



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100151500350



Unitate de Producție: I - Săcele

Denumire A.P.V.: 154/S Pr. Nanului

Suprafață totală act - (ha): 20.08 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.10.2021 Anul exploataării: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1502	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): lescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 1141 1110 204 2047	Volum 336.47 141.97 36.5 369.15
		Total:	4502	884.09

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		4.19		8.11	16.46	29.53	33.09	91.38	7.24	43.35	17.01	141.97
MESTEACĂN		2.72		2.16	1.96	1.29	0.30	8.43	1.83	1.64	0.49	11.90
ANIN ALB		3.47		10.57	26.21	40.41	23.38	104.04	12.95	62.93	13.48	179.92
BRAD	2.31	15.54	8.89	19.58	13.97		5.98	66.27	7.69	10.19	0.60	84.15
MOLID	7.35	64.21	44.59	58.70	24.39		10.08	209.32	23.81	19.19	0.27	252.32
PLOP TREMURĂTOR		8.13		3.15	2.58	1.22	0.26	15.34	2.23	2.90	1.57	20.47
PALTIN DE MUNTE		1.00		0.93	3.79	5.31	4.14	15.17	2.34	7.09	2.70	24.60
SALCIE CĂPREASCĂ		5.70		7.62	16.20	13.84	7.64	51.00	10.03	107.73	11.87	168.76
TOTAL	9.66	104.96	53.48	110.82	105.56	91.60	84.87	560.95	68.12	255.02	47.99	884.09

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
98 A	14.89	38	25.00			0	628.92	
98 B	2.66	33	25.00			0	123.92	
98 C	2.53	43	18.00			0	131.25	
Total	20.08						884.09	

U.A.	FA	BR	ME	MO	PLT	PAM	SAC	ANA	Volum
98 A	129.58	55.88	5.97	152.85	10.90	9.58	84.24	179.92	628.92
98 B	1.81	13.73		32.47	6.30	11.01	58.60		123.92
98 C	10.58	14.54	5.93	67.00	3.27	4.01	25.92		131.25
Total	141.97	84.15	11.90	252.32	20.47	24.60	168.76	179.92	884.09

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	
98 A	FA	13.47	16.68	15.69	15.69	38	0.13	995			4.19		7.97	15.10	26.49	29.62	6.59	39.62	15.43	129.58
	BR	15.79	22.94	17.09	17.09	38	0.20	282		2.10	8.89	5.57	13.30	10.01		4.74	5.22	6.05	0.44	55.88
	ME	25.87	25.87	17.67	17.67	38	0.40	15			1.43		1.02	0.87	0.66	0.19	0.91	0.89	0.25	5.97
	MO	20.02	24.10	16.72	16.72	38	0.28	549		2.69	36.73	28.35	37.49	17.05		7.34	15.01	8.19	0.22	152.85
	PLT	25.09	25.09	18.48	18.48	38	0.50	22			2.47		2.12	2.04	1.07	0.24	1.21	1.75	0.88	10.90
	PAM	13.74	13.79	15.21	15.21	38	0.12	78			0.26		0.20	1.37	1.86	1.75	0.88	3.26	1.11	9.58
	SAC	17.32	19.32	13.77	13.77	38	0.18	461			1.94		2.58	8.47	8.57	5.31	5.34	52.03	6.41	84.24
ANA	15.14	17.76	13.14	13.14	38	0.14	1286			3.47		10.57	26.21	40.41	23.38	12.95	62.93	13.48	179.92	
Total U.A.: 98 A								3688		4.79	59.38	33.92	75.25	81.12	79.06	72.57	48.11	174.72	38.22	628.92
98 B	FA	13.73	13.73	14.31	14.31	33	0.12	15					0.22	0.53	0.31	0.08	0.67	0.22	1.81	
	BR	22.00	22.15	17.68	17.68	33	0.42	33		0.21	3.61	1.46	2.65	1.19		0.43	1.08	3.10	0.05	13.73
	MO	25.83	25.00	20.60	20.60	33	0.56	58		2.78	11.13	4.63	5.64	1.86		0.67	2.83	2.93	0.01	32.47
	PLT	37.60	37.60	22.90	22.90	33	1.26	5			4.08		0.54	0.23	0.03		0.66	0.76	0.44	6.30
	PAM	16.59	16.92	16.39	16.39	33	0.18	61			0.74		0.51	2.19	2.51	1.25	1.01	2.80	1.06	11.01
	SAC	23.36	24.24	16.41	16.41	33	0.37	157			3.25		3.71	4.64	2.94	1.07	3.00	39.99	3.59	58.60
Total U.A.: 98 B								329		2.99	22.81	6.09	13.05	10.33	6.01	3.73	8.66	50.25	5.37	123.92
98 C	FA	13.08	13.92	14.12	14.12	43	0.11	100				0.14	1.14	2.51	3.16	0.57	3.06	1.36	10.58	
	BR	18.03	18.69	16.32	16.32	43	0.25	59			3.04	1.86	3.63	2.77		0.81	1.39	1.04	0.11	14.54
	ME	28.17	28.17	19.98	19.98	43	0.49	12			1.29		1.14	1.09	0.63	0.11	0.92	0.75	0.24	5.93
	MO	22.44	23.48	19.81	19.81	43	0.42	160		1.88	16.35	11.61	15.57	5.48		2.07	5.97	8.07	0.04	67.00
	PLT	30.50	30.50	21.55	21.55	43	0.82	4			1.58		0.49	0.31	0.12	0.02	0.36	0.39	0.25	3.27
	PAM	13.26	13.38	15.24	15.24	43	0.11	38					0.22	0.23	0.94	1.14	0.45	1.03	0.53	4.01
	SAC	19.13	20.62	15.30	15.30	43	0.23	112			0.51		1.33	3.09	2.33	1.26	1.69	15.71	1.87	25.92

Total U.A.: 98 C	485		1.88	22.77	13.47	22.52	14.11	6.53	8.57	11.35	30.05	4.40	131.25
Total General U.A.	4502		9.66	104.96	53.48	110.82	105.56	91.60	84.87	68.12	255.02	47.99	884.09

Şef Ocol,

DURDU MOISE COSMIN



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,