

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800910

Unitate de Producție: I - Demacușa  
Denumire A.P.V: 204 Petac < 250 m

Suprafață totală act - (ha): 59.44 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.09.2021 Anul exploatării: 2022 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): lescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1268 15	276.34 1.2
		Total:	1305	280.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN ALB				0.03	0.13	0.18	0.09	0.43	0.05	2.67	0.24	3.15
BRAD			0.14	0.25	0.05		0.03	0.47	0.05	0.47	0.01	0.99
FAG					0.02	0.04	0.11	0.17	0.02	1.01	0.17	1.20
MOLID	2.01	18.68	18.60	41.75	22.01		8.62	111.67	13.71	149.97	0.82	275.35
TOTAL	2.01	18.68	18.74	42.03	22.21	0.22	8.85	112.74	13.83	154.12	1.24	280.69

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
95 B	1.47	45	1.00			0	14.99	
96 F	19.34	40	4.00			0	25.34	
96 G	2.42	30	11.00			0	18.43	
97 E	2.07	30	18.00			0	14.41	
99 D	4.06	35	15.00			0	10.12	
100 C	17.51	40	8.00			0	134.82	
100 H	2.73	30	12.00			0	37.20	
100 K	0.59	35	14.00			0	2.63	
101 G	1.48	40	10.00			0	11.62	
102 A	7.77	65	19.00			0	11.13	
Total	59.44					0	280.69	

U.A.	MO	ANA	FA	BR	Volum
95 B	14.99				14.99
96 F	22.19	3.15			25.34
96 G	18.43				18.43
97 E	14.41				14.41
99 D	9.56		0.56		10.12
100 C	134.30		0.52		134.82
100 H	37.20				37.20
100 K	2.15		0.01	0.47	2.63
101 G	11.62				11.62
102 A	10.50		0.63		11.13
Total	275.35	3.15	1.20	0.99	280.69

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
95 B	MO	23.79	23.79	22.03	22.03	45	0.52	29		0.37	1.72	0.94	2.12	0.58		0.19	0.67	8.40		14.99
Total U.A.: 95 B									29	0.37	1.72	0.94	2.12	0.58		0.19	0.67	8.40		14.99
96 F	MO	16.88	16.14	16.85	16.85	40	0.22	103			1.31	1.85	5.28	2.64		0.91	1.52	8.68	0.06	22.19
	ANA	15.09	15.09	12.36	12.36	40	0.14	22				0.03	0.13	0.18	0.09	0.05	2.67	0.24	3.15	
Total U.A.: 96 F									125		1.31	1.85	5.31	2.77	0.18	1.00	1.57	11.35	0.30	25.34
96 G	MO	18.00	17.24	16.23	16.23	30	0.22	82			0.15	1.20	2.16	0.89		0.39	0.60	13.04	0.04	18.43
Total U.A.: 96 G									82		0.15	1.20	2.16	0.89		0.39	0.60	13.04	0.04	18.43
97 E	MO	16.06	14.67	15.60	15.60	30	0.16	89			0.85	1.00	2.15	1.60		0.67	0.81	7.33	0.07	14.41
Total U.A.: 97 E									89		0.85	1.00	2.15	1.60		0.67	0.81	7.33	0.07	14.41
99 D	FA	10.67	10.67	12.56	12.56	35	0.06	9								0.08	0.01	0.47	0.09	0.56
	MO	13.76	13.47	14.15	14.15	35	0.13	75			0.36	0.56	2.05	1.95		0.87	0.79	2.98	0.07	9.56
Total U.A.: 99 D									84		0.36	0.56	2.05	1.95		0.95	0.80	3.45	0.16	10.12
100 C	BR	13.20	13.20	11.60	11.60	40	0.10	5					0.04	0.01		0.02	0.01	0.44	0.01	0.52
	MO	22.56	16.32	20.30	20.30	40	0.21	628		1.02	8.92	7.45	18.84	9.99		3.89	6.13	78.06	0.43	134.30

Total U.A.: 100 C								633		1.02	8.92	7.45	18.88	10.00		3.91	6.14	78.50	0.44	134.82	
100 H	MO	19.45	16.35	17.62	17.62	30	0.21	175			1.90	3.36	5.87	3.00		1.18	1.89	20.00	0.12	37.20	
Total U.A.: 100 H								175			1.90	3.36	5.87	3.00		1.18	1.89	20.00	0.12	37.20	
100 K	FA	6.00	6.00	5.00	5.00	35	0.01	1										0.01		0.01	
	BR	22.00	22.00	24.00	24.00	35	0.47	1			0.14	0.21	0.04		0.01	0.04	0.03			0.47	
	MO	13.53	13.53	14.00	14.00	35	0.13	17			0.01	0.75	0.44		0.17	0.19	0.59	0.01		2.15	
Total U.A.: 100 K								19			0.15	0.96	0.48		0.18	0.23	0.63	0.01		2.63	
101 G	MO	18.36	17.55	17.00	17.00	40	0.24	49			0.94	1.44	1.81	0.67		0.26	0.59	5.91	0.02	11.62	
Total U.A.: 101 G								49			0.94	1.44	1.81	0.67		0.26	0.59	5.91	0.02	11.62	
102 A	FA	13.60	13.60	14.40	14.40	65	0.13	5					0.02	0.04	0.03	0.01	0.53	0.08		0.63	
	MO	25.07	25.07	22.33	22.33	65	0.70	15			0.62	2.53	0.79	0.72	0.25		0.09	0.52	4.98		10.50
Total U.A.: 102 A								20			0.62	2.53	0.79	0.72	0.27	0.04	0.12	0.53	5.51	0.08	11.13
Total General U.A.								1305			2.01	18.68	18.74	42.03	22.21	0.22	8.85	13.83	154.12	1.24	280.69

Şef Ocol,

COJOCIA IOAN CRISTIAN



*[Handwritten signature]*

Întocmit,

ING. IASINOVSKI  
SILVIU

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

ING. HRITAC  
ALEXANDRU

*[Handwritten signature]*

Verificat,

*[Handwritten signature]*  
16.09.2021  
DE ING. MARCI FLORIN