

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300128000270



29.05.2023
APROBAT

Unitate de Productie: III - Dainic
Denumire A.P.V.: 448 Veses

Suprafață totală act - (ha): 20,9
Tratament: I. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE
Data Inventarierii: 10.05.2023
Anul exploataării: 2023
Proceduri de Inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARA nr.: PS0101CV
Accesibilitate: 501-1000

Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha):	Arbori putregițiși - (buc):	Rășinoase	FAG	169	44.16	Quercinee	70	9.68
cu un volum de - (mc):	lescarți - (buc):	Diverse tari	Diverse tari	1	0.25	Diverse moi	5	3.38
cu un volum de - (mc):		Total:		245	57.47			

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF										
GORUN (S)		0.22		0.27	0.41	0.34	0.36	1.60	0.33	7.75	1.11	9.68									
LARICE					0.01		0.01	0.02		0.12		0.14									
PIN SILVESTRU				4.73	2.54			1.10	2.81	3.60	0.05	17.51									
ULM DE MUNTE					0.02			0.03	0.01	0.21	0.01	0.25									
MOLID				0.03	1.04	1.53	2.93	0.92	0.39	6.84	0.83	26.51									
PIOP TREMURĂTOR					0.86		0.12	0.05	0.01	1.04	0.14	3.38									
TOTAL	0.03	6.85	4.07	6.39	2.00	0.35	0.94	20.63	4.12	32.72	1.44	57.47									
Semințiș utilizabil																					
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție		H.		Total volum brut											
801 A	1.38	1.38	60	28.00				0				20.27									
802 A	2.96	2.96	45	15.00				0				7.27									
802 C	6.56	6.56	65	25.00				0				17.26									
802 D	10.00	10.00	75	20.00				0				12.67									
U.A.	GO (S)	LA	MO	PLT	PI	ULM	Volum														
801 A		0.14	1.98	0.39	17.51	0.25	20.27														
802 A			7.27				7.27														
802 C			17.26				17.26														
802 D					2.99		12.67														
Total	9.68	0.14	26.51	3.38	17.51	0.25	57.47														
U.A.	Specia	Diametre dt	dcg	ht	hc	Vârșt a	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională			Coajă	Lemn foc	Volum brut						
801 A	LA	11.00	11.00	5.17	5.17	60	0.02	6		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Total	VF		
	MO	22.22	22.22	10.22	10.22	60	0.22	9		0.03	0.06	0.14	0.17	0.05			0.02	0.06	1.45		0.14
	PLT	28.00	28.00	13.00	13.00	60	0.39	1		0.02	0.02	0.02	0.01				0.02	0.01	0.33		0.99
	PI	25.73	26.96	15.84	15.84	60	0.39	45		4.73	2.54	3.05	0.60				0.18	2.81	3.60	0.05	17.51
	ULM	24.00	24.00	10.00	10.00	60	0.25	1			0.02	0.01					0.01	0.21	0.01		0.25
Total U.A.: 801 A						62				0.03	4.81	2.68	3.26	0.68			0.21	2.89	5.71	0.09	20.27
802 A	MO	22.92	22.92	15.25	15.25	45	0.30	24		0.16	0.31	0.48	0.12				0.04	0.13	6.03		7.27
Total U.A.: 802 A						24				0.16	0.31	0.48	0.12				0.04	0.13	6.03		7.27
802 C	MO	18.14	18.96	14.56	14.56	65	0.20	85		0.82	1.08	2.28	0.75				0.33	0.64	11.36	0.03	17.26
Total U.A.: 802 C						85				0.82	1.08	2.28	0.75				0.33	0.64	11.36	0.03	17.26
802 D	GO (S)	14.97	16.16	10.48	10.48	75	0.14	70		0.22		0.27	0.41	0.34			0.33	0.64	11.36	0.03	17.26
	PLT	35.00	35.00	15.25	15.25	75	0.75	4		0.84		0.10	0.04	0.01			0.13	0.13	1.87	0.21	2.99
Total U.A.: 802 D						74				1.06		0.37	0.45	0.35			0.36	0.46	9.62	1.32	12.67
Total General U.A.						245				0.03	6.85	4.07	6.39	2.00	0.35		0.94	4.12	32.72	1.44	57.47

Șef Ocol,

Mălin Andrei

Intocmit,

Brou Fond Forșier,

Verificat,



Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol