



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300006801770

Unitate de Producție: II - BERHECI
Denumire A.P.V: 536 Coroi

Suprafață totală act - (ha): 25.55		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha):							Rășinoase FAG	206	160.76									
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Arbori putregăioși - (buc):																		
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc):							Quercinee	131	114.89									
Data inventarierii: 17.10.2023		Iescării - (buc): 40							Diverse tari	344	266.46									
Anul exploatării: 2024		cu un volum de - (mc): 24.51							Diverse moi	50	48.38									
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR									Total:	731	590.49									
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP4155																				
Accesibilitate: 1001-1500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
GORUN (S)		30.35		9.13	6.19	2.33	0.49	48.49	7.96	53.54	5.88	109.99								
SORB		0.22		0.22	0.15	0.09	0.01	0.69	0.06	1.65	0.10	2.40								
PLOP TREMURĂTOR		0.44		0.15	0.07	0.02		0.68	0.10	5.73	0.37	6.51								
CIREȘ	6.48	21.08		2.59	1.71	0.27	0.01	32.14	3.47	68.60	2.85	104.21								
FRASIN	1.98	5.49		1.73	1.34	0.65	0.24	11.43	2.29	20.35	1.41	34.07								
FAG	8.32	36.51		10.21	7.61	3.29	0.71	66.65	4.03	90.08	10.61	160.76								
PALTIN DE MUNTE		0.43		0.16	0.07	0.01		0.67	0.06	1.16	0.08	1.89								
GORUN (L)	0.09	0.33		0.11	0.09	0.03	0.01	0.66	0.10	4.14	0.26	4.90								
JUGASTRU	2.79	8.28		2.51	1.83	0.63	0.21	16.25	2.28	40.65	3.23	59.18								
CARPEN		3.66		2.53	2.97	1.85	1.09	12.10	1.07	26.66	3.00	39.83								
TEI ARGINTIU	2.32	7.16		1.71	1.53	0.83	0.32	13.87	3.09	24.91	2.13	41.87								
ULM DE MUNTE				0.17	0.12	0.06	0.01	0.36	0.07	0.62	0.06	1.05								
PALTIN DE CÂMP	1.69	6.12		1.54	0.95	0.41	0.06	10.77	0.83	12.23	0.96	23.83								
TOTAL	23.67	120.07		32.76	24.63	10.47	3.16	214.76	25.41	350.32	30.94	590.49								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
12 A	23.41	23.41	75	25.00	0						551.22									
12 C	2.14	2.14	75	20.00	0						39.27									
U.A.	FA	PLT	CA	GO (S)	SB	CI	FR	JU	TE	ULM	PA	PAM	GO (L)	Volum						
12 A	148.41	1.17	36.34	109.99	2.40	99.55	34.07	56.17	39.61	0.94	20.68	1.89		551.22						
12 C	12.35	5.34	3.49			4.66		3.01	2.26	0.11	3.15		4.90	39.27						
Total	160.76	6.51	39.83	109.99	2.40	104.21	34.07	59.18	41.87	1.05	23.83	1.89	4.90	590.49						
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
12 A	PLT	28.00	28.00	20.90	20.90	75	0.64	2		0.03		0.03	0.02	0.01		0.01	1.07	0.05	1.17	
	CA	22.14	22.14	16.81	16.81	75	0.41	96		3.62		2.36	2.65	1.69	0.98	1.00	24.04	2.72	36.34	
	GO (S)	30.19	30.19	19.56	19.56	75	0.88	126		30.35		9.13	6.19	2.33	0.49	7.96	53.54	5.88	109.99	
	SB	28.00	28.00	18.53	18.53	75	0.48	5		0.22		0.22	0.15	0.09	0.01	0.06	1.65	0.10	2.40	
	CI	38.91	38.91	22.25	22.25	75	1.43	69		6.36	20.81	2.53	1.66	0.24	0.01	3.41	64.53	2.72	99.55	
	FR	33.50	33.50	20.62	20.62	75	1.11	29		1.98	5.49	1.73	1.34	0.65	0.24	2.29	20.35	1.41	34.07	
	FA	30.84	30.91	21.29	21.29	75	0.91	164		8.32	36.24	9.21	6.76	2.76	0.54	3.83	80.75	9.74	148.41	
	JU	27.50	27.50	17.95	17.95	75	0.62	92		2.79	7.89	2.27	1.65	0.58	0.20	2.16	38.63	3.02	56.17	
	TE	32.10	32.10	19.54	19.54	75	0.99	40		2.32	6.71	1.61	1.45	0.80	0.31	2.94	23.47	2.01	39.61	
	ULM	24.00	24.00	19.45	19.45	75	0.47	2				0.17	0.12	0.05	0.01	0.07	0.52	0.05	0.94	
PA	33.30	33.30	22.17	22.17	75	1.03	20		1.69	5.43	1.33	0.81	0.35	0.05	0.73	10.29	0.82	20.68		
PAM	30.00	30.00	20.40	20.40	75	0.63	3			0.43	0.16	0.07	0.01		0.06	1.16	0.08	1.89		
Total U.A.: 12 A								648		23.46	117.22		30.75	22.87	9.56	2.84	24.52	320.00	28.60	551.22
12 C	FA	21.24	21.24	15.37	15.37	75	0.30	42		0.27		1.00	0.85	0.53	0.17	0.20	9.33	0.87	12.35	
	PLT	33.20	33.20	20.30	20.30	75	0.86	6		0.41		0.12	0.05	0.01		0.09	4.66	0.32	5.34	
	CI	28.40	28.40	18.02	18.02	75	0.76	6		0.12	0.27	0.06	0.05	0.03		0.06	4.07	0.13	4.66	
	GO (L)	32.40	32.40	19.26	19.26	75	0.98	5		0.09	0.33	0.11	0.09	0.03	0.01	0.10	4.14	0.26	4.90	
	JU	24.29	24.29	17.09	17.09	75	0.43	7		0.39		0.24	0.18	0.05	0.01	0.12	2.02	0.21	3.01	
	CA	22.00	22.00	16.56	16.56	75	0.35	10		0.04		0.17	0.32	0.16	0.11	0.07	2.62	0.28	3.49	
	TE	37.00	37.00	19.65	19.65	75	1.13	2		0.45		0.10	0.08	0.03	0.01	0.15	1.44	0.12	2.26	

	ULM	16.00	16.00	10.60	10.60	75	0.11	1									0.01			0.10	0.01	0.11
	PA	31.00	31.00	20.28	20.28	75	0.79	4		0.69		0.21	0.14	0.06	0.01	0.10	1.94	0.14		3.15		
Total U.A.: 12 C								83		0.21	2.85		2.01	1.76	0.91	0.32	0.89	30.32	2.34		39.27	
Total General U.A.								731		23.67	120.07		32.76	24.63	10.47	3.16	25.41	350.32	30.94		590.49	

Şef Ocol,

Dospinescu Ionuţ



Întocm

Birou Fond Forestier

Verificat,