

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030500480

Unitate de Producție: IX - Diacu  
 Denumire A.P.V.: 1805-GEMENEA

Suprafață totală act - (ha): 192.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.03.2024 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): 9 cu un volum de - (mc): 26.88 Iesării - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 22.61				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	780 32	1651.53 82.96
					Total:	812	1734.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	205.45	94.08	21.14	13.51	3.96		1.05	339.19	30.92	301.56		671.67
FAG	11.01	4.89		0.61	0.30	0.13	0.02	16.96	0.87	65.13	4.01	82.96
BRAD	425.41	117.91	30.08	17.64	3.23		0.67	594.94	66.11	318.81	0.03	979.86
<b>TOTAL</b>	<b>641.87</b>	<b>216.88</b>	<b>51.22</b>	<b>31.76</b>	<b>7.49</b>	<b>0.13</b>	<b>1.74</b>	<b>951.09</b>	<b>97.90</b>	<b>685.50</b>	<b>4.04</b>	<b>1734.49</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
52 A	50.87	50.87	119	28.00				0	405.96
53	46.49	46.49	114	26.00				0	439.40
54 A	18.14	18.14	124	28.00				0	148.45
55	28.60	28.60	144	26.00				0	242.87
56 A	30.50	30.50	139	25.00				0	213.03
56 D	2.39	2.39	104	16.00				0	40.54
60 A	10.99	10.99	84	20.00				0	188.77
61 F	4.17	4.17	84	26.00				0	55.47

U.A.	MO	FA	BR	Volum
52 A	124.09	41.36	240.51	405.96
53	179.09	22.96	237.35	439.40
54 A	64.47	4.74	79.24	148.45
55	131.18	4.05	107.64	242.87
56 A	87.85	3.44	121.74	213.03
56 D	13.60		26.94	40.54
60 A	51.31	4.42	133.04	188.77
61 F	20.08	1.99	33.40	55.47
<b>Total</b>	<b>671.67</b>	<b>82.96</b>	<b>979.86</b>	<b>1734.49</b>

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	
52 A	MO	40.34	43.20	29.56	29.56	119	1.82	67		49.55	18.23	3.72	2.48	0.66		0.17	6.76	42.52		124.09
	FA	49.29	49.29	26.36	26.36	119	2.95	14		5.80	3.06		0.29	0.15	0.05	0.01	0.48	31.52	2.00	41.36
	BR	45.20	52.40	32.15	32.15	119	2.53	95		105.67	27.45	7.08	4.19	0.72		0.15	16.14	79.11	0.01	240.51
Total U.A.: 52 A								176		161.02	48.74	10.80	6.96	1.53	0.05	0.33	23.38	153.15	2.01	405.96
53	MO	37.56	38.83	27.77	27.77	114	1.59	112		55.41	25.34	5.91	3.73	1.10		0.26	8.34	79.00		179.09
	FA	62.80	62.80	26.60	26.60	114	4.59	5		4.01	0.72		0.04	0.01		0.24	17.94	0.96	22.96	
	BR	41.73	46.63	30.30	30.30	114	2.12	112		93.52	32.73	8.16	5.16	0.98		0.22	15.64	80.94	0.01	237.35
Total U.A.: 53								229		152.94	58.79	14.07	8.93	2.09		0.48	24.22	177.88	0.97	439.40
54 A	FA	64.00	64.00	28.00	28.00	124	4.74	1		0.60	0.10		0.01			0.03	4.00	0.19	4.74	
	BR	45.23	45.07	30.80	30.80	124	2.56	31		35.45	9.57	2.13	1.19	0.21		0.04	5.40	25.25		79.24
	MO	41.25	41.13	29.93	29.93	124	1.96	33		17.59	8.53	1.69	1.05	0.29		0.06	2.63	32.63		64.47
Total U.A.: 54 A								65		53.64	18.20	3.82	2.25	0.50		0.10	8.06	61.88	0.19	148.45
55	FA	43.00	43.00	25.50	25.50	144	2.03	2		0.32	0.23		0.04	0.01	0.01	0.03	3.41	0.22	4.05	
	BR	49.28	49.67	31.33	31.33	144	2.99	36		41.86	7.69	2.21	1.14	0.17		0.05	5.90	48.62		107.64
	MO	46.56	46.83	31.61	31.61	144	2.35	56		39.72	12.93	2.31	1.13	0.37		0.08	5.05	69.59		131.18
Total U.A.: 55								94		81.90	20.85	4.52	2.31	0.55	0.01	0.13	10.98	121.62	0.22	242.87

56 A	FA	40.00	40.00	23.00	23.00	139	1.72	2		0.28	0.18		0.04	0.02	0.01		0.03	2.88	0.18	3.44
	BR	53.03	53.64	31.67	31.67	139	3.48	35		65.50	10.49	2.60	1.15	0.21		0.03	8.89	32.87		121.74
	MO	44.05	43.67	30.97	30.97	139	2.12	41		24.97	11.15	2.22	1.30	0.38		0.10	3.64	44.09		87.85
Total U.A.: 56 A								78		90.75	21.82	4.82	2.49	0.61	0.01	0.13	12.56	79.84	0.18	213.03
56 D	BR	43.33	43.33	30.00	30.00	104	2.25	12		13.50	4.73	1.21	0.66	0.13		0.03	2.25	4.43		26.94
	MO	38.22	38.22	29.78	29.78	104	1.51	9		1.12	1.98	0.34	0.19	0.08		0.02	0.35	9.52		13.60
Total U.A.: 56 D								21		14.62	6.71	1.55	0.85	0.21		0.05	2.60	13.95		40.54
60 A	FA	27.67	27.67	22.33	22.33	84	0.74	6			0.39		0.14	0.08	0.05	0.01	0.04	3.71	0.32	4.42
	BR	41.17	42.98	30.10	30.10	84	2.11	63		53.53	20.17	5.54	3.55	0.68		0.13	9.29	40.15	0.01	133.04
	MO	31.28	31.50	25.69	25.69	84	1.03	50		8.85	12.94	3.92	2.96	0.92		0.32	2.95	18.45		51.31
Total U.A.: 60 A								119		62.38	33.50	9.46	6.65	1.68	0.05	0.46	12.28	62.31	0.33	188.77
61 F	FA	32.00	32.00	25.00	25.00	84	1.00	2			0.21		0.05	0.03	0.01		0.02	1.67	0.14	1.99
	BR	44.14	44.14	29.86	29.86	84	2.39	14		16.38	5.08	1.15	0.60	0.13		0.02	2.60	7.44		33.40
	MO	35.71	35.71	27.14	27.14	84	1.43	14		8.24	2.98	1.03	0.67	0.16		0.04	1.20	5.76		20.08
Total U.A.: 61 F								30		24.62	8.27	2.18	1.32	0.32	0.01	0.06	3.82	14.87	0.14	55.47
Total General U.A.								812		641.87	216.88	51.22	31.76	7.49	0.13	1.74	97.90	685.50	4.04	1734.49

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU