



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029104990

Unitate de Producție: II - Cămpulung Moldovenesc  
Denumire A.P.V.: 5689 UAT CĂMPULUNG MOLDOVENESC TOMNATEC

Suprafață totală act - (ha): 63.56 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.09.2025 Anul exploatareii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33181 Accesibilitate: 1001-1500	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	495	431.39
					Total:	495	431.39

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU	5.47	3.04	0.62	0.43	0.02			9.58	2.30	2.90		14.78
BRAD				0.16	0.03		0.01	0.20	0.02	0.05		0.27
MOLID	58.64	50.17	16.34	16.67	4.90		1.57	148.29	14.40	253.65	0.05	416.34
<b>TOTAL</b>	<b>64.11</b>	<b>53.21</b>	<b>16.96</b>	<b>17.26</b>	<b>4.95</b>		<b>1.58</b>	<b>158.07</b>	<b>16.72</b>	<b>256.60</b>	<b>0.05</b>	<b>431.39</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
61 A	8.60	8.60	105	25.00				0		64.84
61 C	7.46	7.46	70	32.00				0		13.95
61 D	25.40	25.41	85	35.00				0		250.55
65 A	22.10	22.10	125	26.00				0		102.05

U.A.	MO	PI	BR	Volum
61 A	50.06	14.78		64.84
61 C	13.95			13.95
61 D	250.55			250.55
65 A	101.78		0.27	102.05
<b>Total</b>	<b>416.34</b>	<b>14.78</b>	<b>0.27</b>	<b>431.39</b>

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		
61 A	MO	32.16	33.12	21.88	21.88	105	1.35	37		12.21	2.02	0.50	0.64	0.19		0.06	1.42	33.02	0.01	50.06	
	PI	41.50	41.50	28.75	28.75	105	1.85	8		5.47	3.04	0.62	0.43	0.02			2.30	2.90		14.78	
Total U.A.: 61 A									45		17.68	5.06	1.12	1.07	0.21		0.06	3.72	35.92	0.01	64.84
61 C	MO	26.00	26.00	21.08	21.08	70	0.56	25		0.09	1.01	0.60	0.55	0.13		0.04	0.26	11.27		13.95	
Total U.A.: 61 C									25		0.09	1.01	0.60	0.55	0.13		0.04	0.26	11.27		13.95
61 D	MO	28.68	34.48	24.64	24.64	85	0.85	295		40.43	36.97	12.06	12.08	3.46		1.12	10.31	134.12	0.02	250.55	
Total U.A.: 61 D									295		40.43	36.97	12.06	12.08	3.46		1.12	10.31	134.12	0.02	250.55
65 A	BR	20.00	20.00	17.00	17.00	125	0.27	1					0.16	0.03		0.01	0.02	0.05		0.27	
	MO	27.81	29.52	22.00	22.00	125	0.79	129		5.91	10.17	3.18	3.40	1.12		0.35	2.41	75.24	0.02	101.78	
Total U.A.: 65 A									130		5.91	10.17	3.18	3.56	1.15		0.36	2.43	75.29	0.02	102.05
Total General U.A.									495		64.11	53.21	16.96	17.26	4.95		1.58	16.72	256.60	0.05	431.39

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

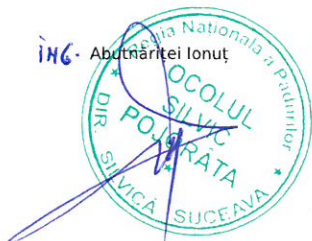
Verificat,

ING. Abutnăritei Ionuț

ING. ODINĂRE MAGDA

ING. CRĂCIUN IOAN

ING. LEHACI BOGDAN



*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

TEREN  
DATA: 03.10.2025.