

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400135801330



Unitate de Producție: VII - ȘUCU-OLTEANA
Denumire A.P.V.: 377

Suprafață totală act - (ha): 5.53
Tratament: T. CONSERVARE
Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 27.08.2024
Anul exploataării: 2025
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1806CS
Accesibilitate: 1001-1500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): 0.30	Rășinoase	24	59.14
Arbori putregăloși - (buc):	FAG	99	368.1
cu un volum de - (mc):	Quercinee		
lescării - (buc):	Diverse tari	2	15.37
cu un volum de - (mc):	Diverse moi		
	Total:	125	442.61

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	144.14	44.60		3.74	1.23	0.38	0.02	194.11	9.58	164.41	17.13	368.10
MOLID	25.16	5.35	0.83	0.47	0.14		0.04	31.99	2.85	24.30		59.14
PALTIN DE MUNTE	6.31	0.44						6.75	0.61	8.01	0.46	15.37
TOTAL	175.61	50.39	0.83	4.21	1.37	0.38	0.06	232.85	13.04	196.72	17.59	442.61

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
115 B	5.53	5.53	135	38.00	50.00	2.77	7Fa3Mo	0.50	442.61

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
115 B	368.10	59.14	15.37	442.61
Total	368.10	59.14	15.37	442.61

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
115 B	FA	54.34	55.88	27.92	27.92	135	3.72	99		144.14	44.60		3.74	1.23	0.38	0.02	9.58	164.41	17.13	368.10	
	MO	50.75	50.75	28.48	28.48	135	2.46	24		25.16	5.35	0.83	0.47	0.14		0.04	2.85	24.30		59.14	
	PAM	93.00	93.00	25.50	25.50	135	7.68	2		6.31	0.44						0.61	8.01	0.46	15.37	
Total U.A.: 115 B											125						13.04	196.72	17.59	442.61	
Total General U.A.											125							13.04	196.72	17.59	442.61

Șef Ocol,



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,