

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800520

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 171 Petac 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 134.48 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 03.06.2021 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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	594 235 17	362.27 122.28 7.07										
				Total:				846	491.62											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
ULM DE MUNTE						0.01	0.01	0.02		0.09	0.01	0.11								
PALTIN DE MUNTE		0.49		0.30	0.22	0.09	0.04	1.14	0.12	5.70	0.36	6.96								
FAG	2.71	8.80		2.12	2.29	1.79	0.75	18.46	1.14	102.68	8.79	122.28								
BRAD	12.94	5.95	1.62	1.54	0.46		0.15	22.66	2.53	23.24	0.05	48.43								
MOLID	38.52	66.61	26.44	23.17	7.22		2.34	164.30	16.43	133.11	0.10	313.84								
TOTAL	54.17	81.85	28.06	27.13	10.19	1.89	3.29	206.58	20.22	264.82	9.31	491.62								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție			H.											
103 A	26.75	70	20.00				0	143.36												
103 B	26.31	70	20.00				0	117.34												
104 A	19.86	60	18.00				0	65.71												
104 B	12.76	80	24.00				0	59.04												
104 C	40.82	65	22.00				0	87.64												
104 D	7.98	80	15.00				0	18.53												
Total	134.48							491.62												
U.A.	FA	BR	MO	PAM	ULM	Volum														
103 A	39.89	32.09	68.91	2.47		143.36														
103 B	38.21	10.58	64.81	3.74		117.34														
104 A	9.38	4.16	51.42	0.75		65.71														
104 B	17.23	0.70	41.00		0.11	59.04														
104 C	17.50	0.82	69.32			87.64														
104 D	0.07	0.08	18.38			18.53														
Total	122.28	48.43	313.84	6.96	0.11	491.62														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dccg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
103 A	FA	21.20	21.44	15.93	15.93	70	0.45	89		0.89	2.43		0.86	0.87	0.63	0.32	0.39	33.50	2.89	39.89
	BR	32.52	32.52	20.11	20.11	70	1.19	27		10.86	3.70	0.91	0.78	0.26		0.08	1.85	13.65	0.03	32.09
	MO	26.40	23.49	21.63	21.63	70	0.55	125		9.55	11.66	4.25	4.50	1.50		0.46	3.16	33.83	0.03	68.91
	PAM	20.89	20.89	15.56	15.56	70	0.27	9			0.08		0.15	0.16	0.07	0.03	0.06	1.92	0.17	2.47
Total U.A.: 103 A								250		21.30	17.87	5.16	6.29	2.79	0.70	0.89	5.46	82.90	3.12	143.36
103 B	FA	27.13	24.51	17.80	17.80	70	0.61	63		1.16	2.93		0.52	0.52	0.46	0.18	0.34	32.10	2.62	38.21
	BR	29.09	29.09	19.95	19.95	70	0.96	11		0.69	1.01	0.30	0.23	0.09		0.03	0.26	7.97	0.01	10.58
	MO	27.10	23.28	19.59	19.59	70	0.48	134		6.93	13.06	4.46	5.00	1.61		0.54	3.21	30.00	0.02	64.81
	PAM	32.40	32.40	19.80	19.80	70	0.75	5			0.35		0.13	0.05	0.01		0.05	3.15	0.15	3.74
Total U.A.: 103 B								213		8.78	17.35	4.76	5.88	2.27	0.47	0.75	3.86	73.22	2.80	117.34
104 A	FA	20.96	20.96	17.07	17.07	60	0.41	23			0.72		0.15	0.25	0.23	0.07	0.09	7.87	0.76	9.38
	BR	23.00	23.00	17.17	17.17	60	0.69	6		1.39	1.01	0.23	0.39	0.07		0.03	0.35	0.69	0.01	4.16
	MO	24.48	25.74	22.98	22.98	60	0.75	69		8.93	13.72	5.93	4.26	1.29		0.40	3.40	13.49	0.02	51.42
	PAM	22.00	22.00	19.00	19.00	60	0.38	2			0.06		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.63	0.04	0.75
Total U.A.: 104 A								100		10.32	15.51	6.16	4.82	1.62	0.24	0.51	3.85	22.68	0.83	65.71
104 B	FA	26.91	26.91	18.84	18.84	80	0.78	22		0.48	1.46		0.25	0.22	0.15	0.05	0.15	14.47	1.15	17.23
	BR	20.00	20.00	20.00	20.00	80	0.35	2				0.04	0.04	0.01			0.01	0.60		0.70
	MO	25.73	24.94	21.78	21.78	80	0.62	66		4.31	11.03	4.00	3.21	0.98		0.31	2.38	14.78	0.01	41.00
	ULM	14.00	14.00	12.00	12.00	80	0.11	1								0.01	0.01		0.09	0.01
Total U.A.: 104 B								91		4.79	12.49	4.04	3.50	1.21	0.16	0.37	2.54	29.94	1.17	59.04
104 C	FA	22.22	22.32	17.72	17.72	65	0.47	37		0.18	1.26		0.34	0.43	0.31	0.13	0.17	14.68	1.36	17.50

	BR	22.00	22.00	18.50	18.50	65	0.41	2			0.23	0.14	0.10	0.02		0.01	0.06	0.26		0.82
	MO	27.43	23.91	21.04	21.04	65	0.53	130		5.64	11.17	6.22	5.11	1.49		0.51	3.08	36.10	0.02	69.32
Total U.A.: 104 C								169		5.82	12.66	6.36	5.55	1.94	0.31	0.65	3.31	51.04	1.38	87.64
104 D	FA	14.00	14.00	10.00	10.00	80	0.07	1						0.01				0.06	0.01	0.07
	BR	12.00	12.00	14.00	14.00	80	0.08	1					0.01					0.07		0.08
	MO	31.33	31.33	23.83	23.83	80	0.88	21		3.16	5.97	1.58	1.09	0.35		0.12	1.20	4.91		18.38
Total U.A.: 104 D								23		3.16	5.97	1.58	1.09	0.36	0.01	0.12	1.20	5.04	0.01	18.53
Total General U.A.								846		54.17	81.85	28.06	27.13	10.19	1.89	3.29	20.22	264.82	9.31	491.62

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COTURBAŞ IONEL - AMBROSIE