

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030500900

Unitate de Producție: VII - Gemenea
 Denumire A.P.V.: 1835-GEMENEA

Suprafață totală act - (ha): 166.69 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33174 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 20.64 Iesării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.93				Rășinoase FAG	713 22	1015.96 23.89
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	1	1.32
				Total:		736	1041.17

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.18		0.01				0.19	0.02	1.11	0.04	1.32
FAG	1.16	2.44		0.32	0.26	0.13	0.02	4.33	0.23	19.33	1.53	23.89
BRAD	57.41	28.59	6.40	4.01	0.87		0.17	97.45	10.83	105.08	0.01	213.36
MOLID	187.24	169.78	40.33	26.92	8.89		2.58	435.74	40.90	325.96		802.60
TOTAL	245.81	200.99	46.73	31.26	10.02	0.13	2.77	537.71	51.98	451.48	1.58	1041.17

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
44 A	44.30	44.30	144	25.00				0	158.72
45 A	22.65	22.65	104	30.00				0	7.58
47 A	9.30	9.30	84	30.00				0	8.32
48 A	5.96	5.96	84	26.00				0	11.83
48 C	16.44	16.44	94	26.00				0	67.99
49 A	11.08	11.08	119	30.00				0	386.30
49 B	23.04	23.04	84	29.00				0	159.08
50 A	17.62	17.62	99	26.00				0	63.69
50 B	13.44	13.44	134	36.00				0	156.48
50 C	2.86	2.86	64	23.00				0	21.18

U.A.	BR	MO	FA	PAM	Volum
44 A	46.61	96.13	14.66	1.32	158.72
45 A		7.58			7.58
47 A	2.57	5.75			8.32
48 A	9.39	2.44			11.83
48 C	45.99	20.58	1.42		67.99
49 A	14.65	371.65			386.30
49 B	46.19	108.02	4.87		159.08
50 A	28.06	35.63			63.69
50 B	19.90	133.64	2.94		156.48
50 C		21.18			21.18
Total	213.36	802.60	23.89	1.32	1041.17

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	
44 A	FA	41.75	41.75	25.13	25.13	144	1.83	8		0.97	1.72		0.14	0.08	0.02		0.15	11.58	0.89	14.66
	BR	42.82	42.82	29.91	29.91	144	2.12	22		17.52	8.64	1.80	0.98	0.24		0.04	3.25	14.14		46.61
	MO	38.52	38.40	28.20	28.20	144	1.55	62		28.91	22.97	4.92	3.17	1.05		0.36	5.74	29.01		96.13
	PAM	40.00	40.00	25.00	25.00	144	1.32	1			0.18		0.01				0.02	1.11	0.04	1.32
Total U.A.: 44 A									93	47.40	33.51	6.72	4.30	1.37	0.02	0.40	9.16	55.84	0.93	158.72
45 A	MO	34.67	34.67	26.83	26.83	104	1.26	6		1.81	1.39	0.35	0.25	0.06		0.02	0.37	3.33		7.58
Total U.A.: 45 A									6	1.81	1.39	0.35	0.25	0.06	0.02	0.37	3.33		7.58	
47 A	BR	48.00	48.00	32.00	32.00	84	2.57	1		0.24	0.08	0.02	0.01				0.04	2.18		2.57
	MO	42.67	42.67	31.67	31.67	84	1.92	3		0.97	0.72	0.12	0.06	0.04			0.17	3.67		5.75
Total U.A.: 47 A									4	1.21	0.80	0.14	0.07	0.04		0.21	5.85		8.32	
48 A	BR	34.29	34.29	26.71	26.71	84	1.34	7		2.45	1.76	0.35	0.39	0.09		0.01	0.56	3.78		9.39
	MO	50.00	50.00	31.00	31.00	84	2.44	1		0.24	0.07	0.01	0.01				0.03	2.08		2.44
Total U.A.: 48 A									8	2.69	1.83	0.36	0.40	0.09	0.01	0.59	5.86		11.83	

48 C	FA	27.00	27.00	21.00	21.00	94	0.71	2			0.14		0.02	0.04	0.02		0.01	1.19	0.11	1.42
	BR	48.50	48.50	28.75	28.75	94	2.87	16		9.79	2.55	0.68	0.39	0.08		0.02	1.50	30.98		45.99
	MO	37.14	37.14	28.21	28.21	94	1.47	14		4.81	5.06	1.15	0.74	0.28		0.06	1.13	7.35		20.58
Total U.A.: 48 C								32		14.60	7.75	1.83	1.15	0.40	0.02	0.08	2.64	39.52	0.11	67.99
49 A	BR	31.00	31.00	25.79	25.79	119	1.05	14		1.97	2.20	0.65	0.51	0.09		0.03	0.61	8.59		14.65
	MO	33.78	33.79	25.71	25.71	119	1.21	306		78.72	81.40	20.04	13.40	4.42		1.27	18.81	153.59		371.65
Total U.A.: 49 A								320		80.69	83.60	20.69	13.91	4.51		1.30	19.42	162.18		386.30
49 B	FA	24.00	24.00	17.50	17.50	84	0.49	10			0.39		0.12	0.12	0.08	0.02	0.05	4.09	0.37	4.87
	BR	46.44	46.44	30.33	30.33	84	2.57	18		13.84	4.12	0.90	0.45	0.11		0.01	2.16	24.60		46.19
	MO	35.49	36.68	27.98	27.98	84	1.37	79		30.72	23.90	5.65	3.74	1.16		0.36	6.12	36.37		108.02
Total U.A.: 49 B								107		44.56	28.41	6.55	4.31	1.39	0.08	0.39	8.33	65.06	0.37	159.08
50 A	BR	33.82	33.82	26.77	26.77	99	1.28	22		5.05	5.32	1.29	0.82	0.18		0.05	1.41	13.94		28.06
	MO	38.82	38.82	28.41	28.41	99	1.62	22		9.42	5.25	1.07	0.84	0.31		0.07	1.55	17.12		35.63
Total U.A.: 50 A								44		14.47	10.57	2.36	1.66	0.49		0.12	2.96	31.06		63.69
50 B	FA	40.00	40.00	22.00	22.00	134	1.47	2		0.19	0.19		0.04	0.02	0.01		0.02	2.47	0.16	2.94
	BR	38.55	38.55	27.27	27.27	134	1.81	11		6.55	3.92	0.71	0.46	0.08		0.01	1.30	6.87	0.01	19.90
	MO	38.02	35.58	26.71	26.71	134	1.58	85		28.50	24.67	5.35	3.32	1.21		0.32	5.89	64.38		133.64
Total U.A.: 50 B								98		35.24	28.78	6.06	3.82	1.31	0.01	0.33	7.21	73.72	0.17	156.48
50 C	MO	29.50	29.50	24.50	24.50	64	0.88	24		3.14	4.35	1.67	1.39	0.36		0.12	1.09	9.06		21.18
Total U.A.: 50 C								24		3.14	4.35	1.67	1.39	0.36		0.12	1.09	9.06		21.18
Total General U.A.								736		245.81	200.99	46.73	31.26	10.02	0.13	2.77	51.98	451.48	1.58	1041.17

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU