

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400011800430

Unitate de Producție: I - Putna
 Denumire A.P.V.: 8110 PRISACUCE

Suprafață totală act - (ha): 143.99 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33144 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	512 7	680.74 2.91
					Total:	519	683.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.31		0.06	0.04	0.02	0.01	0.44	0.04	2.43	0.20	2.91
BRAD	185.71	51.19	13.79	9.40	1.64		0.36	262.09	29.13	147.42	0.07	438.64
MOLID	49.80	63.55	17.88	12.88	4.02		1.32	149.45	14.39	78.26		242.10
TOTAL	235.51	115.05	31.67	22.34	5.70	0.02	1.69	411.98	43.56	228.11	0.27	683.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
216 A	11.87	11.87	139	14.00			0		40.19
217 A	12.98	12.98	134	16.00			0		42.38
217 B	0.28	0.28	89	18.00			0		1.73
217 G	10.17	10.17	134	24.00			00		77.62
218 A	31.04	31.04	134	24.00			0		177.07
218 B	2.03	2.03	99	12.00			0		12.39
219 A	7.10	7.10	139	26.00			0		57.17
220 B	1.89	1.89	74	24.00			0		25.88
220 C	6.75	6.75	99	26.00			00		65.09
220 A	19.96	19.96	124	24.00			0		184.13

U.A.	FA	BR	MO	Volum
216 A		26.62	13.57	40.19
217 A		31.17	11.21	42.38
217 B	1.73			1.73
217 G		75.75	1.87	77.62
218 A	0.53	154.24	22.30	177.07
218 B		9.99	2.40	12.39
219 A		11.01	46.16	57.17
220 B		1.04	24.84	25.88
220 C		36.03	29.06	65.09
220 A	0.65	92.79	90.69	184.13
Total	2.91	438.64	242.10	683.65

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
216 A	BR	42.50	42.50	22.58	22.58	139	2.22	12		16.45	1.29	0.51	0.39	0.06		0.02	2.08	5.82	0.01	26.62
	MO	33.00	33.00	20.86	20.86	139	0.97	14		3.72	3.99	0.98	0.66	0.18		0.08	0.92	3.04		13.57
Total U.A.: 216 A										20.17	5.28	1.49	1.05	0.24		0.10	3.00	8.86	0.01	40.19
217 A	BR	44.13	44.13	23.90	23.90	134	2.08	15		14.52	2.71	0.67	0.49	0.06		0.01	2.05	10.66		31.17
	MO	29.06	29.06	17.35	17.35	134	0.66	17		1.83	1.63	0.76	0.52	0.18		0.05	0.48	5.76		11.21
Total U.A.: 217 A										16.35	4.34	1.43	1.01	0.24		0.06	2.53	16.42		42.38
217 B	FA	42.00	42.00	25.00	25.00	89	1.73	1			0.24		0.01	0.01			0.02	1.45	0.10	1.73
Total U.A.: 217 B											0.24		0.01	0.01			0.02	1.45	0.10	1.73
217 G	BR	49.71	49.76	27.24	27.24	134	2.71	28		37.79	6.44	1.75	1.08	0.13		0.03	5.25	23.28		75.75
	MO	20.50	20.50	14.25	14.25	134	0.47	4		0.11	0.08	0.03	0.02	0.01		0.01	0.02	1.59		1.87
Total U.A.: 217 G										37.90	6.52	1.78	1.10	0.14		0.04	5.27	24.87		77.62
218 A	FA	18.50	18.50	8.88	8.88	134	0.13	4			0.01		0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.44	0.05	0.53
	BR	40.66	45.71	25.75	25.75	134	1.88	82		57.47	13.37	4.42	3.03	0.50		0.15	8.77	66.53	0.02	154.24
	MO	31.64	31.64	21.80	21.80	134	1.01	22		6.64	4.20	1.03	0.80	0.24		0.09	1.23	8.07		22.30

Total U.A.: 218 A								108		64.11	17.58	5.45	3.86	0.76	0.01	0.25	10.01	75.04	0.07	177.07
218 B	BR	45.60	45.60	24.20	24.20	99	2.00	5		4.71	1.96	0.35	0.19	0.06		0.01	0.81	1.90		9.99
	MO	26.50	26.50	20.25	20.25	99	0.60	4			0.92	0.38	0.33	0.09		0.03	0.19	0.46		2.40
Total U.A.: 218 B								9		4.71	2.88	0.73	0.52	0.15		0.04	1.00	2.36		12.39
219 A	BR	29.08	29.08	15.62	15.62	139	0.85	13		5.10	0.87	0.54	0.47	0.08		0.03	0.79	3.13	0.01	11.01
	MO	32.68	39.50	20.29	20.29	139	0.92	50		11.66	7.85	1.99	1.51	0.50		0.15	2.21	20.29		46.16
Total U.A.: 219 A								63		16.76	8.72	2.53	1.98	0.58		0.18	3.00	23.42	0.01	57.17
220 B	BR	34.00	34.00	24.00	24.00	74	1.04	1			0.11	0.02	0.01				0.02	0.88		1.04
	MO	25.80	27.28	21.48	21.48	74	0.61	41		2.05	7.83	3.61	2.71	0.83		0.25	1.75	5.81		24.84
Total U.A.: 220 B								42		2.05	7.94	3.63	2.72	0.83		0.25	1.77	6.69		25.88
220 C	BR	37.15	38.00	22.74	22.74	99	1.39	26		13.73	6.27	1.45	0.93	0.19		0.03	2.51	10.92	0.01	36.03
	MO	28.84	30.00	23.15	23.15	99	0.76	38		2.45	10.56	3.00	2.31	0.68		0.24	1.92	7.90		29.06
Total U.A.: 220 C								64		16.18	16.83	4.45	3.24	0.87		0.27	4.43	18.82	0.01	65.09
220 A	FA	29.00	29.00	9.75	9.75	124	0.32	2			0.06		0.02	0.01	0.01		0.01	0.54	0.05	0.65
	BR	38.46	43.77	25.77	25.77	124	1.52	61		35.94	18.17	4.08	2.81	0.56		0.08	6.85	24.30	0.02	92.79
	MO	34.46	36.43	25.25	25.25	124	1.15	79		21.34	26.49	6.10	4.02	1.31		0.42	5.67	25.34		90.69
Total U.A.: 220 A								142		57.28	44.72	10.18	6.85	1.88	0.01	0.50	12.53	50.18	0.07	184.13
Total General U.A.								519		235.5 1	115.0 5	31.67	22.34	5.70	0.02	1.69	43.56	228.1 1	0.27	683.65

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Lăzărescu Cătălin Dumitru