

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800750

Unitate de Producție: I - Demacușa

Denumire A.P.V.: 189 Rija 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 171.35 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0602				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	2500 2269 14 11	728.67 630.16 4.44 16.22										
				Total:				4794	1379.49											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PLOP TREMURĂTOR	0.90	0.97		0.14	0.09	0.03		2.13	0.26	12.88	0.88	15.27								
MESTEACĂN		0.06		0.02	0.06	0.08	0.03	0.25	0.06	1.65	0.09	1.96								
PALTIN DE MUNTE		0.18		0.04	0.05	0.07	0.01	0.35	0.03	2.10	0.14	2.48								
MOLID	87.15	72.57	27.05	34.61	20.82		10.30	252.50	26.18	285.67	1.73	564.35								
ANIN ALB		0.06		0.02	0.03	0.02		0.13	0.01	0.81	0.05	0.95								
BRAD	50.61	33.33	9.15	7.62	2.66		1.02	104.39	11.63	48.30	0.17	164.32								
FAG	2.94	44.92		21.11	21.80	14.81	7.89	113.47	7.57	509.12	52.54	630.16								
TOTAL	141.60	152.09	36.20	63.56	45.51	15.01	19.25	473.22	45.74	860.53	55.60	1379.49								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție				H.										
44 A	24.30	115	16.00					0				114.78								
44 C	20.31	120	1.00					0				78.70								
44 D	2.57	95	1.00					0				12.35								
46 A	45.32	60	26.00					0				294.16								
48 A	22.89	90	1.00					0				324.24								
48 E	1.21	90	14.00					0				41.53								
51 A	32.60	145	20.00					0				406.50								
51 C	13.76	95	20.00					0				84.51								
52 A	8.39	150	18.00					0				22.72								
Total	171.35											1379.49								
U.A.	FA	BR	MO	ME	PLT	PAM	ANA	Volum												
44 A	59.84	28.61	26.15			0.18		114.78												
44 C	1.16	30.02	46.57				0.95	78.70												
44 D	1.86	1.67	8.82					12.35												
46 A	9.34	9.30	275.24	0.28				294.16												
48 A	242.70	2.45	60.89	0.63	15.27	2.30		324.24												
48 E	32.20	4.38	4.72	0.23				41.53												
51 A	204.65	79.50	122.35					406.50												
51 C	67.89	4.36	11.44	0.82				84.51												
52 A	10.52	4.03	8.17					22.72												
Total	630.16	164.32	564.35	1.96	15.27	2.48	0.95	1379.49												
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
44 A	BR	32.62	32.62	21.09	21.09	115	1.10	26		8.98	7.99	2.03	1.44	0.35		0.11	2.32	5.39	0.01	28.61
	MO	21.89	21.89	18.24	18.24	115	0.71	37		8.99	3.75	0.84	0.81	0.50		0.24	1.43	9.59	0.02	26.15
	PAM	20.00	20.00	12.50	12.50	115	0.18	1						0.02	0.01			0.15	0.01	0.18
	FA	16.73	16.73	12.66	12.66	115	0.21	283		0.31	3.90		2.12	2.12	1.47	1.20	0.76	47.96	5.28	59.84
Total U.A.: 44 A								347		18.28	15.64	2.87	4.37	2.99	1.48	1.55	4.51	63.09	5.32	114.78
44 C	FA	14.14	14.14	8.79	8.79	120	0.08	14				0.02	0.05	0.05	0.05	0.01	0.98	0.13		1.16
	BR	29.87	29.87	17.70	17.70	120	1.00	30		11.17	5.95	1.44	1.07	0.29		0.08	2.22	7.80	0.02	30.02
	MO	18.95	18.95	15.65	15.65	120	0.48	97		17.24	5.76	1.73	2.70	1.91		0.82	2.95	13.46	0.06	46.57
	ANA	23.33	23.33	12.20	12.20	120	0.32	3			0.06		0.02	0.03	0.02		0.01	0.81	0.05	0.95
Total U.A.: 44 C								144		28.41	11.77	3.17	3.81	2.28	0.07	0.95	5.19	23.05	0.26	78.70
44 D	FA	18.55	18.55	11.92	11.92	95	0.17	11			0.03		0.04	0.10	0.07	0.04	0.02	1.56	0.18	1.86
	BR	42.00	42.00	26.40	26.40	95	1.67	1		0.61	0.46	0.08	0.05	0.01			0.14	0.32		1.67
	MO	26.50	26.50	20.04	20.04	95	0.73	12		1.57	2.09	0.46	0.41	0.17		0.05	0.46	3.61		8.82

Total U.A.: 44 D								24		2.18	2.58	0.54	0.50	0.28	0.07	0.09	0.62	5.49	0.18	12.35
46 A	FA	16.27	16.27	12.18	12.18	60	0.18	52			0.36		0.32	0.33	0.32	0.22	0.11	7.68	0.88	9.34
	BR	18.41	17.47	14.03	14.03	60	0.27	34		0.17	0.97	0.49	0.58	0.27		0.13	0.30	6.39	0.04	9.30
	ME	16.00	16.00	15.70	15.70	60	0.14	2							0.02	0.01	0.01	0.24	0.02	0.28
	MO	17.77	13.92	16.24	16.24	60	0.15	1882		5.73	19.50	11.81	20.99	13.91		7.36	9.48	186.46	1.54	275.24
Total U.A.: 46 A								1970		5.90	20.83	12.30	21.89	14.51	0.34	7.72	9.90	200.77	2.48	294.16
48 A	ME	21.00	21.00	20.75	20.75	90	0.31	2						0.04	0.03	0.01	0.02	0.53	0.03	0.63
	MO	23.84	23.84	21.89	21.89	90	0.70	87		13.74	14.19	4.93	4.17	1.73		0.64	3.90	17.59	0.02	60.89
	PLT	38.50	38.50	27.24	27.24	90	1.91	8		0.90	0.97		0.14	0.09	0.03		0.26	12.88	0.88	15.27
	PAM	21.43	21.43	14.93	14.93	90	0.33	7			0.18		0.04	0.03	0.06	0.01	0.03	1.95	0.13	2.30
	FA	21.24	18.62	15.21	15.21	90	0.29	844		1.35	17.53		6.82	7.31	5.27	2.87	2.72	198.83	20.01	242.70
	BR	15.23	15.23	14.00	14.00	90	0.19	13			0.11	0.38	0.42	0.18		0.16	0.15	1.05	0.02	2.45
Total U.A.: 48 A								961		15.99	32.98	5.31	11.59	9.38	5.39	3.69	7.08	232.83	21.09	324.24
48 E	FA	18.74	18.74	14.52	14.52	90	0.33	97		0.89	3.42		0.83	0.86	0.74	0.40	0.44	24.62	2.57	32.20
	BR	26.00	26.00	19.70	19.70	90	0.73	6		1.20	1.21	0.37	0.49	0.14		0.04	0.38	0.55	0.01	4.38
	ME	18.00	18.00	20.20	20.20	90	0.23	1							0.02	0.01	0.01	0.19	0.01	0.23
	MO	20.36	20.36	20.38	20.38	90	0.43	11			1.30	0.72	0.51	0.17		0.06	0.29	1.67	0.01	4.72
Total U.A.: 48 E								115		2.09	5.93	1.09	1.83	1.17	0.76	0.51	1.12	27.03	2.60	41.53
51 A	FA	22.83	18.94	16.61	16.61	145	0.28	742			13.15		8.59	8.70	5.52	2.52	2.63	163.54	17.41	204.65
	BR	33.00	27.82	23.16	23.16	145	1.01	79		26.02	15.07	4.04	3.06	1.18		0.44	5.55	24.14	0.05	79.50
	MO	37.00	23.61	29.31	29.31	145	0.86	143		34.84	22.08	5.35	4.14	1.89		0.91	6.52	46.62	0.07	122.35
Total U.A.: 51 A								964		60.86	50.30	9.39	15.79	11.77	5.52	3.87	14.70	234.30	17.53	406.50
51 C	FA	25.61	21.61	16.65	16.65	95	0.36	191		0.31	5.72		2.15	2.14	1.20	0.47	0.78	55.12	5.26	67.89
	BR	30.00	30.00	19.35	19.35	95	1.09	4		2.22	0.85	0.18	0.10	0.07		0.02	0.38	0.54	0.01	4.36
	ME	34.00	34.00	23.50	23.50	95	0.82	1			0.06		0.02	0.02	0.01		0.02	0.69	0.03	0.82
	MO	31.20	31.20	27.24	27.24	95	1.14	10		2.50	3.04	0.80	0.57	0.16		0.05	0.69	3.63		11.44
Total U.A.: 51 C								206		5.03	9.67	0.98	2.84	2.39	1.21	0.54	1.87	59.98	5.30	84.51
52 A	FA	19.14	19.14	13.12	13.12	150	0.30	35		0.08	0.81		0.22	0.19	0.17	0.12	0.10	8.83	0.82	10.52
	BR	22.20	22.20	14.52	14.52	150	0.40	10		0.24	0.72	0.14	0.41	0.17		0.04	0.19	2.12	0.01	4.03
	MO	19.78	19.78	15.62	15.62	150	0.45	18		2.54	0.86	0.41	0.31	0.38		0.17	0.46	3.04	0.01	8.17
Total U.A.: 52 A								63		2.86	2.39	0.55	0.94	0.74	0.17	0.33	0.75	13.99	0.84	22.72
Total General U.A.								4794		141.60	152.09	36.20	63.56	45.51	15.01	19.25	45.74	860.53	55.60	1379.49

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ANTONESCU IONICA