

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240008701140

Unitate de Producție: I - Codrul Voievodesei
Denumire A.P.V.: Pietroasa-616

Suprafață totală act - (ha): 105.08 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33549 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	540 198	598.57 201.98
	Total:	738	800.55	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	6.67	19.23		3.71	2.48	1.13	0.23	33.45	1.94	166.59	13.10	201.98
BRAD	43.93	33.02	7.23	4.42	0.96		0.18	89.74	9.97	100.64	0.01	200.35
MOLID	47.50	62.31	16.04	10.84	3.37		1.12	141.18	13.54	243.50		398.22
TOTAL	98.10	114.56	23.27	18.97	6.81	1.13	1.53	264.37	25.45	510.73	13.11	800.55

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
42 A	17.02	17.02	115	16.00			0		30.96
42 B	10.57	10.57	70	24.00			0		26.68
42 C	12.66	12.66	60	22.00			0		48.00
42 D	25.64	25.64	110	19.00			0		185.71
42 E	3.34	3.34	110	23.00			0		94.93
45 A	14.16	14.16	120	17.00			0		115.36
45 B	4.71	4.71	120	33.00			0		55.50
45 D	5.42	5.42	85	26.00			0		82.95
45 E	7.07	7.07	100	20.00			0		121.76
45 F	4.49	4.49	90	23.00			0		38.70

U.A.	FA	BR	MO	Volum
42 A	2.82	2.19	25.95	30.96
42 B	5.27	13.02	8.39	26.68
42 C	16.22	2.87	28.91	48.00
42 D	50.07	39.56	96.08	185.71
42 E	3.15	20.38	71.40	94.93
45 A	53.66	22.60	39.10	115.36
45 B	10.26	37.32	7.92	55.50
45 D	28.90	23.65	30.40	82.95
45 E	8.52	32.53	80.71	121.76
45 F	23.11	6.23	9.36	38.70
Total	201.98	200.35	398.22	800.55

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		
42 A	BR	29.33	29.33	21.17	21.17	115	0.73	3			0.64	0.16	0.09	0.02		0.01	0.10	1.17		2.19	
	MO	33.21	33.21	22.98	22.98	115	0.93	28		2.70	7.65	1.72	1.04	0.37		0.11	1.32	11.04		25.95	
	FA	32.00	32.00	21.83	21.83	115	0.94	3			0.31		0.07	0.04	0.01		0.03	2.36	0.20	2.82	
Total U.A.: 42 A									34		2.70	8.60	1.88	1.20	0.43	0.01	0.12	1.45	14.57	0.20	30.96
42 B	FA	26.40	26.40	18.85	18.85	70	0.53	10			0.33		0.24	0.15	0.06	0.02	0.05	4.42	0.39	5.27	
	BR	30.67	30.67	21.03	21.03	70	0.87	15		0.40	1.39	0.60	0.39	0.08		0.03	0.32	9.81		13.02	
	MO	32.67	32.67	22.56	22.56	70	0.93	9		0.32	0.80	0.24	0.18	0.05		0.02	0.16	6.62		8.39	
Total U.A.: 42 B									34		0.72	2.52	0.84	0.81	0.28	0.06	0.07	0.53	20.85	0.39	26.68
42 C	FA	23.73	24.56	17.92	17.92	60	0.44	37			0.98		0.53	0.56	0.31	0.08	0.16	13.60	1.28	16.22	
	BR	28.50	28.50	20.25	20.25	60	0.72	4		0.09	0.13	0.09	0.07	0.01			0.04	2.44		2.87	
	MO	25.27	26.38	19.50	19.50	60	0.48	60		0.75	3.32	1.68	1.71	0.48		0.16	0.85	19.96		28.91	
Total U.A.: 42 C									101		0.84	4.43	1.77	2.31	1.05	0.31	0.24	1.05	36.00	1.28	48.00
42 D	FA	36.22	37.44	24.48	24.48	110	1.39	36		1.99	5.00		0.73	0.40	0.16	0.02	0.47	41.30	3.12	50.07	
	BR	40.00	40.00	25.77	25.77	110	1.65	24		10.05	6.78	1.35	0.76	0.18		0.02	2.13	18.29		39.56	

	MO	36.10	37.81	25.19	25.19	110	1.19	81		14.09	16.69	4.03	2.48	0.79		0.25	3.62	54.13		96.08	
Total U.A.: 42 D									141		26.13	28.47	5.38	3.97	1.37	0.16	0.29	6.22	113.72	3.12	185.71
42 E	FA	28.00	28.00	19.63	19.63	110	0.79	4		0.10	0.21		0.06	0.07	0.03	0.01	0.03	2.64	0.22	3.15	
	BR	42.36	42.36	27.32	27.32	110	1.85	11		6.23	3.62	0.67	0.38	0.09		0.01	1.22	8.16		20.38	
	MO	38.31	37.67	24.25	24.25	110	1.37	52		12.81	6.84	1.47	0.99	0.28		0.09	2.06	46.86		71.40	
Total U.A.: 42 E									67		19.14	10.67	2.14	1.43	0.44	0.03	0.11	3.31	57.66	0.22	94.93
45 A	FA	35.41	36.71	23.86	23.86	120	1.31	41		2.07	5.29		0.82	0.46	0.18	0.02	0.50	44.32	3.36	53.66	
	BR	41.38	41.38	25.92	25.92	120	1.74	13		6.99	4.68	0.91	0.55	0.11		0.02	1.47	7.87		22.60	
	MO	35.44	34.88	23.52	23.52	120	1.09	36		2.34	5.53	1.18	0.70	0.25		0.08	0.97	28.05		39.10	
Total U.A.: 45 A									90		11.40	15.50	2.09	2.07	0.82	0.18	0.12	2.94	80.24	3.36	115.36
45 B	FA	32.60	32.60	21.75	21.75	120	1.03	10		0.21	0.98		0.20	0.12	0.05	0.01	0.09	8.60	0.69	10.26	
	BR	43.16	43.16	26.55	26.55	120	1.96	19		10.76	3.94	0.81	0.49	0.08		0.01	1.79	19.44		37.32	
	MO	32.44	32.44	21.83	21.83	120	0.88	9		0.26	1.46	0.51	0.36	0.09		0.03	0.27	4.94		7.92	
Total U.A.: 45 B									38		11.23	6.38	1.32	1.05	0.29	0.05	0.05	2.15	32.98	0.69	55.50
45 D	FA	36.32	36.32	23.37	23.37	85	1.52	19		1.78	2.70		0.31	0.16	0.09	0.02	0.27	23.57	1.75	28.90	
	BR	34.48	34.48	23.48	23.48	85	1.13	21		4.20	6.98	1.50	0.95	0.24		0.05	1.55	8.18		23.65	
	MO	31.66	31.76	21.88	21.88	85	0.87	35		3.68	4.80	1.57	1.09	0.32		0.12	1.15	17.67		30.40	
Total U.A.: 45 D									75		9.66	14.48	3.07	2.35	0.72	0.09	0.19	2.97	49.42	1.75	82.95
45 E	FA	30.22	30.22	20.39	20.39	100	0.95	9		0.26	0.70		0.17	0.10	0.04	0.01	0.08	7.16	0.53	8.52	
	BR	35.76	35.76	23.60	23.60	100	1.30	25		5.04	4.35	1.05	0.69	0.14		0.03	1.26	19.97	0.01	32.53	
	MO	33.92	34.50	23.25	23.25	100	1.02	79		10.10	13.67	3.27	2.07	0.67		0.23	2.87	47.83		80.71	
Total U.A.: 45 E									113		15.40	18.72	4.32	2.93	0.91	0.04	0.27	4.21	74.96	0.54	121.76
45 F	FA	29.24	28.92	19.73	19.73	90	0.80	29		0.26	2.73		0.58	0.42	0.20	0.04	0.26	18.62	1.56	23.11	
	BR	36.40	36.40	25.00	25.00	90	1.25	5		0.17	0.51	0.09	0.05	0.01			0.09	5.31		6.23	
	MO	32.00	32.00	22.05	22.05	90	0.85	11		0.45	1.55	0.37	0.22	0.07		0.03	0.27	6.40		9.36	
Total U.A.: 45 F									45		0.88	4.79	0.46	0.85	0.50	0.20	0.07	0.62	30.33	1.56	38.70
Total General U.A.									738		98.10	114.56	23.27	18.97	6.81	1.13	1.53	25.45	510.73	13.11	800.55

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Rotari Ionel