

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092801070

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 219 Tomnatic 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 31.91 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 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan 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): 2.89 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	122 53 2	199.53 9.13 0.36										
				Total:				177	209.02											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE MUNTE					0.01	0.03		0.04		0.32	0.04	0.36								
FAG	0.58	0.37		0.09	0.11	0.11	0.12	1.38	0.07	7.68	0.62	9.13								
BRAD	17.63	2.22	0.69	0.45	0.10		0.03	21.12	2.35	25.61	0.02	49.08								
MOLID	31.78	21.01	5.51	4.05	1.34		0.42	64.11	6.02	80.32		150.45								
TOTAL	49.99	23.60	6.20	4.59	1.56	0.14	0.57	86.65	8.44	113.93	0.68	209.02								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintizi utilizabil				H.	Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție														
73 A	5.75	120	20.00				0	33.61												
75 B	14.23	125	20.00				0	89.26												
80 C	1.81	110	26.00				0	18.07												
80 F	5.09	125	35.00				0	34.32												
80 J	5.03	145	26.00				0	33.76												
Total	31.91							209.02												
U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum															
73 A	3.92	7.95	21.58	0.16	33.61															
75 B	0.42	26.70	61.94	0.20	89.26															
80 C	0.10		17.97		18.07															
80 F	4.24	9.86	20.22		34.32															
80 J	0.45	4.57	28.74		33.76															
Total	9.13	49.08	150.45	0.36	209.02															
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	
73 A	FA	17.78	17.78	14.39	14.39	120	0.44	9		0.31	0.15		0.01	0.03	0.04	0.05	0.03	3.30	0.26	3.92
	BR	41.33	41.33	31.67	31.67	120	2.65	3		0.81	0.17	0.04	0.05	0.01			0.12	6.75		7.95
	MO	32.00	32.00	29.38	29.38	120	1.27	17		4.94	4.61	1.42	0.93	0.29		0.06	1.14	8.19		21.58
	PAM	16.00	16.00	18.00	18.00	120	0.16	1							0.02			0.14	0.02	0.16
Total U.A.: 73 A									30	6.06	4.93	1.46	0.99	0.33	0.06	0.11	1.29	18.38	0.28	33.61
75 B	FA	19.08	18.88	13.96	13.96	125	0.01	32			0.01		0.02	0.02	0.01	0.01		0.35	0.04	0.42
	BR	35.50	35.50	25.58	25.58	125	2.23	12		7.84	0.86	0.29	0.19	0.08		0.02	1.03	16.39	0.02	26.70
	MO	37.15	36.72	30.67	30.67	125	1.72	36		13.20	9.43	2.56	1.97	0.59		0.20	2.64	31.35		61.94
	PAM	18.00	18.00	19.00	19.00	125	0.20	1						0.01	0.01			0.18	0.02	0.20
Total U.A.: 75 B									81	21.04	10.30	2.85	2.18	0.70	0.02	0.23	3.67	48.27	0.08	89.26
80 C	FA	14.00	14.00	13.00	13.00	110	0.10	1							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10
	MO	30.57	30.57	20.68	20.68	110	1.28	14		1.76	0.74	0.25	0.20	0.09		0.03	0.29	14.61		17.97
Total U.A.: 80 C									15	1.76	0.74	0.25	0.20	0.09	0.01	0.04	0.29	14.69	0.01	18.07
80 F	FA	23.33	23.33	17.67	17.67	125	0.71	6		0.27	0.21		0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	3.58	0.26	4.24
	BR	39.00	39.00	26.50	26.50	125	2.46	4		6.79	0.80	0.23	0.10			0.01	0.88	1.05		9.86
	MO	28.32	28.32	25.21	25.21	125	1.06	19		1.78	3.89	0.69	0.64	0.25		0.09	0.72	12.16		20.22
Total U.A.: 80 F									29	8.84	4.90	0.92	0.78	0.30	0.04	0.12	1.63	16.79	0.26	34.32
80 J	FA	13.20	13.20	12.00	12.00	145	0.09	5					0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.37	0.05	0.45
	BR	32.00	32.00	27.50	27.50	145	1.52	3		2.19	0.39	0.13	0.11	0.01			0.32	1.42		4.57
	MO	37.00	37.00	27.96	27.96	145	2.05	14		10.10	2.34	0.59	0.31	0.12		0.04	1.23	14.01		28.74
Total U.A.: 80 J									22	12.29	2.73	0.72	0.44	0.14	0.01	0.07	1.56	15.80	0.05	33.76
Total General U.A.									177	49.99	23.60	6.20	4.59	1.56	0.14	0.57	8.44	113.93	0.68	209.02

Şef Ocol,

COJOCIA IOAN CRISTIAN



Întocmit,

ING. CRĂCIUNAS
ALEXANDRU

Birou Fond Forestier,

ING. HREȚAC
ALEXANDRU

Verificat, 04.10.2021

DR. ING. MATI FLORIN