

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132902440



Unitate de Producție: VI - Boz
Denumire A.P.V: p.617 DAF Bărăști

Suprafață totală act - (ha): 1.45 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS848 Accesibilitate: 0-250	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): 11 cu un volum de - (mc): 1.10				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	213 1 207	206.97 1.43 18.85
					Total:	421	227.25

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU						0.01	0.01	0.02		0.48	0.03	0.50
CER (L)		0.71		0.08	0.03	0.01		0.83	0.19	0.41	0.13	1.43
CIREȘ		0.07		0.14	0.11	0.08		0.40	0.06	0.30	0.05	0.76
CARPEN		1.01		0.75	0.74	0.64	0.41	3.55	0.32	11.95	1.25	15.82
FAG	23.31	53.36		9.63	6.62	2.88	0.68	96.48	5.42	105.07	13.01	206.97
SALCĂM (L)				0.09	0.13	0.14	0.08	0.44	0.14	1.19	0.17	1.77
TOTAL	23.31	55.15		10.69	7.63	3.76	1.18	101.72	6.13	119.40	14.64	227.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
23 C	0.20	3.66	100	33.00			0		31.03
29 A	0.40	10.20	105	32.00			0		140.54
21 C	0.20	9.69	65	34.00			0		23.16
22 A	0.40	25.99	70	30.00			0		9.41
29 B	0.05	5.27	65	30.00			0		2.56
33 C	0.20	0.98	80	30.00			0		20.55

U.A.	FA	CA	JU	CI	SC (L)	CE (L)	Volum
23 C	27.70	2.71	0.50	0.12			31.03
29 A	136.83	3.40			0.31		140.54
21 C	18.02	5.14					23.16
22 A	4.42	2.66			0.90	1.43	9.41
29 B	1.02	1.04		0.50			2.56
33 C	18.98	0.87		0.14	0.56		20.55
Total	206.97	15.82	0.50	0.76	1.77	1.43	227.25

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		
23 C	FA	26.05	26.76	17.00	17.00	100	0.63	46		0.78	7.15		2.00	1.34	0.60	0.15	0.74	14.94	1.90	27.70	
	CA	19.06	19.53	13.02	13.02	100	0.05	53			0.21		0.11	0.12	0.09	0.06	0.05	2.07	0.18	2.71	
	JU	13.00	13.00	9.00	9.00	100	0.08	4							0.01	0.01		0.48	0.03	0.50	
	CI	16.00	16.00	10.00	10.00	100	0.12	1						0.02	0.03		0.01	0.06	0.01	0.12	
Total U.A.: 23 C									104		0.78	7.36		2.11	1.48	0.73	0.22	0.80	17.55	2.12	31.03
29 A	FA	37.56	38.68	25.69	25.69	105	1.69	81		19.66	37.66		4.79	2.59	1.01	0.13	3.56	67.43	8.08	136.83	
	SC (L)	18.00	18.00	12.50	12.50	105	0.16	2							0.03	0.01	0.01	0.26	0.03	0.31	
	CA	22.04	22.85	13.74	13.74	105	0.06	55			0.30		0.14	0.14	0.10	0.06	0.07	2.59	0.27	3.40	
Total U.A.: 29 A									138		19.66	37.96		4.93	2.73	1.14	0.20	3.64	70.28	8.38	140.54
21 C	FA	22.00	22.44	15.42	15.42	65	0.46	40		2.02	3.44		1.42	1.52	0.66	0.20	0.56	8.20	1.29	18.02	
	CA	20.33	20.33	12.89	12.89	65	0.29	18			0.15		0.33	0.28	0.17	0.13	0.09	3.99	0.42	5.14	
Total U.A.: 21 C									58		2.02	3.59		1.75	1.80	0.83	0.33	0.65	12.19	1.71	23.16
22 A	FA	31.60	31.60	21.20	21.20	70	0.88	5			1.39		0.37	0.24	0.10	0.02	0.13	2.17	0.30	4.42	
	CE (L)	40.00	40.00	25.00	25.00	70	1.43	1			0.71		0.08	0.03	0.01		0.19	0.41	0.13	1.43	
	SC (L)	20.00	20.00	13.00	13.00	70	0.22	4					0.09	0.09	0.06	0.04	0.09	0.53	0.08	0.90	
	CA	23.71	23.71	14.00	14.00	70	0.38	7			0.25		0.11	0.07	0.16	0.06	0.06	1.95	0.21	2.66	
Total U.A.: 22 A									17		2.35		0.65	0.43	0.33	0.12	0.47	5.06	0.72	9.41	
29 B	CA	17.38	17.38	12.55	12.55	65	0.04	29			0.05		0.04	0.08	0.06	0.05	0.03	0.73	0.09	1.04	
	CI	26.00	26.00	19.00	19.00	65	0.50	1			0.07		0.14	0.06	0.03		0.04	0.16	0.03	0.50	