



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300148000440



Unitate de Producție: II - FASTACI  
Denumire A.P.V: 191 sr Rapa Galbena

Suprafață totală act - (ha): 9.03 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VS0305 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 3.86	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 225 66 1093 285 1669	Volum 42.56 12.94 144.46 127.74 327.7
---	--	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		4.47		3.79	4.47	3.60	1.96	18.29	1.28	22.99	3.92	42.56
CIREȘ	1.99	2.62		0.40	0.24	0.04		5.29	0.56	13.01	0.48	18.86
SALCÂM (L)		0.11		0.33	0.41	0.62	0.36	1.83	0.61	13.08	1.31	15.52
JUGASTRU		0.70		0.59	0.80	0.86	0.99	3.94	0.63	11.53	1.86	16.10
CARPEN		0.26		0.82	2.76	5.60	7.63	17.07	1.82	38.99	5.88	57.88
GORUN (S)		0.32		0.71	1.18	0.88	0.52	3.61	0.72	8.61	1.33	12.94
TEI ARGINTIU	1.88	22.33		8.88	8.71	6.13	2.94	50.87	12.51	64.36	8.64	127.74
FRASIN	0.34	4.39		3.29	4.01	3.15	2.06	17.24	3.67	15.19	2.39	36.10
<b>TOTAL</b>	<b>4.21</b>	<b>35.20</b>		<b>18.81</b>	<b>22.58</b>	<b>20.88</b>	<b>16.46</b>	<b>118.14</b>	<b>21.80</b>	<b>187.76</b>	<b>25.81</b>	<b>327.70</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
54 C	5.82	5.82	53	22.00			0		239.52
54 D	3.21	3.21	53	10.00			0		88.18

U.A.	FA	SC (L)	JU	CA	GO (S)	TE	CI	FR	Volum
54 C	42.56	9.44	6.18	36.08	0.19	106.66	18.86	19.55	239.52
54 D		6.08	9.92	21.80	12.75	21.08		16.55	88.18
<b>Total</b>	<b>42.56</b>	<b>15.52</b>	<b>16.10</b>	<b>57.88</b>	<b>12.94</b>	<b>127.74</b>	<b>18.86</b>	<b>36.10</b>	<b>327.70</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		
54 C	FA	19.52	19.27	12.91	12.85	53	0.19	225			4.47		3.79	4.47	3.60	1.96	1.28	22.99	3.92	42.56	
	SC (L)	20.45	19.25	13.11	12.74	53	0.21	44			0.11		0.21	0.22	0.32	0.18	0.35	8.05	0.75	9.44	
	JU	18.87	16.67	10.13	9.02	53	0.18	34			0.30		0.50	0.57	0.39	0.25	0.31	3.86	0.55	6.18	
	CA	14.56	12.00	9.90	9.12	53	0.09	388			0.25		0.81	2.32	4.07	4.30	1.21	23.12	3.48	36.08	
	GO (S)	18.00	18.00	13.00	13.00	53	0.19	1						0.01	0.01		0.01	0.16	0.02	0.19	
	TE	28.76	27.33	15.25	15.07	53	0.55	195			1.88	21.17		7.61	6.93	4.22	1.87	10.52	52.46	6.63	106.66
	CI	41.84	41.33	17.26	17.20	53	1.24	15			1.99	2.62		0.40	0.24	0.04		0.56	13.01	0.48	18.86
FR	26.96	27.00	15.96	15.96	53	0.47	42			0.34	3.56		2.30	1.77	1.15	0.54	2.02	7.87	1.15	19.55	
<b>Total U.A.: 54 C</b>								<b>944</b>			<b>4.21</b>	<b>32.48</b>		<b>15.62</b>	<b>16.53</b>	<b>13.80</b>	<b>9.10</b>	<b>16.26</b>	<b>131.52</b>	<b>16.98</b>	<b>239.52</b>
54 D	SC (L)	17.12	17.33	11.19	11.26	53	0.13	47					0.12	0.19	0.30	0.18	0.26	5.03	0.56	6.08	
	JU	14.53	12.83	11.01	10.21	53	0.11	87			0.40		0.09	0.23	0.47	0.74	0.32	7.67	1.31	9.92	
	CA	12.17	12.00	9.92	9.86	53	0.06	342			0.01		0.01	0.44	1.53	3.33	0.61	15.87	2.40	21.80	
	GO (S)	17.44	18.57	13.79	14.09	53	0.20	65			0.32		0.71	1.17	0.87	0.52	0.71	8.45	1.31	12.75	
	TE	19.95	20.00	13.32	13.34	53	0.23	90			1.16		1.27	1.78	1.91	1.07	1.99	11.90	2.01	21.08	
	FR	18.49	19.00	12.38	12.51	53	0.18	94			0.83		0.99	2.24	2.00	1.52	1.65	7.32	1.24	16.55	
<b>Total U.A.: 54 D</b>								<b>725</b>			<b>2.72</b>	<b>3.19</b>	<b>6.05</b>	<b>7.08</b>	<b>7.36</b>	<b>5.54</b>	<b>56.24</b>	<b>8.83</b>	<b>88.18</b>		
<b>Total General U.A.</b>								<b>1669</b>			<b>4.21</b>	<b>35.20</b>		<b>18.81</b>	<b>22.58</b>	<b>20.88</b>	<b>16.46</b>	<b>21.80</b>	<b>187.76</b>	<b>25.81</b>	<b>327.70</b>



Intocmit, *Alexandru*  
*ING. IULIAN ȘERBĂNE*

Birou Fond Forestier,  
*ING. DANIEL C. TIM*

Verificat,  
*ING. ALEXANDRU*