



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600132900270

Unitate de Producție: VI - Boz
Denumire A.P.V.: p.787 Bărăști

Suprafață totală act - (ha): 42.97 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.02.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS845 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 3.82	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	62 1 56	108.34 1.02 26.03
	Total:	119	135.39	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		0.22		0.12	0.06	0.02	0.01	0.43	0.08	0.51	0.05	1.02
CIREȘ	0.03	0.13		0.01	0.01			0.18	0.02	1.04	0.04	1.24
JUGASTRU		0.05		0.02	0.07	0.03	0.02	0.19	0.03	0.67	0.06	0.89
CARPEN		2.10		2.47	2.38	1.50	0.92	9.37	0.84	13.69	1.84	23.90
FAG	7.69	20.24		2.56	1.44	0.61	0.04	32.58	1.83	73.93	6.37	108.34
TOTAL	7.72	22.74		5.18	3.96	2.16	0.99	42.75	2.80	89.84	8.36	135.39

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
29 A	10.20	10.20	105	32.00				0	38.46
29 B	5.27	5.27	65	30.00				0	5.00
29 C	3.66	3.66	85	32.00				0	18.72
29 E	5.83	5.83	110	30.00				0	51.67
30 B	14.63	14.63	105	32.00				0	18.38
32 A	3.38	3.38	80	38.00				0	3.16

U.A.	FA	GO (L)	CA	CI	JU	Volum
29 A	38.03		0.43			38.46
29 B			5.00			5.00
29 C	7.69		10.14		0.89	18.72
29 E	51.67					51.67
30 B	7.79	1.02	8.33	1.24		18.38
32 A	3.16					3.16
Total	108.34	1.02	23.90	1.24	0.89	135.39

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
29 A	CA	24.00	24.00	17.00	17.00	105	0.43	1				0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.35	0.03	0.43	
	FA	34.69	34.69	27.23	27.23	105	1.40	28		0.83	6.24		1.04	0.59	0.25	0.03	0.53	28.52	2.33	38.03
Total U.A.: 29 A								29		0.83	6.24		1.07	0.61	0.26	0.04	0.54	28.87	2.36	38.46
29 B	CA	20.00	20.00	18.64	18.64	65	0.36	14			0.18		0.53	0.42	0.35	0.22	0.15	3.15	0.41	5.00
Total U.A.: 29 B								14			0.18		0.53	0.42	0.35	0.22	0.15	3.15	0.41	5.00
29 C	FA	33.60	33.60	28.40	28.40	85	1.54	5		0.96	1.93		0.24	0.15	0.06	0.01	0.18	4.16	0.48	7.69
	JU	23.00	23.00	21.50	21.50	85	0.44	2			0.05		0.02	0.07	0.03	0.02	0.03	0.67	0.06	0.89
	CA	21.73	21.73	20.73	20.73	85	0.46	22			1.12		1.12	1.43	0.83	0.51	0.45	4.68	0.81	10.14
Total U.A.: 29 C								29		0.96	3.10		1.38	1.65	0.92	0.54	0.66	9.51	1.35	18.72
29 E	FA	43.05	43.05	31.10	31.10	110	2.46	21		5.58	9.25		0.93	0.49	0.21		0.90	34.31	2.94	51.67
Total U.A.: 29 E								21		5.58	9.25		0.93	0.49	0.21		0.90	34.31	2.94	51.67
30 B	FA	38.50	38.50	26.75	26.75	105	1.59	5		0.32	2.07		0.17	0.10	0.05		0.16	4.92	0.39	7.79
	GO (L)	30.00	30.00	27.00	27.00	105	1.02	1			0.22		0.12	0.06	0.02	0.01	0.08	0.51	0.05	1.02
	CI	42.00	42.00	17.00	17.00	105	1.24	1		0.03	0.13		0.01	0.01			0.02	1.04	0.04	1.24
	CA	24.86	24.86	19.71	19.71	105	0.54	16			0.80		0.79	0.51	0.31	0.18	0.23	5.51	0.59	8.33
Total U.A.: 30 B								23		0.35	3.22		1.09	0.68	0.38	0.19	0.49	11.98	1.07	18.38
32 A	FA	31.33	31.33	26.67	26.67	80	1.05	3			0.75		0.18	0.11	0.04		0.06	2.02	0.23	3.16
Total U.A.: 32 A								3			0.75		0.18	0.11	0.04		0.06	2.02	0.23	3.16
Total General U.A.								119		7.72	22.74		5.18	3.96	2.16	0.99	2.80	89.84	8.36	135.39