

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400012901380

Unitate de Producție: I - Straja
 Denumire A.P.V.: 1372 CIUMARNAR

Suprafață totală act - (ha): 160.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33601 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	468 13 5	536.12 10.02 3.39
					Total:	486	549.53

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.37		0.06	0.04	0.01		0.48	0.05	2.86	0.14	3.39
FAG	0.79	0.26		0.15	0.19	0.09	0.02	1.50	0.09	8.43	0.58	10.02
BRAD	49.71	13.18	3.11	2.08	0.43		0.10	68.61	7.62	31.13	0.02	107.36
MOLID	86.86	79.61	20.61	14.55	4.53		1.45	207.61	19.69	201.46		428.76
TOTAL	137.36	93.42	23.72	16.84	5.19	0.10	1.57	278.20	27.45	243.88	0.74	549.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
142	68.78	68.78	70	22.00				0	162.79
144 B	19.17	19.17	120	28.00				0	75.98
144 C	23.87	23.87	95	22.00				0	53.63
144 D	4.39	8.13	120	30.00				0	42.64
144 E	1.00	1.00	95	22.00				0	7.69
144 G	1.18	1.18	80	20.00				0	5.99
145 A	3.96	3.96	60	38.00				0	12.08
145 B	37.80	37.80	120	28.00				0	188.73

U.A.	BR	FA	MO	PAM	Volum
142	10.05	2.00	150.74		162.79
144 B	29.38		46.60		75.98
144 C	8.91	0.73	43.99		53.63
144 D	13.76	0.65	24.84	3.39	42.64
144 E	4.02		3.67		7.69
144 G	1.71		4.28		5.99
145 A			12.08		12.08
145 B	39.53	6.64	142.56		188.73
Total	107.36	10.02	428.76	3.39	549.53

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	
142	FA	21.50	21.50	13.63	13.63	70	0.25	8			0.03		0.06	0.13	0.06	0.02	0.02	1.68	0.18	2.00
	BR	26.35	26.35	17.24	17.24	70	0.59	17		0.58	1.90	0.51	0.57	0.23		0.06	0.43	5.77	0.02	10.05
	MO	30.36	30.57	20.69	20.69	70	0.77	197		10.36	26.68	8.16	6.52	1.99		0.67	5.43	90.93		150.74
Total U.A.: 142								222		10.94	28.61	8.67	7.15	2.35	0.06	0.75	5.88	98.38	0.20	162.79
144 B	BR	63.50	63.50	26.88	26.88	120	3.67	8		16.51	1.66	0.41	0.17			2.08	8.55		29.38	
	MO	50.70	50.70	27.23	27.23	120	2.33	20		24.91	6.24	1.05	0.48	0.17		0.04	2.93	10.78		46.60
Total U.A.: 144 B								28		41.42	7.90	1.46	0.65	0.17		0.04	5.01	19.33		75.98
144 C	FA	30.00	30.00	21.00	21.00	95	0.73	1			0.07		0.02	0.01	0.01	0.01	0.61	0.05	0.73	
	BR	37.14	37.14	22.79	22.79	95	1.27	7		1.84	2.11	0.56	0.43	0.08		0.02	0.56	3.31	8.91	
	MO	34.24	34.46	24.44	24.44	95	1.07	41		5.68	9.82	2.36	1.61	0.54		0.18	1.95	21.85		43.99
Total U.A.: 144 C								49		7.52	12.00	2.92	2.06	0.63	0.01	0.20	2.52	25.77	0.05	53.63
144 D	FA	28.00	28.00	21.00	21.00	120	0.65	1			0.05		0.03	0.02	0.01		0.01	0.53	0.04	0.65
	BR	54.00	54.00	25.40	25.40	120	2.75	5		7.99	1.52	0.32	0.17	0.03		0.01	1.11	2.61		13.76
	MO	43.20	43.20	26.03	26.03	120	1.66	15		9.43	4.95	1.03	0.59	0.18		0.04	1.47	7.15		24.84
	PAM	30.40	30.40	20.20	20.20	120	0.68	5			0.37		0.06	0.04	0.01		0.05	2.86	0.14	3.39
Total U.A.: 144 D								26		17.42	6.89	1.35	0.85	0.27	0.02	0.05	2.64	13.15	0.18	42.64
144 E	BR	48.00	48.00	25.00	25.00	95	2.01	2		2.05	0.68	0.13	0.07			0.33	0.76		4.02	

	MO	38.00	38.00	24.33	24.33	95	1.22	3		0.22	0.18	0.05	0.03	0.01			0.05	3.13		3.67	
Total U.A.: 144 E									5		2.27	0.86	0.18	0.10	0.01			0.38	3.89		7.69
144 G	BR	44.00	44.00	25.00	25.00	80	1.71	1		0.72	0.40	0.07	0.04	0.01			0.14	0.33		1.71	
	MO	35.00	35.00	24.00	24.00	80	1.07	4		0.98	0.72	0.23	0.15	0.03		0.01	0.20	1.96		4.28	
Total U.A.: 144 G									5		1.70	1.12	0.30	0.19	0.04		0.01	0.34	2.29		5.99
145 A	MO	26.60	26.60	19.45	19.45	60	0.60	20		1.64	3.10	1.48	1.33	0.41		0.12	0.82	3.18		12.08	
Total U.A.: 145 A									20		1.64	3.10	1.48	1.33	0.41		0.12	0.82	3.18		12.08
145 B	FA	42.67	42.67	20.33	20.33	120	2.21	3		0.79	0.11		0.04	0.03	0.01		0.05	5.61	0.31	6.64	
	BR	50.00	50.00	25.65	25.65	120	2.33	17		20.02	4.91	1.11	0.63	0.08		0.01	2.97	9.80		39.53	
	MO	38.34	39.75	24.03	24.03	120	1.28	111		33.64	27.92	6.25	3.84	1.20		0.39	6.84	62.48		142.56	
Total U.A.: 145 B									131		54.45	32.94	7.36	4.51	1.31	0.01	0.40	9.86	77.89	0.31	188.73
Total General U.A.									486		137.36	93.42	23.72	16.84	5.19	0.10	1.57	27.45	243.88	0.74	549.53

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Hlodec Vasile