

RNP Ocolul Silvic Rusca Montana
OCOLUL SILVIC RUSCA MONTANA

06.09.2023
APROBAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300162600280



Unitate de Producție: IV - Stânga Rușchița
Denumire A.P.V.: 11RUSCHITA

Suprafață totală act - (ha): 28.59 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.09.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26142 Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
		Stâncării pe - (ha): 0.50 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	91 464 262 40	48.77 1059.39 190.12 21.84												
						Total:	857	1320.12												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD				0.04	0.02		0.01	0.07	0.01	0.46	0.01	0.54								
DUGLAS	6.20	4.78	1.19	0.93	0.26		0.06	13.42	2.59	0.64		16.65								
MOLID	1.60	8.66	4.11	4.28	1.23		0.42	20.30	2.14	4.09	0.01	26.53								
PIN SILVESTRU		1.64	0.90	0.83	0.11		0.03	3.51	0.89	0.65		5.05								
PALTIN DE CÂMP				0.11	0.14	0.07	0.03	0.35	0.04	0.39	0.05	0.78								
FAG	456.08	130.21		15.19	8.92	4.78	1.71	616.89	30.89	411.61	50.00	1059.39								
CARPEN	7.49	17.15		4.61	2.70	1.94	1.19	35.08	3.13	73.58	7.11	111.79								
TEI ARGINTIU	0.27	5.64		1.39	1.61	1.09	0.52	10.52	2.49	8.83	1.45	21.84								
CIREȘ		1.17		0.47	0.28	0.13	0.13	2.18	0.26	2.38	0.24	4.82								
ULM DE MUNTE		1.56		0.85	0.78	0.40	0.13	3.72	0.76	4.39	0.38	8.87								
PALTIN DE MUNTE	7.85	3.58		0.38	0.64	0.28	0.09	12.82	1.20	14.46	1.07	28.48								
FRASIN	2.88	6.74		3.40	2.84	1.38	0.60	17.84	3.59	13.95	1.85	35.38								
TOTAL		482.37	181.13	6.20	32.48	19.53	10.07	4.92	736.70	47.99	535.43	62.17	1320.12							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
41 A	26.05	26.05	140	40.00									1122.52							
41 B	2.54	2.54	60	38.00									197.60							
U.A.	FA	BR	CA	DU	MO	TE	CI	PI	ULM	PA	PAM	FR	Volum							
41 A	980.98		101.61			7.47	2.34		1.52		24.91	3.69	1122.52							
41 B	78.41	0.54	10.18	16.65	26.53	14.37	2.48	5.05	7.35	0.78	3.57	31.69	197.60							
Total	1059.39	0.54	111.79	16.65	26.53	21.84	4.82	5.05	8.87	0.78	28.48	35.38	1320.12							
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
41 A	FR	56.00	56.00	28.00	28.00	140	3.69	1		1.40	0.96		0.15	0.07	0.04		0.48	0.59	0.11	3.69
	FA	44.65	48.00	25.07	25.07	140	2.99	328		436.94	119.59		13.02	6.52	2.93	0.76	28.85	372.37	45.42	980.98
	CA	31.60	31.14	20.56	20.56	140	1.21	84		7.49	16.27		4.25	2.34	1.31	0.56	2.84	66.55	6.26	101.61
	TE	26.60	26.60	18.70	18.70	140	0.75	10		0.27	2.11		0.43	0.43	0.26	0.11	0.81	3.05	0.43	7.47
	CI	30.67	30.67	21.33	21.33	140	0.78	3			0.53		0.18	0.11	0.04		0.10	1.38	0.10	2.34
	ULM	40.00	40.00	25.00	25.00	140	1.52	1			0.53		0.07	0.03	0.01		0.13	0.75	0.05	1.52
	PAM	40.53	40.53	23.13	23.13	140	1.66	15		7.85	2.77		0.19	0.25	0.07	0.01	1.02	12.75	0.82	24.91
Total U.A.: 41 A								442		453.95	142.76		18.29	9.75	4.66	1.44	34.23	457.44	53.19	1122.52
41 B	FA	22.40	33.12	16.93	16.93	60	0.58	136		19.14	10.62		2.17	2.40	1.85	0.95	2.04	39.24	4.58	78.41
	BR	16.50	16.50	11.25	11.25	60	0.14	4					0.04	0.02		0.01	0.01	0.46	0.01	0.54
	CA	15.07	16.17	11.76	11.76	60	0.18	56			0.88		0.36	0.36	0.63	0.63	0.29	7.03	0.85	10.18
	DU	36.13	36.13	19.30	19.30	60	1.11	15		6.20	4.78	1.19	0.93	0.26		0.06	2.59	0.64		16.65
	MO	25.14	25.14	15.93	15.93	60	0.42	63		1.60	8.66	4.11	4.28	1.23		0.42	2.14	4.09	0.01	26.53
	TE	22.67	22.67	15.30	15.30	60	0.48	30			3.53		0.96	1.18	0.83	0.41	1.68	5.78	1.02	14.37
	CI	15.17	15.17	12.00	12.00	60	0.21	12			0.64		0.29	0.17	0.09	0.13	0.16	1.00	0.14	2.48
	PI	30.22	30.22	17.78	17.78	60	0.56	9			1.64	0.90	0.83	0.11		0.03	0.89	0.65		5.05
	ULM	21.40	21.40	15.13	15.13	60	0.37	20			1.03		0.78	0.75	0.39	0.13	0.63	3.64	0.33	7.35
	PA	17.50	17.50	12.75	12.75	60	0.19	4					0.11	0.14	0.07	0.03	0.04	0.39	0.05	0.78
	PAM	18.67	18.67	13.73	13.73	60	0.24	15			0.81		0.19	0.39	0.21	0.08	0.18	1.71	0.25	3.57
	FR	27.14	27.14	16.67	16.67	60	0.62	51		1.48	5.78		3.25	2.77	1.34	0.60	3.11	13.36	1.74	31.69

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

