

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029201110

Unitate de Producție: II - Argel

Denumire A.P.V: 1255 / Tonova

Suprafață totală act - (ha): 54.35 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33293 Accesibilitate: 0-250	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	1389 2	362.43 5.89
					Total:	1482	377.96

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE CĂPREASCĂ							0.01	0.01		0.07	0.01	0.08
FAG	0.79	0.05			0.02	0.01		0.87	0.04	4.98	0.25	5.89
BRAD	0.12	0.77	0.10	0.18	0.07		0.01	1.25	0.14	1.87		3.26
MOLID	1.64	40.57	42.22	66.85	24.20		9.59	185.07	21.71	152.39	0.58	359.17
ANIN ALB		0.05		0.12	0.29	0.49	0.35	1.30	0.18	8.08	0.77	9.56
<b>TOTAL</b>	<b>2.55</b>	<b>41.44</b>	<b>42.32</b>	<b>67.15</b>	<b>24.58</b>	<b>0.50</b>	<b>9.96</b>	<b>188.50</b>	<b>22.07</b>	<b>167.39</b>	<b>1.61</b>	<b>377.96</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminț utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
182 E	13.26	13.26	40	7.00				0		71.14
183 C	16.15	16.15	40	12.00				0		90.14
185 C	3.88	3.88	40	11.00				0		15.26
186 F	1.50	1.50	35	22.00				0		15.13
187 B	13.13	13.13	35	11.00				0		134.89
188 C	4.63	4.63	30					0		14.75
189 E	1.80	1.80	40	8.00				0		36.65

U.A.	MO	SAC	ANA	FA	BR	Volum
182 E	69.21	0.08	1.85			71.14
183 C	88.70		1.44			90.14
185 C	14.93		0.33			15.26
186 F	5.98			5.89	3.26	15.13
187 B	131.84		3.05			134.89
188 C	12.39		2.36			14.75
189 E	36.12		0.53			36.65
<b>Total</b>	<b>359.17</b>	<b>0.08</b>	<b>9.56</b>	<b>5.89</b>	<b>3.26</b>	<b>377.96</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	
182 E	MO	16.87	17.83	13.86	13.86	40	0.18	382		0.47	4.84	7.14	16.65	6.82		2.56	4.75	25.98	0.17	69.21
	SAC	11.00	11.00	8.00	8.00	40	0.04	2							0.01		0.07	0.01	0.08	
	ANA	11.95	12.43	9.34	9.34	40	0.05	37				0.01	0.04	0.07	0.12	0.04	1.57	0.19	1.85	
<b>Total U.A.: 182 E</b>								<b>421</b>		<b>0.47</b>	<b>4.84</b>	<b>7.14</b>	<b>16.66</b>	<b>6.86</b>	<b>0.07</b>	<b>2.69</b>	<b>4.79</b>	<b>27.62</b>	<b>0.37</b>	<b>71.14</b>
183 C	MO	19.30	20.63	18.46	18.46	40	0.32	275		0.36	11.87	10.98	15.25	5.11		2.08	5.24	37.81	0.11	88.70
	ANA	15.40	15.40	12.80	12.80	40	0.14	10				0.02	0.04	0.09	0.05	0.03	1.21	0.11	1.44	
<b>Total U.A.: 183 C</b>								<b>285</b>		<b>0.36</b>	<b>11.87</b>	<b>10.98</b>	<b>15.27</b>	<b>5.15</b>	<b>0.09</b>	<b>2.13</b>	<b>5.27</b>	<b>39.02</b>	<b>0.22</b>	<b>90.14</b>
185 C	MO	17.46	17.58	16.20	16.20	40	0.25	59			2.09	1.88	3.18	1.08		0.45	1.03	5.22	0.03	14.93
	ANA	16.00	16.00	14.50	14.50	40	0.17	2					0.01	0.02	0.01	0.01	0.28	0.03	0.33	
<b>Total U.A.: 185 C</b>								<b>61</b>			<b>2.09</b>	<b>1.88</b>	<b>3.18</b>	<b>1.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.46</b>	<b>1.04</b>	<b>5.50</b>	<b>0.06</b>	<b>15.26</b>
186 F	FA	46.00	46.00	20.00	20.00	35	2.94	2		0.79	0.05				0.02	0.01	0.04	4.98	0.25	5.89
	BR	27.50	27.50	20.75	20.75	35	0.81	4		0.12	0.77	0.10	0.18	0.07		0.01	0.14	1.87		3.26
	MO	20.94	20.94	18.91	18.91	35	0.35	17			0.45	0.41	0.73	0.20		0.07	0.21	3.91		5.98
<b>Total U.A.: 186 F</b>								<b>23</b>		<b>0.91</b>	<b>1.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.91</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.39</b>	<b>10.76</b>	<b>0.25</b>	<b>15.13</b>
187 B	MO	19.12	21.30	17.95	17.95	35	0.29	457		0.73	15.83	15.50	22.75	7.92		3.26	7.65	58.20	0.20	131.84
	ANA	15.89	15.89	13.86	13.86	35	0.17	18				0.05	0.13	0.17	0.07	0.05	2.58	0.22	3.05	
<b>Total U.A.: 187 B</b>								<b>475</b>		<b>0.73</b>	<b>15.83</b>	<b>15.50</b>	<b>22.80</b>	<b>8.05</b>	<b>0.17</b>	<b>3.33</b>	<b>7.70</b>	<b>60.78</b>	<b>0.42</b>	<b>134.89</b>
188 C	MO	18.12	18.34	14.96	14.96	30	0.24	51		0.08	1.29	1.30	1.48	0.75		0.29	0.60	6.60	0.02	12.39

