

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030500640

Unitate de Producție: VII - Gemenea
 Denumire A.P.V.: 1813-GEMENEA

Suprafață totală act - (ha): 161.73 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33174 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 17.82 Iescării - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 20.49				Rășinoase FAG	771 12	1147.36 11.01
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	2	2.32
				Total:		785	1160.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE	0.09	0.19		0.03	0.01			0.32	0.03	1.97	0.08	2.32
FAG	0.24	0.97		0.23	0.16	0.08	0.01	1.69	0.10	9.22	0.76	11.01
BRAD	191.53	91.01	22.49	14.66	2.89		0.58	323.16	35.91	200.53	0.07	559.60
MOLID	130.46	120.33	30.46	20.93	6.41		1.98	310.57	29.29	247.90		587.76
TOTAL	322.32	212.50	52.95	35.85	9.47	0.08	2.57	635.74	65.33	459.62	0.91	1160.69

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
61 A	26.46	26.46	109	37.00				0	139.92
62 A	1.40	1.40	119	36.00				0	29.68
70 A	32.52	32.52	114	25.00				0	261.15
70 B	1.45	1.45	74	10.00				0	15.94
71 A	20.20	20.20	114	18.00				0	92.36
72 A	22.65	22.65	114	20.00				0	232.59
73 A	20.81	20.81	114	25.00				0	233.45
74 B	14.14	14.14	94	24.00				0	66.48
75 A	11.51	11.51	114	20.00				0	73.51
76	10.59	10.59	99	36.00				0	15.61

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
61 A	3.39	80.50	56.03		139.92
62 A		1.45	28.23		29.68
70 A	3.46	127.60	130.09		261.15
70 B			15.94		15.94
71 A		41.77	50.59		92.36
72 A	2.81	107.44	120.02	2.32	232.59
73 A		122.01	111.44		233.45
74 B		29.12	37.36		66.48
75 A	1.35	44.04	28.12		73.51
76		5.67	9.94		15.61
Total	11.01	559.60	587.76	2.32	1160.69

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		
61 A	FA	34.00	34.00	22.33	22.33	109	1.13	3		0.09	0.30		0.07	0.04	0.02		0.03	2.84	0.22	3.39	
	BR	42.26	42.71	28.81	28.81	109	2.12	38		22.60	8.70	1.85	1.11	0.25		0.02	3.84	42.13	0.01	80.50	
	MO	36.78	36.80	27.43	27.43	109	1.42	39		9.95	9.98	2.31	1.47	0.45		0.13	2.28	29.46		56.03	
Total U.A.: 61 A									80		32.64	18.98	4.16	2.65	0.74	0.02	0.15	6.15	74.43	0.23	139.92
62 A	BR	40.00	40.00	25.00	25.00	119	1.45	1		0.50	0.56	0.10	0.05	0.01			0.14	0.09		1.45	
	MO	45.69	45.69	30.54	30.54	119	2.17	13		5.58	1.91	0.38	0.21	0.06		0.02	0.73	19.34		28.23	
Total U.A.: 62 A									14		6.08	2.47	0.48	0.26	0.07	0.02	0.87	19.43		29.68	
70 A	FA	29.50	29.50	19.75	19.75	114	0.87	4		0.15	0.22		0.07	0.06	0.02	0.01	0.03	2.90	0.24	3.46	
	BR	38.54	38.93	27.63	27.63	114	1.72	74		42.61	27.74	6.63	3.99	0.87		0.17	9.11	36.48	0.01	127.60	
	MO	34.19	34.83	26.39	26.39	114	1.20	107		24.89	28.73	7.61	5.01	1.49		0.50	6.51	55.35		130.09	
Total U.A.: 70 A									185		67.65	56.69	14.24	9.07	2.42	0.02	0.68	15.65	94.73	0.25	261.15
70 B	MO	29.00	29.00	23.05	23.05	74	0.80	20		1.80	3.90	1.10	0.84	0.24		0.09	0.79	7.18		15.94	
Total U.A.: 70 B									20		1.80	3.90	1.10	0.84	0.24		0.09	0.79	7.18		15.94

71 A	BR	36.46	36.46	26.65	26.65	114	1.61	26	16.03	6.46	1.67	1.17	0.21	0.05	2.84	13.34	0.01	41.77	
	MO	33.35	34.13	26.39	26.39	114	1.14	44	7.52	8.65	2.51	1.72	0.52	0.15	2.00	27.52		50.59	
Total U.A.: 71 A								70	23.55	15.11	4.18	2.89	0.73	0.20	4.84	40.86	0.01	92.36	
72 A	FA	32.00	32.00	23.00	23.00	114	0.94	3		0.30		0.07	0.04	0.02	0.03	2.35	0.20	2.81	
	BR	36.38	40.37	28.60	28.60	114	1.58	68	33.29	16.26	4.45	3.25	0.63	0.16	6.45	42.95	0.02	107.44	
	MO	34.21	36.47	27.02	27.02	114	1.24	96	34.45	29.86	7.23	5.27	1.72	0.53	7.46	33.50		120.02	
	PAM	36.00	36.00	25.50	25.50	114	1.16	2	0.09	0.19		0.03	0.01		0.03	1.97	0.08	2.32	
Total U.A.: 72 A								169	67.83	46.61	11.68	8.62	2.40	0.02	0.69	13.97	80.77	0.30	232.59
73 A	BR	40.39	41.00	28.20	28.20	114	1.97	62	44.23	16.77	4.17	2.74	0.49	0.11	7.61	45.89	0.01	122.01	
	MO	36.76	38.28	27.93	27.93	114	1.43	77	30.81	21.36	5.22	3.38	1.04	0.26	5.72	43.65		111.44	
Total U.A.: 73 A								139	75.04	38.13	9.39	6.12	1.53	0.37	13.33	89.54	0.01	233.45	
74 B	BR	44.15	44.15	30.31	30.31	94	2.24	13	13.00	5.55	1.11	0.62	0.11		2.27	6.46		29.12	
	MO	30.24	31.06	25.19	25.19	94	0.91	41	4.23	9.04	2.38	1.77	0.55	0.19	1.80	17.40		37.36	
Total U.A.: 74 B								54	17.23	14.59	3.49	2.39	0.66	0.19	4.07	23.86		66.48	
75 A	FA	27.00	27.00	19.00	19.00	114	0.68	2		0.15		0.02	0.02	0.02	0.01	1.13	0.10	1.35	
	BR	38.40	38.40	27.88	27.88	114	1.76	25	18.28	8.22	2.18	1.53	0.27	0.06	3.39	10.11	0.01	44.04	
	MO	38.71	38.71	28.24	28.24	114	1.65	17	7.91	4.40	1.18	0.93	0.26	0.08	1.37	11.99		28.12	
Total U.A.: 75 A								44	26.19	12.77	3.36	2.48	0.55	0.02	0.14	4.77	23.23	0.11	73.51
76	BR	36.00	36.00	27.50	27.50	99	1.42	4	0.99	0.75	0.33	0.20	0.05	0.01	0.26	3.08		5.67	
	MO	40.00	40.00	29.33	29.33	99	1.66	6	3.32	2.50	0.54	0.33	0.08	0.03	0.63	2.51		9.94	
Total U.A.: 76								10	4.31	3.25	0.87	0.53	0.13	0.04	0.89	5.59		15.61	
Total General U.A.								785	322.3 2	212.5 0	52.95	35.85	9.47	0.08	2.57	65.33	459.6 2	0.91	1160.69

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU