



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400119201060

Unitate de Producție: VI - Balta Neagră
Denumire A.P.V.: 887 Micu C

Suprafață totală act - (ha): 11.94 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventariului: 27.05.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS689 Accesibilitate: 0-250							Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum							
							Stâncările pe - (ha): Arbori putregăosi - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.20 Iescării - (buc): 22 cu un volum de - (mc): 9.08				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tări Diverse moi									
											Total:	156	107.34							
Specia			S O R T A R E D I M E N S I O N A L Ă							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
PLOP ALB			0.05	0.14		0.02	0.01			0.22	0.03	1.29	0.09	1.54						
JUGASTRU			0.06	0.80		0.34	0.36	0.22	0.13	1.91	0.28	13.92	1.08	16.11						
CARPEN					0.15		0.08	0.12	0.13	0.08	0.56	0.06	3.83	0.34	4.45					
STEJAR PEDUNCULAT (L)			1.67	5.14		1.37	0.65	0.27	0.09	9.19	1.99	56.91	7.19	68.09						
TEI ARGINTIU			0.15	0.46		0.13	0.09	0.04	0.01	0.88	0.20	10.25	0.33	11.33						
ULM DE CÂMP					0.33		0.09	0.10	0.16	0.07	0.75	0.16	4.91	0.28	5.82					
TOTAL			1.93	7.02		2.03	1.33	0.82	0.38	13.51	2.72	91.11	9.31	107.34						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă anii	Panta G	Semîntîș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA	%	S. tot	Compoziție								H.							
142 A	3.95	3.95	79	1.00										24.87						
142 C	7.99	7.99	79	1.00										82.47						
U.A.	JU	CA	PLA	ST (L)	TE	ULC	Volum													
142 A	4.30	2.91	1.54	14.31	0.02	1.79	24.87													
142 C	11.81	1.54		53.78	11.31	4.03	82.47													
Total	16.11	4.45	1.54	68.09	11.33	5.82	107.34													
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârstă	Vol.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională				Volum brut						
		dt	dgc	ht	hc	a	arb.			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă	Total	VF	
142 A	JU	20.62	20.62	16.50	16.50	79	0.31	15		0.10		0.16	0.17	0.08	0.03	0.08	3.68	0.34	4.30	
	CA	20.67	20.67	14.78	14.78	79	0.32	9		0.15		0.05	0.06	0.08	0.05	0.04	2.48	0.24	2.91	
	PLA	44.00	44.00	23.50	23.50	79	1.54	1		0.05	0.14		0.02	0.01			0.03	1.29	0.09	1.54
	ST (L)	31.43	31.43	24.93	24.93	79	1.02	14		1.13		0.55	0.29	0.13	0.04	0.53	11.64	1.57	14.31	
	TE					79		1									0.02		0.02	
	ULC	29.00	29.00	21.25	21.25	79	0.89	2		0.18		0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	1.50	0.06	1.79	
Total U.A.: 142 A						42				0.05	1.70	0.80	0.54	0.31	0.13	0.73	20.61	2.30	24.87	
142 C	JU	21.33	21.33	14.00	14.00	79	0.35	36		0.06	0.70	0.18	0.19	0.14	0.10	0.20	10.24	0.74	11.81	
	CA	17.33	17.33	12.17	12.17	79	0.20	8				0.03	0.06	0.05	0.03	0.02	1.35	0.10	1.54	
	ST (L)	38.06	38.06	23.72	23.72	79	1.50	37		1.67	4.01	0.82	0.36	0.14	0.05	1.46	45.27	5.62	53.78	
	TE	36.00	36.00	21.92	21.92	79	1.18	12		0.15	0.46	0.13	0.09	0.04	0.01	0.20	10.23	0.33	11.31	
	ULC	17.68	17.68	11.18	11.18	79	0.21	21		0.15		0.07	0.09	0.14	0.06	0.11	3.41	0.22	4.03	
Total U.A.: 142 C						114				1.88	5.32	1.23	0.79	0.51	0.25	1.99	70.50	7.01	82.47	
Total General U.A.						156				1.93	7.02	2.03	1.33	0.82	0.38	2.72	91.11	9.31	107.34	

Şef Ocol,
Catalin
CALINESCU CATALIN



Întocmit,

Oleg

Birou Fond Forestier,

Oleg

Verificat,

Mirtoiu