

RNP-ROMSILVA
D.S. Alba
O.S. Valea Ariesului
Nr. 3421.../16.07.2019

Către,

Garda Forestiera Cluj
- fax - 0264415266
- e-mail - itrsvcluj@yahoo.com

În conformitate cu Adresa d-voastră Nr:12133/28.09.2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere în valoare de produse accidentale va notificăm:

Datele APV:

- Numar si denumire : **10479 Bocsă Viorel;**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP II Bistra
- u.a. : 144A
- Suprafata APV: 1.0 ha
- Volum: 101 mc.
- Proprietar : Bocsă Viorel
- Natura produselor- Accidentale -I-
- Suprafata(ha) ce trebuie împadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: - doboraturi de vant
- APV face obiectul depasirii posibilitatii (da/nu)- **DA** se depaseste posibilitatea
- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (da/nu)-**Nu are**

amenajament

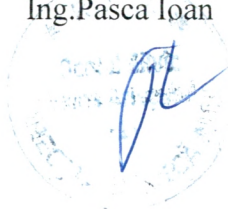
- APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu) -**Da**
- APV este situat în afara arealului(da/nu) -**Nu**
- Durata de valabilitate a amenajamentului:-**Nu are amenajament**
- Punerea în valoare NU s-a facut în arborete cu restrictii privind protectia

mediului.

Anexam :

- APV întocmit în SUMAL, în faza Aprobata
- Copii după descrierea parcelara
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing. Pasca Ioan



Fond forestier,
ing. Morar Razvan

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1498440 - AB - 13

Unitate de Productie : 2 - BISTRA
Denumire A.P.V. : 10479 Bocsa Viorel

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 20.06.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 12-05 AB Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		126		101								
								Total :		126		101								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
BRAD		2	2		1				5	1	1		7							
MOLID		16	33	14	13	4		1	81	8	5		94							
TOTAL		18	35	14	14	4		1	86	9	6		101							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					H.	Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie														
144A	1,00	75,0	25,00							101										
Total	1,00									101										
U.A.	BR	MO	Volum																	
144A	7	94	101																	
Total	7	94	101																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
144A	BR	40,00	40,30	25,00	25,10	75	1,00	7		2	2		1			1	1	7		
	MO	30,00	32,40	25,50	26,30	75	0,79	119		16	33	14	13	4		1	8	5	94	
Total U.A. : 144A								126		18	35	14	14	4		1	9	6	101	
Total General U.A. :								126		18	35	14	14	4		1	9	6	101	

Sef Ocol,

Pasca Ioan



Intocmit,



Birou Fond Forestier,

Verificat,

Verificat in anexa

ing. MORAR PASVAN



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 13

Unitate de Productie : 2 - BISTRA
Denumire A.P.V. : 10479 Bosca Viorel

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 20.06.2019 Anul exploatarii : 2019 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 12-05 AB Ciocan patrat nr. :										Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore				
Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :										Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		126	101							
Total :										126		101								
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	2	2		1				5	1	1	7									
MOLID	16	33	14	13	4		1	81	8	5	94									
TOTAL	18	35	14	14	4		1	86	9	6	101									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					H.	Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie														
144A	1,00	75,0	25,00							101										
Total	1,00									101										
U.A.	BR	MO	Volum																	
144A	7	94	101																	
Total	7	94	101																	
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	VF	
144A	BR	40,00	40,30	25,00	25,10	75	1,00	7		2	2		1				1	1	7	
	MO	30,00	32,40	25,50	26,30	75	0,79	119		16	33	14	13	4		1	8	5	94	
Total U.A. : 144A								126		18	35	14	14	4		1	9	6	101	
Total General U.A. :								126		18	35	14	14	4		1	9	6	101	

Sef Ocol,

Pasca Ioan



Intocmit,



Birou Fond Forestier,

Verificat,

144 A 27,5 ha Gf 2-1B SUP A TS: 3332 TP: 1241 Sol: 3305 Versant ondulat -
 Inc: 28g Alt: 1020-1240 m. Tip flora: Asparula-Oxalis Lit: continua - normala V. expl. - 110
 Compoziția actuala 1 FA 6 MO 3 BR Caracter actual: Natural fundamental prod. mij relativ-echien
 Compoziția țel 6 MO 3 BR 1 FA Subarboret:
 Semințis: Eroziune: Poluare:
 Sortimentele țel: MO Gros, cherestea BR Mijlociu, celuloza, constr.
 Lucrări executate: 1989-Rarități 1992-T.produse accidentale
 Lucrări propuse: RARITURI
 Date complementare: Roca la suprafața/0,1S Doborituri izolate panta 15-30g, mai mare spre pârâu; diseminat ME; bra
 ami numeros în aval, spre parcela 145, aici arboret mai bătrân; variații de consistență (0,7-1,0), mici goluri; fagul mai
 diseminat

Elem	Prop	Reg	Vrs-ani	D-cm	H-m	Cl. pr.	Elag	Prov	Vitalit	Dens/Cns	Vol/ha	Vol.total	C
FA	1	IN	70	30	21	3	.5	RN	N	0,09	30	825	
MO	4	IN	55	22	20	3	.4	RN	N	0,36	158	4345	
BR	3	IN	55	20	19	2	.4	RN	N	0,27	112	3080	
MO	2	P	50	22	19	3	.4	NEC	N	0,18	73	2008	
Total			55			3				0,9	373	10258	

L 18/91 = 3,05 p. 100. f. 2.

144 B 11,5 ha Gf 2-1B SUP A TS: 3332 TP: 1241 Sol: 3305 Versant superior ondulat
 Inc: 20g Alt: 1220-1320 m. Tip flora: Asparula-Oxalis Lit: continua - subtire V. expl. - 110 a
 Compoziția actuala 7 BR 3 MO Caracter actual: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 Compoziția țel 5 MO 5 BR Subarboret:
 Semințis: 4MO 6BR Eroziune: Poluare:
 Sortimentele țel: BR Gros si f.gros, cherestea MO Gros, cherestea
 Lucrări executate:
 Lucrări propuse: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE

Date complementare: Roca la suprafața/0,1S Doborituri izolate arboret parcurs cu tăieri de regenerare; variații de
 consistență (0,3-0,7); semințis numeros în diferite stadii de dezvoltare; molid mai numeros în amonte; diseminat fag

Elem	Prop	Reg	Vrs-ani	D-cm	H-m	Cl. pr.	Elag	Prov	Vitalit	Dens/Cns	Vol/ha	Vol.total	C
BR	5	IN	130	50	31	3	.6	RN	N	0,35	225	2588	
MO	2	IN	130	50	32	3	.6	RN	N	0,14	113	1300	
BR	2	IN	100	34	26	3	.5	RN	N	0,14	88	1012	
MO	1	IN	100	34	26	3	.5	RN	N	0,07	73	840	
Total			120			3				0,7	499	5740	

L 18/91 = 0,71 p. 100. f. 2.

144 C 11,5 ha Gf 2-1B SUP A TS: 3332 TP: 1241 Sol: 3305 Versant mijlociu ondulat -
 Inc: 25g Alt: 1160-1210 m. Tip flora: Asparula-Oxalis Lit: continua - normala V. expl. - 100 am
 Compoziția actuala 8 MO 2 BR Caracter actual: Partial derivat echien
 Compoziția țel 7 MO 3 BR Subarboret:
 Semințis: Eroziune: Poluare:
 Sortimentele țel: MO Gros, cherestea BR Gros si f.gros, cherestea
 Lucrări executate: 1989-Rarități 1992-T.produse accidentale
 Lucrări propuse: RARITURI

Date complementare: Roca la suprafața/0,1S Doborituri izolate panta 20-30g; bradul localizat în aval; variații de
 consistență (0,7-1,0), cu mici goluri; diseminat fag

Elem	Prop	Reg	Vrs-ani	D-cm	H-m	Cl. pr.	Elag	Prov	Vitalit	Dens/Cns	Vol/ha	Vol.total	C
MO	5	IN	55	24	19	3	.4	RN	N	0,45	183	2105	
BR	2	IN	55	20	18	3	.4	RN	N	0,18	69	794	
MO	3	P	50	22	19	3	.4	NEC	N	0,27	110	1265	
Total			55			3				0,9	362	4164	12

