



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500130900100

Unitate de Producție: I - Cocoș
Denumire A.P.V.: 5028 Valea Luntă

Suprafață totală act - (ha): 8.4 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE), ÎMPĂDURI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.04.2025 Anul exploataării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: TL0504 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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	255 679 1066	236.22 136.44 534.19
	Total:	2000	906.85	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
GORUN (L)	17.31	85.13		18.48	10.30	3.37	0.52	135.11	20.55	80.56	12.11	236.22	
JUGASTRU		4.18		1.83	2.24	1.16	0.91	10.32	1.55	10.41	1.94	22.28	
CARPEN	0.29	1.83		0.55	0.51	0.59	0.87	4.64	0.44	6.68	0.96	11.76	
SORB		0.44		0.65	0.68	0.42	0.28	2.47	0.25	2.77	0.22	5.49	
TEI ARGINTIU	33.99	116.87		35.27	32.47	23.56	17.38	259.54	61.18	213.47	32.39	534.19	
MOJDREAN		1.22		2.60	6.75	6.48	6.81	23.86	5.31	28.82	5.04	57.99	
ULM DE CÂMP		0.93		0.82	0.86	0.88	0.43	3.92	0.81	2.38	0.41	7.11	
PALTIN DE CÂMP	5.22	8.09		1.69	0.97	0.44	0.15	16.56	1.15	14.10	1.16	31.81	
TOTAL	56.81	218.69		61.89	54.78	36.90	27.35	456.42	91.24	359.19	54.23	906.85	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
78 F	8.40	8.40	114	24.00	73.00	6.10	4TE1FR2G03DT			2.00	906.85

U.A.	GO (L)	JU	CA	SB	TE	MJ	ULC	PA	Volum
78 F	236.22	22.28	11.76	5.49	534.19	57.99	7.11	31.81	906.85
Total	236.22	22.28	11.76	5.49	534.19	57.99	7.11	31.81	906.85

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		
78 F	GO (L)	34.71	36.32	15.20	15.20	114	0.93	255	1.54	17.31	85.13		18.48	10.30	3.37	0.52	20.55	80.56	12.11	236.22	
	JU	18.63	19.60	12.60	12.60	114	0.23	96	0.19		4.18		1.83	2.24	1.16	0.91	1.55	10.41	1.94	22.28	
	CA	15.31	17.44	12.20	12.20	114	0.19	61	0.09	0.29	1.83		0.55	0.51	0.59	0.87	0.44	6.68	0.96	11.76	
	SB	19.84	19.84	12.44	12.44	114	0.22	25	0.02		0.44		0.65	0.68	0.42	0.28	0.25	2.77	0.22	5.49	
	TE	23.37	23.28	14.60	14.60	114	0.50	1066	3.82	33.99	116.87		35.27	32.47	23.56	17.38	61.18	213.47	32.39	534.19	
	MJ	15.28	15.84	11.56	11.56	114	0.13	433	0.44		1.22		2.60	6.75	6.48	6.81	5.31	28.82	5.04	57.99	
	ULC	18.31	18.16	12.36	12.36	114	0.22	32	0.07		0.93		0.82	0.86	0.88	0.43	0.81	2.38	0.41	7.11	
PA	34.81	35.04	15.36	15.36	114	0.99	32	0.24	5.22	8.09		1.69	0.97	0.44	0.15	1.15	14.10	1.16	31.81		
Total U.A.: 78 F								2000	6.41	56.81	218.69		61.89	54.78	36.90	27.35	91.24	359.19	54.23	906.85	
Total General U.A.								2000	6.41	56.81	218.69		61.89	54.78	36.90	27.35	91.24	359.19	54.23	906.85	

Șef Ocol,
STAMATE GEORGE

Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]