



OCOLUL SILVIC LIPOVA
INTRARE/IEȘIRE Nr. 2535
Ziua 26 Luna 06 Anul 2024

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400238300260

Unitate de Producție: I - Zabrani
Denumire A.P.V.: 1329 / PC Zabrani

Suprafață totală act - (ha): 10.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarii: 26.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2201 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.71	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 191 776 166	Volum 295.55 226.17 64.68
		Total:	1133	586.4

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)	0.11	5.11		1.45	0.79	0.41	0.15	8.02	1.59	14.86	1.07	24.47
JUGASTRU	0.16	3.34		1.75	3.36	3.15	3.43	15.19	2.43	28.21	5.25	45.83
CARPEN		10.35		11.62	15.11	14.00	9.64	60.72	5.62	61.54	10.63	127.88
SORB		1.26		0.43	0.26	0.15	0.13	2.23	0.22	2.60	0.29	5.05
STEJAR PEDUNCULAT (S)	3.19	6.90		1.44	0.77	0.35	0.10	12.75	2.86	16.63	1.64	32.24
TEI PUCIOS	1.25	9.02		4.11	4.59	4.40	2.67	26.04	6.65	31.99	5.04	64.68
FRASIN	3.69	8.46		1.92	1.27	0.78	0.32	16.44	3.27	27.70	2.09	47.41
CER (S)	21.17	50.11		6.05	2.72	0.96	0.30	81.31	17.55	139.98	10.81	238.84
TOTAL	29.57	94.55		28.77	28.87	24.20	16.74	222.70	40.19	323.51	36.82	586.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
41D	8.00	8.30	120	10.00			0		279.45
41B	2.60	2.90	120	8.00			0		306.95

U.A.	GI (S)	JU	CA	SB	ST (S)	TEP	FR	CE (S)	Volum
41D	9.02	23.24	54.99	4.25	26.91	47.48	26.90	86.66	279.45
41B	15.45	22.59	72.89	0.80	5.33	17.20	20.51	152.18	306.95
Total	24.47	45.83	127.88	5.05	32.24	64.68	47.41	238.84	586.40

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		
41D	GI (S)	34.57	34.57	24.01	24.01	120	1.29	7		0.11	2.31		0.59	0.30	0.16	0.06	0.69	4.80	0.37	9.02	
	JU	17.82	20.08	16.19	16.19	120	0.26	91			3.18		1.57	1.96	1.42	1.18	1.42	12.51	2.10	23.24	
	CA	19.49	20.40	17.08	17.08	120	0.37	150			7.85		5.93	6.02	5.19	3.59	2.62	23.79	4.41	54.99	
	SB	24.00	24.00	18.57	18.57	120	0.47	9			1.25		0.41	0.23	0.12	0.09	0.20	1.95	0.26	4.25	
	ST (S)	33.90	33.90	23.79	23.79	120	1.28	21			2.22	5.81		1.35	0.73	0.35	0.10	2.42	13.93	1.37	26.91
	TEP	21.09	24.71	18.99	18.99	120	0.49	97			1.25	8.04		2.93	2.83	2.48	1.56	4.71	23.68	3.33	47.48
	FR	33.43	33.43	23.39	23.39	120	1.28	21			1.43	3.92		0.89	0.60	0.37	0.16	1.47	18.06	1.17	26.90
CE (S)	44.22	43.68	26.18	26.18	120	1.91	47			11.14	19.77		1.99	0.82	0.20	0.05	7.22	45.47	3.73	86.66	
Total U.A.: 41D								443		16.15	52.13		15.66	13.49	10.29	6.79	20.75	144.19	16.74	279.45	
41B	GI (S)	32.14	32.14	23.51	23.51	120	1.06	16			2.80		0.86	0.49	0.25	0.09	0.90	10.06	0.70	15.45	
	JU	13.69	16.08	13.39	13.39	120	0.13	179			0.16	0.16	0.18	1.40	1.73	2.25	1.01	15.70	3.15	22.59	
	CA	16.98	18.62	16.15	16.15	120	0.24	305			2.50		5.69	9.09	8.81	6.05	3.00	37.75	6.22	72.89	
	SB	18.00	18.00	15.78	15.78	120	0.20	4			0.01		0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.65	0.03	0.80	
	ST (S)	49.00	49.00	27.35	27.35	120	2.66	2			0.97	1.09		0.09	0.04			0.44	2.70	0.27	5.33
	TEP	17.36	18.88	15.51	15.51	120	0.25	69				0.98		1.18	1.76	1.92	1.11	1.94	8.31	1.71	17.20
	FR	32.47	32.47	22.44	22.44	120	1.21	17			2.26	4.54		1.03	0.67	0.41	0.16	1.80	9.64	0.92	20.51
CE (S)	40.12	39.68	25.22	25.22	120	1.56	98			10.03	30.34		4.06	1.90	0.76	0.25	10.33	94.51	7.08	152.18	
Total U.A.: 41B								690		13.42	42.42		13.11	15.38	13.91	9.95	19.44	179.32	20.08	306.95	
Total General U.A.								1133		29.57	94.55		28.77	28.87	24.20	16.74	40.19	323.51	36.82	586.40	

Șef Ocol,

LUNG ADRIAN

Întocmit,

PETRESCU DANIEL

Birou Fond Forestier,

MITRUȘ MIHAIL

Verificat,

IRINA DORU

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

