



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400119200800

Unitate de Producție: IV - Barboși

Denumire A.P.V.: 862 Branza M

Suprafață totală act - (ha): 22.73 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierei: 10.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventarierei: FIR CU FIR Crocan forma CIRCULARA nr.: RP27154 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volume
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.82 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 79 262 107	4.63 58.91 61.45 50.61
		Total:	458	175.62

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)					0.08	0.12	0.07	0.27	0.09	1.01	0.13	1.37
GLĂDITĂ						0.01		0.01	0.01	0.12	0.01	0.14
DOGLAS	0.71	1.00	0.29	0.23	0.09		0.02	2.34	0.45	1.84		4.63
CIREȘ		0.11		0.01	0.02	0.01		0.15	0.02	0.92	0.04	1.09
PLOP EURAMERICAN-NESL		0.13		0.03	0.02	0.01		0.19	0.02	1.07	0.06	1.26
CENUSER		0.08		0.02	0.01			0.11	0.02	0.78	0.05	0.91
ULM DE CAMP		2.05		1.76	2.44	1.28	0.45	7.98	1.64	20.05	1.55	29.67
CER (L)		0.89		0.51	0.40	0.25	0.13	2.18	0.56	11.97	1.38	14.71
FRASIN		0.10		0.32	0.28	0.13	0.06	0.89	0.19	2.91	0.28	3.99
JUGASTRU				0.12	0.48	0.47	0.42	1.49	0.26	8.08	1.24	9.83
CARPEN		0.17		0.54	1.33	1.29	0.80	4.13	0.39	10.84	1.31	15.36
STEJAR PEDUNCULAT (L)		5.65		1.72	1.04	0.53	0.16	9.10	2.17	32.95	4.88	44.27
TEI ARGINTIU		4.34		2.09	2.31	1.92	1.01	11.67	3.01	33.74	4.19	48.47
<b>TOTAL</b>	<b>0.71</b>	<b>14.52</b>	<b>0.29</b>	<b>7.35</b>	<b>8.50</b>	<b>6.02</b>	<b>3.12</b>	<b>40.51</b>	<b>8.83</b>	<b>126.28</b>	<b>15.12</b>	<b>175.62</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintizi utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	#	
178 A	0.41	0.41	32	1.00					13.85
178 B	0.63	0.63	49	1.00					14.83
76 B	15.09	15.09	79	1.00					82.54
76 D	0.91	0.91	74	1.00					7.06
76 E	4.45	4.45	84	1.00					42.24
76 F	1.24	1.24	84	1.00					15.10

U.A.	JU	SC (L)	ULC	CA	GL	DU	CI	PLE	CE (L)	CS	ST (L)	TE	FR	Volum
178 A		1.37	12.48											13.85
178 B			7.46		0.14	4.63	1.09	1.28	0.23					14.83
76 B	7.83		9.73	4.72				14.48	0.91	41.33	0.35	3.19		82.54
76 D	0.23			0.59								5.44	0.80	7.06
76 E	0.99			6.79							2.89	31.57		42.24
76 F	0.78			3.26								11.06		15.10
<b>Total</b>	<b>9.83</b>	<b>1.37</b>	<b>29.67</b>	<b>15.36</b>	<b>0.14</b>	<b>4.63</b>	<b>1.09</b>	<b>1.28</b>	<b>14.71</b>	<b>0.91</b>	<b>44.22</b>	<b>48.42</b>	<b>3.99</b>	<b>175.62</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					
178 A	SC (L)	17.25	17.25	14.88	14.88	32	0.17	8					0.08	0.12	0.07	0.09	1.01	0.13	1.37					
	ULC	22.36	23.56	16.35	16.35	32	0.38	33					0.67		0.97	0.88	0.52	0.13	0.65	8.66	0.60	12.48		
<b>Total U.A.: 178 A</b>									<b>41</b>														<b>13.85</b>	
178 B	GL	18.00	18.00	12.00	12.00	49	0.14	1								0.01		0.01	0.12	0.01	0.14			
	DU	24.20	24.20	16.60	16.60	49	0.46	10		0.71	1.00	0.29	0.23	0.09		0.02	0.45	1.84			4.63			
	CI	28.00	28.00	14.50	14.50	49	0.55	2			0.11		0.01	0.02	0.01		0.02	0.92	0.04		1.09			
	PLE	35.00	35.00	18.25	18.25	49	0.64	2			0.13		0.03	0.02	0.01		0.02	1.07	0.06		1.26			
	ULC	21.90	21.90	14.05	14.05	49	0.36	21			1.32		0.33	0.41	0.24	0.06	0.48	4.62	0.35		7.46			
CE (L)	20.00	20.00	15.00	15.00	49	0.23	1						0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.02		0.23				
<b>Total U.A.: 178 B</b>									<b>37</b>															<b>14.83</b>
76 B	JU	15.65	16.46	12.21	12.21	79	0.15	52					0.09	0.35	0.38	0.31	0.19	6.51	0.98		7.83			
	CA	19.89	19.89	13.24	13.24	79	0.25	19					0.17		0.24	0.50	0.31	0.19	0.13	3.18	0.38	4.72		

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

OCOLUL SILVIC SNAGOV  
ENTRARE / IESIRE  
NR. 4390 DATA 15.05.2024

	CS	34.00	34.00	17.50	17.50	79	0.91	1			0.08		0.02	0.01			0.02	0.78	0.05	0.91	
	ST (L)	28.64	29.64	20.98	20.98	79	0.78	53			5.33		1.69	1.03	0.53	0.16	2.09	30.50	4.56	41.33	
	TE	24.00	24.00	14.00	14.00	79	0.35	1					0.01	0.02	0.01		0.01	0.30	0.03	0.35	
	ULC	16.73	17.00	12.21	12.21	79	0.19	52			0.06		0.46	1.15	0.52	0.26	0.51	6.77	0.60	9.71	
	FR	24.00	24.00	20.57	20.57	79	0.46	7			0.10		0.32	0.21	0.11	0.05	0.17	2.23	0.22	3.19	
	CE (L)	27.13	27.13	21.72	21.72	79	0.63	23			0.89		0.51	0.39	0.24	0.12	0.55	11.78	1.36	14.48	
Total U.A.: 76 B								208			6.63		3.34	3.66	2.10	1.09	3.67	62.05	8.18	82.54	
76 D	JU	14.00	14.00	10.00	10.00	74	0.12	2					0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.03	0.23		
	CA	18.00	18.00	20.00	20.00	74	0.29	2					0.07	0.07	0.05	0.04	0.02	0.34	0.05	0.59	
	TE	25.11	25.11	23.50	23.50	74	0.60	9			0.32		0.26	0.31	0.20	0.08	0.31	3.96	0.45	5.44	
	FR	22.00	22.00	23.50	23.50	74	0.40	2						0.07	0.02	0.01	0.02	0.68	0.06	0.80	
Total U.A.: 76 D								15			0.32		0.33	0.46	0.28	0.14	0.36	5.17	0.59	7.06	
76 E	JU	13.33	13.33	12.17	12.17	84	0.11	9					0.02	0.05	0.08	0.03	0.81	0.15	0.99		
	CA	15.42	15.69	16.19	16.19	84	0.18	38					0.12	0.45	0.74	0.44	0.17	4.87	0.61	6.79	
	ST (L)	41.00	41.00	19.75	19.75	84	1.45	2			0.32		0.03	0.01			0.08	2.45	0.32	2.89	
	TE	20.03	22.22	22.06	22.06	84	0.40	79			2.49		1.29	1.62	1.48	0.83	2.03	71.83	2.95	31.57	
Total U.A.: 76 E								128			2.81		1.44	2.10	2.27	1.35	2.31	29.96	4.03	42.24	
76 F	JU	16.00	16.00	14.75	14.75	84	0.19	4					0.03	0.10	0.03	0.02	0.03	0.57	0.08	0.78	
	CA	19.80	19.80	18.60	18.60	84	0.33	10					0.11	0.31	0.19	0.13	0.07	2.45	0.27	3.26	
	TE	27.33	27.33	21.67	21.67	84	0.74	15			1.53		0.53	0.36	0.23	0.10	0.66	7.65	0.76	11.06	
Total U.A.: 76 F								29			1.53		0.67	0.77	0.45	0.25	0.76	10.67	1.11	15.10	
Total General U.A.								458			0.71	14.52	0.29	7.35	8.50	6.02	3.12	8.83	126.28	15.12	175.67

Seî Ocol,

CĂLINESCU CATALIN



Întocmit,

*Oliver*

Birou Fond Forestier,

*Oliver*

Verificat,

*Vlaicu*

