



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500139801030



Unitate de Producție: IV - Cornet  
Denumire A.P.V: 284 Cariera Aninoasa Mare

Suprafață totală act - (ha): 8.96 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.08.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP35187 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): 1.00 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 25 cu un volum de - (mc): 15.11	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 5 44 114 39	Volum 10.56 71.04 65.72 35.2
		Total:	202	182.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN	1.72	5.06		1.76	1.54	1.00	0.54	11.62	1.03	39.92	3.39	52.57
MOLID	5.64	2.75	0.48	0.24	0.06		0.02	9.19	0.83	0.54		10.56
TEI ARGINTIU	0.39	7.86		1.58	1.40	0.88	0.37	12.48	2.89	19.83	1.85	35.20
ULM DE MUNTE		0.18		0.21	0.34	0.29	0.09	1.11	0.23	3.99	0.28	5.33
FRASIN	0.24	1.22		0.14	0.07	0.03		1.70	0.33	5.79	0.29	7.82
FAG	13.29	6.69		1.54	1.06	0.50	0.18	23.26	1.23	46.55	3.18	71.04
TOTAL	21.28	23.76	0.48	5.47	4.47	2.70	1.20	59.36	6.54	116.62	8.99	182.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
27 A	6.71	6.71	115	40.00			0		157.59
27 B	2.25	2.25	135	39.00			0		24.93

U.A.	FA	CA	MO	TE	ULM	FR	Volum
27 A	57.74	48.02	6.93	33.71	3.37	7.82	157.59
27 B	13.30	4.55	3.63	1.49	1.96		24.93
Total	71.04	52.57	10.56	35.20	5.33	7.82	182.52

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	
27 A	CA	26.89	30.92	18.27	18.27	115	0.73	74		1.72	4.91		1.54	1.19	0.78	0.40	0.94	36.54	3.07	48.02
	MO	48.00	48.00	30.33	30.33	115	2.31	3		4.03	1.41	0.27	0.12	0.04		0.01	0.53	0.52		6.93
	TE	29.71	28.08	20.77	20.77	115	0.94	37		0.39	7.51		1.37	1.24	0.81	0.35	2.68	19.36	1.75	33.71
	ULM	19.20	19.20	15.90	15.90	115	0.30	12			0.18		0.18	0.27	0.21	0.05	0.18	2.30	0.16	3.37
	FR	46.67	46.67	30.00	30.00	115	2.61	3		0.24	1.22		0.14	0.07	0.03		0.33	5.79	0.29	7.82
	FA	31.29	31.92	21.38	21.38	115	1.54	34		9.85	4.37		1.30	0.87	0.40	0.15	0.90	39.90	2.44	57.74
Total U.A.: 27 A								163		16.23	19.60	0.27	4.65	3.68	2.23	0.96	5.56	104.41	7.71	157.59
27 B	FA	29.20	29.20	20.80	20.80	135	1.33	10		3.44	2.32		0.24	0.19	0.10	0.03	0.33	6.65	0.74	13.30
	CA	21.40	21.40	17.10	17.10	135	0.39	12			0.15		0.22	0.35	0.22	0.14	0.09	3.38	0.32	4.55
	MO	43.00	43.00	29.00	29.00	135	1.82	2		1.61	1.34	0.21	0.12	0.02		0.01	0.30	0.02		3.63
	TE	30.00	30.00	20.00	20.00	135	0.75	2			0.35		0.21	0.16	0.07	0.02	0.21	0.47	0.10	1.49
	ULM	16.22	16.22	14.22	14.22	135	0.19	13					0.03	0.07	0.08	0.04	0.05	1.69	0.12	1.96
Total U.A.: 27 B								39		5.05	4.16	0.21	0.82	0.79	0.47	0.24	0.98	12.21	1.28	24.93
Total General U.A.								202		21.28	23.76	0.48	5.47	4.47	2.70	1.20	6.54	116.62	8.99	182.52



Intocmit, [Signature]

Birou Fond Forestier, [Signature]

Verificat, P.V. 4848/02.09.2025  
Ing. Stănculescu M. [Signature]