

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400092800090

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 459 Petac 251-500m

Suprafață totală act - (ha): 107.82 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 29.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603 Accesibilitate: 251-500	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	431 23 3	552.69 4.62 0.73
	Total:					457	558.04

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE				0.03	0.05	0.01		0.09	0.02	0.62	0.06	0.73
FAG		0.24		0.13	0.11	0.13	0.07	0.68	0.05	3.89	0.42	4.62
BRAD	28.71	5.06	1.16	0.62	0.14		0.02	35.71	3.98	11.70		51.39
MOLID	101.11	144.74	37.46	25.07	7.85		2.57	318.80	30.67	151.83		501.30
TOTAL	129.82	150.04	38.62	25.85	8.15	0.14	2.66	355.28	34.72	168.04	0.48	558.04

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
105 A	3.65	3.65	95				0		3.91
105 B	6.23	6.23	95	22.00			0		41.79
105 C	41.10	41.10	70	8.00			0		198.34
105 F	1.11	1.11	80	28.00			0		3.84
105 G	12.93	12.93	70	8.00			0		114.21
105 J	8.24	8.24	75	22.00			0		30.81
105 L	26.52	26.52	70	18.00			0		136.94
105 M	0.72	0.72	70	28.00			0		7.41
105 O	3.07	3.07	75	20.00			0		7.27
105 I	4.25	4.25	70	22.00			0		13.52

U.A.	MO	FA	BR	PAM	Volum
105 A	3.91				3.91
105 B	32.37	0.06	9.36		41.79
105 C	180.77	0.30	17.27		198.34
105 F	3.84				3.84
105 G	113.84			0.37	114.21
105 J	20.69	0.96	9.16		30.81
105 L	122.55	1.71	12.32	0.36	136.94
105 M	7.41				7.41
105 O	6.55	0.72			7.27
105 I	9.37	0.87	3.28		13.52
Total	501.30	4.62	51.39	0.73	558.04

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
105 A	MO	40.67	40.67	24.33	24.33	95	1.30	3		1.12	1.47	0.24	0.13	0.07	0.01	0.28	0.59		3.91	
Total U.A.: 105 A																				3.91
105 B	FA	12.00	12.00	10.00	10.00	95	0.06	1							0.01		0.05	0.01	0.06	
	BR	44.00	44.00	29.50	29.50	95	2.34	4		3.12	1.05	0.24	0.12	0.02		0.51	4.30		9.36	
	MO	43.50	43.50	30.63	30.63	95	2.02	16		11.82	5.98	1.10	0.63	0.19	0.03	1.77	10.85		32.37	
Total U.A.: 105 B																				41.79
105 C	FA	15.33	15.33	11.00	11.00	70	0.10	3						0.03	0.01		0.26	0.04	0.30	
	BR	57.20	57.20	27.20	27.20	70	3.45	5		10.90	1.19	0.29	0.09	0.03	0.01	1.39	3.37		17.27	
	MO	33.22	35.44	28.03	28.03	70	1.15	157		30.45	58.44	14.68	9.60	3.19	1.06	11.44	51.91	0.04	180.77	
Total U.A.: 105 C																				198.34
105 F	MO	32.50	32.50	21.75	21.75	80	0.96	4		1.02	1.03	0.19	0.13	0.03	0.01	0.22	1.21		3.84	
Total U.A.: 105 F																				3.84
105 G	MO	32.18	32.17	28.24	28.24	70	1.12	102		15.82	38.89	11.51	8.10	2.34	0.79	7.62	28.77		113.84	

	PAM	24.00	24.00	18.00	18.00	70	0.37	1					0.03	0.02			0.01	0.31	0.03	0.37
Total U.A.: 105 G								103		15.82	38.89	11.51	8.13	2.36		0.79	7.63	29.08	0.03	114.21
105 J	FA	27.00	27.00	17.00	17.00	75	0.48	2		0.06		0.05	0.03	0.01		0.01	0.80	0.07	0.96	
	BR	56.00	56.00	27.33	27.33	75	3.05	3		5.43	0.96	0.20	0.08	0.01		0.74	1.74		9.16	
	MO	48.89	48.89	29.67	29.67	75	2.30	9		11.43	3.77	0.64	0.36	0.07		0.01	1.44	2.97	20.69	
Total U.A.: 105 J								14		16.86	4.79	0.84	0.49	0.11	0.01	0.01	2.19	5.51	0.07	30.81
105 L	MO	34.69	36.42	26.56	26.56	70	1.21	101		25.49	30.88	8.08	5.38	1.73		0.57	6.91	43.51	122.55	
	FA	15.50	15.50	10.08	10.08	70	0.14	12			0.08		0.03	0.05	0.05	0.04	0.02	1.44	0.16	1.71
	BR	47.60	47.60	25.20	25.20	70	2.46	5		8.28	0.75	0.26	0.24	0.04		0.01	1.07	1.67		12.32
	PAM	20.00	20.00	12.00	12.00	70	0.18	2						0.03	0.01		0.01	0.31	0.03	0.36
Total U.A.: 105 L								120		33.77	31.71	8.34	5.65	1.85	0.06	0.62	8.01	46.93	0.19	136.94
105 M	MO	28.60	28.60	22.30	22.30	70	0.74	10		0.78	2.28	0.51	0.37	0.12		0.05	0.41	2.89		7.41
Total U.A.: 105 M								10		0.78	2.28	0.51	0.37	0.12		0.05	0.41	2.89		7.41
105 O	FA	18.67	18.67	14.00	14.00	75	0.24	3			0.02		0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.60	0.07	0.72
	MO	35.60	35.60	28.40	28.40	75	1.31	5		0.66	0.79	0.28	0.27	0.08		0.03	0.21	4.23		6.55
Total U.A.: 105 O								8		0.66	0.81	0.28	0.30	0.10	0.03	0.04	0.22	4.83	0.07	7.27
105 I	FA	24.00	24.00	14.50	14.50	70	0.44	2			0.08		0.02	0.01	0.01		0.01	0.74	0.07	0.87
	BR	41.00	41.00	26.50	26.50	70	1.64	2		0.98	1.11	0.17	0.09	0.04			0.27	0.62		3.28
	MO	42.80	42.80	28.60	28.60	70	1.87	5		2.52	1.21	0.23	0.10	0.03		0.01	0.37	4.90		9.37
Total U.A.: 105 I								9		3.50	2.40	0.40	0.21	0.08	0.01	0.01	0.65	6.26	0.07	13.52
Total General U.A.								457		129.8 2	150.0 4	38.62	25.85	8.15	0.14	2.66	34.72	168.0 4	0.48	558.04

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN