

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028800670

Unitate de Producție: III - Brodina de Sus

Denumire A.P.V.: 1173 Ehriste

Suprafață totală act - (ha): 120.32 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33618 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	569 11	637.72 6.44
					Total:	580	644.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE	0.20	0.18	0.08	0.05	0.01			0.52	0.13	3.82		4.47
BRAD	87.75	38.91	9.82	6.53	1.18		0.25	144.44	16.06	120.19	0.03	280.69
FAG	0.09	0.64		0.07	0.08	0.06	0.02	0.96	0.06	5.42	0.45	6.44
MOLID	37.71	55.61	20.33	17.25	5.00		1.61	137.51	13.55	201.50	0.01	352.56
TOTAL	125.75	95.34	30.23	23.90	6.27	0.06	1.88	283.43	29.80	330.93	0.49	644.16

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
179 C	2.14	2.14	125	14.00				0	28.07
185 A	1.22	1.22	95	15.00				0	9.12
185 B	4.08	4.08	60	15.00				0	23.18
186 A	32.09	32.09	60	20.00				0	128.48
187 A	30.69	30.69	105	20.00				0	243.36
189 E	5.86	5.86	105	20.00				0	51.83
190 A	13.18	13.18	95	16.00				0	131.40
191 C	31.06	31.06	120	17.00				0	28.72

U.A.	LA	BR	MO	FA	Volum
179 C		18.93	9.14		28.07
185 A			9.12		9.12
185 B			23.18		23.18
186 A		19.70	108.13	0.65	128.48
187 A		139.46	101.29	2.61	243.36
189 E	4.47	14.74	32.62		51.83
190 A		87.86	42.34	1.20	131.40
191 C			26.74	1.98	28.72
Total	4.47	280.69	352.56	6.44	644.16

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		
179 C	BR	40.20	40.20	28.70	28.70	125	1.89	10		7.11	3.45	0.64	0.41	0.08		1.30	5.94		18.93		
	MO	37.67	37.67	27.67	27.67	125	1.52	6		1.96	1.26	0.25	0.16	0.03	0.01	0.34	5.13		9.14		
Total U.A.: 179 C									16		9.07	4.71	0.89	0.57	0.11	0.01	1.64	11.07		28.07	
185 A	MO	26.92	26.92	22.46	22.46	95	0.70	13		0.05	1.69	0.77	0.51	0.15	0.06	0.34	5.55		9.12		
Total U.A.: 185 A									13		0.05	1.69	0.77	0.51	0.15	0.06	0.34	5.55		9.12	
185 B	MO	24.51	26.96	21.48	21.48	60	0.54	43		1.24	3.31	1.93	2.82	0.80	0.27	1.12	11.69		23.18		
Total U.A.: 185 B									43		1.24	3.31	1.93	2.82	0.80	0.27	1.12	11.69		23.18	
186 A	FA	15.00	15.00	11.17	11.17	60	0.11	6						0.03	0.04	0.02	0.01	0.55	0.08	0.65	
	BR	32.11	32.11	23.82	23.82	60	1.04	19		2.38	3.45	1.31	0.89	0.17	0.05	0.92	10.53		19.70		
	MO	25.85	26.56	21.60	21.60	60	0.57	191		2.84	19.79	10.60	9.16	2.40	0.82	4.77	57.75	0.01	108.13		
Total U.A.: 186 A									216		5.22	23.24	11.91	10.05	2.60	0.04	0.89	5.70	68.83	0.09	128.48
187 A	FA	30.00	30.00	20.33	20.33	105	0.87	3			0.31		0.04	0.03	0.02	0.02	2.19	0.17	2.61		
	BR	39.94	40.48	28.16	28.16	105	1.94	72		46.29	17.83	4.80	3.28	0.56	0.15	8.10	58.45	0.02	139.46		
	MO	37.57	37.60	27.52	27.52	105	1.47	69		18.75	14.06	2.94	1.83	0.66	0.18	3.55	59.32		101.29		
Total U.A.: 187 A									144		65.04	32.20	7.74	5.15	1.25	0.02	0.33	11.67	119.96	0.19	243.36
189 E	LA	37.33	37.33	27.67	27.67	105	1.49	3		0.20	0.18	0.08	0.05	0.01		0.13	3.82		4.47		
	BR	46.33	46.33	31.17	31.17	105	2.46	6		5.73	1.46	0.31	0.17	0.03		0.86	6.18		14.74		

	MO	29.66	28.24	22.84	22.84	105	0.93	35		3.56	4.99	1.50	1.17	0.38		0.12	1.14	19.76		32.62	
Total U.A.: 189 E									44		9.49	6.63	1.89	1.39	0.42		0.12	2.13	29.76		51.83
190 A	FA	36.00	36.00	24.00	24.00	95	1.20	1			0.15		0.02	0.01			0.01	1.01	0.08	1.20	
	BR	40.95	40.40	28.40	28.40	95	2.00	44		26.24	12.72	2.76	1.78	0.34		0.05	4.88	39.09	0.01	87.86	
	MO	31.67	31.23	24.19	24.19	95	1.01	42		3.38	6.52	1.56	1.15	0.41		0.12	1.27	27.93		42.34	
Total U.A.: 190 A									87		29.62	19.39	4.32	2.95	0.76		0.17	6.16	68.03	0.09	131.40
191 C	FA	44.00	44.00	26.00	26.00	120	1.98	1		0.09	0.18		0.01	0.01			0.02	1.67	0.12	1.98	
	MO	40.63	40.63	29.06	29.06	120	1.67	16		5.93	3.99	0.78	0.45	0.17		0.03	1.02	14.37		26.74	
Total U.A.: 191 C									17		6.02	4.17	0.78	0.46	0.18		0.03	1.04	16.04	0.12	28.72
Total General U.A.									580		125.75	95.34	30.23	23.90	6.27	0.06	1.88	29.80	330.93	0.49	644.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ştirban Viorel - Ioan