



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400119201150

Unitate de Producție: IV - Barboși  
Denumire A.P.V.: 886 Branza M

Suprafață totală act - (ha): 7.84 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.05.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0804 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 1.57 Iescării - (buc): 31 cu un volum de - (mc): 17.28	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 142 61 28	Volum 112.49 14.71 19.51
		Total:	231	143.68

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	Vf	
FRASIN		0.49		0.13	0.09	0.08	0.04	0.83	0.17	1.15	0.13	2.15
ARTAR TĂTĂRESC				0.02	0.01	0.01		0.04	0.01	0.32	0.05	0.37
ULM DE CÂMP					0.11	0.26	0.15	0.52	0.12	2.90	0.28	3.54
CER (L)		5.90		4.30	2.70	1.70	0.85	15.45	3.91	36.08	4.65	55.44
JUGASTRU		0.08		0.09	0.04	0.08	0.06	0.35	0.06	0.84	0.14	1.24
STEJAR PEDUNCULAT (L)	2.26	7.94		1.76	0.84	0.34	0.10	13.24	2.87	40.91	5.52	57.02
CARPEN		0.20		0.11	0.07	0.05	0.03	0.46	0.04	3.90	0.25	4.40
TEI ARGINTIU		2.15		0.92	0.87	0.46	0.18	4.58	1.12	13.81	1.09	19.51
<b>TOTAL</b>	<b>2.26</b>	<b>16.76</b>		<b>7.33</b>	<b>4.73</b>	<b>2.98</b>	<b>1.41</b>	<b>35.47</b>	<b>8.30</b>	<b>99.91</b>	<b>12.11</b>	<b>143.68</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
74 C	0.93	0.93	104	1.00				0	39.51
74 D	2.65	2.65	74	1.00				0	51.62
74 E	0.96	0.96	74	1.00				0	6.20
75 C	1.59	1.59	104	1.00				0	20.38
75 E	0.81	0.81	104	1.00				0	16.39
75 F	0.90	0.90	74	1.00				0	9.58

U.A.	ST (L)	ULC	FR	TE	CE (L)	AR	JU	CA	Volum
74 C	37.72	0.91				0.37	0.51		39.51
74 D		0.69	0.10		50.83				51.62
74 E		1.36			4.61		0.23		6.20
75 C	19.30	0.58	0.50						20.38
75 E			1.55	14.84					16.39
75 F				4.67			0.51	4.40	9.58
<b>Total</b>	<b>57.02</b>	<b>3.54</b>	<b>2.15</b>	<b>19.51</b>	<b>55.44</b>	<b>0.37</b>	<b>1.25</b>	<b>4.40</b>	<b>143.68</b>

OCOLUL SILVIC SNAGOV  
INTRARE/IESIRE NR. 3784 DATA 26.06.2024

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	
74 C	AR	20.00	20.00	8.00	8.00	104	0.19	2					0.02	0.01	0.01		0.01	0.32	0.05	0.37
	JU	15.60	15.60	6.80	6.80	104	0.10	5						0.02	0.09	0.04	0.02	0.19	0.07	0.51
	ULC	14.36	14.36	7.55	7.55	104	0.08	11										0.73	0.07	0.91
	ST (L)	37.39	37.39	19.89	19.89	104	1.37	26			1.60	4.46	0.92	0.46	0.18	0.05	1.64	28.41	3.40	57.72
<b>Total U.A.: 74 C</b>									<b>44</b>	<b>1.60</b>	<b>4.46</b>	<b>0.94</b>	<b>0.49</b>	<b>0.34</b>	<b>0.13</b>	<b>1.70</b>	<b>29.85</b>	<b>3.59</b>	<b>39.51</b>	
74 D	ULC	13.75	13.75	9.25	9.25	74	0.09	8						0.02	0.03	0.04	0.02	0.58	0.08	0.69
	FR	14.00	14.00	11.00	11.00	74	0.10	1						0.01	0.01		0.08	0.01	0.10	
	CE (L)	26.29	26.27	21.25	21.25	74	0.58	95			5.06	4.10	2.60	1.64	0.83	3.63	32.97	4.22	50.83	
<b>Total U.A.: 74 D</b>									<b>104</b>	<b>5.06</b>	<b>4.10</b>	<b>2.62</b>	<b>1.68</b>	<b>0.88</b>	<b>3.65</b>	<b>33.63</b>	<b>4.29</b>	<b>51.62</b>		
74 E	JU	12.67	12.67	8.00	8.00	74	0.08	3						0.01	0.02	0.01	0.19	0.04	0.21	
	ULC	16.00	16.00	9.68	9.68	74	0.17	11						0.06	0.11	0.04	0.05	1.10	0.10	1.36
	CE (L)	32.40	32.40	23.20	23.20	74	0.92	5			0.84	0.20	0.10	0.06	0.02	0.28	3.11	0.43	4.61	
<b>Total U.A.: 74 E</b>									<b>19</b>	<b>0.84</b>	<b>0.20</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	<b>0.08</b>	<b>0.34</b>	<b>4.40</b>	<b>0.57</b>	<b>6.21</b>		
75 C	ST (L)	35.63	35.63	21.53	21.53	104	1.21	16			0.66	3.48	0.84	0.38	0.16	0.05	1.23	12.50	2.12	19.30
	ULC	12.86	12.86	9.57	9.57	104	0.08	7						0.01	0.03	0.03	0.02	0.49	0.05	0.54
	FR	20.00	20.00	14.50	14.50	104	0.25	2						0.06	0.05	0.04	0.02	0.04	0.29	0.34
<b>Total U.A.: 75 C</b>									<b>25</b>	<b>0.66</b>	<b>3.48</b>	<b>0.90</b>	<b>0.44</b>	<b>0.23</b>	<b>0.10</b>	<b>1.29</b>	<b>13.28</b>	<b>2.21</b>	<b>20.38</b>	

75 E	TE	28.00	28.00	22.50	22.50	104	0.76	21			1.69		0.75	0.68	0.37	0.15	0.89	10.31	0.83	14.84
	FR	40.00	40.00	25.00	25.00	104	1.55	1			0.49		0.07	0.04	0.03	0.01	0.13	0.78	0.08	1.56
Total U.A.: 75 E											2.18		0.82	0.72	0.40	0.16	1.02	11.09	0.91	16.39
75 F	JU	26.00	26.00	20.00	20.00	74	0.51	1			0.08		0.09	0.04	0.01		0.03	0.26	0.03	0.51
	CA	26.00	26.00	16.00	16.00	74	0.56	9			0.20		0.11	0.07	0.05	0.03	0.04	3.90	0.25	4.40
	TE	28.40	28.40	21.80	21.80	74	0.74	7			0.46		0.17	0.19	0.09	0.03	0.23	3.50	0.26	4.67
Total U.A.: 75 F											0.74		0.37	0.30	0.15	0.06	0.30	7.66	0.54	9.58
Total General U.A.											2.92		1.19	1.02	0.55	0.22	1.32	18.75	1.45	25.97

Sef Ocol



Intocmit,

*Ally*

Birou Fond Forestier,

*Ally*

Verificat,

*Beata C*

OCU: VIC  
SNAG V  
INTRARE / IESIRE  
NR. 5/88 DATA 26.06.2024