr. 2300147603330 denumirea : pr.morii 9.1,2A
UP : 9.1 Recele u.a. 1,2A, Felul taierii : A1
SUP : A Produse apv : P Lucrare plan dec : IG Volum plan dec : 601 mc
Suprafata 20 ha, volum 306 mc, proprietar APPRustior
Suprafata afectata integral : - ha, suprafata de impadurit - ha
Factori destabilizatori : doboraturi si rupturi de vant din 13, 25.08.2020
Nr. / data contract administrare (servicii silvice) : 39/21,07,2003
Nr. / data document proprietate : PVP Anexa 3
Amenajament aprobat prin OM nr. 507/9.03.16 in vigoare de la 1.01.2014

A.P.V. nu face obiectul depasirii **posibilitatii** (O.M.766/2018);

A.P.V. nu face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (O.M. 766 / 2018);

A.P.V. nu provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha, neamenajate ;

Arboretul nu este situat in afara arealului ;

Punerea in valoare s-a facut in arborete in care nu sunt restrictii privind protectia mediului
(parcuri nationale / naturale, rezervatii naturale, situri Natura 2000)

Anexam prezentei urmatoarele :

Actul de punere in valoare din SUMAL , faza verificat ;

Copie din amenajament cu descrierea parcelara a unitatii amenajistice pentru care s-a constituit APV-ul;

Fotografii relevante ;

Cu stima,

Sef ocol,
Ing. Moga Rares



Fond forestier,
Ing. Moldovan Lucian

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	2	IN	140	52	26	3	I	5	RN	S	0,16	75	368	0,5	
MO	1	IN	140	30	29	3	I	6	RN	N	0,08	58	284	0,4	
FA	4	IN	80	28	22	3	I	6	RN	N	0,32	115	564	2,8	
BR	3	IN	80	30	25	3	I	7	RN	N	0,24	147	720	2,5	
SEM UTIL: 9FA 1DR /0,3 S, mixt															
SUBARB: Alum /0,3 pe 0,2S mixt															
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2004 - T. igienă; 2005 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
A.P.F. Ruptior															
Total			80			3					0,8	395	1936	6,2	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	1	IN	130	50	25	4	I	5	RN	S	0,08	35	795	0,3	
FA	3	IN	75	30	23	3	I	6	RN	N	0,24	92	2088	2,2	
BR	3	IN	75	32	25	2	I	7	RN	N	0,24	147	3337	3,0	
MO	2	IN	75	32	25	3	I	7	RN	N	0,16	96	2179	1,7	
FA	1	IN	45	18	13	3	I	6	RN	N	0,08	13	295	0,8	
SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,3 S, mixt															
SUBARB: Alum, Soc negru /0,3 pe 0,2S mixt															
DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la suprafa. pe 0,1/S, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC: 2009 - rărituri; 2013 - rărituri															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
Total			75			3					0,8	383	8694	8,0	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	40	14	11	3		2	RN	N	0,45	55	457	4,5	
BR	2	IN	40	18	12	2	I	1	RN	N	0,18	39	324	2,9	
MO	3	P	35	16	12	3	M	1	NEC	N	0,27	57	473	3,8	
SEM UTIL:															
SUBARB: Alum /0,3 pe 0,2S mixt															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: rărituri															
Total			40			3					0,9	151	1254	11,2	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	P	55	28	21	3		4	NEC	N	0,80	376	75	10,7	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
Total			55			3					0,8	376	75	10,7	

Conferențiu cu originalul JMA

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec.				
16C	1,8	0,2	15	10	1	1	162	T. progresive (racord), împăd.	162	100
17B	12,6	0,7	32	20	3	2	4089	T. progresive (însăm, pun. lumină)	2453	60
18A	16,0	0,5	26	20	2	1	3647	T. progresive (pun. lumină)	1539	42
25B	1,9	0,8	31	20	3	1	945	T. progresive (însăm.)	311	33
25F	0,3	0,4	26	10	1	1	74	T. progresive (racord), împăd.	74	100
Total	32,6						8917		4539	51
Recapitulare pe urgențe										
	1,8		15				162		162	4
	16,3		26				3721		1613	36
	1,9		31				945		311	7
	12,6		32				4089		2453	54
Total	32,6						8917		4539	100

25B, F - lesit prin Hot. Jud. 1746/2014 la Com. Dumitrita

12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj.	Tip Func.	Cons	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Volum			Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recolat		% Extr. Prima Interv.
									5xCrs	Volum + 5xCrs			MC.	MC.	
16C	-	-	-	MO	0,9	150	4	70	97	0	97	T. progresive (racord), împăd.;	97	100	
	-	-	-	FA	0,9	90	4	75	65	0	65	ajutorarea regenerării naturale;	65		
	6	0,2	31	-	1,8	150	4	73	162	0	162	îngrijirea semințșului;	162		
Compoziție tel: 5FA 5MO													-	-	
Semințș natural: 6MO4FA0,5S Intim și grupat													-	-	
17B	-	-	-	MO	2,5	130	4	70	1109	30	1139	T. progresive (însăm, pun. lumină);	683	50	
	-	-	-	FA	5,1	110	3	70	1651	100	1751	îngrijirea semințșului;	1051		
	-	-	-	FA	5,0	90	4	75	1084	115	1199		719		
6	0,7	28	-	12,6	110	4	72	3844	245	4089		2453			
Compoziție tel: 7FA 3MO													-	-	
Semințș natural: 8FA2MO0,4S Intim și grupat													-	-	
18A	-	-	-	FA	11,2	110	3	75	2464	160	2624	T. progresive (pun. lumină);	1181	100	
	-	-	-	FA	4,8	90	3	70	928	95	1023	ajutorarea regenerării naturale;	358		
	6	0,5	21	-	16,0	110	3	74	3392	255	3647	îngrijirea semințșului;	1539		
Compoziție tel: 10FA													-	-	
Semințș natural: 10FA0,7S Intim și grupat													-	-	
25B	-	-	-	FA	0,5	160	3	75	241	5	246	T. progresive (însăm.);	81	100	
	-	-	-	MO	0,4	140	3	80	220	5	225	ajutorarea regenerării naturale;	74		
	-	-	-	MO	0,6	130	3	80	272	10	282	îngrijirea semințșului	93		
-	-	-	MO	0,4	110	3	75	182	10	192		63			
6	0,8	23	-	1,9	130	3	78	915	30	945		311			
Compoziție tel: 4FA 3MO 3BR													-	-	
Semințș natural: 7FA3MO0,4S Intim și grupat													-	-	
25F	-	-	-	MO	0,1	150	3	80	24	0	24	T. progresive (racord), împăd;	24	100	
	-	-	-	FA	0,0	160	3	75	5	0	5	ajutorarea regenerării naturale;	5		
	-	-	-	MO	0,2	110	3	75	45	0	45	îngrijirea semințșului	45		
6	0,4	21	-	0,3	110	3	77	74	0	74		74			
Compoziție tel: 5MO 3BR 2FA													-	-	
Semințș natural: 2MO8FA0,2S Intim													-	-	
Total suprafață 32,6 ha. Volum=8387 MC Volum+5xCrs=8917MC Volum de recolat=4539MC 139MCha															

Conform cu originalul S.M.A.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147603330

Unitate de Producție: IX Recele

Denumire A.P.V.: pr.morii 9.1.2A

Suprafață totală act - (ha): 20.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARCF Data inventarierii: 12.08.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cioacar forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0503 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.V. Spăncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc) 7 cu un volum de - (mc): 4.16 Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 169 81 1	Volum 234.78 69.74 1.48
		Total:	251	306.0

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNIE	0.35	0.58		0.02				0.95	0.03	0.45	0.04	1.48
FAG	7.05	17.92		4.17	3.24	1.58	0.38	34.34	2.00	33.40	4.45	69.74
BRAD	63.50	34.18	9.03	6.21	1.33		0.32	114.57	12.73	10.54	0.02	137.84
MOLID	26.38	21.78	5.61	4.96	1.48		0.50	60.71	5.79	30.44	0.0	96.94
TOTAL	97.28	74.46	14.64	15.36	6.05	1.58	1.20	210.57	20.60	74.83	4.51	306.00

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Penta G	Semintis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
1	4.00	4.90	80	25.00			0		75.61
2A	16.00	22.70	75	25.00			0		230.39

U.A.	BR	MO	PAM	FA	Volum
1	11.26	57.54		6.81	75.61
2A	126.58	39.40	1.48	62.93	230.39
Total	137.84	96.94	1.48	69.74	306.00

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest cre	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		af	dca	FL	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
1	FA	23.86	23.86	17.36	17.36	80	0.49	14			0.74		0.17	0.43	0.27	0.08	0.11	5.01	0.57	6.81	
	BR	55.00	55.00	27.50	27.50	80	2.87	4		7.73	1.28	0.32	0.16				1.05	0.77		11.26	
	MO	36.40	39.82	25.50	25.50	80	1.28	45		13.70	13.03	3.69	2.92	0.95		0.31	3.32	19.67	0.01	57.54	
Total U.A.: 1									63		21.43	25.05	4.01	3.25	1.38	0.27	0.39	4.48	25.35	0.53	75.61
2A	BR	38.10	40.00	25.66	25.66	75	1.51	84		55.77	32.90	8.71	6.05	1.33		0.32	11.68	9.87	0.01	126.58	
	MO	34.17	34.47	23.93	23.93	75	1.09	36		12.68	8.75	1.97	2.04	0.53		0.19	2.47	10.82		39.40	
	PAM	44.00	44.00	23.00	23.00	75	1.48	1		0.35	0.58		0.07				0.08	0.45	0.04	1.48	
	FA	30.12	37.64	23.07	23.07	75	0.94	67		7.05	7.18		4.00	2.81	1.31	0.30	1.89	23.39	3.93	62.93	
Total U.A.: 2A									188		75.85	59.41	10.63	12.11	4.67	1.31	0.81	16.12	49.48	3.98	230.39
Total General U.A.									251		97.28	74.46	14.64	15.36	6.05	1.58	1.20	20.60	74.83	4.51	306.00

Șef Ocol.

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

MOGA RARIS



