

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028700770

Unitate de Producție: I - Țiganca
Denumire A.P.V: 940, u.a. 37A-60C, U.P. I, ACC.II, BĂRGUANU

Suprafață totală act - (ha): 84.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33721 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	1687 38 9	683.83 6.14 1.94
			Total:	1734	691.91

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	11.23	19.02	4.38	2.94	0.66		0.19	38.42	4.27	31.29	0.01	73.98
FAG				0.20	0.37	0.32	0.17	1.06	0.09	4.99	0.64	6.14
CARPEN					0.01	0.04	0.04	0.09	0.01	0.51	0.06	0.61
PALTIN DE MUNTE		0.15		0.01	0.02	0.01		0.19	0.02	1.12	0.05	1.33
MOLID	10.28	64.74	54.58	65.34	20.19		6.99	222.12	24.70	363.03	0.19	609.85
TOTAL	21.51	83.91	58.96	68.49	21.25	0.37	7.39	261.88	29.09	400.94	0.95	691.91

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
37 A	28.12	28.12	56	14.00			0		84.68
46 F	14.35	14.35	51	8.00			0		205.45
48 G	1.79	1.79	31	8.00			0		19.60
48 J	0.41	0.41	31	7.00			0		8.61
50 A	16.08	16.08	56	12.00			0		50.02
60 A	21.96	21.96	51	12.00			0		310.62
60 C	1.69	1.69	51	7.00			0		12.93

U.A.	FA	BR	MO	CA	PAM	Volum
37 A	1.46	27.56	55.66			84.68
46 F	3.82	1.67	199.96			205.45
48 G			19.60			19.60
48 J			8.61			8.61
50 A	0.47	44.75	4.80			50.02
60 A	0.39		308.29	0.61	1.33	310.62
60 C			12.93			12.93
Total	6.14	73.98	609.85	0.61	1.33	691.91

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		
37 A	FA	19.67	19.67	16.00	16.00	56	0.24	6					0.02	0.12	0.06	0.02	0.02	1.22	0.15	1.46	
	BR	30.48	29.70	20.70	20.70	56	0.84	33		1.62	9.02	2.16	1.62	0.36		0.13	1.66	10.99	0.01	27.56	
	MO	32.77	34.59	22.75	22.75	56	0.93	60		7.39	8.17	2.04	1.49	0.47		0.14	1.87	34.09		55.66	
Total U.A.: 37 A								99			9.01	17.19	4.20	3.13	0.95	0.06	0.29	3.55	46.30	0.16	84.68
46 F	FA	16.92	16.92	12.46	12.46	51	0.16	24					0.18	0.21	0.20	0.10	0.05	3.08	0.39	3.82	
	BR	25.33	25.33	17.67	17.67	51	0.56	3			0.45	0.16	0.10	0.03		0.01	0.08	0.84		1.67	
	MO	24.05	27.35	18.42	18.42	51	0.40	496		2.31	24.39	20.59	21.12	5.20		1.77	8.25	116.33	0.01	199.96	
Total U.A.: 46 F								523			2.31	24.84	20.75	21.40	5.44	0.20	1.88	8.38	120.25	0.40	205.45
48 G	MO	16.64	16.33	14.23	14.23	31	0.18	109			0.13	0.73	3.79	1.93		0.67	0.95	11.40	0.04	19.60	
Total U.A.: 48 G								109			0.13	0.73	3.79	1.93		0.67	0.95	11.40	0.04	19.60	
48 J	MO	13.90	13.21	11.39	11.39	31	0.11	80				0.11	2.60	2.32		0.88	0.82	1.88	0.05	8.61	
Total U.A.: 48 J								80				0.11	2.60	2.32		0.88	0.82	1.88	0.05	8.61	
50 A	FA	19.00	19.00	16.50	16.50	56	0.23	2						0.04	0.02	0.01	0.01	0.39	0.05	0.47	
	BR	39.00	39.00	24.02	24.02	56	1.40	32		9.61	9.55	2.06	1.22	0.27		0.05	2.53	19.46		44.75	
	MO	27.00	27.00	22.13	22.13	56	0.60	8			0.37	0.29	0.24	0.05		0.02	0.11	3.72		4.80	
Total U.A.: 50 A								42			9.61	9.92	2.35	1.46	0.36	0.02	0.08	2.65	23.57	0.05	50.02
60 A	FA	12.67	12.67	9.67	9.67	51	0.06	6							0.04	0.04	0.01	0.30	0.05	0.39	

	CA	13.71	13.71	9.43	9.43	51	0.09	7						0.01	0.04	0.04	0.01	0.51	0.06	0.61
	MO	22.20	23.51	17.70	17.70	51	0.37	841		0.58	29.56	29.72	35.06	9.95		3.42	12.21	187.79	0.09	308.29
	PAM	29.00	29.00	19.50	19.50	51	0.67	2			0.15		0.01	0.02	0.01		0.02	1.12	0.05	1.33
Total U.A.: 60 A																				
								856		0.58	29.71	29.72	35.07	9.98	0.09	3.50	12.25	189.72	0.25	310.62
60 C	MO	24.72	24.72	21.32	21.32	51	0.52	25			2.12	1.10	1.04	0.27		0.09	0.49	7.82		12.93
Total U.A.: 60 C																				
								25			2.12	1.10	1.04	0.27		0.09	0.49	7.82		12.93
Total General U.A.																				
								1734		21.51	83.91	58.96	68.49	21.25	0.37	7.39	29.09	400.94	0.95	691.91

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştefan Petru - Dan