

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029104780



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc  
Denumire A.P.V.: 5682 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 70.11 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.09.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.47 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	458 38	593.51 54.58
			Total:	496	648.09

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.39	3.59		0.60	0.41	0.20	0.06	8.25	0.44	45.89	3.15	54.58
BRAD	93.33	44.50	10.40	7.13	1.82		0.39	157.57	17.51	85.35	0.15	260.43
MOLID	79.23	52.35	12.52	8.75	3.01		0.81	156.67	14.54	161.87	0.02	333.08
<b>TOTAL</b>	<b>175.95</b>	<b>100.44</b>	<b>22.92</b>	<b>16.48</b>	<b>5.24</b>	<b>0.20</b>	<b>1.26</b>	<b>322.49</b>	<b>32.49</b>	<b>293.11</b>	<b>3.32</b>	<b>648.09</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
39 A	10.10	10.20	125	20.00				0	74.38
39 B	20.38	20.39	80	15.00				0	209.02
40 A	17.88	17.89	130	15.00				0	231.15
40 B	4.32	4.32	75	15.00				0	20.61
41	17.43	17.43	105	20.00				0	112.93

U.A.	FA	BR	MO	Volum
39 A	9.67	17.06	47.65	74.38
39 B	6.41	140.52	62.09	209.02
40 A	2.86	58.67	169.62	231.15
40 B		10.88	9.73	20.61
41	35.64	33.30	43.99	112.93
<b>Total</b>	<b>54.58</b>	<b>260.43</b>	<b>333.08</b>	<b>648.09</b>

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
39 A	FA	48.67	48.67	28.67	28.67	125	3.22	3		1.02	0.36		0.04	0.02	0.01		0.07	8.15	0.44	9.67
	BR	43.43	43.43	32.50	32.50	125	2.44	7		8.29	3.85	0.78	0.37	0.12		0.02	1.49	2.14		17.06
	MO	36.20	38.72	27.62	27.62	125	1.59	30		12.60	5.69	1.10	0.72	0.27		0.07	1.86	25.34		47.65
<b>Total U.A.: 39 A</b>									<b>40</b>	<b>21.91</b>	<b>9.90</b>	<b>1.88</b>	<b>1.13</b>	<b>0.41</b>	<b>0.01</b>	<b>0.09</b>	<b>3.42</b>	<b>35.63</b>	<b>0.44</b>	<b>74.38</b>
39 B	FA	42.67	42.67	27.67	27.67	80	2.14	3		0.42	0.46		0.05	0.03	0.01		0.05	5.39	0.36	6.41
	BR	31.54	40.00	30.00	30.00	80	1.29	109		42.47	28.66	6.87	4.88	1.29		0.28	9.39	46.68	0.08	140.52
	MO	28.32	32.48	25.00	25.00	80	0.90	69		13.79	10.45	3.00	2.34	0.84		0.25	2.93	28.49	0.01	62.09
<b>Total U.A.: 39 B</b>									<b>181</b>	<b>56.68</b>	<b>39.57</b>	<b>9.87</b>	<b>7.27</b>	<b>2.16</b>	<b>0.01</b>	<b>0.53</b>	<b>12.37</b>	<b>80.56</b>	<b>0.45</b>	<b>209.02</b>
40 A	FA	19.25	19.25	15.88	15.88	130	0.36	8			0.22		0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	2.40	0.23	2.86
	BR	36.44	37.08	26.13	26.13	130	1.83	32		24.45	6.33	1.54	0.89	0.19		0.05	3.72	21.50	0.02	58.67
	MO	35.28	36.67	27.28	27.28	130	1.41	120		41.77	27.05	5.35	3.41	1.23		0.29	7.21	83.31	0.01	169.62
<b>Total U.A.: 40 A</b>									<b>160</b>	<b>66.22</b>	<b>33.60</b>	<b>6.89</b>	<b>4.37</b>	<b>1.48</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>10.96</b>	<b>107.21</b>	<b>0.26</b>	<b>231.15</b>
40 B	BR	31.11	31.11	24.00	24.00	75	1.21	9		3.56	2.45	0.42	0.27	0.07		0.01	0.75	3.35	0.01	10.88
	MO	27.08	27.08	21.35	21.35	75	0.75	13		1.14	2.80	0.94	0.72	0.24		0.07	0.59	3.23		9.73
<b>Total U.A.: 40 B</b>									<b>22</b>	<b>4.70</b>	<b>5.25</b>	<b>1.36</b>	<b>0.99</b>	<b>0.31</b>		<b>0.08</b>	<b>1.34</b>	<b>6.58</b>	<b>0.01</b>	<b>20.61</b>
41	FA	34.58	34.58	24.44	24.44	105	1.49	24		1.95	2.55		0.44	0.30	0.13	0.03	0.29	29.95	2.12	35.64
	BR	29.45	31.28	23.04	23.04	105	1.15	29		14.56	3.21	0.79	0.72	0.15		0.03	2.16	11.68	0.04	33.30
	MO	31.90	33.70	25.31	25.31	105	1.10	40		9.93	6.36	2.13	1.56	0.43		0.13	1.95	21.50		43.99
<b>Total U.A.: 41</b>									<b>93</b>	<b>26.44</b>	<b>12.12</b>	<b>2.92</b>	<b>2.72</b>	<b>0.88</b>	<b>0.13</b>	<b>0.19</b>	<b>4.40</b>	<b>63.13</b>	<b>2.16</b>	<b>112.93</b>
<b>Total General U.A.</b>									<b>496</b>	<b>175.95</b>	<b>100.44</b>	<b>22.92</b>	<b>16.48</b>	<b>5.24</b>	<b>0.20</b>	<b>1.26</b>	<b>32.49</b>	<b>293.11</b>	<b>3.32</b>	<b>648.09</b>

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREN

DATA: 17. 09. 2025.

ING. Abutnăritei Ionut

TEH. CRĂCIUNĂŞ ION

ING. CRĂCIUNĂŞ IOAN

ING. LEHACI BOGDAN



*[Handwritten signature in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*