



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029105540

Unitate de Producție: II - Câmpulung Moldovenesc  
Denumire A.P.V.: 5697 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC PARAUŁ MORII

Suprafață totală act - (ha): 66.13 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.10.2025 Anul exploataării: 2026 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33509 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	342	333.16
					Total:	342	333.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	35.68	27.96	7.89	8.41	2.05		0.52	82.51	9.18	151.71	0.14	243.40
MOLID	11.26	11.67	4.01	4.85	1.45		0.48	33.72	3.34	52.70	0.01	89.76
<b>TOTAL</b>	<b>46.94</b>	<b>39.63</b>	<b>11.90</b>	<b>13.26</b>	<b>3.50</b>		<b>1.00</b>	<b>116.23</b>	<b>12.52</b>	<b>204.41</b>	<b>0.15</b>	<b>333.16</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
18 A	14.96	14.96	80	25.00				0		33.72
20 A	6.17	6.17	115	21.00				0		16.87
20 B	13.45	13.45	75	22.00				0		59.80
21 A	4.82	4.82	115	25.00				0		2.28
23 A	3.53	3.53	125	18.00				0		13.40
23 B	4.23	4.23	80	26.00				0		44.43
23 C	1.33	1.33	80	15.00				0		17.50
23 D	2.52	2.52	95	18.00				0		27.83
23 E	4.39	4.39	125	21.00				0		18.53
24 A	10.73	10.73	95	25.00				0		98.80

U.A.	BR	MO	Volum
18 A	4.28	29.44	33.72
20 A	1.81	15.06	16.87
20 B	54.66	5.14	59.80
21 A		2.28	2.28
23 A	8.32	5.08	13.40
23 B	35.89	8.54	44.43
23 C	17.50		17.50
23 D	13.09	14.74	27.83
23 E	16.33	2.20	18.53
24 A	91.52	7.28	98.80
<b>Total</b>	<b>243.40</b>	<b>89.76</b>	<b>333.16</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		
18 A	BR	26.00	26.00	18.00	18.00	80	0.86	5		0.40	0.05	0.02	0.42	0.13		0.03	0.12	3.11	0.01	4.28	
	MO	25.38	27.60	21.73	21.73	80	0.65	45		2.63	4.61	1.68	1.80	0.68		0.21	1.17	16.66	0.01	29.44	
Total U.A.: 18 A									50		3.03	4.66	1.70	2.22	0.81	0.24	1.29	19.77	0.02	33.72	
20 A	BR	30.00	30.00	21.00	21.00	115	0.90	2		0.47	0.52	0.09	0.19	0.04		0.01	0.15	0.34		1.81	
	MO	28.95	28.95	23.05	23.05	115	0.79	19		0.71	3.16	1.04	1.22	0.31		0.11	0.68	7.83		15.06	
Total U.A.: 20 A									21		1.18	3.68	1.13	1.41	0.35	0.12	0.83	8.17		16.87	
20 B	BR	27.17	30.67	23.67	23.67	75	0.76	72		3.19	3.33	1.64	2.24	0.53		0.15	1.23	42.35	0.05	54.66	
	MO					75	0.40	13			0.63	0.32	0.56	0.13		0.04	0.19	3.27		5.14	
Total U.A.: 20 B									85		3.19	3.96	1.96	2.80	0.66	0.19	1.42	45.62	0.05	59.80	
21 A	MO	36.00	36.00	25.50	25.50	115	1.14	2		0.08	0.51	0.14	0.09	0.03		0.01	0.08	1.34		2.28	
Total U.A.: 21 A									2		0.08	0.51	0.14	0.09	0.03		0.01	0.08	1.34		2.28
23 A	BR	44.50	44.50	27.50	27.50	125	2.08	4		1.64	0.66	0.13	0.07	0.01			0.28	5.53		8.32	
	MO	30.80	30.80	20.60	20.60	125	1.02	5		2.47	0.67	0.11	0.12	0.02		0.01	0.30	1.38		5.08	
Total U.A.: 23 A									9		4.11	1.33	0.24	0.19	0.03		0.01	0.58	6.91		13.40
23 B	BR	32.25	35.31	24.92	24.92	80	1.12	32		5.36	5.21	1.61	1.53	0.38		0.09	1.58	20.13	0.02	35.89	

	MO	40.80	40.80	27.40	27.40	80	1.71	5		0.67	0.33	0.09	0.05	0.02		0.01	0.11	7.26		8.54
Total U.A.: 23 B									37	6.03	5.54	1.70	1.58	0.40		0.10	1.69	27.39	0.02	44.43
23 C	BR	29.30	29.30	22.55	22.55	80	0.88	20		1.69	2.12	0.54	0.53	0.12		0.03	0.56	11.91	0.02	17.50
Total U.A.: 23 C									20	1.69	2.12	0.54	0.53	0.12		0.03	0.56	11.91	0.02	17.50
23 D	BR	34.89	34.89	24.56	24.56	95	1.45	9		1.69	0.80	0.22	0.19	0.04		0.01	0.33	9.81		13.09
	MO	29.73	29.73	21.27	21.27	95	0.98	15		2.13	1.34	0.28	0.25	0.09		0.03	0.38	10.24		14.74
Total U.A.: 23 D									24	3.82	2.14	0.50	0.44	0.13		0.04	0.71	20.05		27.83
23 E	BR	33.38	33.38	23.62	23.62	125	1.26	13		4.53	1.58	0.43	0.76	0.16		0.04	0.83	8.00	0.01	16.33
	MO	50.00	50.00	28.00	28.00	125	2.20	1		0.22	0.07	0.01	0.01				0.03	1.86		2.20
Total U.A.: 23 E									14	4.75	1.65	0.44	0.77	0.16		0.04	0.86	9.86	0.01	18.53
24 A	BR	34.40	38.48	26.24	26.24	95	1.31	70		16.71	13.69	3.21	2.48	0.64		0.16	4.10	50.53	0.03	91.52
	MO	26.60	26.60	20.60	20.60	95	0.73	10		2.35	0.35	0.34	0.75	0.17		0.06	0.40	2.86		7.28
Total U.A.: 24 A									80	19.06	14.04	3.55	3.23	0.81		0.22	4.50	53.39	0.03	98.80
Total General U.A.									342	46.94	39.63	11.90	13.26	3.50		1.00	12.52	204.41	0.15	333.16

Şef Ocol,

ING. Abutnăreţei Ionuţ




Întocmit,

TEH. CRĂIŢŢI G. IONUŢ



Birou Fond Forestier,

ING. CRĂCIUN IOAN



Verificat, TEREN

DATA: 29.10.2025,  
ING. LEHACI BOGDAN

