

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029003000



Unitate de Producție: 1 - Cămpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 9100 U.A.T Campulung Moldovenesc 14 Andronic

Suprafață totală act - (ha): 27.02		Tratament: RĂRITURI		Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		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	9821	1319.78										
Data inventarierii: 27.08.2025		Anul exploatării: 2025						Total:	9821	1319.78										
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33268																		
Accesibilitate: >1500																				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		8.68	62.49	61.84	216.23	181.74		79.15	610.13	80.59	629.06	6.31	1319.78							
TOTAL		8.68	62.49	61.84	216.23	181.74		79.15	610.13	80.59	629.06	6.31	1319.78							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție			Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot				H.										
66 B	27.02	27.02	66	25.00	0							1319.78								
U.A.	MO	Volum																		
66 B	1319.78	1319.78																		
Total	1319.78	1319.78																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
66 B	MO	14.16	14.09	11.50	11.50	66	0.13	9821		8.68	62.49	61.84	216.23	181.74		79.15	80.59	629.06	6.31	1319.78
Total U.A.: 66 B										8.68	62.49	61.84	216.23	181.74		79.15	80.59	629.06	6.31	1319.78
Total General U.A.										8.68	62.49	61.84	216.23	181.74		79.15	80.59	629.06	6.31	1319.78

Șef Ocol,
Ing. Hojbotă Radu



Întocmit,
Anexe A.P.V.
Ing. Bodnariu Adrian

Birou Fond Forestier,
U.A.T.
Ing. Nistoroia Vasile

Verificat,
15.09.2025,
Ing. Dorofteiu Bogdan