

OCOLUL SILVIC BISTRITA BARGAULUI
NR. INREG 3442 / 19.09.2013

NOTIFICARE PRIVIND PROCEDURA DE APROBARE A ACTELOR DE PUNERE IN VALOARE DE PRODUSE ACCIDENTALE
IN CONFORMITATE CU O.M.1507/2016-OCOLUL SILVIC BISTRITA BARGAULUI

APV	OCOL	UP	UA	SUPR	VOL	PROPRIET	NAT. PROD	SUPR. IMP	FACTORI DESTABIL. NR.	CONTRACT OŞ LICITATIE	TITLU DE PR. NR.	DATA DE PR. DATA	DAPASIRE POSIBILIT	MODIF. AMENAJ.	TIP AREAL
2300080802530	B-TA BIRG.	II	92	38.00	306.89	B-TA BIRG.	ACC1		ACC1		540	31.05.2002	NU	NU	SIT CUSMA



SEF OCOL
ING. TACAL DAN

FOND FORESTIER,
ING. TOMOROGA DUMITRU IOAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300080802530

Unitate de Producție: II - Dealul Negru
Denumire A.P.V.: 2128 ACC 2 PIETROASA DE SUS

Grupă de specii	Nr. de arbori	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	Total:	Informații privind N.T.S.M.	
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): Arbori cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Accesibilitate: >1500 Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0915 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Anul exploatarei: 2023 Data inventarierii: 15.09.2023 Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Natură Produsul: PRODUSE ACCIDENTALE Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Suprafață totală act - (ha): 38,0

Specia	Lemn de foc	Lemn	Coajă	Total	Volum brut	SORTARE DIMENSIONALĂ																		
						LS	M3	M1	M2	M3	G1	G2	G3	M1	M2	M3								
FAG				19,42	27,91	5,57	3,96	5,48	3,22	1,19	1,33	7,16	2,49	27,91	90	0,08	90,20	6,94	180,99	0,85	306,89			
BRAD				19,42	27,91	3,96	5,48	3,22	1,19	1,33	7,16	2,49	27,91	120	0,02	180,99	6,94	180,99	0,85	306,89				
LARICE				19,42	27,91	0,97	1,83	1,04	0,90	0,21	0,07	5,02	1,23	0,69	9	0,97	1,83	1,04	0,90	0,21	0,07	5,02	1,23	0,69
MOLID				19,42	27,91	9,11	70,80	34,47	31,42	9,06	0,19	0,23	0,12	0,54	291	9,11	70,80	34,47	31,42	9,06	0,19	0,23	0,12	0,54
PALTIN DE MUNTE				19,42	27,91	23,75	112,31	49,15	49,43	18,09	3,45	5,43	261,61	28,01	517	23,75	112,31	49,15	49,43	18,09	3,45	5,43	261,61	28,01
TOTAL				19,42	27,91	23,75	112,31	49,15	49,43	18,09	3,45	5,43	261,61	28,01	517	23,75	112,31	49,15	49,43	18,09	3,45	5,43	261,61	28,01

U.A.	Specia	Diametre	Înălțimi	Vârst a arb	Vol. arb	Nr. arb	Crest are	Sortare dimensională	Coajă	Lemn foc	Volum brut	U.A. 92		U.A. FA		U.A. BR		U.A. LA		U.A. MO		U.A. PAM		Total	
												dt	dcg	ht	hc	dt	dcg	ht	hc	dt	dcg	ht	hc		dt
92	FA	19,09	19,92	17,65	54	0,31	90	5,57	1,19	2,49	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
92	BR	28,22	30,15	22,19	54	0,75	120	3,15	1,19	2,49	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
92	LA	31,78	31,78	20,22	54	0,77	9	0,21	1,19	2,49	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
92	MO	26,69	26,27	21,33	54	0,62	291	9,06	1,19	2,49	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
92	PAM	14,86	14,86	13,43	54	0,12	7	0,12	1,19	2,49	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
Total U.A.: 92																									
Total General U.A.																									

Șef Ocol,

TACAL MIHAIL DAN

Intocmit,

ING. TOMOROGA
DUMITRU IOAN

ING. TOMOROGA
DUMITRU IOAN

Birou Fond Forestier,

Verificat,

18.09.2023



O.S. BISTRITA
BARGAULUI
UP II:ua 92



O.S. BISTRITA
BARGAUUI
UP II ua 92

DESCRIERE PARCELARA

OS:

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	
90 A 2407 HA GF. 1.2A SUP. M TS: 3332 TP. 1341		90 B 1533 HA GF. 2.1B SUP. A TS: 3332 TP. 1341		91 3430 HA GF. 2.1B SUP. A TS: 3332 TP. 1341		91 3430 HA GF. 2.1B SUP. A TS: 3332 TP. 1341		92 3800 HA GF. 2.1B SUP. A TS: 2312 TP. 1151		92 3800 HA GF. 2.1B SUP. A TS: 2312 TP. 1151	
SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement		SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement		SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement		SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement		SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement		SEMUTII: SUBARBORI: DATE COMPL: Alte date complement	
POL: LUCRARI EXEC: 2010-T. Igiena 2012-T. Igiena		POL: LUCRARI EXEC: 2005-Curatin		POL: LUCRARI EXEC: 2012-Rantun		POL: LUCRARI EXEC: 2012-Rantun		POL: LUCRARI EXEC: 2013-Rantun		POL: LUCRARI EXEC: 2013-Rantun	
LUCRARI PROP: TIIGIENA		LUCRARI PROP: RARITURI		LUCRARI PROP: RARITURI		LUCRARI PROP: RARITURI		LUCRARI PROP: RARITURI		LUCRARI PROP: RARITURI	
LITIERA: continua-nomita TIP FLORA: Aspenita-Asarum		LITIERA: continua-subite TIP FLORA: Aspenita-Asarum		LITIERA: continua-subite TIP FLORA: Aspenita-Asarum		LITIERA: continua-subite TIP FLORA: Vaccinium relativ-echien		LITIERA: continua-subite TIP FLORA: Vaccinium relativ-echien		LITIERA: continua-subite TIP FLORA: Vaccinium relativ-echien	
ING: 40 G ALTITUDINE: 880 - 1275 M Versat EXPOZITIE: SV		ING: 33 G ALTITUDINE: 950 - 1300 M Versat EXPOZITIE: NB		ING: 33 G ALTITUDINE: 950 - 1310 M ondulat EXPOZITIE: SV		ING: 33 G ALTITUDINE: 950 - 1310 M ondulat EXPOZITIE: SV		ING: 27 G ALTITUDINE: 1070 - 1400 M Versat EXPOZITIE: V		ING: 27 G ALTITUDINE: 1070 - 1400 M Versat EXPOZITIE: V	
COMPACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR Natural fundamental prod. mij.		COMPACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR Natural fundamental prod. mij.		COMPACTUALA: 5 MO 3 FA 2 BR Artificial de prod. mij.		COMPACTUALA: 5 MO 3 FA 2 BR Artificial de prod. mij.		COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA Artificial de prod. mij.		COMPACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA Artificial de prod. mij.	
CONFTEL: 4 MO 4 FA 2 BR		CONFTEL: 4 MO 4 FA 2 BR		CONFTEL: 4 MO 2 FA 2 BR		CONFTEL: 6 MO 2 FA 2 BR		CONFTEL: 6 MO 1 BR 1 FA		CONFTEL: 8 MO 1 BR 1 FA	
SORT: MO Gros,cherestea		SORT: FA Gros si mijl.,cherestea		SORT: MO Gros,cherestea		SORT: MO Gros,cherestea		SORT: MO Gros,cherestea		SORT: MO Gros,cherestea	
VARSTA EXPL: 3.6		VARSTA EXPL: 2.8		VARSTA EXPL: 4.2		VARSTA EXPL: 2.8		VARSTA EXPL: 100 ani		VARSTA EXPL: 100 ani	
MO 4 P 60 FA 4 IN 60		MO 4 P 30 FA 4 IN 30		MO 5 P 40 FA 3 IN 40		MO 5 P 40 FA 3 IN 40		MO 8 P 45 BR 1 IN 45		MO 8 P 45 BR 1 IN 45	
BR 2 IN 60		BR 2 IN 30		BR 2 IN 30		BR 2 IN 40		BR 1 IN 45		BR 1 IN 45	
DM 28		DM 14		DM 16		DM 16		DM 17		DM 18	
CM 20		CM 12		CM 14		CM 14		CM 15		CM 16	
M 3		M 3		M 3		M 3		M 3		M 3	
L 3		L 3		L 3		L 3		L 3		L 3	
MES 3		MES 3		MES 3		MES 3		MES 3		MES 3	
AG 3		AG 3		AG 3		AG 3		AG 3		AG 3	
EL 3		EL 3		EL 3		EL 3		EL 3		EL 3	
PROVE N		PROVE N		PROVE N		PROVE N		PROVE N		PROVE N	
VI N		VI N		VI N		VI N		VI N		VI N	
TA N		TA N		TA N		TA N		TA N		TA N	
CONS N		CONS N		CONS N		CONS N		CONS N		CONS N	
M/UA 13		M/UA 27		M/UA 39		M/UA 48		M/UA 23		M/UA 23	
HA 2961		HA 414		HA 598		HA 414		HA 1475		HA 608	
VOL UM 2.8		VOL UM 2.8		VOL UM 4.2		VOL UM 2.8		VOL UM 2.4		VOL UM 1.1	
DENS 0.28		DENS 0.16		DENS 0.32		DENS 0.32		DENS 0.24		DENS 0.08	
CRES 0.7		CRES 0.16		CRES 0.22		CRES 0.22		CRES 0.16		CRES 0.08	
TOTAL 60		TOTAL 30		TOTAL 40		TOTAL 40		TOTAL 45		TOTAL 45	
3		3		3		3		3		3	

CONFORM
CU
ORIGINALUL

