

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092801150

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 224 Tomnatic 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 11.33 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.09.2021 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2978 1082	186.2 42.41										
				Total:				4060	228.61											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG				0.04	0.12	0.91	4.80	5.87	0.55	35.99	6.81	42.41								
MOLID		0.88	2.01	20.58	49.56		31.92	104.95	16.04	65.21	3.07	186.20								
TOTAL		0.88	2.01	20.62	49.68	0.91	36.72	110.82	16.59	101.20	9.88	228.61								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție														
76 C	11.33	25	27.00			0			228.61											
Total	11.33								228.61											
U.A.	FA	MO	Volum																	
76 C	42.41	186.20	228.61																	
Total	42.41	186.20	228.61																	
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
76 C	FA	13.03	9.54	10.52	10.52	25	0.04	1082				0.04	0.12	0.91	4.80	0.55	35.99	6.81	42.41	
	MO	16.13	11.07	12.48	12.48	25	0.06	2978			0.88	2.01	20.58	49.56		31.92	16.04	65.21	3.07	186.20
Total U.A.: 76 C								4060			0.88	2.01	20.62	49.68	0.91	36.72	16.59	101.20	9.88	228.61
Total General U.A.								4060			0.88	2.01	20.62	49.68	0.91	36.72	16.59	101.20	9.88	228.61

Șef Ocol,

COJOCIA IOAN CRISTIAN



Întocmit,
ING. IASINOVSKI
VIU

Birou Fond Forestier,

ING. HRITAC
ALEXANDRU

Verificat, 04.10.2021

DR. ING. MATEI FLORIN