

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600134200330

Unitate de Producție: III - Maciova
Denumire A.P.V.: 33,UP 3,ua 36,37A,38F,39B

Suprafață totală act - (ha): 2.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.06.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1808 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): lescarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.10		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	27 150 129 254 224	24.77 112.42 87.08 56.41 119.14
			Total:	784	399.82

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU					0.02	0.01		0.03	0.01	0.22	0.03	0.26
SORB					0.07	0.05	0.04	0.16	0.02	0.12	0.01	0.30
SALCÂM (P)	0.27	1.89		0.68	0.46	0.24	0.09	3.63	1.21	6.77	0.82	11.61
FAG	6.13	44.99		9.77	6.47	3.25	0.76	71.37	4.24	36.81	7.79	112.42
CARPEN		0.75		1.32	2.70	3.83	3.61	12.21	1.22	13.66	2.45	27.09
GORUN (S)	0.34	15.84		8.37	7.29	3.45	1.00	36.29	6.27	31.85	4.52	74.41
DUGLAS	4.40	8.28	3.64	2.99	0.85		0.18	20.34	3.92	0.51		24.77
PLOP TREMURĂTOR		1.46		0.43	0.26	0.11	0.02	2.28	0.34	1.27	0.31	3.89
TEI ARGINTIU	1.46	22.21		13.71	14.17	9.38	4.55	65.48	16.70	33.07	8.42	115.25
CIREȘ		0.15		0.30	0.53	0.41	0.10	1.49	0.19	2.86	0.31	4.54
ULM DE MUNTE		0.20		0.92	0.84	0.52	0.12	2.60	0.53	2.15	0.26	5.28
PALTIN DE CÂMP		0.24		0.06	0.04	0.02		0.36	0.03	0.39	0.04	0.78
PALTIN DE MUNTE		2.77		0.49	0.37	0.13	0.02	3.78	0.36	2.41	0.28	6.55
CER (S)	1.46	3.37		1.00	0.58	0.34	0.14	6.89	1.57	4.21	0.69	12.67
TOTAL	14.06	102.15	3.64	40.04	34.65	21.74	10.63	226.91	36.61	136.30	25.93	399.82

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36	1.80	35.56	65	30.00			0	354.13	
37 A	0.30	16.88	60	33.00			0	17.29	
38 F	0.40	3.33	85	25.00			0	23.52	
39 B	0.10	2.93	75	32.00			0	4.88	

U.A.	SC (P)	JU	CA	GO (S)	DU	TE	CI	FA	SB	CE (S)	PLT	ULM	PA	PAM	Volum
36	6.12		16.90	55.63	24.39	114.97	3.29	111.89		4.44	3.89	5.28	0.78	6.55	354.13
37 A	5.49	0.26	10.19	0.28	0.38	0.28	0.41								17.29
38 F				13.65			0.81	0.53	0.30	8.23					23.52
39 B				4.85			0.03								4.88
Total	11.61	0.26	27.09	74.41	24.77	115.25	4.54	112.42	0.30	12.67	3.89	5.28	0.78	6.55	399.82

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
36	SC (P)	36.00	36.00	18.80	18.80	65	1.02	6		0.20	0.47		0.38	0.28	0.16	0.07	0.52	4.04	0.43	6.12
	FA	28.29	25.54	17.91	17.91	65	0.77	146		6.13	44.99		9.77	6.40	3.20	0.74	4.23	36.43	7.74	111.89
	CA	14.72	17.75	13.45	13.45	65	0.14	122			0.34		0.98	1.90	2.74	2.57	0.85	7.52	1.54	16.90
	GO (S)	25.25	26.47	17.97	17.97	65	0.61	91			12.17		6.49	5.73	2.75	0.79	4.84	22.86	3.48	55.63
	DU	30.40	30.40	25.90	25.90	65	0.98	25		4.40	8.28	3.64	2.84	0.78		0.16	3.87	0.42		24.39
	PLT	26.33	26.33	20.23	20.23	65	0.65	6			1.46		0.43	0.26	0.11	0.02	0.34	1.27	0.31	3.89
	TE	24.20	19.22	14.13	14.13	65	0.53	217		1.46	22.21		13.71	14.13	9.34	4.53	16.67	32.92	8.39	114.97
	CI	18.14	18.14	13.73	13.73	65	0.23	14			0.10		0.18	0.38	0.32	0.08	0.14	2.09	0.23	3.29
	ULM	22.40	22.40	15.23	15.23	65	0.35	15			0.20		0.92	0.84	0.52	0.12	0.53	2.15	0.26	5.28
	PA	32.00	32.00	19.60	19.60	65	0.78	1			0.24		0.06	0.04	0.02		0.03	0.39	0.04	0.78
PAM	29.56	29.56	22.73	22.73	65	0.73	9			2.77		0.49	0.37	0.13	0.02	0.36	2.41	0.28	6.55	
CE (S)	34.50	34.50	21.35	21.35	65	1.11	4		1.46	0.90		0.33	0.20	0.12	0.06	0.67	0.70	0.22	4.44	
Total U.A.: 36								656		13.65	94.13	3.64	36.58	31.31	19.41	9.16	33.05	113.20	22.92	354.13
37 A	SC (P)	36.40	36.40	22.00	22.00	60	1.10	5		0.07	1.42		0.30	0.18	0.08	0.02	0.69	2.73	0.39	5.49
	JU	20.00	20.00	15.30	15.30	60	0.26	1					0.02	0.01		0.01	0.22	0.03	0.26	