



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500123301210

Unitate de Producție: I - Râu Lung
Denumire A.P.V: 88 Leordisul Mare

Suprafață totală act - (ha): 29.71 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.06.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1606 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	367 841 392	364.27 536.5 251.97
			Total:	1600	1152.74

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	76.02	114.35		29.25	26.13	14.80	5.41	265.96	15.42	255.12	36.69	536.50
BRAD	21.81	4.96	1.38	0.95	0.16		0.04	29.30	3.25	7.82		40.37
CARPEN				0.09	0.18	0.17	0.10	0.54	0.05	2.63	0.27	3.22
DUGLAS	50.74	26.26	7.11	4.51	0.80		0.12	89.54	17.26	13.77		120.57
MOLID	31.93	72.17	23.23	18.23	5.42		1.81	152.79	15.19	35.35	0.01	203.33
ULM DE MUNTE	1.82	11.63		4.63	3.47	1.71	0.41	23.67	4.81	96.11	4.57	124.59
PALTIN DE MUNTE	4.00	10.31		2.21	2.57	0.86	0.30	20.25	1.97	31.66	2.61	53.88
FRASIN	1.56	8.84		3.08	2.22	1.13	0.42	17.25	3.54	49.49	3.77	70.28
TOTAL	187.88	248.52	31.72	62.95	40.95	18.67	8.61	599.30	61.49	491.95	47.92	1152.74

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
28 A	29.71	29.71	60	30.00			0		1152.74

U.A.	FA	BR	CA	DU	MO	ULM	PAM	FR	Volum
28 A	536.50	40.37	3.22	120.57	203.33	124.59	53.88	70.28	1152.74
Total	536.50	40.37	3.22	120.57	203.33	124.59	53.88	70.28	1152.74

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	
28 A	FA	23.84	36.19	21.84	21.84	60	0.64	841		76.02	114.35		29.25	26.13	14.80	5.41	15.42	255.12	36.69	536.50
	BR	43.14	43.14	23.86	23.86	60	1.92	21		21.81	4.96	1.38	0.95	0.16		0.04	3.25	7.82		40.37
	CA	18.92	18.92	15.54	15.54	60	0.25	13					0.09	0.18	0.17	0.10	0.05	2.63	0.27	3.22
	DU	37.75	43.41	26.89	26.89	60	1.51	80		50.74	26.26	7.11	4.51	0.80		0.12	17.26	13.77		120.57
	MO	29.41	31.85	21.77	21.77	60	0.76	266		31.93	72.17	23.23	18.23	5.42		1.81	15.19	35.35	0.01	203.33
	ULM	26.67	30.48	19.04	19.04	60	0.66	188		1.82	11.63		4.63	3.47	1.71	0.41	4.81	96.11	4.57	124.59
	PAM	24.52	29.68	19.84	19.84	60	0.52	104		4.00	10.31		2.21	2.57	0.86	0.30	1.97	31.66	2.61	53.88
FR	29.72	33.12	21.84	21.84	60	0.81	87		1.56	8.84		3.08	2.22	1.13	0.42	3.54	49.49	3.77	70.28	
Total U.A.: 28 A								1600		187.88	248.52	31.72	62.95	40.95	18.67	8.61	61.49	491.95	47.92	1152.74
Total General U.A.								1600		187.88	248.52	31.72	62.95	40.95	18.67	8.61	61.49	491.95	47.92	1152.74

Șef Ocol,

Părvulescu Petru

Întocmit,

Teodor Teodor Rotescu M.

Birou Fond Forestier,

Verificat,