

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092801050

Unitate de Producție: I - Demacuşa  
Denumire A.P.V: 217 Tomnatic 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 118.02 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.09.2021 Anul exploatării: 2022 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0611				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum									
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.78 Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.53				Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse moi		566 435 33 16		456.0 103.16 13.12 6.82									
				Total:						1050		579.1									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
MESTEACĂN		0.07		0.06	0.05	0.03	0.02	0.23	0.05	1.96	0.07	2.24									
ULM DE MUNTE	0.11	0.64		0.08	0.04			0.87	0.17	5.45	0.17	6.49									
SALCIE CĂPREASCĂ		0.19		0.05	0.05	0.03	0.01	0.33	0.06	2.00	0.13	2.39									
ANIN ALB		0.22		0.19	0.17	0.05		0.63	0.06	3.74	0.19	4.43									
FAG	1.39	5.35		1.96	2.32	2.26	2.22	15.50	1.03	86.63	9.05	103.16									
BRAD	3.58	1.54	0.40	0.51	0.10		0.02	6.15	0.68	13.65		20.48									
MOLID	46.75	79.94	27.01	22.86	7.74		2.75	187.05	18.72	231.67	0.12	437.44									
PALȚIN DE MUNTE		0.27		0.08	0.10	0.14	0.08	0.67	0.08	4.25	0.38	5.00									
TOTAL				51.83	88.22	27.41	25.79	10.57	2.51	5.10	211.43	20.85	349.35	10.11	581.63						
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil					Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție				H.											
67 A	22.07	65	21.00					0		100.71											
67 C	15.38	75	21.00					0		47.39											
67 D	8.70	85	18.00					0		52.89											
67 F	1.15	95	32.00					0		0.79											
67 J	29.72	60	22.00					0		157.83											
67 N	1.28	65	20.00					0		25.29											
68 A	6.01	60	17.00					0		16.84											
68 C	26.70	95	18.00					0		148.37											
68 I	7.01	60	17.00					0		31.52											
Total	118.02									581.63											
U.A.	MO	FA	ME	ULM	PAM	ANA	BR	SAC	Volum												
67 A	82.03	18.68										100.71									
67 C	33.90	9.32		1.35	0.95	1.87						47.39									
67 D	36.82	8.91	1.62	4.23	1.31							52.89									
67 F	0.57	0.22										0.79									
67 J	96.80	52.75	0.62	0.91	1.45	2.56	0.35	2.39				157.83									
67 N	24.97				0.32							25.29									
68 A	13.89	0.19					2.76					16.84									
68 C	120.88	9.15			0.97		17.37					148.37									
68 I	27.58	3.94										31.52									
Total	437.44	103.16	2.24	6.49	5.00	4.43	20.48	2.39				581.63									
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
67 A	FA	21.36	22.82	19.21	19.21	65	0.55	34		0.21	1.32		0.43	0.44	0.31	0.12	0.18	15.67	1.43	18.68	
	MO	24.28	24.75	22.55	22.55	65	0.67	123		3.64	19.26	6.84	5.90	1.96		0.68	3.95	39.80	0.02	82.03	
Total U.A.: 67 A								157			3.85	20.58	6.84	6.33	2.40	0.31	0.80	4.13	55.47	1.45	100.71
67 C	FA	15.36	14.47	14.70	14.70	75	0.22	43		0.21	0.42		0.18	0.15	0.16	0.26	0.09	7.85	0.85	9.32	
	MO	26.79	26.51	24.67	24.67	75	0.79	43		1.70	3.62	1.14	1.15	0.42		0.14	0.83	24.90	0.01	33.90	
	ULM	40.00	40.00	22.00	22.00	75	1.35	1			0.15		0.02	0.01			0.04	1.13	0.04	1.35	
	PAM	13.40	13.40	13.05	13.05	75	0.09	10							0.08	0.04	0.02	0.81	0.13	0.95	
	ANA	24.50	24.50	18.75	18.75	75	0.47	4			0.07		0.09	0.08	0.02		0.03	1.58	0.08	1.87	
Total U.A.: 67 C								101			1.91	4.26	1.14	1.44	0.66	0.26	0.44	1.01	36.27	1.11	47.39
67 D	FA	19.88	19.88	16.29	16.29	85	0.52	17		0.54	0.43		0.08	0.17	0.11	0.09	0.08	7.41	0.62	8.91	
	ME	27.33	27.33	20.83	20.83	85	0.54	3			0.07		0.06	0.05	0.03	0.01	0.05	1.35	0.06	1.62	
	MO	31.66	30.70	26.26	26.26	85	1.00	37		3.67	5.20	2.03	1.41	0.40		0.14	1.26	22.71		36.82	

	ULM	47.00	47.00	26.25	26.25	85	2.12	2		0.11	0.40		0.04	0.02			0.11	3.55	0.10	4.23
	PAM	19.00	19.00	17.25	17.25	85	0.33	4			0.12		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	1.10	0.08	1.31
Total U.A.: 67 D									63	4.32	6.22	2.03	1.61	0.66	0.15	0.26	1.52	36.12	0.86	52.89
67 F	FA	12.00	12.00	10.67	10.67	95	0.07	3					0.01	0.01	0.01			0.19	0.03	0.22
	MO	19.00	19.00	17.00	17.00	95	0.28	2			0.19	0.12	0.08		0.02	0.05	0.11			0.57
Total U.A.: 67 F									5			0.19	0.12	0.09	0.01	0.03	0.05	0.30	0.03	0.79
67 J	FA	16.27	14.28	14.24	14.24	60	0.17	314	0.11	2.28		0.98	1.34	1.48	1.64	0.56	44.36	5.18	52.75	
	BR	16.00	16.00	15.50	15.50	60	0.17	2				0.15	0.05		0.01	0.02	0.12		0.35	
	ME	19.33	19.33	13.00	13.00	60	0.06	2							0.01		0.61	0.01	0.62	
	MO	23.47	20.57	21.32	21.32	60	0.45	211	10.56	17.05	6.53	6.73	2.57		0.95	4.53	47.88	0.09	96.80	
	ULM	34.00	34.00	20.00	20.00	60	0.91	1		0.09		0.02	0.01			0.02	0.77	0.03	0.91	
	PAM	16.25	16.25	13.38	13.38	60	0.22	6		0.07		0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	1.25	0.10	1.45	
	SAC	27.60	27.60	13.20	13.20	60	0.48	5		0.19		0.05	0.05	0.03	0.01	0.06	2.00	0.13	2.39	
ANA	25.14	25.14	12.57	12.57	60	0.37	7		0.15		0.10	0.09	0.03		0.03	2.16	0.11	2.56		
Total U.A.: 67 J									548	10.67	19.83	6.53	8.05	4.16	1.56	2.64	5.24	99.15	5.65	157.83
67 N	MO	33.67	33.67	30.47	30.47	65	1.39	18	4.04	5.00	1.29	0.79	0.27		0.11	1.11	12.36		24.97	
	PAM	17.00	17.00	15.50	15.50	65	0.16	2					0.01	0.03		0.01	0.27	0.03	0.32	
Total U.A.: 67 N									20	4.04	5.00	1.29	0.79	0.28	0.03	0.11	1.12	12.63	0.03	25.29
68 A	FA	16.00	16.00	19.00	19.00	60	0.19	1						0.02	0.01		0.16	0.02	0.19	
	BR	50.00	50.00	32.00	32.00	60	2.76	1	0.27	0.07	0.02	0.01				0.04	2.35		2.76	
	MO	31.00	31.00	27.32	27.32	60	0.99	14	0.06	2.78	1.02	0.67	0.18		0.07	0.49	8.62		13.89	
Total U.A.: 68 A									16	0.33	2.85	1.04	0.68	0.18	0.02	0.08	0.53	11.13	0.02	16.84
68 C	MO	36.00	36.00	31.02	31.02	95	1.63	74	20.89	20.08	5.17	3.47	1.17		0.40	4.90	64.80		120.88	
	PAM	29.00	29.00	16.00	16.00	95	0.49	2		0.08		0.04	0.02			0.01	0.82	0.04	0.97	
	FA	22.62	22.62	17.42	17.42	95	0.70	13	0.32	0.77		0.10	0.06	0.08	0.05	0.08	7.69	0.59	9.15	
	BR	43.43	43.43	31.29	31.29	95	2.48	7	3.31	1.47	0.38	0.35	0.05		0.01	0.62	11.18		17.37	
Total U.A.: 68 C									96	24.52	22.40	5.55	3.96	1.30	0.08	0.46	5.61	84.49	0.63	148.37
68 I	FA	21.60	21.60	19.30	19.30	60	0.39	10		0.13		0.19	0.15	0.09	0.04	0.04	3.30	0.33	3.94	
	MO	28.59	27.88	25.60	25.60	60	0.81	34	2.19	6.95	2.80	2.62	0.69		0.24	1.60	10.49		27.58	
Total U.A.: 68 I									44	2.19	7.08	2.80	2.81	0.84	0.09	0.28	1.64	13.79	0.33	31.52
Total General U.A.									1050	51.83	88.22	27.41	25.79	10.57	2.51	5.10	20.85	349.35	10.11	581.63

Şef Ocol,



Întocmit,

ING. CRĂCIUNAS  
ALEXANDRU

Birou Fond Forestier,

ING. HRITAC  
ALEXANDRU

Verificat,

06.10.2021  
ING. MALAI MARIA