



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	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Tratament:	T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Răsinoase	10	4.67
Natura Produsului:	PRODUSE ACCIDENTALE		FAG	79	58.93
Tehnologia de Exploatare:	SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Quercine	262	61.41
Data inventarienii:	10.05.2024		Diverse tari	107	50.61
Anul exploatarii:	2024		Diverse moi		
Procedeul de inventariere:	FIR CU FIR		Total:	458	175.62
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.:	RP27154				
Accesibilitate:	0-250				

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de toc		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
DUGLAS	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	1.00
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 CÂMP		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				0.54	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	38.47
TOTAL	0.71	14.52	0.29	7.35	8.50	6.02	3.12	40.51	8.83	126.28	15.12	175.62

U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă ani	Panta G	Seminiș utilizabil								Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					#		
	178 A	0.41	0.41	32	1.00					0			13.85	
178 B	0.63	0.63	49	1.00					0				14.83	
76 B	15.09	15.09	79	1.00					0				82.54	
76 D	0.91	0.91	74	1.00					0				7.06	
76 E	4.45	4.45	84	1.00					0				42.24	
76 F	1.24	1.24	84	1.00					0				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
Total	9.83	1.37	29.67	15.36	0.14	4.63	1.09	1.28	14.71	0.91	44.22	48.42	3.99	175.62

U.A.	Specia	Diametru				inălțimi	Vârstă ani	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensionala					Coajă	Lemn toc		Volum brut				
		dt	dcp	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
Total U.A.:	178 A					41					0.67			0.97	0.96	0.64	0.20	0.74	9.67	0.73	13.85		
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	1.28	
	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	0.11	
Total U.A.:	178 B					37					0.71	2.56	0.29	0.60	0.55	0.28	0.09	0.99	8.76	0.48	14.83		
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	7.81	
	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

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	41.31				
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	3.10				
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	14.41				
Total U.A.: 76 B								208		6.63	3.34	3.66	2.10	1.09	3.67	62.05	8.18	82.84			
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	7.66			
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	0.90	
	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	2.50		
	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	21.83	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	126.2	15.12	175.67	

Set Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

CALINESCU CATALIN

*Oltvy**Oltvy**Vlaicu N*