

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400008701000

Unitate de Producție: III - Șoarec
Denumire A.P.V: Pietrele Muierii-608

Suprafață totală act - (ha): 105.65 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33541 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	330 84 5	281.97 45.13 2.23
	Total:		419	329.33	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.12		0.04	0.02			0.18	0.02	1.02	0.04	1.22
CARPEN				0.02	0.04	0.02	0.02	0.10		0.48	0.05	0.58
MOLID	13.83	35.39	12.57	10.07	3.45		1.11	76.42	7.69	55.54	0.02	139.65
ULM DE MUNTE				0.03	0.02	0.01		0.06	0.01	0.36	0.02	0.43
FAG	0.46	4.80		2.86	2.08	0.88	0.25	11.33	0.74	33.06	3.30	45.13
BRAD	42.16	32.62	7.88	6.15	1.65		0.37	90.83	10.10	41.39	0.04	142.32
TOTAL	56.45	72.93	20.45	19.17	7.26	0.91	1.75	178.92	18.56	131.85	3.47	329.33

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
133 A	24.80	24.80	60	30.00					90.20
134 D	22.70	22.70	60	26.00					66.89
136 A	28.18	28.18	65	25.00					82.12
138 B	12.96	12.96	75	25.00					22.73
141 C	15.22	15.22	100	26.00					50.36
143 F	1.79	1.79	100	22.00					17.03

U.A.	MO	PAM	FA	BR	CA	ULM	Volum
133 A	71.48		0.10	18.62			90.20
134 D	33.81	0.61	13.80	18.67			66.89
136 A	15.83		22.86	42.66	0.34	0.43	82.12
138 B	13.69	0.61	2.55	5.64	0.24		22.73
141 C	4.84		4.62	40.90			50.36
143 F			1.20	15.83			17.03
Total	139.65	1.22	45.13	142.32	0.58	0.43	329.33

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	
133 A	FA	14.00	14.00	12.00	12.00	60	0.10	1						0.01	0.01		0.08	0.01	0.10	
	BR	30.00	30.00	20.95	20.95	60	0.85	22	2.34	5.85	1.72	1.63	0.39		0.10	1.34	5.25	0.01	18.62	
	MO	29.86	29.52	20.05	20.05	60	0.74	97	8.23	19.63	7.23	5.64	1.86		0.62	4.36	23.91	0.01	71.48	
Total U.A.: 133 A									120	10.57	25.48	8.95	7.27	2.25	0.01	0.73	5.70	29.24	0.03	90.20
134 D	FA	24.80	24.82	17.68	17.68	60	0.46	30		1.46		1.25	0.78	0.30	0.09	0.26	9.66	1.07	13.80	
	BR	32.00	32.00	21.63	21.63	60	0.93	20	3.24	6.51	1.58	1.15	0.24		0.08	1.42	4.45		18.67	
	MO	26.52	26.60	18.45	18.45	60	0.55	61	2.18	8.32	3.17	2.46	0.94		0.29	1.76	14.69	0.01	33.81	
	PAM	30.00	30.00	20.00	20.00	60	0.61	1		0.06		0.02	0.01			0.01	0.51	0.02	0.61	
Total U.A.: 134 D									112	5.42	16.35	4.75	4.88	1.97	0.30	0.46	3.45	29.31	1.10	66.89
136 A	FA	26.46	26.46	18.63	18.63	65	0.59	39	0.24	2.77		1.27	1.02	0.44	0.11	0.38	16.63	1.63	22.86	
	BR	33.10	33.10	20.99	20.99	65	1.07	40	11.54	10.17	2.65	1.85	0.53		0.12	2.99	12.81	0.01	42.66	
	CA	22.00	22.00	16.00	16.00	65	0.34	1				0.02	0.02	0.01	0.01		0.28	0.03	0.34	
	MO	25.72	25.72	18.24	18.24	65	0.55	29	1.63	3.99	1.21	1.29	0.40		0.14	0.88	6.29		15.83	
	ULM	24.00	24.00	18.00	18.00	65	0.43	1				0.03	0.02	0.01		0.01	0.36	0.02	0.43	
Total U.A.: 136 A									110	13.41	16.93	3.86	4.46	1.99	0.46	0.38	4.26	36.37	1.69	82.12
138 B	MO	31.88	31.88	21.53	21.53	75	0.86	16	1.53	2.95	0.81	0.58	0.22		0.05	0.59	6.96		13.69	
	PAM	30.00	30.00	20.00	20.00	75	0.61	1		0.06		0.02	0.01		0.01	0.51	0.02	0.61		
	FA	23.71	23.71	15.71	15.71	75	0.36	7		0.15		0.23	0.20	0.09	0.03	0.05	1.80	0.21	2.55	
	BR	36.50	36.50	24.38	24.38	75	1.41	4	2.11	1.42	0.26	0.24	0.07		0.01	0.46	1.07		5.64	

	CA	20.00	20.00	14.00	14.00	75	0.24	1						0.02	0.01	0.01		0.20	0.02	0.24
Total U.A.: 138 B									29	3.64	4.58	1.07	1.07	0.52	0.10	0.10	1.11	10.54	0.25	22.73
141 C	FA	34.50	34.50	22.00	22.00	100	1.15	4	0.22	0.32		0.09	0.05	0.02		0.04	3.88	0.28	4.62	
	BR	35.81	36.33	22.08	22.08	100	1.32	31	15.16	7.35	1.38	1.14	0.40		0.06	2.83	12.58	0.02	40.90	
	MO	38.00	38.00	23.75	23.75	100	1.21	4	0.26	0.50	0.15	0.10	0.03		0.01	0.10	3.69		4.84	
Total U.A.: 141 C									39	15.64	8.17	1.53	1.33	0.48	0.02	0.07	2.97	20.15	0.30	50.36
143 F	FA	22.67	22.67	15.00	15.00	100	0.40	3		0.10		0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	1.01	0.10	1.20	
	BR	52.00	52.00	27.33	27.33	100	2.64	6	7.77	1.32	0.29	0.14	0.02			1.06	5.23		15.83	
Total U.A.: 143 F									9	7.77	1.42	0.29	0.16	0.05	0.02	0.01	1.07	6.24	0.10	17.03
Total General U.A.									419	56.45	72.93	20.45	19.17	7.26	0.91	1.75	18.56	131.85	3.47	329.33

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Rotari Ionel