



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500023202640

Unitate de Producție: VII - Ața  
 Denumire A.P.V: 423 TOROGLEJ

Suprafață totală act - (ha): 113.92 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.12.2025 Anul exploataării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP/23/147 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 27.02 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 8.90				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	380 20 7	1003.85 25.94 13.64
	Total:				407	1043.43	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FRASIN	0.42	1.64		0.35	0.22	0.10	0.03	2.76	0.56	10.32	0.53	13.64	
BRAD	80.14	12.85	3.05	1.55	0.22		0.04	97.85	10.87	190.69		299.41	
MOLID	147.19	45.31	9.12	5.31	1.50		0.33	208.76	18.73	476.95		704.44	
FAG	1.70	2.47		0.51	0.35	0.15	0.04	5.22	0.29	20.43	1.63	25.94	
<b>TOTAL</b>	<b>229.45</b>	<b>62.27</b>	<b>12.17</b>	<b>7.72</b>	<b>2.29</b>	<b>0.25</b>	<b>0.44</b>	<b>314.59</b>	<b>30.45</b>	<b>698.39</b>	<b>2.16</b>	<b>1043.43</b>	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
40 A	23.79	23.79	120	26.00	10.00	2.37	5FA3BR2MO		0.50	369.45
41	28.97	28.97	120	26.00	56.00	16.22	4BR3MO3FA		1.00	154.90
42 A	20.86	20.86	150	26.00	64.00	13.35	4MO3BR3FA		1.00	79.13
47 A	39.84	39.85	125	26.00	10.00	3.98	7BR2MO1FA		0.50	421.31
47 B	0.46	0.46	110	26.00			0			18.64

U.A.	BR	FA	MO	FR	Volum
40 A	76.01	1.51	291.93		369.45
41	54.34	4.92	95.64		154.90
42 A	2.13		77.00		79.13
47 A	166.93	12.69	228.05	13.64	421.31
47 B		6.82	11.82		18.64
<b>Total</b>	<b>299.41</b>	<b>25.94</b>	<b>704.44</b>	<b>13.64</b>	<b>1043.43</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
40 A	FA	28.07	28.00	24.52	24.50	120	0.75	2			0.29		0.13	0.07	0.03	0.01	0.03	0.95	0.11	1.51
	BR	61.29	62.67	34.23	34.33	120	4.22	18		20.56	2.96	0.72	0.30	0.04			2.73	48.70		76.01
	MO	47.00	47.20	32.55	32.60	120	2.33	125		68.28	20.63	4.01	2.39	0.59		0.13	8.59	187.31		291.93
<b>Total U.A.: 40 A</b>								<b>145</b>		<b>88.84</b>	<b>23.88</b>	<b>4.73</b>	<b>2.82</b>	<b>0.70</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>11.35</b>	<b>236.96</b>	<b>0.11</b>	<b>369.45</b>
41	BR	53.22	52.67	32.88	32.83	120	3.20	17		13.52	3.09	0.64	0.51	0.07		0.01	1.98	34.52		54.34
	MO	48.10	48.67	32.87	33.00	120	2.45	39		18.14	5.42	1.00	0.62	0.18		0.04	2.27	67.97		95.64
	FA	39.40	38.67	26.79	26.67	120	1.64	3		0.20	0.44		0.06	0.03	0.01		0.05	4.13	0.30	4.92
<b>Total U.A.: 41</b>								<b>59</b>		<b>31.86</b>	<b>8.95</b>	<b>1.64</b>	<b>1.19</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>4.30</b>	<b>106.62</b>	<b>0.30</b>	<b>154.90</b>
42 A	BR	44.00	44.00	31.00	31.00	150	2.13	1		0.17	0.09	0.02	0.01				0.03	1.81		2.13
	MO	52.80	52.00	33.66	32.33	150	2.96	26		21.10	3.99	0.68	0.28	0.08			2.30	48.57		77.00
<b>Total U.A.: 42 A</b>								<b>27</b>		<b>21.27</b>	<b>4.08</b>	<b>0.70</b>	<b>0.29</b>	<b>0.08</b>			<b>2.33</b>	<b>50.38</b>		<b>79.13</b>
47 A	FA	34.42	38.00	27.38	28.00	125	1.27	10		1.04	1.37		0.24	0.16	0.08	0.02	0.16	9.62	0.80	12.69
	BR	57.97	52.00	33.26	32.83	125	3.78	45		45.89	6.71	1.67	0.73	0.11		0.03	6.13	105.66		166.93
	MO	45.66	45.25	31.74	31.25	125	2.18	105		38.44	14.96	3.39	2.00	0.64		0.16	5.43	163.03		228.05
	FR	42.26	45.00	28.65	29.00	125	1.95	7		0.42	1.64		0.35	0.22	0.10	0.03	0.56	10.32	0.53	13.64
<b>Total U.A.: 47 A</b>								<b>167</b>		<b>85.79</b>	<b>24.68</b>	<b>5.06</b>	<b>3.32</b>	<b>1.13</b>	<b>0.18</b>	<b>0.24</b>	<b>12.28</b>	<b>288.63</b>	<b>1.33</b>	<b>421.31</b>
47 B	FA	36.85	39.00	25.67	26.00	110	1.36	5		0.46	0.37		0.08	0.09	0.03	0.01	0.05	5.73	0.42	6.82
	MO	53.39	52.00	33.04	30.75	110	2.95	4		1.23	0.31	0.04	0.02	0.01			0.14	10.07		11.82
<b>Total U.A.: 47 B</b>								<b>9</b>		<b>1.69</b>	<b>0.68</b>	<b>0.04</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.19</b>	<b>15.80</b>	<b>0.42</b>	<b>18.64</b>

Total General U.A.	407	229.4 5	62.27	12.17	7.72	2.29	0.25	0.44	30.45	698.3 9	2.16	1043.43
--------------------	-----	------------	-------	-------	------	------	------	------	-------	------------	------	---------

Şef Ocol,

Strugaru Tiberiu



Întocmit,

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,