



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400130500610

Unitate de Producție: III - Radimna

Denumire A.P.V.: 727 -MOLDOVIȚA

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.11.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0802CS Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.69 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.84	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	153 186 13	116.3 96.41 9.24

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	9.74	32.54		8.49	6.75	3.54	0.93	61.99	3.75	50.56	7.60	116.30
FRASIN	0.10	9.49		2.38	1.92	0.99	0.35	15.23	3.13	16.45	1.78	34.81
JUGASTRU		0.14		0.12	0.27	0.16	0.09	0.78	0.12	1.58	0.24	2.48
CARPEN		0.42		0.50	0.70	1.18	0.84	3.64	0.35	6.76	0.89	10.75
PLOP TREMURĂTOR		2.23		0.25	0.13	0.02		2.63	0.34	3.30	0.45	6.27
CIREȘ	0.32	0.75		0.17	0.22	0.08	0.01	1.55	0.17	5.24	0.23	6.96
TEI PUCIOS		0.17		0.36	0.23	0.17	0.08	1.01	0.28	1.68	0.25	2.97
ULM DE MUNTE		2.29		1.10	0.91	0.49	0.10	4.89	1.00	25.65	1.30	31.54
PALTIN DE CÂMP		0.35		0.49	0.53	0.35	0.11	1.83	0.20	0.51	0.16	2.54
PALTIN DE MUNTE	0.23	1.36		0.80	0.74	0.39	0.14	3.66	0.39	3.28	0.46	7.33
<b>TOTAL</b>	<b>10.39</b>	<b>49.74</b>		<b>14.66</b>	<b>12.40</b>	<b>7.37</b>	<b>2.65</b>	<b>97.21</b>	<b>9.73</b>	<b>115.01</b>	<b>13.36</b>	<b>221.95</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
119 A	5.00	58.33	75	18.00			0		40.78
122 A	3.50	25.01	75	20.00			0		70.66
126 A	4.00	44.85	70	12.00			0		36.32
130 A	2.50	38.33	80	15.00			0		74.19

U.A.	FA	CA	JU	PAM	PLT	CI	ULM	PA	FR	TEP	Volum
119 A	12.20	1.88	0.22	0.19			12.42	0.20	13.67		40.78
122 A	26.65	7.87	1.47	2.74	3.31	1.61	18.77	2.03	3.24	2.97	70.66
126 A	25.39	0.22		0.97		3.91			5.83		36.32
130 A	52.06	0.78	0.79	3.43	2.96	1.44	0.35	0.31	12.07		74.19
<b>Total</b>	<b>116.30</b>	<b>10.75</b>	<b>2.48</b>	<b>7.33</b>	<b>6.27</b>	<b>6.96</b>	<b>31.54</b>	<b>2.54</b>	<b>34.81</b>	<b>2.97</b>	<b>221.95</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	
119 A	JU	18.00	18.00	16.00	16.00	75	0.22	1						0.05	0.03	0.01	0.01	0.12	0.03	0.22
	PAM	18.00	18.00	16.00	16.00	75	0.19	1						0.04	0.03	0.01	0.01	0.10	0.02	0.19
	FA	26.30	26.30	19.30	19.30	75	0.61	20			4.90		1.18	1.24	0.67	0.15	0.51	3.55	0.89	12.20
	CA	15.23	15.23	13.00	13.00	75	0.14	13					0.18	0.17	0.46	0.31	0.11	0.65	0.17	1.88
	ULM	27.50	27.50	18.15	18.15	75	0.62	20			0.89		0.33	0.26	0.14	0.03	0.34	10.43	0.47	12.42
	PA	18.00	18.00	16.00	16.00	75	0.20	1						0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.20
	FR	29.22	29.22	20.22	20.22	75	0.76	18			0.10	2.20	0.68	0.79	0.43	0.17	0.90	8.40	0.75	13.67
<b>Total U.A.: 119 A</b>								<b>74</b>		<b>0.10</b>	<b>7.99</b>	<b>2.37</b>	<b>2.62</b>	<b>1.82</b>	<b>0.70</b>	<b>1.90</b>	<b>23.28</b>	<b>2.35</b>	<b>40.78</b>	
122 A	FA	24.89	26.14	18.32	18.32	75	0.57	47		1.16	5.57	2.44	2.07	1.26	0.44	0.83	12.88	1.94	26.65	
	FR	34.00	34.00	21.33	21.33	75	1.08	3			1.23	0.19	0.22	0.10	0.03	0.36	1.11	0.15	3.24	
	JU	17.71	17.71	11.86	11.86	75	0.21	7			0.14	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	0.94	0.13	1.47	
	CA	19.13	19.13	16.04	16.04	75	0.34	23			0.42	0.32	0.48	0.67	0.48	0.23	5.27	0.63	7.87	
	PLT	36.00	36.00	21.00	21.00	75	1.10	3			1.55	0.16	0.08	0.01			0.23	1.28	0.24	3.31
	CI	44.00	44.00	21.00	21.00	75	1.61	1			0.06	0.15	0.01	0.01			0.02	1.36	0.05	1.61
	TEP	23.14	23.14	16.86	16.86	75	0.42	7			0.17	0.36	0.23	0.17	0.08	0.28	1.68	0.25	2.97	
	ULM	24.57	24.40	19.28	19.28	75	0.54	35			1.40	0.77	0.64	0.32	0.06	0.65	14.93	0.80	18.77	
	PA	22.33	22.33	17.00	17.00	75	0.34	6			0.35	0.43	0.41	0.27	0.08	0.16	0.33	0.12	2.03	
	PAM	17.69	17.69	14.69	14.69	75	0.21	13			0.56	0.28	0.35	0.28	0.12	0.18	0.97	0.22	2.74	
<b>Total U.A.: 122 A</b>								<b>145</b>		<b>1.22</b>	<b>11.54</b>	<b>5.06</b>	<b>4.57</b>	<b>3.16</b>	<b>1.35</b>	<b>3.01</b>	<b>40.75</b>	<b>4.53</b>	<b>70.66</b>	

126 A	FA	27.03	28.40	20.52	20.52	70	0.62	43			7.01		2.98	2.08	0.88	0.21	0.86	11.37	1.79	25.39
	CA	18.00	18.00	17.00	17.00	70	0.22	1						0.01	0.01	0.01		0.19	0.02	0.22
	CI	37.33	37.33	19.00	19.00	70	1.30	3		0.26	0.30		0.10	0.06	0.02		0.08	3.09	0.11	3.91
	PAM	40.00	40.00	17.00	17.00	70	0.97	1			0.42		0.02				0.04	0.49	0.03	0.97
	FR	35.60	35.60	22.40	22.40	70	1.17	5			1.71		0.43	0.28	0.14	0.05	0.54	2.68	0.29	5.83
Total U.A.: 126 A								53		0.26	9.44		3.53	2.43	1.05	0.27	1.52	17.82	2.24	36.32
130 A	CA	14.33	14.33	12.00	12.00	80	0.13	6						0.04	0.04	0.04	0.01	0.65	0.07	0.78
	PLT	34.67	34.67	20.33	20.33	80	0.99	3			0.68		0.09	0.05	0.01		0.11	2.02	0.21	2.96
	CI	25.33	25.33	17.00	17.00	80	0.48	3			0.30		0.06	0.15	0.06	0.01	0.07	0.79	0.07	1.44
	ULM	17.00	17.00	13.00	13.00	80	0.17	2						0.01	0.03	0.01	0.01	0.29	0.03	0.35
	PA	22.00	22.00	17.00	17.00	80	0.31	1					0.06	0.05	0.02	0.01	0.02	0.15	0.02	0.31
	PAM	24.75	24.75	17.00	17.00	80	0.43	8		0.23	0.38		0.50	0.35	0.08	0.01	0.16	1.72	0.19	3.43
	FR	35.09	35.09	20.91	20.91	80	1.10	11			4.35		1.08	0.63	0.32	0.10	1.33	4.26	0.59	12.07
	FA	34.81	34.63	19.97	19.97	80	1.22	43		8.58	15.06		1.89	1.36	0.73	0.13	1.55	22.76	2.98	52.06
	JU	20.00	20.00	15.33	15.33	80	0.26	3					0.02	0.14	0.05	0.02	0.04	0.52	0.08	0.79
Total U.A.: 130 A								80		8.81	20.77		3.70	2.78	1.34	0.33	3.30	33.16	4.24	74.19
Total General U.A.								352		10.39	49.74		14.66	12.40	7.37	2.65	9.73	115.0	13.36	221.95

Şef Ocol  
CARPIANTON



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,