

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029501440

Unitate de Producție: IV - Bărnărel

Denumire A.P.V.: 1257 casita

Suprafață totală act - (ha): 60.75 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 10.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33409 Accesibilitate: 1001-1500	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): 3 cu un volum de - (mc): 8.75				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	685 17 10	848.86 23.15 4.48
					Total:	712	876.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.17		0.06	0.08	0.05		0.36	0.09	2.36	0.12	2.81
FAG	1.32	1.93		0.25	0.21	0.10	0.01	3.82	0.21	19.12	1.33	23.15
BRAD	188.58	97.83	23.65	15.78	3.40		0.70	329.94	36.67	116.90	0.04	483.51
MOLID	58.85	88.27	30.51	27.27	7.57		2.49	214.96	21.24	129.15		365.35
PALTIN DE MUNTE		0.11		0.03	0.07	0.02		0.23	0.02	1.42	0.10	1.67
TOTAL	248.75	188.31	54.16	43.39	11.33	0.17	3.20	549.31	58.23	268.95	1.59	876.49

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.	
26	15.63	15.63	55	36.00					0			67.33
27 B	5.00	5.00	95	38.00					0			101.90
28 A	4.81	4.81	115	38.00					0			73.03
28 B	8.00	8.00	115	38.00					0			195.63
28 C	6.06	6.06	125	36.00					0			379.85
28 D	3.70	3.70	85	26.00					0			38.14
29 A	17.55	17.55	165	37.00					0			20.61

U.A.	FA	BR	ME	MO	PAM	Volum
26	0.48	2.84	1.63	62.38		67.33
27 B	1.66	53.41		46.83		101.90
28 A		36.42		36.34	0.27	73.03
28 B	18.55	83.25	1.00	91.95	0.88	195.63
28 C	2.46	287.05		89.82	0.52	379.85
28 D		16.75	0.18	21.21		38.14
29 A		3.79		16.82		20.61
Total	23.15	483.51	2.81	365.35	1.67	876.49

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
26	FA	26.00	26.00	18.00	18.00	55	0.48	1			0.02		0.03	0.02	0.01		0.01	0.39	0.04	0.48
	BR	39.00	39.00	25.50	25.50	55	1.42	2		0.82	1.23	0.20	0.12	0.03			0.27	0.17		2.84
	ME	29.33	29.33	19.00	19.00	55	0.54	3			0.10		0.04	0.05	0.03		0.05	1.36	0.07	1.63
	MO	29.10	30.12	22.62	22.62	55	0.74	84		5.16	22.03	8.68	7.23	1.93		0.64	4.66	12.05		62.38
Total U.A.: 26									90	5.98	23.38	8.88	7.42	2.03	0.04	0.64	4.99	13.97	0.11	67.33
27 B	FA	42.00	42.00	24.00	24.00	95	1.66	1			0.23		0.01	0.01			0.01	1.40	0.10	1.66
	BR	40.06	39.88	24.73	24.73	95	1.57	34		22.08	12.28	3.04	1.82	0.33		0.06	4.40	9.40		53.41
	MO	38.30	38.30	25.74	25.74	95	1.41	30		10.48	7.65	1.91	1.34	0.47		0.08	2.01	22.89		46.83
Total U.A.: 27 B									65	32.56	20.16	4.95	3.17	0.81		0.14	6.42	33.69	0.10	101.90
28 A	BR	44.47	44.47	25.88	25.88	115	2.14	17		17.91	5.62	1.46	0.81	0.14		0.03	2.89	7.56		36.42
	MO	33.82	33.82	23.94	23.94	115	1.10	33		8.31	5.94	1.99	1.81	0.48		0.16	1.79	15.86		36.34
	PAM	22.00	22.00	16.00	16.00	115	0.27	1						0.03	0.01			0.23	0.02	0.27
Total U.A.: 28 A									51	26.22	11.56	3.45	2.62	0.65	0.01	0.19	4.68	23.65	0.02	73.03
28 B	FA	38.50	38.50	20.50	20.50	115	1.55	12		1.32	1.41		0.15	0.15	0.08	0.01	0.17	15.26	1.03	18.55
	BR	39.27	39.72	23.86	23.86	115	1.60	52		29.93	14.35	3.57	2.86	0.63		0.16	5.72	26.03	0.01	83.25
	ME	28.00	28.00	17.75	17.75	115	0.50	2			0.07		0.02	0.02	0.01		0.03	0.85	0.04	1.00
	MO	34.39	34.98	23.87	23.87	115	1.19	77		20.10	19.06	5.90	5.55	1.50		0.52	5.12	34.20		91.95
	PAM	34.00	34.00	23.00	23.00	115	0.88	1			0.11		0.01				0.01	0.75	0.04	0.88

Total U.A.: 28 B								144		51.35	35.00	9.47	8.59	2.30	0.09	0.69	11.05	77.09	1.12	195.63
28 C	FA	32.00	32.00	20.00	20.00	125	0.82	3		0.27		0.06	0.03	0.01		0.02	2.07	0.16	2.46	
	BR	39.63	40.97	23.88	23.88	125	1.60	179		109.63	58.92	14.10	9.24	2.08		0.40	21.60	71.08	0.03	287.05
	MO	29.53	29.84	21.97	21.97	125	0.77	116		8.63	22.80	8.83	8.16	2.23		0.77	5.24	33.16		89.82
	PAM	22.00	22.00	14.50	14.50	125	0.26	2				0.02	0.04	0.01		0.01	0.44	0.04	0.52	
Total U.A.: 28 C								300		118.26	81.99	22.93	17.48	4.38	0.02	1.17	26.87	106.75	0.23	379.85
28 D	BR	42.00	42.00	26.33	26.33	85	1.86	9		7.62	3.77	0.94	0.56	0.11		0.02	1.45	2.28		16.75
	ME	20.00	20.00	14.00	14.00	85	0.18	1					0.01	0.01		0.01	0.15	0.01	0.18	
	MO	29.33	29.33	21.39	21.39	85	0.79	27		4.16	6.33	1.65	1.66	0.50		0.16	1.40	5.35		21.21
Total U.A.: 28 D								37		11.78	10.10	2.59	2.22	0.62	0.01	0.18	2.86	7.78	0.01	38.14
29 A	BR	32.00	32.00	21.88	21.88	165	0.95	4		0.59	1.66	0.34	0.37	0.08		0.03	0.34	0.38		3.79
	MO	29.33	29.33	21.21	21.21	165	0.80	21		2.01	4.46	1.55	1.52	0.46		0.16	1.02	5.64		16.82
Total U.A.: 29 A								25		2.60	6.12	1.89	1.89	0.54		0.19	1.36	6.02		20.61
Total General U.A.								712		248.75	188.31	54.16	43.39	11.33	0.17	3.20	58.23	268.95	1.59	876.49

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ilişoi Gavril