



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240009600800

Unitate de Producție: XII - Măgureni  
 Denumire A.P.V: 103 AC I / DRAGANEASA

Suprafață totală act - (ha): 38.43 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0209PH Accesibilitate: 251-500	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	116 387 48 35	82.37 264.0 24.75 36.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU					0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.42	0.06	0.49
TEI ARGINTIU	0.48	1.09		0.33	0.28	0.20	0.10	2.48	0.57	10.47	0.70	13.52
PLOP TREMURĂTOR	0.77	2.66		0.50	0.28	0.09	0.01	4.31	0.57	18.38	1.41	23.26
FAG	4.69	14.28		4.37	3.32	1.83	0.55	29.04	1.74	51.59	5.40	82.37
GORUN (L)	0.11	49.41		35.36	24.90	9.52	2.23	121.53	21.24	121.23	15.52	264.00
CARPEN		0.40		0.25	0.29	0.23	0.13	1.30	0.12	4.66	0.47	6.08
MOJDREAN				0.03	0.05	0.04	0.01	0.13	0.02	0.85	0.07	1.00
CIREȘ	0.65	1.10		0.39	0.31	0.12	0.01	2.58	0.29	9.86	0.45	12.73
PALTIN DE MUNTE		0.23		0.22	0.10	0.12	0.02	0.69	0.08	3.68	0.26	4.45
TOTAL	6.70	69.17		41.45	29.55	12.17	3.08	162.12	24.64	221.14	24.34	407.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semînțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
122 B	0.89	0.89	85	15.00				0	10.02
136 B	4.00	6.29	90	20.00				0	11.81
139 B	1.00	1.13	110	15.00				0	8.62
144 A	16.63	16.63	90	25.00				0	273.88
145 C	8.00	14.48	90	25.00				0	65.84
147 B	3.91	3.91	80	28.00				0	14.03
148	4.00	18.89	90	20.00				0	23.70

U.A.	FA	GO (L)	TE	JU	PLT	MJ	CI	PAM	CA	Volum
122 B		10.02								10.02
136 B		10.35	1.46							11.81
139 B	7.52	1.10								8.62
144 A	46.76	182.74	12.06	0.49	19.68	0.85	7.94	3.36		273.88
145 C	0.43	59.79				0.15	0.70	0.45	4.32	65.84
147 B	11.29						2.10	0.64		14.03
148	16.37					3.58	1.99		1.76	23.70
Total	82.37	264.00	13.52	0.49	23.26	1.00	12.73	4.45	6.08	407.90

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	
122 B	GO (L)	22.32	23.80	18.95	19.32	85	0.42	24			0.55		1.21	0.89	0.52	0.17	0.61	6.07	0.68	10.02
Total U.A.: 122 B								24			0.55		1.21	0.89	0.52	0.17	0.61	6.07	0.68	10.02
136 B	GO (L)	27.11	29.00	21.61	22.00	90	0.69	15			2.00		1.26	1.22	0.44	0.09	0.89	4.45	0.61	10.35
	TE	42.00	42.00	20.00	20.00	90	1.46	1										1.46		1.46
Total U.A.: 136 B								16			2.00		1.26	1.22	0.44	0.09	0.89	5.91	0.61	11.81
139 B	FA	33.32	36.00	24.87	25.33	110	1.07	7			2.96		0.27	0.17	0.21	0.03	0.22	3.66	0.50	7.52
	GO (L)	25.02	25.00	20.01	20.00	110	0.55	2					0.08	0.04	0.02		0.03	0.93	0.07	1.10
Total U.A.: 139 B								9			2.96		0.35	0.21	0.23	0.03	0.25	4.59	0.57	8.62
144 A	JU	16.31	16.00	14.18	14.00	90	0.16	3						0.02	0.02	0.02	0.01	0.42	0.06	0.49
	FA	24.58	26.67	21.05	21.58	90	0.49	95		1.92	7.50		3.67	2.90	1.51	0.50	1.13	27.63	3.59	46.76
	GO (L)	27.62	27.50	22.16	22.13	90	0.73	249		0.11	37.54		25.34	16.91	6.27	1.45	15.21	79.91	10.55	182.74
	PLT	34.51	37.00	24.10	24.50	90	1.16	17		0.33	2.60		0.50	0.28	0.09	0.01	0.52	15.35	1.27	19.68
	MJ	21.73	21.33	15.35	15.00	90	0.28	3					0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.72	0.06	0.85
	TE	29.53	29.00	20.60	20.53	90	0.75	16		0.48	1.09		0.33	0.28	0.20	0.10	0.57	9.01	0.70	12.06

	CI	26.21	26.67	21.70	21.80	90	0.57	14		0.52	0.76		0.31	0.26	0.11	0.01	0.22	5.75	0.38	7.94	
	PAM	24.37	25.33	21.07	21.33	90	0.42	8			0.17		0.16	0.07	0.12	0.02	0.06	2.76	0.20	3.36	
Total U.A.: 144 A									405		3.36	49.66		30.34	20.76	8.35	2.12	17.74	141.55	16.81	273.88
145 C	FA	18.44	18.00	16.15	16.00	90	0.22	2					0.02	0.02	0.02	0.01		0.36	0.04	0.43	
	GO (L)	26.27	26.89	20.39	20.52	90	0.62	97			9.32		7.47	5.84	2.27	0.52	4.50	29.87	3.61	59.79	
	CA	21.47	19.60	18.54	18.02	90	0.36	12			0.25		0.21	0.26	0.21	0.13	0.10	3.16	0.35	4.32	
	MJ	18.00	18.00	12.00	12.00	90	0.15	1						0.01	0.01			0.13	0.01	0.15	
	CI	30.00	30.00	20.00	20.00	90	0.70	1			0.19		0.06	0.04	0.01		0.04	0.36	0.03	0.70	
	PAM	26.00	26.00	19.50	19.50	90	0.45	1					0.04	0.02			0.01	0.38	0.03	0.45	
Total U.A.: 145 C									114		9.76		7.80	6.19	2.52	0.66	4.65	34.26	4.07	65.84	
147 B	FA	42.36	41.33	26.41	26.33	80	1.88	6		1.36	2.90		0.35	0.20	0.07	0.01	0.27	6.13	0.66	11.29	
	CI	48.00	48.00	23.00	23.00	80	2.10	1		0.13	0.15		0.02	0.01			0.03	1.76	0.04	2.10	
	PAM	30.00	30.00	21.00	21.00	80	0.64	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.54	0.03	0.64	
Total U.A.: 147 B									8		1.49	3.11		0.39	0.22	0.07	0.01	0.31	8.43	0.73	14.03
148	FA	55.96	50.67	25.53	26.33	90	2.73	6		1.41	0.92		0.06	0.03	0.02		0.12	13.81	0.61	16.37	
	CA	33.02	33.00	18.25	18.25	90	0.88	2			0.15		0.04	0.03	0.02		0.02	1.50	0.12	1.76	
	PLT	64.00	64.00	23.00	23.00	90	3.58	1		0.44	0.06						0.05	3.03	0.14	3.58	
	CI	46.00	46.00	24.00	24.00	90	1.99	1										1.99		1.99	
Total U.A.: 148									10		1.85	1.13		0.10	0.06	0.04		0.19	20.33	0.87	23.70
Total General U.A.									586		6.70	69.17		41.45	29.55	12.17	3.08	24.64	221.14	24.34	407.90

Şef Ocol,

Oseacă Crinu



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,