

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029702570



Unitate de Producție: I - Vatra Dornei
 Denumire A.P.V.: 10019

Suprafață totală act - (ha): 12.35		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Valum												
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE				Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG	209	236.33												
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE				Arbori putregăioși - (buc): 3			1	1.02												
Data Inventarierii: 12.06.2025				cu un volum de - (mc): 3.62		Total:		210 237.35												
Anul exploataării: 2025				Iescării - (buc):																
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR				cu un volum de - (mc):																
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33255																				
Accesibilitate: 501-1000																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	3.84	1.89	0.42	0.21	0.04		0.01	6.41	0.71	1.99		9.11								
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.01				0.15	0.01	0.86	0.03	1.02								
MOLID	57.54	61.65	18.96	13.66	4.01		1.29	157.11	15.12	54.99		227.22								
TOTAL	61.38	63.68	19.38	13.88	4.05		1.30	163.67	15.84	57.84	0.03	237.35								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
118 B	3.70	3.78	120	30.00				0				10.14								
118 C	2.80	2.84	120	36.00				0				14.28								
119 A	3.90	3.95	95	22.00				0				29.51								
119 H	1.25	1.26	125	26.00				0				66.99								
175	0.70	0.70	90	15.00				0				116.43								
Total	227.22	9.11	1.02	237.35																
U.A.	MO	BR	PAM	Volum																
118 B	10.14			10.14																
118 C	14.28			14.28																
119 A	29.51			29.51																
119 H	56.86	9.11	1.02	66.99																
175	116.43			116.43																
Total	227.22	9.11	1.02	237.35																
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	
118 B	MO	28.00	28.00	23.43	23.43	120	0.72	14		0.62	1.28	0.47	0.37	0.11		0.03	0.28	6.98		10.14
Total U.A.: 118 B									14	0.62	1.28	0.47	0.37	0.11		0.03	0.28	6.98		10.14
118 C	MO	30.00	30.00	25.32	25.32	120	0.84	17		1.23	3.93	1.97	1.67	0.41		0.12	0.98	3.97		14.28
Total U.A.: 118 C									17	1.23	3.93	1.97	1.67	0.41		0.12	0.98	3.97		14.28
119 A	MO	31.00	30.07	23.95	23.95	95	0.92	32		3.87	9.07	2.68	2.01	0.62		0.20	1.82	9.24		29.51
Total U.A.: 119 A									32	3.87	9.07	2.68	2.01	0.62		0.20	1.82	9.24		29.51
119 H	BR	41.20	41.20	26.60	26.60	125	1.82	5		3.84	1.89	0.42	0.21	0.04		0.01	0.71	1.99		9.11
	MO	40.76	41.43	27.05	27.05	125	1.67	34		20.48	8.66	2.60	1.76	0.43		0.13	3.12	19.68		56.86
	PAM	40.00	40.00	18.00	18.00	125	1.02	1			0.14		0.01				0.01	0.86	0.03	1.02
Total U.A.: 119 H									40	24.32	10.69	3.02	1.98	0.47		0.14	3.84	22.53	0.03	66.99
175	MO	32.58	33.77	24.75	24.75	90	1.09	107		31.34	38.71	11.24	7.85	2.44		0.81	8.92	15.12		116.43
Total U.A.: 175									107	31.34	38.71	11.24	7.85	2.44		0.81	8.92	15.12		116.43
Total General U.A.									210	61.38	63.68	19.38	13.88	4.05		1.30	15.84	57.84	0.03	237.35

Șef Ocol,

Abutnăritel Ionuț



Întocmit,

ing. Petru Pîntescu

Verificat

Birou Fond Forestier,
ing. Răzvan Chirșoc

Verificat, în teren

ing. Răzvan Chirșoc