



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. 525F din 01.09.2023

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. 2300147603910 denumirea : pr.pietri 1.32B SUP : A  
UP : 1 Budacu de jos u.a. 32B,, Felul taierii : A1  
Suprafata 2 ha, volum 7 mc, proprietar Com.Budacu de Jos  
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 ) : 739/23.03.2018  
Nr. / data document proprietate : TP FN/2000  
Amenajament aprobat prin OM nr. 726/14.4.16 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 )

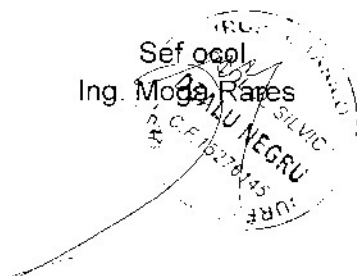
Anexam prezentei urmatoarele :

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,



Fond forestier,  
Ing. Moldovan Lucian

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147603910

Unitate de Producție: I - Budacu de Jos

Denumire A.P.V: pr.pietri 1.323

Suprafață totală act: (ha): 2.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGI Data inventarierii: 24.08.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPRN0603 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volume
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tar: Diverse mici	4 1	7.03 0.13
			Total:	5	7.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	Vf	
JUGASTRU						0.01	0.01	0.02		0.11	0.02	0.13
GORUN (S)	0.56	2.21		0.28	0.12	0.03		3.20	0.46	3.37	0.28	7.03
<b>TOTAL</b>	<b>0.56</b>	<b>2.21</b>		<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>3.22</b>	<b>0.46</b>	<b>3.48</b>	<b>0.30</b>	<b>7.16</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
32B	2.00	19.90	100	10.00			0	7.16

U.A.	JU	GO (S)	Volum
32B	0.13	7.03	7.16
<b>Total</b>	<b>0.13</b>	<b>7.03</b>	<b>7.16</b>

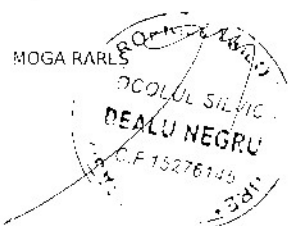
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		d <sub>t</sub>	d <sub>cg</sub>	ht	h <sub>c</sub>					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	Vf	
32B	JU	14.00	14.00	15.00	25.00	100	0.13	1						0.01	0.01		0.11	0.02	0.13	
	GO (S)	40.50	40.50	24.75	24.75	100	1.76	4		0.56	2.21		0.28	0.12	0.03		0.46	3.37	0.28	7.03
<b>Total U.A.: 32B</b>								<b>5</b>		<b>0.56</b>	<b>2.21</b>		<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>3.48</b>	<b>0.30</b>	<b>7.16</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>5</b>		<b>0.56</b>	<b>2.21</b>		<b>0.28</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.46</b>	<b>3.48</b>	<b>0.30</b>	<b>7.16</b>

Șef Ocol,

Întocmit,

Biro. Fond Forestier,

Verificat,



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

## 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

## 12.1.1. S.U.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

## 12.1.1.1. S.U.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 tăcerii	Volum de extras (mc)	%
					Total	în dec				
4B	18,3	0,7	31	20	2	1	4135	T. progresive (pun. lumină)	1432	35
5A	2,1	0,3	15	10	1	1	233	T. progresive, împăd. sub masiv	233	100
5C	7,4	0,6	26	20	2	1	1684	T. progresive (pun. lumină)	835	50
17A	14,1	0,5	26	20	2	1	2379	T. progresive (pun. lumină)	951	40
20C	0,9	0,4	24	10	1	1	89	T. rase împăduri	89	100
20E	1,1	0,4	24	10	1	1	83	T. rase împăduri	83	100
20G	0,1	0,7	24	10	1	1	27	T. rase împăduri	27	100
22A	4,3	0,7	32	20	3	1	1350	T. progresive (însăm.)	408	30
24A	0,7	0,3	24	10	1	1	9	T. rase împăduri	9	100
24B	6,8	0,5	24	10	2	2	1323	T. rase împăduri	1323	100
27A	3,8	0,7	24	10	1	1	642	T. rase împăduri	642	100
27N	1,8	0,3	24	10	1	1	146	T. rase împăduri	146	100
29E	2,4	0,3	24	10	1	1	120	T. rase împăduri	120	100
29F	0,6	0,3	24	10	1	1	46	T. rase împăduri	46	100
31B	4,7	0,5	24	10	2	2	625	T. rase împăduri	625	100
31F	4,1	0,6	24	10	2	2	655	T. rase împăduri	655	100
31J	2,5	0,6	24	10	1	1	369	T. rase împăduri	369	100
31L	3,3	0,7	24	10	1	1	602	T. rase împăduri	602	100
42A	4,1	0,8	31	20	3	1	2131	T. progresive (însăm.)	640	30
46E	4,5	0,2	15	10	1	1	396	T. succesive margine de masiv	396	100
47A	4,1	0,3	15	10	1	1	287	T. succesive margine de masiv	287	100
47C	0,8	0,4	26	10	1	1	140	T. succesive margine de masiv	140	100
47E	5,9	0,4	26	10	1	1	843	T. succesive margine de masiv	843	100
48	9,0	0,7	33	25	3	1	3573	T. succesive margine de masiv	893	25
49A	5,0	0,7	33	25	3	1	1955	T. succesive margine de masiv	489	25
113A	21,0	0,6	26	20	2	1	6912	T. progresive (pun. lumină)	2281	33
113B	1,3	0,3	26	10	1	1	126	T. progresive (racord), împăd.	126	100
113C	8,1	0,3	13	10	1	1	794	T. progresive (racord), împăd.	794	100
113D	1,8	0,4	26	10	1	1	311	T. progresive (racord), împăd.	311	100
115C	8,6	0,5	26	20	2	1	2628	T. progresive (pun. lumină)	1315	50
116A	10,9	0,6	32	25	2	1	3255	T. progresive (pun. lumină)	957	29
116C	6,8	0,3	15	10	1	1	1517	T. progresive (racord), împăd.	1517	100
119A	39,9	0,5	26	20	2	1	11413	T. progresive (pun. lumină)	5708	50
120A	8,8	0,3	15	10	1	1	985	T. progresive (racord), împăd.	985	100
120B	9,8	0,4	26	20	2	2	2320	T. progresive (pun. lum. racord) împăd.	2320	100
121D	1,6	0,5	26	20	2	1	432	T. progresive (pun. lumină)	217	50
121E	4,0	0,3	15	10	1	1	336	T. progresive (racord), împăd.	336	100
122A	28,0	0,5	26	20	2	1	6574	T. progresive (pun. lumină)	2692	41
124C	19,2	0,5	26	20	2	1	5492	T. progresive (pun. lumină)	2747	50
124D	7,6	0,4	26	10	2	2	1398	T. succesive margine de masiv	1398	100
Total	289,8						68335		35987	53
Recapitulare pe urgențe										
	8,1		13				794		794	2
	30,3		15				3754		3754	10
	32,8		24				4736		4736	13
	167,0		26				42652		21884	61
	22,4		31				6266		2072	6
	15,2		32				4605		1365	4
	14,0		33				5528		1382	4
Total	289,8						68335		35987	100

Conferința originală

31 K 0,9 HA GF2-1B SUP:A TS:5152 TP:5113  
 SOL: 2205 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 520,0 - 560,0 M.  
 LIT: lipsă TIPFL: Asarum - Stellaria  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 3PA 3CA  
 COMPOZIȚIA TEL: 6GO 3PA 1DT  
 SORT: GO Mijl., construcții, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  
 SORT: PA Mijl., construcții, cherest.  
 SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S  
 rărituri

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
GO	4	P	25	8	7	4	M	0	NEC	N	0,36	18	16	19	
PA	3	P	25	10	9	3	M	0	NEC	N	0,27	24	22	12	
CA	3	LT	25	6	6	3	M	0	RN	N	0,27	11	10	25	
Total															
			25				3				0,9	53	48	56	

31 L 3,3 HA GF2-1C SUP:A TS:5152 TP:5113  
 SOL: 2205 Versant ondulat, EXPOZ.: E  
 ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 520,0 - 600,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria  
 Total deriv. de prod. infer. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8CA 2GO  
 COMPOZIȚIA TEL: 7GO 2PA 1CI  
 SORT: CA Mijl., subț. VÂRSTA EXP:50 ani  
 SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. rase împăduriri  
 îngrijirea culturilor

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
CA	8	LT	70	26	17	5		4	RN	N	0,56	135	446	27	
GO	2	LT	70	28	18	3	M	4	RN	N	0,14	29	96	08	
Total															
			70				4				0,7	164	542	35	

32 A 11,6 HA GF2-1C SUP:A TS:5152 TP:5113  
 SOL: 2205 Versant ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 460,0 - 600,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria  
 Total deriv. de prod. infer. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8CA 1GO 1ST  
 COMPOZIȚIA TEL: 7GO 2PA 1CI  
 SORT: CA Mijl., subț. VÂRSTA EXP:50 ani  
 SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II) pe 0,5S

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
CA	8	LT	75	26	18	4		5	RN	N	0,64	106	1230	33	
GO	1	LT	90	42	22	2	I	6	RN	N	0,08	38	441	04	
ST	1	LT	90	36	17	5	I	6	RN	N	0,08	21	244	02	
Total															
			75				4				0,8	166	1915	39	

32 B 19,9 HA GF2-1B SUP:A TS:5152 TP:5113  
 SOL: 2205 Versant ondulat, EXPOZ.: SV  
 ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 420,0 - 590,0 M.  
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 1ST 4CA  
 COMPOZIȚIA TEL: 7GO 1FA 1FR 1CI  
 SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  
 SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP:Alte date compl.,  
 POL: ERZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
GO	5	LT	100	46	22	3		6	RN	N	0,40	146	2905	12	
ST	1	LT	100	40	22	3	M	6	RN	N	0,08	28	557	02	
CA	4	LT	100	34	18	5	M	5	RN	S	0,32	69	1373	10	
Total															
			100				3				0,8	243	4835	24	

conf. cu originalul

