

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029300590

Unitate de Producție: III - Poiana Doamnei
Denumire A.P.V.: 989 PETRONIA

Suprafață totală act - (ha): 114.48 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 02.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33648 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	253 26 1	337.34 31.12 0.68
					Total:	280	369.14

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.05	2.63		0.50	0.34	0.16	0.03	4.71	0.27	26.14	2.01	31.12
PALTIN DE MUNTE		0.06		0.02	0.01			0.09	0.01	0.58	0.03	0.68
BRAD	44.37	34.47	7.38	4.48	0.97		0.21	91.88	10.19	73.67	0.01	175.74
MOLID	28.13	27.44	7.04	4.60	1.46		0.45	69.12	6.56	85.92		161.60
TOTAL	73.55	64.60	14.42	9.60	2.78	0.16	0.69	165.80	17.03	186.31	2.05	369.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
101 B	21.60	21.60	86	30.00				0	30.00
90 B	5.46	5.46	81	25.00				0	13.51
91 A	2.11	2.11	106	36.00				0	10.80
91 C	8.32	8.32	71	25.00				0	43.52
92 A	28.46	28.46	71	24.00				0	115.13
93 A	15.48	15.48	71	25.00				0	11.20
99 A	24.14	24.14	176	36.00				0	108.31
99 B	8.91	8.91	126	36.00				0	36.67

U.A.	BR	FA	MO	PAM	Volum
101 B	18.03		11.97		30.00
90 B	13.51				13.51
91 A	7.60		3.20		10.80
91 C	26.30		17.22		43.52
92 A	45.81	2.96	66.36		115.13
93 A	1.99		9.21		11.20
99 A	56.00	27.21	25.10		108.31
99 B	6.50	0.95	28.54	0.68	36.67
Total	175.74	31.12	161.60	0.68	369.14

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
101 B	BR	49.43	49.43	29.00	29.00	86	2.58	7		9.00	2.42	0.52	0.26	0.04		1.36	4.43	18.03			
	MO	39.00	39.00	28.63	28.63	86	1.50	8		2.70	2.35	0.43	0.24	0.11	0.03	0.55	5.56	11.97			
Total U.A.: 101 B									15		11.70	4.77	0.95	0.50	0.15	0.03	1.91	9.99	30.00		
90 B	BR	39.11	39.11	25.89	25.89	81	1.50	9		4.41	4.10	0.76	0.45	0.10	0.02	1.09	2.58	13.51			
Total U.A.: 90 B									9		4.41	4.10	0.76	0.45	0.10	0.02	1.09	2.58	13.51		
91 A	BR	35.67	35.67	26.00	26.00	106	1.27	6		0.49	1.90	0.38	0.23	0.05	0.02	0.34	4.19	7.60			
	MO	33.33	33.33	26.00	26.00	106	1.07	3		0.58	1.06	0.23	0.13	0.05	0.02	0.21	0.92	3.20			
Total U.A.: 91 A									9		1.07	2.96	0.61	0.36	0.10	0.04	0.55	5.11	10.80		
91 C	BR	36.10	36.10	25.05	25.05	71	1.25	21		5.34	8.44	1.79	1.08	0.24	0.05	1.88	7.48	26.30			
	MO	28.33	28.33	22.88	22.88	71	0.72	24		1.41	4.25	1.57	1.16	0.29	0.09	0.87	7.58	17.22			
Total U.A.: 91 C									45		6.75	12.69	3.36	2.24	0.53	0.14	2.75	15.06	43.52		
92 A	FA	24.80	24.80	19.80	19.80	71	0.59	5			0.27		0.04	0.08	0.05	0.01	0.03	2.48	2.96		
	BR	37.68	37.41	25.48	25.48	71	1.48	31		11.13	8.37	1.91	1.12	0.26		0.07	2.54	20.41	45.81		
	MO	32.46	32.19	23.75	23.75	71	0.96	69		6.78	14.10	3.53	2.31	0.77		0.26	2.71	35.90	66.36		
Total U.A.: 92 A									105		17.91	22.74	5.44	3.47	1.11	0.05	0.34	5.28	58.79	0.22	115.13
93 A	BR	27.33	27.33	22.67	22.67	71	0.66	3			0.41	0.19	0.13	0.02		0.01	0.08	1.15	1.99		
	MO	32.20	32.20	24.60	24.60	71	0.92	10		0.13	1.03	0.47	0.30	0.08		0.03	0.21	6.96	9.21		

Total U.A.: 93 A								13		0.13	1.44	0.66	0.43	0.10		0.04	0.29	8.11		11.20
99 A	FA	34.80	34.80	24.95	24.95	176	1.36	20		1.05	2.26		0.44	0.25	0.10	0.02	0.23	22.86	1.72	27.21
	BR	38.22	40.52	27.23	27.23	176	1.51	37		9.77	8.73	1.74	1.19	0.26		0.04	2.41	31.86	0.01	56.00
	MO	44.83	44.83	29.58	29.58	176	2.09	12		5.54	2.28	0.46	0.26	0.07		0.02	0.78	15.69		25.10
Total U.A.: 99 A								69		16.36	13.27	2.20	1.89	0.58	0.10	0.08	3.42	70.41	1.73	108.31
99 B	FA	32.00	32.00	24.00	24.00	126	0.95	1			0.10		0.02	0.01	0.01		0.01	0.80	0.07	0.95
	BR	51.00	51.00	27.00	27.00	126	3.25	2		4.23	0.10	0.09	0.02				0.49	1.57		6.50
	MO	50.73	50.73	29.64	29.64	126	2.59	11		10.99	2.37	0.35	0.20	0.09			1.23	13.31		28.54
	PAM	30.00	30.00	23.00	23.00	126	0.68	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.58	0.03	0.68
Total U.A.: 99 B								15		15.22	2.63	0.44	0.26	0.11	0.01		1.74	16.26	0.10	36.67
Total General U.A.								280		73.55	64.60	14.42	9.60	2.78	0.16	0.69	17.03	186.31	2.05	369.14

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Robciuc Bogdan