

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500151002420

Unitate de Producție: I - Aștileu
Denumire A.P.V.: 90001 Gr3 UAT Aștileu 60A

Suprafață totală act - (ha): 7.9 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: FORA/PS132 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): 1 cu un volum de - (mc): 0.22		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	89 511 9	77.16 210.29 8.48
			Total:	609	295.93

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		2.10		0.83	0.48	0.16	0.03	3.60	0.59	3.34	0.41	7.53
JUGASTRU		2.09		1.18	1.39	0.69	0.35	5.70	0.85	6.02	0.99	12.57
CARPEN	0.21	16.24		18.99	21.26	14.77	9.24	80.71	7.22	73.62	12.91	161.55
SORB		0.04		0.20	0.34	0.27	0.13	0.98	0.11	0.67	0.06	1.76
TEI ARGINTIU	0.23	2.65		0.56	0.46	0.22	0.07	4.19	0.95	3.34	0.42	8.48
CIREȘ		5.92		3.71	2.64	1.02	0.08	13.37	1.61	16.98	1.65	31.96
PALTIN DE MUNTE				0.22	0.26	0.10	0.01	0.59	0.07	0.56	0.09	1.22
PĂR PĂDUREȚ		0.10		0.03	0.02			0.15	0.02	1.06	0.10	1.23
CER (L)	2.73	20.59		5.61	3.23	1.86	0.74	34.76	8.22	26.65	6.12	69.63
TOTAL	3.17	49.73		31.33	30.08	19.09	10.65	144.05	19.64	132.24	22.75	295.93

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
60A	7.90	7.90	75	18.00	50.00	4.00	7CER1FA1PAM1Tei			0.30	295.93

U.A.	GO (L)	JU	CA	SB	TE	CI	PAM	PR	CE (L)	Volum
60A	7.53	12.57	161.55	1.76	8.48	31.96	1.22	1.23	69.63	295.93
Total	7.53	12.57	161.55	1.76	8.48	31.96	1.22	1.23	69.63	295.93

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	
60A	GO (L)	30.44	30.44	18.89	18.89	75	0.84	9			2.10		0.83	0.48	0.16	0.03	0.59	3.34	0.41	7.53
	JU	21.41	21.88	16.34	16.34	75	0.34	37			2.09		1.18	1.39	0.69	0.35	0.85	6.02	0.99	12.57
	CA	21.67	27.00	18.47	18.47	75	0.40	402		0.21	16.24		18.99	21.26	14.77	9.24	7.22	73.62	12.91	161.55
	SB	20.57	20.57	16.00	16.00	75	0.25	7			0.04		0.20	0.34	0.27	0.13	0.11	0.67	0.06	1.76
	TE	33.11	33.11	17.94	17.94	75	0.94	9		0.23	2.65		0.56	0.46	0.22	0.07	0.95	3.34	0.42	8.48
	CI	26.53	26.36	19.14	19.14	75	0.56	58			5.92		3.71	2.64	1.02	0.08	1.61	16.98	1.65	31.96
	PAM	22.00	22.00	17.13	17.13	75	0.31	4					0.22	0.26	0.10	0.01	0.07	0.56	0.09	1.22
	PR	30.67	30.67	11.50	11.50	75	0.41	3			0.10		0.03	0.02			0.02	1.06	0.10	1.23
CE (L)	33.53	35.36	20.80	20.80	75	0.87	80		2.73	20.59		5.61	3.23	1.86	0.74	8.22	26.65	6.12	69.63	
Total U.A.: 60A								609		3.17	49.73		31.33	30.08	19.09	10.65	19.64	132.24	22.75	295.93
Total General U.A.								609		3.17	49.73		31.33	30.08	19.09	10.65	19.64	132.24	22.75	295.93

Șef Ocol,
Cipleu Sorin Leontin



Întocmit

Birou Fond Forestier

Verificat,