

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020301600



Unitate de Producție: II - BORCA  
Denumire A.P.V: 645

Suprafață totală act - (ha): 97.16 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.04.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23187 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	206  3	251.79  3.54
			Total:	209	255.33

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN		0.24		0.02	0.01			0.27	0.05	1.81	0.09	2.13
BRAD	35.79	10.70	2.05	1.16	0.25		0.01	49.96	5.55	10.00		65.51
MOLID	54.29	51.35	14.47	9.85	3.10		0.97	134.03	12.72	36.98		183.73
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.04	0.01			0.19	0.02	1.20	0.06	1.41
PIN SILVESTRU		0.63	0.31	0.28	0.04		0.01	1.27	0.32	0.96		2.55
TOTAL	90.08	63.06	16.83	11.35	3.41		0.99	185.72	18.66	50.95	0.15	255.33

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
130	4.02	4.02	70	30.00				0		39.57
131 A	3.75	3.75	90	40.00				0		24.63
131 D	4.46	4.46	50	35.00				0		14.00
132 A	27.86	27.86	80	45.00				0		69.21
133 B	22.87	22.87	60	35.00				0		22.72
133 D	2.34	2.34	95	36.00				0		7.94
134 A	26.50	26.50	125	45.00				0		61.08
134 C	5.36	5.36	70	45.00				0		16.18

U.A.	BR	MO	PAM	FR	PI	Volum
130		36.86	0.58	2.13		39.57
131 A	23.76	0.87				24.63
131 D	6.12	7.88				14.00
132 A	10.69	57.69	0.83			69.21
133 B	1.64	21.08				22.72
133 D	2.66	5.28				7.94
134 A	20.64	40.44				61.08
134 C		13.63			2.55	16.18
Total	65.51	183.73	1.41	2.13	2.55	255.33

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
130	MO	34.56	34.92	24.12	24.12	70	1.02	36		7.29	12.48	3.37	2.15	0.70		0.19	2.51	8.17		36.86	
	PAM	28.00	28.00	22.00	22.00	70	0.58	1			0.04		0.03	0.01			0.01	0.49	0.03	0.58	
	FR	46.00	46.00	25.00	25.00	70	2.13	1			0.24		0.02	0.01			0.05	1.81	0.09	2.13	
Total U.A.: 130											7.29	12.76	3.37	2.20	0.72		0.19	2.57	10.47	0.12	39.57
131 A	BR	46.91	46.91	26.55	26.55	90	2.16	11		12.91	5.52	0.95	0.53	0.14			2.23	1.48		23.76	
	MO	18.00	18.00	13.00	13.00	90	0.17	5				0.09	0.19	0.15		0.04	0.06	0.34		0.87	
Total U.A.: 131 A											12.91	5.52	1.04	0.72	0.29		0.04	2.29	1.82		24.63
131 D	BR	47.33	47.33	24.67	24.67	50	2.04	3		3.04	1.35	0.25	0.12	0.04			0.53	0.79		6.12	
	MO	31.60	31.60	20.80	20.80	50	0.79	10		1.54	2.97	0.86	0.87	0.24		0.08	0.65	0.67		7.88	
Total U.A.: 131 D											4.58	4.32	1.11	0.99	0.28		0.08	1.18	1.46		14.00
132 A	BR	52.00	52.00	27.50	27.50	80	2.67	4		5.58	0.60	0.13	0.09	0.01			0.71	3.57		10.69	
	MO	36.76	37.40	24.23	24.23	80	1.28	45		21.13	15.40	3.85	2.37	0.78		0.27	4.11	9.78		57.69	
	PAM	34.00	34.00	22.00	22.00	80	0.83	1			0.10		0.01				0.01	0.71	0.03	0.83	
Total U.A.: 132 A											26.71	16.10	3.98	2.47	0.79		0.27	4.83	14.06	0.03	69.21
133 B	BR	44.00	44.00	24.00	24.00	60	1.64	1		0.13	0.07	0.01	0.01				0.02	1.40		1.64	
	MO	32.35	32.35	22.74	22.74	60	0.92	23		3.83	6.65	1.86	1.32	0.42		0.16	1.40	5.44		21.08	

Total U.A.: 133 B								24		3.96	6.72	1.87	1.33	0.42		0.16	1.42	6.84		22.72
133 D	BR	40.00	40.00	22.00	22.00	95	1.33	2	1.09	0.44	0.09	0.05				0.19	0.80		2.66	
	MO	30.00	30.00	22.00	22.00	95	0.75	7	0.77	1.84	0.79	0.53	0.16	0.04	0.40	0.75		5.28		
Total U.A.: 133 D								9		1.86	2.28	0.88	0.58	0.16	0.04	0.59	1.55		7.94	
134 A	BR	51.00	51.00	25.88	25.88	125	2.58	8	13.04	2.72	0.62	0.36	0.06	0.01	1.87	1.96		20.64		
	MO	35.54	35.54	23.49	23.49	125	1.16	35	14.88	8.16	2.51	1.67	0.42	0.11	2.55	10.14		40.44		
Total U.A.: 134 A								43		27.92	10.88	3.13	2.03	0.48	0.12	4.42	12.10		61.08	
134 C	MO	35.83	35.83	22.67	22.67	70	1.14	12	4.85	3.85	1.14	0.75	0.23	0.08	1.04	1.69		13.63		
	PI	29.50	29.50	20.00	20.00	70	0.64	4		0.63	0.31	0.28	0.04	0.01	0.32	0.96		2.55		
Total U.A.: 134 C								16		4.85	4.48	1.45	1.03	0.27	0.09	1.36	2.65		16.18	
Total General U.A.								209		90.08	63.06	16.83	11.35	3.41		0.99	18.66	50.95	0.15	255.33

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Mărşu Cătălin Ionuţ



ING. BOSTAN P.