

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800650

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 183 Petac 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 186.97 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603				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): 1 cu un volum de - (mc): 5.63				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	550 263 15	847.12 303.89 10.63										
								Total:	828	1161.64										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
ULM DE MUNTE		0.12		0.06	0.02	0.01		0.21	0.04	1.36	0.05	1.61								
BRAD	127.99	45.66	11.35	8.08	1.80		0.44	195.32	21.71	52.08	0.08	269.11								
MOLID	248.82	81.27	17.54	13.83	4.86		1.58	367.90	33.37	182.37	0.09	583.64								
PALTIN DE MUNTE	0.07	0.88		0.12	0.14	0.05	0.01	1.27	0.12	7.63	0.40	9.02								
FAG	18.36	19.83		3.60	2.42	1.25	0.38	45.84	2.50	255.55	17.95	303.89								
TOTAL	395.24	147.76	28.89	25.69	9.24	1.31	2.41	610.54	57.74	498.99	18.57	1167.27								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție				H.										
95 A	42.60	130	25.00					0				360.34								
95 F	18.19	130	25.00					0				168.24								
96 A	16.53	125	1.00					0				90.46								
96 B	27.19	135	22.00					0				177.73								
97 A	1.54	130	1.00					0				48.83								
97 B	6.90	135	18.00					0				64.18								
98 A	31.17	130	22.00					0				114.67								
98 B	21.55	130	22.00					0				64.88								
98 D	9.42	130	20.00					0				62.63								
98 F	11.88	130	23.00					0				15.31								
Total	186.97											1167.27								
U.A.	FA	BR	MO	PAM	ULM	Volum														
95 A	133.61	45.36	178.20	3.17			360.34													
95 F	74.73	32.32	61.19				168.24													
96 A	2.20	32.96	55.03	0.27			90.46													
96 B	43.95	89.12	42.64	0.88	1.14		177.73													
97 A		0.40	47.87	0.56			48.83													
97 B	1.88	35.83	26.47				64.18													
98 A	7.76	18.17	86.43	2.31			114.67													
98 B	12.27	8.96	43.31	0.34			64.88													
98 D	24.25	3.22	34.96	0.20			62.63													
98 F	3.24	2.77	7.54	1.29	0.47		15.31													
Total	303.89	269.11	583.64	9.02	1.61		1167.27													
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
95 A	FA	34.37	34.35	21.96	21.96	130	1.36	98		7.54	9.66		1.39	1.01	0.49	0.11	1.09	112.32	7.88	133.61
	BR	34.00	31.41	22.73	22.73	130	1.33	34		22.58	3.26	1.37	1.43	0.34		0.11	3.23	13.04	0.03	45.36
	MO	39.93	41.51	30.78	30.78	130	2.20	81		73.31	28.71	5.19	3.47	1.07		0.27	10.10	56.08		178.20
	PAM	30.00	30.00	26.25	26.25	130	0.79	4			0.32		0.06	0.06	0.01		0.04	2.68	0.14	3.17
Total U.A.: 95 A								217		103.43	41.95	6.56	6.35	2.48	0.50	0.49	14.46	184.12	8.05	360.34
95 F	BR	33.27	33.27	21.86	21.86	130	1.47	22		18.29	3.46	1.68	1.24	0.20		0.07	2.77	4.61	0.01	32.32
	FA	31.29	33.79	19.07	19.07	130	1.29	58		4.73	4.83		0.86	0.54	0.24	0.06	0.61	62.86	4.26	74.73
	MO	35.93	35.84	29.11	29.11	130	1.65	37		24.40	10.51	2.39	1.79	0.54		0.15	3.63	17.78		61.19
Total U.A.: 95 F								117		47.42	18.80	4.07	3.89	1.28	0.24	0.28	7.01	85.25	4.27	168.24
96 A	FA	26.40	26.40	15.60	15.60	125	0.44	5			0.16		0.07	0.07	0.03	0.01	0.02	1.84	0.17	2.20
	BR	41.22	41.22	25.67	25.67	125	1.83	18		16.25	7.69	1.48	0.86	0.21		0.03	2.95	3.49		32.96
	MO	26.00	21.07	21.13	21.13	125	0.54	101		13.49	6.58	2.96	3.54	1.60		0.64	2.83	23.39	0.06	55.03

	PAM	22.00	22.00	16.00	16.00	125	0.27	1						0.03	0.01			0.23	0.02	0.27	
Total U.A.: 96 A									125		29.74	14.43	4.44	4.47	1.91	0.04	0.68	5.80	28.95	0.25	90.46
96 B	FA	34.56	32.32	17.32	17.32	135	1.19	37		3.89	1.82		0.42	0.26	0.13	0.06	0.35	37.02	2.43	43.95	
	BR	38.67	37.75	21.44	21.44	135	1.59	56		44.58	14.05	3.04	1.88	0.48		0.11	7.13	17.85	0.03	89.12	
	MO	36.26	36.26	26.22	26.22	135	1.85	23		17.27	2.99	0.70	0.53	0.16		0.06	1.93	19.00	0.01	42.64	
	ULM	36.00	36.00	23.00	23.00	135	1.14	1			0.12		0.02	0.01			0.03	0.96	0.03	1.14	
	PAM	34.00	34.00	23.00	23.00	135	0.88	1			0.11		0.01				0.01	0.75	0.04	0.88	
Total U.A.: 96 B									118		65.74	19.09	3.74	2.86	0.91	0.13	0.23	9.45	75.58	2.54	177.73
97 A	BR	26.00	26.00	15.00	15.00	130	0.40	1			0.02	0.02	0.01				0.01	0.34		0.40	
	MO	26.08	29.73	22.90	22.90	130	1.60	30		29.42	5.41	1.28	1.29	0.37		0.13	3.40	6.57	0.01	47.87	
	PAM	28.00	28.00	21.00	21.00	130	0.56	1			0.04		0.03	0.01			0.01	0.47	0.03	0.56	
Total U.A.: 97 A									32		29.42	5.47	1.30	1.33	0.38		0.13	3.42	7.38	0.04	48.83
97 B	FA	23.33	23.33	14.00	14.00	135	0.31	6			0.08		0.08	0.08	0.04	0.01	0.02	1.57	0.15	1.88	
	BR	37.15	35.20	22.92	22.92	135	1.19	30		11.44	10.96	2.22	1.51	0.32		0.07	2.95	6.36	0.01	35.83	
	MO	38.92	38.92	33.23	33.23	135	2.04	13		9.57	3.80	0.85	0.54	0.12		0.03	1.34	10.22		26.47	
Total U.A.: 97 B									49		21.01	14.84	3.07	2.13	0.52	0.04	0.11	4.31	18.15	0.16	64.18
98 A	FA	24.62	24.62	15.54	15.54	130	0.60	13		0.23	0.64		0.12	0.10	0.06	0.03	0.07	6.51	0.53	7.76	
	BR	39.40	39.40	22.70	22.70	130	1.82	10		10.11	3.24	0.75	0.48	0.11		0.01	1.63	1.84		18.17	
	MO	34.00	34.30	27.16	27.16	130	1.72	47		38.76	11.26	1.98	1.44	0.59		0.21	4.90	27.29	0.01	86.43	
	PAM	22.67	22.67	23.67	23.67	130	0.77	3			0.29		0.01		0.02	0.01	0.03	1.95	0.09	2.31	
Total U.A.: 98 A									73		49.10	15.43	2.73	2.05	0.80	0.08	0.26	6.63	37.59	0.63	114.67
98 B	FA	30.46	30.46	19.69	19.69	130	0.94	13		0.57	0.83		0.24	0.13	0.06	0.02	0.11	10.31	0.78	12.27	
	BR	33.20	33.20	19.70	19.70	130	0.90	10		2.65	2.52	0.69	0.60	0.14		0.04	0.74	1.58		8.96	
	MO	43.53	43.53	33.06	33.06	130	2.55	17		24.93	6.62	1.12	0.60	0.21		0.05	3.00	6.78		43.31	
	PAM	22.00	22.00	20.00	20.00	130	0.34	1						0.04	0.01		0.01	0.28	0.03	0.34	
Total U.A.: 98 B									41		28.15	9.97	1.81	1.44	0.52	0.07	0.11	3.86	18.95	0.81	64.88
98 D	BR	52.00	52.00	35.00	35.00	130	3.22	1		1.83	0.39	0.08	0.05				0.26	0.61		3.22	
	MO	45.54	45.54	34.15	34.15	130	2.69	13		15.68	4.05	0.85	0.50	0.12		0.04	1.91	11.81		34.96	
	PAM	28.00	28.00	6.00	6.00	130	0.20	1			0.01		0.01				0.18	0.01	0.20		
	FA	28.00	27.54	19.22	19.22	130	0.93	26		1.40	1.54		0.31	0.16	0.17	0.07	0.20	20.40	1.51	24.25	
Total U.A.: 98 D									41		18.91	5.99	0.93	0.87	0.28	0.17	0.11	2.37	33.00	1.52	62.63
98 F	FA	27.14	27.14	14.86	14.86	130	0.46	7			0.27		0.11	0.07	0.03	0.01	0.03	2.72	0.24	3.24	
	BR	36.00	36.00	20.00	20.00	130	1.38	2		0.26	0.07	0.02	0.02				0.04	2.36		2.77	
	MO	42.00	42.00	32.00	32.00	130	1.88	4		1.99	1.34	0.22	0.13	0.08			0.33	3.45		7.54	
	ULM	26.00	26.00	17.00	17.00	130	0.47	1					0.04	0.01	0.01		0.01	0.40	0.02	0.47	
	PAM	44.00	44.00	19.00	19.00	130	1.29	1		0.07	0.11						0.02	1.09	0.04	1.29	
Total U.A.: 98 F									15		2.32	1.79	0.24	0.30	0.16	0.04	0.01	0.43	10.02	0.30	15.31
Total General U.A.									828		395.24	147.76	28.89	25.69	9.24	1.31	2.41	57.74	498.99	18.57	1167.27

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ANTONESCU IONICA