

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029600240

Unitate de Producție: III - DRAGOȘA

Denumire A.P.V: PRONOR 429

Suprafață totală act - (ha): 153.73 Tratament: T. IGIENĂ Natura Produsului: IGIENIZAREA PĂDURII Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33510 Accesibilitate: >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	94 9	128.63 19.95
					Total:	103	148.58

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.88	1.70		0.30	0.21	0.11	0.02	4.22	0.23	15.50	1.00	19.95
BRAD	14.10	5.54	1.13	0.64	0.10		0.02	21.53	2.39	12.48		36.40
MOLID	18.44	23.78	7.61	5.42	1.69		0.52	57.46	5.55	29.22		92.23
TOTAL	34.42	31.02	8.74	6.36	2.00	0.11	0.56	83.21	8.17	57.20	1.00	148.58

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
350 A	6.46	6.46	70	20.00			0		6.42
350 C	13.59	13.59	95	22.00			0		13.24
350 G	3.75	3.75	105	24.00			0		3.46
351 B	21.02	21.02	110	22.00			0		20.63
351 C	20.61	20.61	75	22.00			0		20.57
353 A	20.17	20.17	90	19.00			0		20.02
353 B	12.37	12.37	120	22.00			0		11.70
353 C	17.18	17.18	90	19.00			0		16.35
354 C	9.98	9.98	80	26.00			0		8.30
354 D	28.60	28.60	85	24.00			0		27.89

U.A.	FA	BR	MO	Volum
350 A	1.00	2.34	3.08	6.42
350 C		4.12	9.12	13.24
350 G			3.46	3.46
351 B	14.56	6.07		20.63
351 C	1.27	0.86	18.44	20.57
353 A	2.92	7.87	9.23	20.02
353 B	0.20	7.89	3.61	11.70
353 C			16.35	16.35
354 C		4.21	4.09	8.30
354 D		3.04	24.85	27.89
Total	19.95	36.40	92.23	148.58

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
350 A	FA	32.00	32.00	25.00	25.00	70	1.00	1			0.34		0.08	0.05	0.02		0.03	0.48	0.07	1.00
	BR	48.00	48.00	29.00	29.00	70	2.34	1		1.19	0.40	0.08	0.04				0.19	0.44		2.34
	MO	38.00	38.00	28.00	28.00	70	1.54	2		1.31	0.53	0.23	0.16	0.03		0.01	0.21	0.60		3.08
Total U.A.: 350 A									4	2.50	1.27	0.31	0.28	0.08	0.02	0.01	0.43	1.52	0.07	6.42
350 C	BR	43.00	43.00	27.50	27.50	95	2.06	2		2.07	0.54	0.24	0.13	0.02		0.01	0.33	0.78		4.12
	MO	48.00	48.00	30.75	30.75	95	2.28	4		2.12	1.06	0.18	0.10	0.06			0.31	5.29		9.12
Total U.A.: 350 C									6	4.19	1.60	0.42	0.23	0.08		0.01	0.64	6.07		13.24
350 G	MO	33.33	33.33	26.00	26.00	105	1.15	3		0.78	1.18	0.19	0.14	0.06		0.01	0.22	0.88		3.46
Total U.A.: 350 G									3	0.78	1.18	0.19	0.14	0.06		0.01	0.22	0.88		3.46
351 B	FA	65.33	65.33	27.33	27.33	110	4.85	3		1.88	0.28		0.01				0.10	12.29	0.63	14.56
	BR	80.00	80.00	31.00	31.00	110	6.07	1		0.79	0.02	0.01					0.09	5.16		6.07
Total U.A.: 351 B									4	2.67	0.30	0.01	0.01				0.19	17.45	0.63	20.63
351 C	FA	26.00	26.00	24.00	24.00	75	0.63	2			0.17		0.15	0.08	0.03	0.01	0.03	0.80	0.09	1.27
	BR	30.00	30.00	25.00	25.00	75	0.86	1			0.07	0.03	0.02				0.01	0.73		0.86

	MO	34.93	34.93	26.73	26.73	75	1.23	15		3.80	4.50	1.15	0.83	0.29		0.08	1.02	6.77		18.44	
Total U.A.: 351 C									18		3.80	4.74	1.18	1.00	0.37	0.03	0.09	1.06	8.30	0.09	20.57
353 A	FA	38.00	38.00	25.50	25.50	90	1.46	2			0.91		0.06	0.04	0.02		0.06	1.83	0.19	2.92	
	BR	43.50	43.50	28.75	28.75	90	1.97	4		3.14	2.17	0.35	0.22	0.05			0.66	1.28		7.87	
	MO	38.67	38.67	29.33	29.33	90	1.54	6		2.94	2.70	0.61	0.35	0.16		0.04	0.63	1.80		9.23	
Total U.A.: 353 A									12		6.08	5.78	0.96	0.63	0.25	0.02	0.04	1.35	4.91	0.19	20.02
353 B	FA	18.00	18.00	16.00	16.00	120	0.20	1						0.04	0.04	0.01	0.01	0.10	0.02	0.20	
	BR	60.00	60.00	32.50	32.50	120	3.94	2		4.97	0.61	0.13	0.04				0.64	1.50		7.89	
	MO	29.00	29.00	24.00	24.00	120	0.90	4		1.19	0.44	0.39	0.32	0.06		0.02	0.23	0.96		3.61	
Total U.A.: 353 B									7		6.16	1.05	0.52	0.36	0.10	0.04	0.03	0.88	2.56	0.02	11.70
353 C	MO	32.00	32.00	27.27	27.27	90	1.09	15		3.39	4.66	1.90	1.19	0.37		0.12	1.13	3.59		16.35	
Total U.A.: 353 C									15		3.39	4.66	1.90	1.19	0.37		0.12	1.13	3.59		16.35
354 C	BR	45.00	45.00	29.00	29.00	80	2.11	2		1.82	0.97	0.16	0.11	0.01			0.34	0.80		4.21	
	MO	31.00	31.00	26.50	26.50	80	1.02	4		0.56	0.65	0.41	0.33	0.09		0.04	0.22	1.79		4.09	
Total U.A.: 354 C									6		2.38	1.62	0.57	0.44	0.10		0.04	0.56	2.59		8.30
354 D	BR	38.00	38.00	28.50	28.50	85	1.52	2		0.12	0.76	0.13	0.08	0.02		0.01	0.13	1.79		3.04	
	MO	30.31	30.31	26.19	26.19	85	0.96	26		2.35	8.06	2.55	2.00	0.57		0.20	1.58	7.54		24.85	
Total U.A.: 354 D									28		2.47	8.82	2.68	2.08	0.59		0.21	1.71	9.33		27.89
Total General U.A.									103		34.42	31.02	8.74	6.36	2.00	0.11	0.56	8.17	57.20	1.00	148.58

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUIU GELU