

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400128200560

Unitate de Producție: V - Măgureni

Denumire A.P.V: P18 CRISTINESCU

Suprafață totală act - (ha): 44.33 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7914 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.49 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		324 18 3	661.87 23.75 2.3
	Total:			345	687.92

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.68		0.31	0.15	0.02		1.16	0.12	1.02	0.11	2.30
BRAD	1.29	0.43	0.08	0.04				1.84	0.20	0.48		2.52
FAG	1.27	4.69		1.00	0.79	0.45	0.08	8.28	0.49	14.98	1.44	23.75
MOLID	317.49	154.67	32.68	20.23	6.23		1.63	532.93	48.47	77.95		659.35
TOTAL	320.05	160.47	32.76	21.58	7.17	0.47	1.71	544.21	49.28	94.43	1.55	687.92

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
104 A	2.00	2.22	121	25.00			0		23.86
105 A	10.00	14.55	121	25.00			0		200.70
106 A	10.00	18.69	121	25.00			0		120.65
107 A	2.39	14.15	151	25.00			0		80.52
112 A	1.18	5.72	121	25.00			0		13.84
117 A	1.76	4.42	171	25.00			0		118.09
124 A	10.00	15.55	111	25.00			0		40.35
125 A	5.00	6.33	111	24.00			0		77.33
126 A	2.00	9.66	111	28.00			0		12.58

U.A.	MO	PAM	FA	BR	Volum
104 A	22.01		1.85		23.86
105 A	189.24	1.37	10.09		200.70
106 A	116.92		3.73		120.65
107 A	79.64		0.88		80.52
112 A	12.91	0.93			13.84
117 A	118.09				118.09
124 A	37.83			2.52	40.35
125 A	73.80		3.53		77.33
126 A	8.91		3.67		12.58
Total	659.35	2.30	23.75	2.52	687.92

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
104 A	FA	21.24	20.00	20.85	20.40	121	0.37	5			0.54		0.22	0.31	0.20	0.05	0.09	0.44	0.16	1.85
	MO	36.50	36.22	26.76	26.56	121	1.22	18		3.18	4.81	1.19	0.78	0.26		0.09	1.00	10.70		22.01
Total U.A.: 104 A								23		3.18	5.35	1.19	1.00	0.57	0.20	0.14	1.09	11.14	0.16	23.86
105 A	FA	43.44	42.00	26.89	26.80	121	2.02	5		0.65	1.38		0.18	0.09	0.05		0.13	7.61	0.58	10.09
	MO	46.62	46.00	33.19	32.40	121	2.37	80		99.68	38.93	7.17	4.04	1.21		0.25	13.56	24.40		189.24
	PAM	28.00	28.00	27.25	27.25	121	0.69	2			0.36		0.24	0.12	0.02		0.08	0.55	0.07	1.37
Total U.A.: 105 A								87		100.33	40.67	7.17	4.46	1.42	0.07	0.25	13.77	32.56	0.65	200.70
106 A	FA	34.01	33.33	27.30	27.17	121	1.24	3			2.07		0.39	0.22	0.10	0.01	0.17	0.77	0.25	3.73
	MO	42.64	42.60	34.49	34.45	121	2.13	55		55.30	32.81	6.72	3.91	1.29		0.33	9.16	7.40		116.92
Total U.A.: 106 A								58		55.30	34.88	6.72	4.30	1.51	0.10	0.34	9.33	8.17	0.25	120.65
107 A	FA	22.36	22.00	22.12	22.00	151	0.44	2			0.09		0.11	0.12	0.08	0.02	0.03	0.43	0.08	0.88
	MO	43.84	43.40	33.47	32.95	151	2.15	37		39.48	21.93	4.01	2.44	0.80		0.18	6.24	4.56		79.64
Total U.A.: 107 A								39		39.48	22.02	4.01	2.55	0.92	0.08	0.20	6.27	4.99	0.08	80.52
112 A	MO	43.99	43.00	33.25	32.08	121	2.15	6		6.96	3.07	0.64	0.39	0.13		0.03	1.01	0.68		12.91
	PAM	32.00	32.00	28.50	28.50	121	0.93	1			0.32		0.07	0.03			0.04	0.47	0.04	0.93

Total U.A.: 112 A									7	6.96	3.39	0.64	0.46	0.16		0.03	1.05	1.15	0.04	13.84
117 A	MO	45.80	45.78	32.31	32.28	171	2.23	53	64.22	25.96	4.91	2.89	0.82		0.24	8.95	10.10		118.09	
Total U.A.: 117 A									53	64.22	25.96	4.91	2.89	0.82		0.24	8.95	10.10		118.09
124 A	BR	48.00	48.00	31.50	31.50	111	2.52	1	1.29	0.43	0.08	0.04				0.20	0.48		2.52	
	MO	37.66	37.25	30.74	30.38	111	1.51	25	12.02	9.42	2.99	2.22	0.63		0.18	2.59	7.78		37.83	
Total U.A.: 124 A									26	13.31	9.85	3.07	2.26	0.63		0.18	2.79	8.26		40.35
125 A	FA	41.98	41.00	25.32	25.25	111	1.76	2	0.23	0.46		0.09	0.05	0.02		0.04	2.64	0.19	3.53	
	MO	41.83	41.43	31.85	31.43	111	1.89	39	35.33	15.73	4.33	2.68	0.82		0.25	5.43	9.23		73.80	
Total U.A.: 125 A									41	35.56	16.19	4.33	2.77	0.87	0.02	0.25	5.47	11.87	0.19	77.33
126 A	FA	54.00	54.00	31.00	31.00	111	3.67	1	0.39	0.15		0.01				0.03	3.09	0.18	3.67	
	MO	30.89	29.00	25.86	24.55	111	0.89	10	1.32	2.01	0.72	0.88	0.27		0.08	0.53	3.10		8.91	
Total U.A.: 126 A									11	1.71	2.16	0.72	0.89	0.27		0.08	0.56	6.19	0.18	12.58
Total General U.A.									345	320.05	160.47	32.76	21.58	7.17	0.47	1.71	49.28	94.43	1.55	687.92

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OPRISA ROMULUS NICOLAE



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]