

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100134201150

Unitate de Producție: II - Vălișor

Denumire A.P.V.: 551 VALISOR

Suprafață totală act - (ha): 1.5 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.09.2021 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1807										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		10 69		5.68 26.36						
										Quercinee Diverse tari Diverse moi		505 6		124.05 4.76						
										Total:		590		160.85						
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut				
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF						
CARPEN				0.54	5.40		5.57	11.01	8.85	5.26	36.63	3.35	80.31	9.86	120.29					
TEI ARGINTIU					0.75		0.22	0.24	0.15	0.06	1.42	0.35	1.70	0.24	3.47					
MOLID				1.03	1.21	0.60	0.71	0.20		0.06	3.81	0.39	1.48		5.68					
PLOP ALB				0.14	0.36		0.04	0.02	0.01		0.57	0.08	0.64	0.08	1.29					
CIREȘ					0.04		0.02	0.01	0.01		0.08	0.01	0.51	0.03	0.60					
ULM DE MUNTE					0.76		0.46	0.23	0.08	0.01	1.54	0.31	1.31	0.12	3.16					
FAG				2.15	2.57		0.89	2.04	1.16	0.40	9.21	0.58	16.57	1.91	26.36					
TOTAL				3.86	11.09	0.60	7.91	13.75	10.26	5.79	53.26	5.07	102.52	12.24	160.85					
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil								Total volum brut								
				%	S. tot	Compoziție					H.									
16 C	1.50	115	34.00											160.85						
Total	1.50													160.85						
U.A.	CA	TE	MO	PLA	CI	ULM	FA	Volum												
16 C	120.29	3.47	5.68	1.29	0.60	3.16	26.36	160.85												
Total	120.29	3.47	5.68	1.29	0.60	3.16	26.36	160.85												
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
16 C	CA	23.20	18.67	15.35	15.35	115	0.24	499		0.54	5.40		5.57	11.01	8.85	5.26	3.35	80.31	9.86	120.29
	TE	28.00	28.00	18.80	18.80	115	0.69	5			0.75		0.22	0.24	0.15	0.06	0.35	1.70	0.24	3.47
	MO	26.00	26.00	19.10	19.10	115	0.57	10		1.03	1.21	0.60	0.71	0.20		0.06	0.39	1.48		5.68
	PLA	44.00	44.00	20.00	20.00	115	1.29	1		0.14	0.36		0.04	0.02	0.01		0.08	0.64	0.08	1.29
	CI	28.00	28.00	20.00	20.00	115	0.60	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.51	0.03	0.60
	ULM	28.80	28.80	18.40	18.40	115	0.63	5			0.76		0.46	0.23	0.08	0.01	0.31	1.31	0.12	3.16
FA	25.68	21.19	15.52	15.52	115	0.38	69		2.15	2.57		0.89	2.04	1.16	0.40	0.58	16.57	1.91	26.36	
Total U.A.: 16 C								590		3.86	11.09	0.60	7.91	13.75	10.26	5.79	5.07	102.52	12.24	160.85
Total General U.A.								590		3.86	11.09	0.60	7.91	13.75	10.26	5.79	5.07	102.52	12.24	160.85

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

FLORESCU MIHAIL-CORNEL