



OCOLUL SILVIC ANA LUGOJANA

REGISTRATURĂ

NR. INTRARE: 3450/23.06.2025

Unitate de Producție: IV - Cornet

Denumire A.P.V.: 261 Bretoanea Mare

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500139800670

Suprafață totală act - (ha): 13.76 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.06.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP35176 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 3.69	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	52 112 7 179 200	21.98 36.18 1.49 53.17 142.04
		Total:	550	254.86

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	1.22	7.58		2.69	2.47	1.86	0.71	16.53	1.06	18.59	3.03	36.18	
GORUN (L)					0.07	0.08	0.04	0.19	0.04	1.26	0.13	1.49	
CARPEN		0.87		0.82	1.05	1.45	1.03	5.22	0.51	14.59	1.78	20.32	
MOLID	0.06	2.16	1.91	2.31	0.60		0.19	7.23	0.81	7.85		15.89	
TEI ARGINTIU	2.37	34.38		11.85	10.42	6.30	2.55	67.87	16.29	57.88	9.04	142.04	
CIREȘ	0.09	0.14		0.02	0.01			0.26	0.03	1.99	0.05	2.28	
PIN SILVESTRU		0.92	0.65	0.78	0.13		0.03	2.51	0.64	2.94	0.01	6.09	
ULM DE MUNTE		0.08		0.07	0.07	0.13	0.04	0.39	0.08	2.51	0.16	2.98	
PALTIN DE MUNTE		0.24		0.06	0.02			0.32	0.03	0.36	0.03	0.71	
FRASIN		3.44		1.71	1.19	0.66	0.29	7.29	1.51	18.08	1.60	26.88	
TOTAL	3.74	49.81	2.56	20.31	16.03	10.48	4.88	107.81	21.00	126.05	15.83	254.86	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
9 C	3.41	3.41	69	28.00			0		119.17
5 A	0.38	0.38	69	32.00			0		12.85
5 B	9.97	9.97	49	28.00			0		122.84

U.A.	CA	FA	TE	CI	FR	GO (L)	MO	PI	ULM	PAM	Volum
9 C	0.93	22.59	73.93	1.79	19.93						119.17
5 A	2.23	9.33	1.29								12.85
5 B	17.16	4.26	66.82	0.49	6.95	1.49	15.89	6.09	2.98	0.71	122.84
Total	20.32	36.18	142.04	2.28	26.88	1.49	15.89	6.09	2.98	0.71	254.86

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
9 C	FA	24.79	25.93	19.48	19.48	69	0.59	38	0.24	1.22	7.14		1.86	1.29	0.64	0.18	0.75	9.51	1.65	22.59	
	CA	16.40	16.40	13.40	13.40	69	0.18	6	0.01				0.03	0.02	0.05	0.03	0.01	0.79	0.08	0.93	
	TE	30.47	30.20	21.50	21.50	69	0.94	79	0.73	2.37	21.41		5.11	3.82	2.11	0.79	8.16	30.16	3.96	73.93	
	CI	46.00	46.00	21.00	21.00	69	1.79	1	0.01	0.09	0.14		0.02	0.01			0.03	1.50	0.05	1.79	
	FR	28.36	29.68	21.48	21.48	69	0.71	28	0.19		3.05		1.12	0.76	0.39	0.16	1.12	13.33	1.15	19.93	
Total U.A.: 9 C									152	1.18	3.68	31.74		8.14	5.90	3.19	1.16	10.07	55.29	6.89	119.17
5 A	CA	17.09	17.09	13.36	13.36	69	0.20	11	0.01		0.07		0.17	0.26	0.19	0.15	0.08	1.31	0.19	2.23	
	FA	15.90	16.25	13.66	13.66	69	0.16	60	0.09		0.22		0.30	0.67	0.90	0.44	0.19	6.61	1.00	9.33	
	TE	38.00	38.00	22.00	22.00	69	1.29	1	0.01		0.56		0.08	0.05	0.02	0.01	0.16	0.41	0.06	1.29	
Total U.A.: 5 A									72	0.11	0.85	0.55	0.98	1.11	0.60	0.43	8.33	1.25	12.85		
5 B	FA	20.86	20.86	16.50	16.50	49	0.30	14	0.07		0.22		0.53	0.51	0.32	0.09	0.12	2.47	0.38	4.26	
	GO (L)	17.43	17.43	14.14	14.14	49	0.21	7	0.02					0.07	0.08	0.04	0.04	1.26	0.13	1.49	
	CA	15.62	15.89	13.03	13.03	49	0.17	102	0.26		0.80		0.62	0.77	1.21	0.85	0.42	12.49	1.51	17.16	
	MO	23.33	23.62	18.00	18.00	49	0.41	39	0.22	0.06	2.16	1.91	2.31	0.60		0.19	0.81	7.85		15.89	
	TE	24.65	25.00	18.83	18.83	49	0.56	120	1.04		12.41		6.66	6.55	4.17	1.75	7.97	27.31	5.02	66.82	
	CI					49		1	0.01									0.49		0.49	
	PI	25.82	25.82	18.82	18.82	49	0.47	13	0.08		0.92	0.65	0.78	0.13		0.03	0.64	2.94	0.01	6.09	
	ULM	18.73	18.73	15.09	15.09	49	0.27	11	0.04		0.08		0.07	0.07	0.13	0.04	0.08	2.51	0.16	2.98	
	PAM	32.00	32.00	20.00	20.00	49	0.71	1	0.01		0.24		0.06	0.02			0.03	0.36	0.03	0.71	
	FR	22.47	22.47	17.06	17.06	49	0.38	18	0.11		0.39		0.59	0.43	0.27	0.13	0.39	4.75	0.45	6.95	
Total U.A.: 5 B									326	1.86	0.06	17.22	2.56	11.62	9.15	6.18	3.12	10.50	62.43	7.69	122.84