

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029200930

Unitate de Producție: III - Rașca  
 Denumire A.P.V.: 1242 / Oglinda

Suprafață totală act - (ha): 71.55 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33293 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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	180 17	310.86 20.58
					Total:	197	331.44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.13	1.56		0.20	0.13	0.06	0.01	3.09	0.17	17.32	1.22	20.58
BRAD	40.92	6.96	1.65	0.88	0.15		0.02	50.58	5.62	49.09	0.01	105.29
MOLID	47.38	21.31	4.44	3.07	1.18		0.24	77.62	7.03	120.92		205.57
<b>TOTAL</b>	<b>89.43</b>	<b>29.83</b>	<b>6.09</b>	<b>4.15</b>	<b>1.46</b>	<b>0.06</b>	<b>0.27</b>	<b>131.29</b>	<b>12.82</b>	<b>187.33</b>	<b>1.23</b>	<b>331.44</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
268 A	7.65	7.65	100	25.00				0	75.24
268 D	16.55	16.55	85	20.00				0	59.93
268 E	12.44	12.44	70	20.00				0	31.50
269 A	13.57	13.57	110	20.00				0	73.05
276 E	15.34	15.34	70	22.00				0	14.18
276 F	6.00	6.00	95	24.00				0	77.54

U.A.	FA	BR	MO	Volum
268 A	2.29	23.20	49.75	75.24
268 D	6.06	13.05	40.82	59.93
268 E	0.43	8.85	22.22	31.50
269 A	3.24	19.59	50.22	73.05
276 E		10.73	3.45	14.18
276 F	8.56	29.87	39.11	77.54
<b>Total</b>	<b>20.58</b>	<b>105.29</b>	<b>205.57</b>	<b>331.44</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	
268 A	FA	38.00	38.00	20.50	20.50	100	1.14	2			0.30		0.02	0.02	0.01		0.02	1.92	0.14	2.29
	BR	46.67	46.67	28.61	28.61	100	2.58	9		8.66	1.12	0.31	0.17	0.01			1.14	11.79		23.20
	MO	37.27	37.27	24.63	24.63	100	1.66	30		10.10	3.23	0.67	0.53	0.17		0.05	1.34	33.66		49.75
<b>Total U.A.: 268 A</b>								<b>41</b>		<b>18.76</b>	<b>4.65</b>	<b>0.98</b>	<b>0.72</b>	<b>0.20</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>2.50</b>	<b>47.37</b>	<b>0.14</b>	<b>75.24</b>
268 D	FA	28.00	28.00	14.63	14.63	85	0.76	8		0.42	0.30		0.08	0.05	0.04	0.01	0.05	5.11	0.37	6.06
	BR	43.33	43.33	27.17	27.17	85	2.17	6		1.70	1.72	0.37	0.24	0.05		0.01	0.46	8.50		13.05
	MO	32.17	32.17	23.62	23.62	85	1.17	35		10.78	5.98	1.15	0.80	0.37		0.09	1.76	19.89		40.82
<b>Total U.A.: 268 D</b>								<b>49</b>		<b>12.90</b>	<b>8.00</b>	<b>1.52</b>	<b>1.12</b>	<b>0.47</b>	<b>0.04</b>	<b>0.11</b>	<b>2.27</b>	<b>33.50</b>	<b>0.37</b>	<b>59.93</b>
268 E	FA	28.00	28.00	15.00	15.00	70	0.43	1			0.03		0.02	0.01				0.37	0.03	0.43
	BR	40.00	40.00	26.10	26.10	70	1.77	5		3.55	1.53	0.27	0.19	0.03			0.62	2.66		8.85
	MO	29.44	29.44	23.88	23.88	70	0.89	25		3.46	3.29	1.03	0.72	0.27		0.05	0.82	12.58		22.22
<b>Total U.A.: 268 E</b>								<b>31</b>		<b>7.01</b>	<b>4.85</b>	<b>1.30</b>	<b>0.93</b>	<b>0.31</b>	<b>0.05</b>	<b>1.44</b>	<b>15.61</b>	<b>0.03</b>	<b>31.50</b>	
269 A	FA	40.00	40.00	24.00	24.00	110	1.62	2		0.18	0.25		0.03	0.02			0.03	2.73	0.20	3.24
	BR	60.00	60.00	32.54	32.54	110	3.92	5		6.78	0.70	0.21	0.08				0.86	10.96		19.59
	MO	40.44	39.54	27.42	27.42	110	1.86	27		13.90	4.28	0.76	0.51	0.19		0.02	1.74	28.82		50.22
<b>Total U.A.: 269 A</b>								<b>34</b>		<b>20.86</b>	<b>5.23</b>	<b>0.97</b>	<b>0.62</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	<b>2.63</b>	<b>42.51</b>	<b>0.20</b>	<b>73.05</b>	
276 E	BR	72.00	72.00	32.25	32.25	70	5.36	2		8.45	0.42	0.17	0.04				1.01	0.64		10.73
	MO	29.50	29.50	22.75	22.75	70	0.86	4		0.11	0.22	0.05	0.06	0.02		0.01	0.05	2.93		3.45
<b>Total U.A.: 276 E</b>								<b>6</b>		<b>8.56</b>	<b>0.64</b>	<b>0.22</b>	<b>0.10</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>1.06</b>	<b>3.57</b>		<b>14.18</b>	
276 F	FA	45.00	45.00	26.13	26.13	95	2.14	4		0.53	0.68		0.05	0.03	0.01		0.07	7.19	0.48	8.56
	BR	44.55	44.55	24.41	24.41	95	2.72	11		11.78	1.47	0.32	0.16	0.06		0.01	1.53	14.54	0.01	29.87
	MO	41.62	41.62	28.24	28.24	95	1.86	21		9.03	4.31	0.78	0.45	0.16		0.02	1.32	23.04		39.11

Total U.A.: 276 F	36	21.34	6.46	1.10	0.66	0.25	0.01	0.03	2.92	44.77	0.49	77.54
Total General U.A.	197	89.43	29.83	6.09	4.15	1.46	0.06	0.27	12.82	187.3 3	1.23	331.44

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

████████████████████