

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029600920

Unitate de Producție: II - Paltinu
 Denumire A.P.V.: VALCANU 448

Suprafață totală act - (ha): 167.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33513 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	837 45 9	1024.11 72.15 5.46
					Total:	891	1101.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.52		0.13	0.08	0.03		0.76	0.07	4.63	0.25	5.46
FAG	6.08	3.39		0.62	0.46	0.23	0.07	10.85	0.57	60.73	4.02	72.15
BRAD	41.87	9.00	2.32	1.34	0.19		0.05	54.77	6.09	66.55	0.01	127.41
MOLID	158.99	160.77	36.72	25.65	8.72		2.49	393.34	37.08	466.28		896.70
TOTAL	206.94	173.68	39.04	27.74	9.45	0.26	2.61	459.72	43.81	598.19	4.28	1101.72

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
14 B	20.73	20.73	100	22.00				0	79.39
14 E	8.43	8.43	90	17.00				0	64.67
15 A	35.73	35.73	90	26.00				0	132.71
15 H	25.56	25.56	90	26.00				0	57.81
19 A	28.35	28.35	60	17.00				0	214.92
19 C	11.97	11.97	70	18.00				0	142.51
19 D	28.22	28.22	95	15.00				0	265.78
19 F	8.41	8.41	90	20.00				0	143.93

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
14 B	21.15	32.13	23.01	3.10	79.39
14 E	9.62	1.43	53.62		64.67
15 A		3.37	127.20	2.14	132.71
15 H		6.75	51.06		57.81
19 A	0.79	1.79	212.34		214.92
19 C	0.62	4.27	137.40	0.22	142.51
19 D	3.58	54.91	207.29		265.78
19 F	36.39	22.76	84.78		143.93
Total	72.15	127.41	896.70	5.46	1101.72

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
14 B	FA	35.50	35.50	23.58	23.58	100	1.76	12		1.75	1.04		0.18	0.14	0.06	0.02	0.17	17.79	1.18	21.15
	BR	39.06	39.06	26.00	26.00	100	1.89	17		15.31	4.13	1.05	0.66	0.11		0.02	2.37	8.48	0.01	32.13
	MO	30.20	30.20	22.15	22.15	100	1.15	20		9.95	2.54	0.43	0.43	0.10		0.02	1.20	8.34		23.01
	PAM	26.67	26.67	18.33	18.33	100	0.52	6			0.27		0.09	0.05	0.02		0.04	2.63	0.15	3.10
Total U.A.: 14 B								55		27.01	7.98	1.48	1.36	0.40	0.08	0.06	3.78	37.24	1.34	79.39
14 E	FA	33.71	33.71	23.29	23.29	90	1.37	7		0.59	0.55		0.16	0.10	0.04	0.01	0.08	8.09	0.58	9.62
	BR	38.00	38.00	27.00	27.00	90	1.43	1		0.28	0.60	0.09	0.06	0.01			0.12	0.27		1.43
	MO	35.27	34.62	26.54	26.54	90	1.31	41		8.30	7.38	1.67	1.19	0.44		0.10	1.78	32.76		53.62
Total U.A.: 14 E								49		9.17	8.53	1.76	1.41	0.55	0.04	0.11	1.98	41.12	0.58	64.67
15 A	BR	56.00	56.00	32.00	32.00	90	3.37	1		2.05	0.30	0.08	0.03				0.27	0.64		3.37
	MO	33.60	36.12	26.88	26.88	90	1.20	106		26.63	22.43	4.85	3.27	1.12		0.30	5.45	63.15		127.20
	PAM	35.00	35.00	25.00	25.00	90	1.07	2			0.25		0.04	0.01			0.03	1.81	0.08	2.14
Total U.A.: 15 A								109		28.68	22.98	4.93	3.34	1.13		0.30	5.75	65.60	0.08	132.71
15 H	BR	56.00	56.00	32.00	32.00	90	3.38	2		2.25	0.39	0.09	0.06				0.31	3.65		6.75
	MO	31.58	32.93	24.57	24.57	90	0.96	53		4.59	6.59	1.60	1.22	0.37		0.13	1.40	35.16		51.06
Total U.A.: 15 H								55		6.84	6.98	1.69	1.28	0.37		0.13	1.71	38.81		57.81
19 A	FA	18.50	18.50	13.50	13.50	60	0.20	4					0.03	0.04	0.03	0.01	0.01	0.67	0.08	0.79

	BR	31.00	31.00	24.00	24.00	60	0.89	2			0.89	0.27	0.17	0.04		0.02	0.15	0.25		1.79
	MO	32.86	33.05	23.89	23.89	60	1.03	206		36.16	51.03	11.71	8.01	2.90		0.81	10.57	91.15		212.34
Total U.A.: 19 A								212		36.16	51.92	11.98	8.21	2.98	0.03	0.84	10.73	92.07	0.08	214.92
19 C	FA	19.33	19.33	13.33	13.33	70	0.21	3				0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.51	0.06	0.62	
	BR	46.00	46.00	28.50	28.50	70	2.13	2		0.37	0.16	0.03	0.02				0.06	3.63		4.27
	MO	31.34	33.60	24.91	24.91	70	0.95	145		16.04	26.29	6.48	4.87	1.57		0.50	5.40	76.25		137.40
	PAM	20.00	20.00	16.00	16.00	70	0.22	1						0.02	0.01			0.19	0.02	0.22
Total U.A.: 19 C								151		16.41	26.45	6.51	4.91	1.63	0.04	0.51	5.47	80.58	0.08	142.51
19 D	FA	34.67	34.67	24.00	24.00	95	1.19	3			0.43		0.06	0.04	0.01		0.03	3.01	0.23	3.58
	BR	55.75	55.75	29.13	29.13	95	3.43	16		15.60	1.75	0.50	0.26	0.03		0.01	2.02	34.74		54.91
	MO	35.88	35.96	26.00	26.00	95	1.37	151		42.98	27.91	6.46	4.28	1.32		0.36	7.67	116.31		207.29
Total U.A.: 19 D								170		58.58	30.09	6.96	4.60	1.39	0.01	0.37	9.72	154.06	0.23	265.78
19 F	FA	39.25	39.25	23.69	23.69	90	2.27	16		3.74	1.37		0.17	0.10	0.06	0.02	0.27	30.66	1.89	36.39
	BR	60.33	60.33	30.50	30.50	90	3.79	6		6.01	0.78	0.21	0.08				0.79	14.89		22.76
	MO	33.91	34.31	27.03	27.03	90	1.25	68		14.34	16.60	3.52	2.38	0.90		0.27	3.61	43.16		84.78
Total U.A.: 19 F								90		24.09	18.75	3.73	2.63	1.00	0.06	0.29	4.67	88.71	1.89	143.93
Total General U.A.								891		206.94	173.68	39.04	27.74	9.45	0.26	2.61	43.81	598.19	4.28	1101.72

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

PUIU GELU