



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132903030

Unitate de Producție: I - Cerbia  
Denumire A.P.V: p.630 Stoc p.519

Suprafață totală act - (ha): 6.6 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.07.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: LASCUDORIN 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): 4 cu un volum de - (mc): 2.35	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	443 125 684 13	976.44 248.6 518.89 12.56
Total:		1265	1756.49	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	343.47	291.91		36.98	21.04	9.17	1.71	704.28	36.66	235.50	54.51	976.44
GORUN (L)	30.86	92.90		12.69	5.75	1.33	0.12	143.65	20.77	63.43	11.01	227.85
TEI ARGINTIU		1.76		0.65	0.46	0.24	0.10	3.21	0.78	2.43	0.39	6.42
CER (L)	4.67	5.62		0.85	0.46	0.21	0.09	11.90	2.63	6.22	1.71	20.75
PLOP ALB		2.52		0.60	0.35	0.15	0.02	3.64	0.51	1.99	0.37	6.14
ULM DE CÂMP	3.78	3.43		0.46	0.14	0.04	0.01	7.86	1.60	2.90	0.30	12.36
FRASIN	9.06	13.37		1.86	1.10	0.50	0.06	25.95	5.06	12.08	1.54	43.09
JUGASTRU	0.85	5.90		1.88	1.64	0.70	0.21	11.18	1.58	9.79	1.39	22.55
CARPEN	2.80	72.00		33.95	29.24	21.73	13.09	172.81	15.71	150.60	25.88	339.12
CIREȘ	1.82	11.63		2.18	1.37	0.29		17.29	1.98	14.21	1.09	33.48
PALTIN DE CÂMP	10.57	23.66		4.25	2.77	1.26	0.16	42.67	2.96	22.66	2.53	68.29
TOTAL	407.88	524.70		96.35	64.32	35.62	15.57	1144.44	90.24	521.81	100.72	1756.49

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
156 D	6.60	10.13	120	28.00	94.00	6.20	8Fa1Go1Pam				0.90	1756.49

U.A.	FA	GO (L)	TE	CE (L)	PLA	ULC	FR	JU	CA	CI	PA	Volum
156 D	976.44	227.85	6.42	20.75	6.14	12.36	43.09	22.55	339.12	33.48	68.29	1756.49
Total	976.44	227.85	6.42	20.75	6.14	12.36	43.09	22.55	339.12	33.48	68.29	1756.49

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
156 D	FA	39.76	44.46	29.52	29.52	120	2.20	443		343.47	291.91		36.98	21.04	9.17	1.71	36.66	235.50	54.51	976.44
	GO (L)	41.14	43.70	27.15	27.15	120	2.00	114		30.86	92.90		12.69	5.75	1.33	0.12	20.77	63.43	11.01	227.85
	TE	30.00	30.00	23.14	23.14	120	0.92	7			1.76		0.65	0.46	0.24	0.10	0.78	2.43	0.39	6.42
	CE (L)	42.18	42.18	27.36	27.36	120	1.89	11		4.67	5.62		0.85	0.46	0.21	0.09	2.63	6.22	1.71	20.75
	PLA	34.00	34.00	24.83	24.83	120	1.02	6			2.52		0.60	0.35	0.15	0.02	0.51	1.99	0.37	6.14
	ULC	48.40	48.40	27.00	27.00	120	2.47	5		3.78	3.43		0.46	0.14	0.04	0.01	1.60	2.90	0.30	12.36
	FR	48.13	48.13	29.13	29.13	120	2.87	15		9.06	13.37		1.86	1.10	0.50	0.06	5.06	12.08	1.54	43.09
	JU	25.78	27.11	23.63	23.63	120	0.63	36		0.85	5.90		1.88	1.64	0.70	0.21	1.58	9.79	1.39	22.55
	CA	22.75	29.94	24.48	24.48	120	0.61	554		2.80	72.00		33.95	29.24	21.73	13.09	15.71	150.60	25.88	339.12
	CI	35.17	35.17	26.21	26.21	120	1.32	27		1.82	11.63		2.18	1.37	0.29		1.98	14.21	1.09	33.48
PA	36.57	37.44	26.38	26.38	120	1.47	47		10.57	23.66		4.25	2.77	1.26	0.16	2.96	22.66	2.53	68.29	
Total U.A.: 156 D								1265		407.88	524.70		96.35	64.32	35.62	15.57	90.24	521.81	100.72	1756.49
Total General U.A.								1265		407.88	524.70		96.35	64.32	35.62	15.57	90.24	521.81	100.72	1756.49

Șef Ocol,  
CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,  
Șef B. I.

Birou Fond Forestier,  
Verificat,  
Șef B. I.