

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240008701160

Unitate de Producție: II - Bercheza

Denumire A.P.V: Bercheza-618

Suprafață totală act - (ha): 68.14 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.04.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33540 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): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	271 79 46 1	452.53 81.7 36.05 0.26
	Total:		397	570.54

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN					0.02	0.01	0.01	0.04		0.23	0.02	0.27
FAG	4.68	13.70		3.24	2.50	1.25	0.36	25.73	1.51	54.46	5.28	81.70
ANIN ALB					0.02	0.01		0.03		0.23	0.02	0.26
BRAD	60.06	25.14	6.21	3.91	0.77		0.14	96.23	10.69	79.79		186.71
MOLID	66.32	47.67	13.43	10.54	3.09		0.96	142.01	13.35	110.46		265.82
PALTIN DE MUNTE	1.09	6.30		1.57	1.01	0.16	0.02	10.15	0.96	24.67	1.49	35.78
TOTAL	132.15	92.81	19.64	19.26	7.41	1.43	1.49	274.19	26.51	269.84	6.81	570.54

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
48 B	5.98	5.98	110	26.00				0		87.85
48 E	4.52	4.52	120	24.00				0		34.65
49 A	5.75	5.75	80	24.00				0		85.81
49 B	18.11	18.11	125	21.00				0		201.81
49 D	25.74	25.74	120	25.00				0		108.13
49 E	8.04	8.04	85	28.00				0		52.29

U.A.	FA	BR	MO	PAM	CA	ANA	Volum
48 B	25.29	37.66	18.64	6.26			87.85
48 E	9.85	10.49	2.05	12.26			34.65
49 A	4.65	46.94	33.95		0.27		85.81
49 B	1.17	57.60	141.19	1.59		0.26	201.81
49 D	28.78	13.12	51.18	15.05			108.13
49 E	11.96	20.90	18.81	0.62			52.29
Total	81.70	186.71	265.82	35.78	0.27	0.26	570.54

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	
48 B	FA	31.89	31.89	23.79	23.79	110	1.33	19		2.46	3.51		0.92	0.59	0.25	0.06	0.44	17.06	1.47	25.29
	BR	42.44	42.44	27.56	27.56	110	2.09	18		13.07	4.45	1.47	0.86	0.18		0.03	2.23	15.37		37.66
	MO	36.15	36.15	26.62	26.62	110	1.43	13		5.87	3.05	1.19	1.03	0.26		0.08	1.09	6.07		18.64
	PAM	31.43	31.43	23.29	23.29	110	0.89	7		0.25	0.91		0.29	0.33	0.05	0.01	0.18	4.24	0.25	6.26
Total U.A.: 48 B									57	21.65	11.92	2.66	3.10	1.36	0.30	0.18	3.94	42.74	1.72	87.85
48 E	FA	28.89	28.89	20.89	20.89	120	1.09	9		1.40	1.37		0.12	0.19	0.11	0.03	0.17	6.46	0.62	9.85
	BR	47.00	47.00	30.00	30.00	120	2.62	4		5.95	1.43	0.29	0.15	0.03		0.01	0.87	1.76		10.49
	MO	46.00	46.00	30.00	30.00	120	2.05	1		1.08	0.50	0.10	0.06	0.02			0.15	0.14		2.05
	PAM	30.00	30.00	23.38	23.38	120	0.77	16		0.84	2.44		0.81	0.42	0.06		0.43	7.26	0.53	12.26
Total U.A.: 48 E									30	9.27	5.74	0.39	1.14	0.66	0.17	0.04	1.62	15.62	1.15	34.65
49 A	FA	30.80	30.80	24.80	24.80	80	0.93	5			1.11		0.28	0.15	0.07	0.01	0.10	2.93	0.32	4.65
	CA	20.00	20.00	16.00	16.00	80	0.27	1					0.02	0.01	0.01		0.23	0.02	0.27	
	MO	29.94	29.94	24.44	24.44	80	0.94	36		4.89	9.40	3.03	3.05	0.81		0.28	2.14	10.35		33.95
	BR	40.38	40.38	27.35	27.35	80	1.81	26		11.12	5.82	1.57	1.08	0.17		0.04	2.20	24.94		46.94
Total U.A.: 49 A									68	16.01	16.33	4.60	4.41	1.15	0.08	0.34	4.44	38.45	0.34	85.81
49 B	FA	34.00	34.00	26.00	26.00	125	1.17	1			0.14		0.02	0.01	0.01		0.01	0.98	0.08	1.17
	BR	49.18	49.18	29.66	29.66	125	2.62	22		16.71	6.13	1.21	0.67	0.12		0.01	2.76	29.99		57.60
	MO	39.80	41.19	27.77	27.77	125	1.60	88		36.48	23.34	5.88	4.23	1.26		0.36	6.63	63.01		141.19
	PAM	42.00	42.00	28.00	28.00	125	1.59	1			0.22		0.01				0.02	1.34	0.05	1.59

	ANA	20.00	20.00	16.00	16.00	125	0.26	1						0.02	0.01			0.23	0.02	0.26	
Total U.A.: 49 B									113		53.19	29.83	7.09	4.93	1.41	0.02	0.37	9.42	95.55	0.15	201.81
49 D	FA	32.56	32.56	25.80	25.80	120	1.15	25		0.82	5.94		1.45	0.95	0.37	0.07	0.57	18.61	1.90	28.78	
	BR	49.20	49.20	30.60	30.60	120	2.62	5		7.64	2.19	0.45	0.22	0.06			1.17	1.39		13.12	
	MO	42.59	42.59	27.78	27.78	120	1.90	27		14.22	7.05	1.90	1.28	0.36		0.11	2.29	23.97		51.18	
	PAM	29.90	29.90	23.15	23.15	120	0.75	20			2.69		0.43	0.25	0.05	0.01	0.32	11.30	0.63	15.05	
Total U.A.: 49 D									77		22.68	17.87	2.35	3.38	1.62	0.42	0.19	4.35	55.27	2.53	108.13
49 E	FA	23.30	23.30	19.75	19.75	85	0.60	20			1.63		0.45	0.61	0.44	0.19	0.22	8.42	0.89	11.96	
	BR	36.71	36.71	27.46	27.46	85	1.49	14		5.57	5.12	1.22	0.93	0.21		0.05	1.46	6.34		20.90	
	MO	32.12	32.12	25.82	25.82	85	1.11	17		3.78	4.33	1.33	0.89	0.38		0.13	1.05	6.92		18.81	
	PAM	28.00	28.00	25.00	25.00	85	0.62	1			0.04		0.03	0.01			0.01	0.53	0.03	0.62	
Total U.A.: 49 E									52		9.35	11.12	2.55	2.30	1.21	0.44	0.37	2.74	22.21	0.92	52.29
Total General U.A.									397		132.15	92.81	19.64	19.26	7.41	1.43	1.49	26.51	269.84	6.81	570.54

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Rotari Ionel