

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400106800130

Unitate de Producție: I - Copou
Denumire A.P.V.: 877 Copou

Suprafață totală act - (ha): 48.22 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS6142 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 11.18 Iescării - (buc): 277 cu un volum de - (mc): 107.27	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	6 172 526 19	3.23 86.47 151.17 10.48
		Total:	723	251.35

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GLĂDIȚĂ		0.02		0.02	0.01	0.01	0.01	0.07	0.02	0.88	0.05	0.97
SALCĂM (P)				0.08	0.04	0.03	0.01	0.16	0.05	1.85	0.10	2.06
LARICE				0.03	0.01			0.04	0.01	3.18		3.23
TEI ARGINTIU		0.33		0.20	0.16	0.09	0.04	0.82	0.20	9.46	0.48	10.48
STEJAR PEDUNCULAT (L)		1.34		1.17	0.85	0.47	0.16	3.99	1.02	81.46	3.61	86.47
ULM DE CÂMP		0.09		0.52	0.61	0.32	0.09	1.63	0.33	19.23	0.63	21.19
PALTIN DE CÂMP		0.08		0.04	0.02	0.03	0.01	0.18	0.02	5.34	0.07	5.54
FRASIN		1.06		1.10	1.81	1.21	0.63	5.81	1.24	48.30	3.00	55.35
SALCĂM (L)		0.17		0.21	0.21	0.36	0.24	1.19	0.40	8.60	0.88	10.19
JUGASTRU		1.01		1.07	1.08	0.88	0.57	4.61	0.72	50.54	3.19	55.87
TOTAL		4.10		4.44	4.80	3.40	1.76	18.50	4.01	228.84	12.01	251.35

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
58 B	22.15	22.15	84	14.00						0		76.39
58 H	2.03	2.03	94	8.00						0		25.88
64 A	6.12	6.12	79	12.00						0		40.60
67 B	12.86	12.86	79	11.00						0		51.05
67 D	2.84	2.84	74	1.00						0		28.44
67 H	2.22	2.22	69	1.00						0		28.99

U.A.	GL	SC (P)	LA	ST (L)	ULC	PA	FR	TE	JU	SC (L)	Volum
58 B				44.84	18.48	1.55	1.98		5.57	3.97	76.39
58 H				20.11	1.03					4.74	25.88
64 A				5.96			3.45	7.67	22.04	1.48	40.60
67 B				3.90			16.08	2.81	28.26		51.05
67 D	0.97	2.06	3.23	5.66	1.68	3.99	10.85				28.44
67 H				6.00			22.99				28.99
Total	0.97	2.06	3.23	86.47	21.19	5.54	55.35	10.48	55.87	10.19	251.35

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
58 B	SC (L)	16.22	16.00	11.75	11.67	84	0.12	33				0.01	0.06	0.22	0.17	0.15	3.36	0.40	3.97	
	JU	19.05	18.33	14.49	14.00	84	0.23	24			0.07	0.06	0.12	0.10	0.06	0.07	5.09	0.32	5.57	
	ST (L)	28.14	29.08	15.64	15.78	84	0.56	102			1.08		0.76	0.52	0.27	0.09	0.69	41.43	2.46	44.84
	ULC	21.56	22.00	14.37	14.47	84	0.29	70			0.06		0.49	0.60	0.32	0.09	0.32	16.60	0.61	18.48
	PA	29.43	24.00	15.62	14.60	84	0.55	3			0.08		0.04	0.02	0.01		0.02	1.38	0.05	1.55
	FR	21.24	21.50	13.24	13.30	84	0.25	8			0.02		0.02	0.12	0.07	0.03	0.06	1.66	0.14	1.98
Total U.A.: 58 B								240			1.31		1.38	1.44	0.99	0.44	1.31	69.52	3.98	76.39
58 H	SC (L)	24.10	25.20	15.06	15.38	94	0.32	15			0.10		0.16	0.12	0.12	0.06	0.19	3.99	0.37	4.74
	ST (L)	28.02	27.50	16.30	16.20	94	0.57	28			0.12		0.06	0.06	0.03	0.01	0.07	19.76	0.25	20.11
	ULC	28.00	28.00	15.20	15.20	94	0.50	2			0.03		0.03	0.01			0.01	0.95	0.02	1.03
Total U.A.: 58 H								45			0.25		0.25	0.19	0.15	0.07	0.27	24.70	0.64	25.88
64 A	ST (L)	26.31	25.71	17.22	17.09	79	0.52	17			0.06		0.23	0.13	0.06	0.02	0.13	5.33	0.46	5.96
	TE	29.27	29.33	18.45	18.47	79	0.67	13			0.25		0.13	0.11	0.06	0.02	0.14	6.96	0.31	7.67
	FR	27.98	22.67	19.01	17.67	79	0.61	6			0.21		0.04	0.08	0.05	0.02	0.08	2.97	0.16	3.45
	SC (L)	28.57	32.00	17.41	18.50	79	0.49	3			0.07		0.04	0.03	0.02	0.01	0.06	1.25	0.11	1.48

	JU	19.67	20.00	13.85	13.92	79	0.23	101			0.60		0.53	0.50	0.49	0.34	0.38	19.20	1.73	22.04
Total U.A.: 64 A											1.19		0.97	0.85	0.68	0.41	0.79	35.71	2.77	40.60
67 B	JU	20.66	20.67	13.43	13.43	79	0.25	93			0.34		0.48	0.46	0.29	0.17	0.27	26.25	1.14	28.26
	ST (L)	22.98	22.57	14.92	14.83	79	0.36	12			0.04		0.09	0.07	0.08	0.03	0.08	3.51	0.28	3.90
	TE	26.10	28.67	18.03	18.70	79	0.52	6			0.08		0.07	0.05	0.03	0.02	0.06	2.50	0.17	2.81
	FR	23.52	21.82	18.63	18.15	79	0.40	38			0.33		0.36	0.50	0.30	0.15	0.35	14.09	0.83	16.08
Total U.A.: 67 B											0.79		1.00	1.08	0.70	0.37	0.76	46.35	2.42	51.05
67 D	GL	23.41	30.00	14.55	16.20	74	0.29	4			0.02		0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.88	0.05	0.97
	SC (P)	26.72	26.67	17.98	17.97	74	0.45	4					0.08	0.04	0.03	0.01	0.05	1.85	0.10	2.06
	LA	22.00	22.00	19.00	19.00	74	0.33	6					0.03	0.01			0.01	3.18		3.23
	ST (L)	22.00	22.00	17.40	17.40	74	0.37	9						0.06	0.02	0.01	0.03	5.54	0.08	5.66
	ULC	20.86	20.86	10.69	10.69	74			7									1.68		1.68
	PA	15.03	16.00	10.92	11.20	74	0.10	10							0.02	0.01		3.96	0.02	3.99
	FR	26.40	26.22	20.02	19.98	74	0.53	21			0.26		0.29	0.26	0.12	0.05	0.21	9.66	0.47	10.85
Total U.A.: 67 D											0.28		0.42	0.38	0.20	0.09	0.32	26.75	0.72	28.44
67 H	ST (L)	30.00	30.00	19.20	19.20	69	0.74	4			0.04		0.03	0.01	0.01		0.02	5.89	0.08	6.00
	FR	20.27	21.83	17.99	18.46	69	0.28	84			0.24		0.39	0.85	0.67	0.38	0.54	19.92	1.40	22.99
Total U.A.: 67 H											0.28		0.42	0.86	0.68	0.38	0.56	25.81	1.48	28.99
Total General U.A.											4.10		4.44	4.80	3.40	1.76	4.01	228.84	12.01	251.35

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Enache Marius