



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300126502160

Unitate de Producție: I - Stănțești

Denumire A.P.V.: 437 VI Lunga

Suprafață totală act - (ha): 4.61 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P5958 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	96 124 2725	6.19 8.42 134.04
		Total:	2945	148.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG				0.02	0.17	0.18	1.21	1.58	0.14	4.47	0.97	6.19
CARPEN					0.07	4.81	35.93	40.81	5.13	88.10	19.65	134.04
GORUN (S)						0.21	1.11	1.32	0.36	4.76	1.27	6.44
CER (S)					0.05	0.06	0.57	0.68	0.24	1.06	0.24	1.98
TOTAL				0.02	0.29	5.26	38.82	44.39	5.87	98.39	22.13	148.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
56 C	4.61	4.61	40	22.00			0	148.65

U.A.	FA	CA	GO (S)	CE (S)	Volum
56 C	6.19	134.04	6.44	1.98	148.65
Total	6.19	134.04	6.44	1.98	148.65

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		
56 C	FA	9.40	10.73	15.18	15.18	40	0.06	96					0.02	0.17	0.18	1.21	1.21	0.14	4.47	0.97	6.19
	CA	8.78	12.00	15.60	15.60	40	0.05	2725						0.07	4.81	35.93	5.13	88.10	19.65	134.04	
	GO (S)	9.44	11.30	15.74	15.74	40	0.06	100						0.21	1.11	1.32	0.36	4.76	1.27	6.44	
	CE (S)	11.25	11.25	15.21	15.21	40	0.08	24						0.05	0.06	0.57	0.24	1.06	0.24	1.98	
Total U.A.: 56 C								2945					0.02	0.29	5.26	38.82	5.87	98.39	22.13	148.65	
Total General U.A.								2945					0.02	0.29	5.26	38.82	5.87	98.39	22.13	148.65	



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,