



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400139800150

OCOLUL SILVIC ANA LUGOJANA

REGISTRATURĂ

NR. INTRARE 14.16/11.03.2024

Unitate de Producție: V - Valea Mare  
Denumire A.P.V.: 130 Scradaru

Suprafață totală act - (ha): 25.77 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP35176 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (hă): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 71 cu un volum de - (mc): 14.82	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 366 375 432 543	Volum 66.98 50.62 60.4 218.06
		Total:	1716	396.06

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		3.86		2.36	3.46	3.17	2.30	15.15	1.08	34.39	5.41	50.62
SALCĂM (L)		0.12		0.06	0.10	0.05	0.05	0.38	0.12	0.67	0.10	1.17
PLOP ALB		4.33		1.37	0.88	0.45	0.11	7.14	1.01	7.68	0.91	15.83
PIN SILVESTRU		0.36	0.25	0.21	0.05		0.02	0.89	0.22	1.12		2.23
SALCIE CĂPREASCĂ				0.03	0.07	0.05	0.03	0.18	0.04	1.18	0.11	1.40
ULM DE MUNTE		0.26		0.42	0.69	0.66	0.25	2.28	0.47	6.30	0.59	9.05
PALTIN DE MUNTE		0.35		0.30	0.42	0.25	0.11	1.43	0.18	4.09	0.49	5.70
FRASIN		0.47		0.82	0.64	0.53	0.32	2.78	0.60	6.81	0.75	10.19
CARPEN	0.70	1.06		0.66	1.21	1.94	2.15	7.72	0.76	25.81	3.17	34.29
MOLID		3.71	4.24	8.38	3.25		1.17	20.75	2.50	41.50	0.13	64.75
PLOP TREMURĂTOR		1.04		0.18	0.08	0.02		1.32	0.19	0.86	0.17	2.37
TEI ARGINTIU		23.62		19.77	22.78	16.86	8.18	91.21	24.13	83.12	17.15	198.46
TOTAL	0.70	39.18	4.49	34.56	33.63	23.98	14.69	151.23	31.30	213.53	28.98	396.06

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
30 A	3.77	3.77	48	24.00								
30 B	22.00	22.06	43	22.00								85.96
TOTAL												310.10

U.A.	FA	SC (L)	CA	PLA	TE	PI	ULM	PAM	FR	SAC	MO	PLT	Volum
30 A			9.24		3.41		2.23	2.96	1.00		64.75	2.37	85.96
30 B	50.62	1.17	25.05	15.83	195.05	2.23	6.82	2.74	9.19	1.40			310.10
Total	50.62	1.17	34.29	15.83	198.46	2.23	9.05	5.70	10.19	1.40	64.75	2.37	396.06

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
30 A	ULM	14.47	14.47	11.71	11.71	48	0.13	18					0.14	0.13	0.08	0.07	1.81	0.17	2.23	
	PAM	14.30	14.08	11.36	11.36	48	0.11	28				0.04	0.15	0.17	0.10	0.07	2.43	0.32	2.96	
	FR	20.00	20.00	14.75	14.75	48	0.25	4				0.08	0.07	0.05	0.03	0.05	0.72	0.08	1.00	
	CA	12.56	12.65	10.13	10.13	48	0.08	114			0.14		0.10	0.16	0.52	0.65	0.17	7.50	0.95	9.24
	MO	16.83	17.00	14.00	14.00	48	0.18	359			3.71	4.24	8.38	3.25		1.17	2.50	41.50	0.13	64.75
	PLT	35.33	35.33	16.33	16.33	48	0.79	3			1.04		0.18	0.08	0.02		0.19	0.86	0.17	2.37
	TE	14.56	14.56	11.64	11.64	48	0.14	25			0.09		0.17	0.17	0.26	0.21	0.26	2.25	0.40	3.41
Total U.A.: 30 A								551		4.98	4.24	8.95	4.02	1.15	2.24	3.31	57.07	2.22	85.96	

30 B	FA	14.86	14.69	12.09	12.09	43	0.13	375				3.86		2.36	3.46	3.17	2.30	1.08	34.39	5.41	50.62
	SC (L)	17.00	17.00	12.50	12.50	43	0.19	6				0.12		0.06	0.10	0.05	0.05	0.12	0.67	0.10	1.17
	CA	13.98	13.87	11.87	11.87	43	0.13	186		0.70	0.92		0.56	1.05	1.42	1.50	0.59	18.31	2.22	25.05	
	PLA	27.08	27.20	18.68	18.68	43	0.56	27			4.33		1.37	0.88	0.45	0.11	1.01	7.68	0.91	15.83	
	TE	21.15	20.95	17.40	17.40	43	0.41	480			23.53		19.60	22.61	16.60	7.97	23.87	80.87	16.75	195.05	
	PI	22.33	22.33	15.83	15.83	43	0.34	7			0.36	0.25	0.21	0.05		0.02	0.22	1.12			2.23
	ULM	17.68	17.44	13.72	13.72	43	0.22	31			0.26		0.42	0.55	0.53	0.17	0.40	4.49	0.42		6.82
	PAM	22.75	22.75	16.88	16.88	43	0.34	8			0.35		0.26	0.27	0.08	0.01	0.11	1.66	0.17		2.74
	FR	18.54	17.92	14.04	14.04	43	0.25	37			0.47		0.74	0.57	0.48	0.29	0.55	6.09	0.67		9.19
SAC	18.00	18.00	11.88	11.88	43	0.17	8					0.03	0.07	0.05	0.03	0.04	1.18	0.11		1.40	
Total U.A.: 30 B								1165		0.70	34.20	0.25	25.61	29.61	22.83	12.45	27.99	156.46	26.76		310.10

Total General U.A.								1716		0.70	39.18	4.49	34.56	33.63	23.98	14.69	31.30	213.53	28.98		396.06
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--	--------