

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800290

Unitate de Producție: I - Demacușa  
Denumire A.P.V.: 712 Ciocan 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 96.48 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.05.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603 Accesibilitate: 501-1000	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): 1 cu un volum de - (mc): 1.19				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	154 8 1	292.99 11.3 1.19
					Total:	163	305.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE										1.19		1.19
FAG	0.80	1.06		0.09	0.07	0.02		2.04	0.11	9.15	0.63	11.30
MOLID	70.99	20.56	5.00	4.21	1.26		0.41	102.43	9.31	87.05	0.02	198.79
BRAD	49.18	3.98	1.29	0.50	0.06		0.02	55.03	6.10	33.07		94.20
<b>TOTAL</b>	<b>120.97</b>	<b>25.60</b>	<b>6.29</b>	<b>4.80</b>	<b>1.39</b>	<b>0.02</b>	<b>0.43</b>	<b>159.50</b>	<b>15.52</b>	<b>130.46</b>	<b>0.65</b>	<b>305.48</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
34 A	18.29	18.29	127	24.00				0	102.14
36 A	12.72	12.72	127	24.00				0	26.79
36 B	18.73	18.73	132	20.00				0	49.74
36 G	14.22	14.22	127	18.00				0	21.44
40 A	0.75	0.75	137	32.00				0	4.27
41 A	31.77	31.77	147	25.00				0	101.10

U.A.	ULM	MO	BR	FA	Volum
34 A		72.25	28.80	1.09	102.14
36 A		13.36	12.20	1.23	26.79
36 B		28.68	21.06		49.74
36 G		19.26	2.18		21.44
40 A		3.32	0.95		4.27
41 A	1.19	61.92	29.01	8.98	101.10
<b>Total</b>	<b>1.19</b>	<b>198.79</b>	<b>94.20</b>	<b>11.30</b>	<b>305.48</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	
34 A	MO	50.80	50.80	33.12	33.12	127	2.89	25		34.35	7.93	1.20	0.57	0.17		0.03	3.92	24.08		72.25
	FA	28.00	28.00	13.00	13.00	127	0.55	2			0.40		0.05	0.04	0.01		0.03	0.56	0.08	1.09
	BR	62.33	62.33	33.00	33.00	127	4.80	6		13.23	1.00	0.42	0.20	0.02		0.01	1.65	12.27		28.80
<b>Total U.A.: 34 A</b>								<b>33</b>		<b>47.58</b>	<b>9.33</b>	<b>1.62</b>	<b>0.82</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>5.60</b>	<b>36.91</b>	<b>0.08</b>	<b>102.14</b>
36 A	BR	58.67	58.67	35.00	35.00	127	4.07	3		1.41	0.17	0.05	0.02				0.18	10.37		12.20
	MO	48.80	48.80	31.80	31.80	127	2.67	5		4.74	0.87	0.18	0.08				0.52	6.97		13.36
	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	127	1.23	1			0.17		0.01	0.01			0.01	1.03	0.07	1.23
<b>Total U.A.: 36 A</b>								<b>9</b>		<b>6.15</b>	<b>1.21</b>	<b>0.23</b>	<b>0.11</b>	<b>0.01</b>		<b>0.71</b>	<b>18.37</b>	<b>0.07</b>	<b>26.79</b>	
36 B	MO	46.18	46.18	30.09	30.09	132	2.61	11		9.51	2.46	0.40	0.22	0.07		0.01	1.11	14.90		28.68
	BR	50.80	50.80	28.60	28.60	132	4.21	5		14.90	0.74	0.24	0.06	0.01			1.77	3.34		21.06
<b>Total U.A.: 36 B</b>								<b>16</b>		<b>24.41</b>	<b>3.20</b>	<b>0.64</b>	<b>0.28</b>	<b>0.08</b>	<b>0.01</b>	<b>2.88</b>	<b>18.24</b>	<b></b>	<b>49.74</b>	
36 G	BR	34.00	34.00	23.00	23.00	127	1.09	2		0.60	0.48	0.11	0.07	0.02			0.14	0.76		2.18
	MO	20.34	24.72	19.92	19.92	127	0.36	53		0.90	3.60	1.84	2.33	0.76		0.28	1.04	8.51	0.02	19.26
<b>Total U.A.: 36 G</b>								<b>55</b>		<b>1.50</b>	<b>4.08</b>	<b>1.95</b>	<b>2.40</b>	<b>0.78</b>		<b>0.28</b>	<b>1.18</b>	<b>9.27</b>	<b>0.02</b>	<b>21.44</b>
40 A	BR	32.00	32.00	25.00	25.00	137	0.95	1			0.09	0.02	0.01				0.01	0.82		0.95
	MO	24.80	24.80	25.80	25.80	137	0.66	5			1.07	0.38	0.32	0.09		0.03	0.20	1.23		3.32
<b>Total U.A.: 40 A</b>								<b>6</b>		<b>1.16</b>	<b>0.40</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>		<b>0.03</b>	<b>0.21</b>	<b>2.05</b>	<b></b>	<b>4.27</b>	
41 A	ULM					147		1										1.19		1.19
	MO	41.56	43.07	28.10	28.10	147	1.93	32		21.49	4.63	1.00	0.69	0.17		0.06	2.52	31.36		61.92
	FA	43.60	43.60	18.40	18.40	147	1.80	5		0.80	0.49		0.03	0.02	0.01		0.07	7.56	0.48	8.98
	BR	64.00	64.00	31.17	31.17	147	4.84	6		19.04	1.50	0.45	0.14	0.01		0.01	2.35	5.51		29.01

Total U.A.: 41 A	44	41.33	6.62	1.45	0.86	0.20	0.01	0.07	4.94	45.62	0.48	101.10
Total General U.A.	163	120.97	25.60	6.29	4.80	1.39	0.02	0.43	15.52	130.46	0.65	305.48

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN