

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300137301240



Unitate de Producție: VII - Hodoș

Denumire A.P.V.: 2485/Cralovăț

Suprafață totală act - (ha): 4.87 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.10.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: TM0601 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 702 898 Total: 1600	Volum 59.88 75.81 135.69
---	---	---	--	-----------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)						0.03	0.06	0.09	0.03	0.66	0.12	0.78
STEJAR PEDUNCULAT (L)				0.05	0.19	0.58	0.66	1.48	0.51	10.63	1.58	12.62
SALCĂM (L)							0.04	0.04	0.02	0.36	0.06	0.42
FRASIN		0.07		0.11	0.51	2.13	4.60	7.42	1.75	46.95	5.97	56.12
CER (L)					0.31	1.63	3.64	5.58	1.92	38.98	5.74	46.48
JUGASTRU				0.05	0.24	0.35	0.71	1.35	0.25	9.33	1.70	10.93
CARPEN				0.02	0.13	0.52	0.53	1.20	0.13	7.01	0.82	8.34
<b>TOTAL</b>		0.07		0.23	1.38	5.24	10.24	17.16	4.61	113.92	15.99	135.69

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
51 A	3.47	3.47	41	6.00					106.79
55 C	1.40	1.40	46	6.00					28.90

U.A.	GI (S)	ST (L)	FR	CE (L)	SC (L)	JU	CA	Volum
51 A		12.62	44.68	33.36		7.79	8.34	106.79
55 C	0.78		11.44	13.12	0.42	3.14		28.90
<b>Total</b>	0.78	12.62	56.12	46.48	0.42	10.93	8.34	135.69

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
51 A	ST (L)	14.67	16.07	12.09	12.09	41	0.13	98					0.05	0.19	0.58	0.66	0.51	10.63	1.58	12.62		
	FR	12.76	14.67	11.35	11.35	41	0.08	539					0.11	0.42	1.72	3.64	1.40	37.32	4.72	44.68		
	CE (L)	13.35	14.06	11.76	11.76	41	0.09	386						0.26	1.32	2.50	1.39	27.89	4.07	33.36		
	JU	12.87	13.76	10.18	10.18	41	0.09	85						0.02	0.16	0.24	0.54	0.18	6.65	1.24	7.79	
	CA	13.63	14.08	10.50	10.50	41	0.09	92						0.02	0.13	0.52	0.53	0.13	7.01	0.82	8.34	
<b>Total U.A.: 51 A</b>								1200					0.07	0.20	1.16	4.38	7.87	3.61	89.50	12.43	106.79	
55 C	GI (S)	12.67	12.67	10.83	10.83	46	0.09	9									0.03	0.06	0.03	0.66	0.12	0.78
	SC (L)	11.43	11.43	10.50	10.50	46	0.06	7									0.04	0.02	0.36	0.06	0.42	
	JU	13.59	13.85	10.70	10.70	46	0.11	29						0.03	0.08	0.11	0.17	0.07	2.68	0.46	3.14	
	FR	12.29	13.69	11.71	11.71	46	0.08	146						0.09	0.41	0.96	0.35	9.63	1.25	11.44		
	CE (L)	11.77	12.64	10.66	10.66	46	0.06	209						0.05	0.31	1.14	0.53	11.09	1.67	13.12		
<b>Total U.A.: 55 C</b>								400						0.03	0.22	0.86	2.37	1.00	24.42	3.56	28.90	
<b>Total General U.A.</b>								1600					0.07	0.23	1.38	5.24	10.24	4.61	113.92	15.99	135.69	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Malta Eugen



*[Signature]*

*[Signature]*

P.V. 6005/20.10.2023  
ING. MUNTEAN EMANUEL  
*[Signature]*