



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500142800690

Unitate de Producție: III - Tălișoara

Denumire A.P.V.: 1210 Rica

Suprafață totală act - (ha): 2.5 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.03.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0503CV 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 18 814 46	0.1 1.73 51.97 8.74
		Total:	881	62.54

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG							0.01	0.01		0.09	0.02	0.10
MESTEACĂN		0.54		0.99	1.30	1.38	0.79	5.00	1.12	7.37	0.65	13.49
PLOP TREMURĂTOR		0.52		0.39	0.33	0.19	0.05	1.48	0.23	6.09	0.65	7.80
TEI PUCIOS					0.01	0.01	0.06	0.08	0.03	0.48	0.08	0.59
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01	0.03	0.04	0.01	0.30	0.04	0.35
JUGASTRU		0.03		0.29	0.43	0.67	1.37	2.79	0.49	8.08	1.79	11.36
CARPEN		0.02		0.04	0.23	0.93	4.89	6.11	0.76	20.25	3.72	27.12
GORUN (S)					0.04	0.06	0.14	0.24	0.06	1.43	0.25	1.73
<b>TOTAL</b>		<b>1.11</b>		<b>1.71</b>	<b>2.34</b>	<b>3.25</b>	<b>7.34</b>	<b>15.75</b>	<b>2.70</b>	<b>44.09</b>	<b>7.20</b>	<b>62.54</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
65 A	1.09	1.09	35	6.00								13.88
66 A	0.84	0.84	35	6.00								21.80
72 A	0.57	0.57	75	25.00								26.86

U.A.	CA	GO (S)	ME	PLT	TEP	FA	SAC	JU	Volum
65 A	3.74	0.28	5.15	4.64	0.07				13.88
66 A	8.95	0.38	8.34	3.16	0.52	0.10	0.35		21.80
72 A	14.43	1.07						11.36	26.86
<b>Total</b>	<b>27.12</b>	<b>1.73</b>	<b>13.49</b>	<b>7.80</b>	<b>0.59</b>	<b>0.10</b>	<b>0.35</b>	<b>11.36</b>	<b>62.54</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
65 A	CA	8.89	9.44	10.28	10.28	35	0.04	94	0.08					0.05	0.04	0.76	0.11	2.78	0.51	3.74	
	GO (S)	10.00	10.00	8.67	8.67	35	0.05	6	0.01							0.03	0.01	0.24	0.05	0.28	
	ME	23.63	23.63	17.13	17.13	35	0.32	16	0.10		0.20		0.38	0.58	0.46	0.16	0.39	2.98	0.22	5.15	
	PLT	24.17	24.17	15.75	15.75	35	0.39	12	0.04		0.37		0.27	0.24	0.13	0.03	0.16	3.44	0.39	4.64	
	TEP	8.00	8.00	9.00	9.00	35	0.02	3									0.01		0.06	0.01	0.07
<b>Total U.A.: 65 A</b>								<b>131</b>	<b>0.23</b>		<b>0.57</b>		<b>0.65</b>	<b>0.87</b>	<b>0.63</b>	<b>0.99</b>	<b>0.67</b>	<b>9.50</b>	<b>1.18</b>	<b>13.88</b>	
66 A	FA	9.33	9.33	9.17	9.17	35	0.03	3									0.01		0.09	0.02	0.10
	CA	7.83	9.12	10.90	10.90	35	0.03	286	0.18		0.02		0.02	0.04	0.12	1.50	0.22	7.03	1.36	8.95	
	GO (S)	11.00	11.00	10.83	10.83	35	0.06	6	0.01							0.07	0.02	0.29	0.07	0.38	
	ME	16.09	16.08	15.65	15.65	35	0.19	44	0.16		0.34		0.61	0.72	0.92	0.63	0.73	4.39	0.43	8.34	
	PLT	24.57	24.57	17.36	17.36	35	0.45	7	0.03		0.15		0.12	0.09	0.06	0.02	0.07	2.65	0.26	3.16	
	TEP	7.87	7.87	8.37	8.37	35	0.03	15	0.01					0.01	0.01	0.05	0.03	0.42	0.07	0.52	
<b>Total U.A.: 66 A</b>									<b>370</b>	<b>0.39</b>		<b>0.51</b>		<b>0.75</b>	<b>0.86</b>	<b>1.12</b>	<b>2.31</b>	<b>1.08</b>	<b>15.17</b>	<b>2.25</b>	<b>21.80</b>
72 A	JU	12.24	14.07	14.19	14.19	75	0.11	108	0.09		0.03		0.29	0.43	0.67	1.37	0.49	8.08	1.79	11.36	
	CA	9.60	12.21	13.57	13.57	75	0.05	266	0.12			0.02	0.14	0.77	2.63	0.43	10.44	1.85	14.43		
	GO (S)	15.67	15.67	14.25	14.25	75	0.18	6	0.01				0.04	0.06	0.04	0.03	0.90	0.13	1.07		
<b>Total U.A.: 72 A</b>								<b>380</b>	<b>0.22</b>		<b>0.03</b>		<b>0.31</b>	<b>0.61</b>	<b>1.50</b>	<b>4.04</b>	<b>0.95</b>	<b>19.42</b>	<b>3.77</b>	<b>26.86</b>	
<b>Total General U.A.</b>								<b>881</b>	<b>0.84</b>		<b>1.11</b>		<b>1.71</b>	<b>2.34</b>	<b>3.25</b>	<b>7.34</b>	<b>2.70</b>	<b>44.09</b>	<b>7.20</b>	<b>62.54</b>	

Șef Ocol,  
Malnai Tamás László



Întocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Verificat,

*[Signature]*