

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050002080



Unitate de Producție: II - Detunata

Denumire A.P.V.: 328 PARAUL MARE

Suprafață totală act - (ha): 20.78 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP1112 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	1174 1245 181	2000 49.94 53.57	412.58 336.45
	Total:		4600	852.54	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.07	34.89		31.72	48.66	61.54	63.27	241.15	18.21	77.09	36.79	336.45
CARPEN		0.09		0.52	1.74	4.23	6.63	13.21	1.45	5.82	2.17	20.48
PALTIN DE MUNTE		2.64		2.88	3.85	2.46	1.38	13.21	1.63	5.71	1.68	20.55
PLOP ALB	0.59	5.76		2.42	2.97	2.07	1.26	15.07	2.14	2.28	1.30	19.49
MESTEACĂN		0.56		1.59	1.52	1.40	0.60	5.67	1.25	1.99	0.40	8.91
MOLID	9.89	54.50	60.47	128.59	67.99		24.55	345.99	42.27	24.32	0.72	412.58
SALCIE CĂPREASCĂ		3.15		2.42	5.08	5.50	4.49	20.64	4.08	9.36	2.54	34.08
TOTAL	11.55	101.59	60.47	170.14	131.81	77.20	102.18	654.94	71.03	126.57	45.60	852.54

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
669 D	14.14	14.14	48	30.00			0	547.67	
670 B	2.47	2.47	43	25.00			0	92.54	
670 C	1.25	1.25	43	30.00			0	41.08	
670 E	2.92	2.92	43	30.00			0	171.25	

U.A.	FA	CA	PAM	MO	PLA	ME	SAC	Volum
669 D	331.90	19.50	18.67	136.69	8.08	3.95	28.88	547.67
670 B	4.55	0.23	1.88	64.31	11.41	4.96	5.20	92.54
670 C				41.08				41.08
670 E		0.75		170.50				171.25
Total	336.45	20.48	20.55	412.58	19.49	8.91	34.08	852.54

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			
669 D	FA	14.49	18.83	17.59	17.59	48	0.17	1954		1.07	34.77		31.65	48.62	60.72	61.34	17.95	75.78	36.16	331.90		
	CA	12.65	11.46	11.62	11.62	48	0.02	1111			0.09		0.52	1.74	4.17	6.11	1.38	5.49	2.03	19.50		
	PLA	28.40	28.40	22.80	22.80	48	0.81	10		0.59	3.50		0.84	0.80	0.39	0.17	0.89	0.90	0.50	8.08		
	ME	24.75	24.75	22.63	22.63	48	0.49	8			0.35		0.85	0.66	0.46	0.13	0.53	0.97	0.16	3.95		
	MO	24.06	25.16	24.26	24.26	48	0.57	241		9.14	35.11	24.35	30.23	9.81			3.62	12.31	12.12	0.05	136.69	
	PAM	18.00	17.04	17.20	17.20	48	0.25	76			2.64		2.88	3.64	2.07	1.08	1.48	4.88	1.45	18.67		
Total U.A.: 669 D									3514		10.80	79.46	24.35	69.13	69.64	72.12	75.94	37.96	108.27	42.45	547.67	
670 B	CA	9.50	9.50	15.00	15.00	43	0.06	4									0.14	0.02	0.07	0.03	0.23	
	PAM	13.33	13.33	18.00	18.00	43	0.13	15						0.21	0.39	0.30	0.15	0.83	0.23	1.88		
	FA	11.83	11.60	15.60	15.60	43	0.10	46			0.12		0.07	0.04	0.82	1.93	0.26	1.31	0.63	4.55		
	PLA	20.26	20.26	22.19	22.19	43	0.37	31			2.26		1.58	2.17	1.68	1.09	1.25	1.38	0.80	11.41		
	ME	20.40	20.40	21.67	21.67	43	0.33	15			0.21		0.74	0.86	0.94	0.47	0.72	1.02	0.24	4.96		
	MO	18.54	21.70	21.72	21.72	43	0.31	209		0.23	7.07	8.59	23.08	10.73			3.94	6.67	4.00	0.11	64.31	
Total U.A.: 670 B									346		0.23	9.81	8.59	25.73	14.72	5.02	8.87	9.73	9.84	2.48	92.54	
670 C	MO	17.83	19.00	22.07	22.07	43	0.29	140			2.25	5.73	15.62	9.04			2.96	4.59	0.89	0.08	41.08	
Total U.A.: 670 C									140			2.25	5.73	15.62	9.04			2.96	4.59	0.89	0.08	41.08
670 E	CA	9.38	9.38	12.38	12.38	43	0.05	16							0.06	0.38	0.05	0.26	0.11	0.75		
	MO	17.10	20.44	23.47	23.47	43	0.29	584		0.52	10.07	21.80	59.66	38.41			14.03	18.70	7.31	0.48	170.50	
Total U.A.: 670 E									600		0.52	10.07	21.80	59.66	38.41	0.06	14.41	18.75	7.57	0.59	171.25	

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol