



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132900940

Unitate de Producție: IV - Valea Poienii
Denumire A.P.V.: p.577 Pr. Țapului

Suprafață totală act - (ha): 0.48 Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS Natura Produsului: PRINCIPALE CRÂNG Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.02.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: LUTESCDANIEL Accesibilitate: 251-500	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): 1 cu un volum de - (mc): 0.11		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 31 465	1.03 5.12 64.52
			Total:	506	70.67

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.09		0.11	0.06	0.02	0.14	0.42	0.03	0.58	0.12	1.03
GORUN (L)					0.09	0.12	0.14	0.35	0.07	0.74	0.14	1.16
SALCĂM (L)		0.91		2.34	4.20	6.20	4.54	18.19	5.97	27.52	4.84	51.68
CARPEN					0.13	0.78	2.28	3.19	0.38	7.00	1.33	10.57
MOJDREAN							0.06	0.06	0.02	0.28	0.05	0.36
CIREȘ					0.19	0.15	0.11	0.45	0.06	0.61	0.11	1.12
PALTIN DE CÂMP					0.02	0.10	0.10	0.22	0.03	0.54	0.07	0.79
CER (L)				0.47	0.47	0.50	0.52	1.96	0.58	1.42	0.44	3.96
TOTAL		1.00		2.92	5.16	7.87	7.89	24.84	7.14	38.69	7.10	70.67

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
47 D	0.48	0.48	30	25.00				0		70.67	

U.A.	FA	GO (L)	SC (L)	CA	MJ	CI	PA	CE (L)	Volum
47 D	1.03	1.16	51.68	10.57	0.36	1.12	0.79	3.96	70.67
Total	1.03	1.16	51.68	10.57	0.36	1.12	0.79	3.96	70.67

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	
47 D	FA	11.20	11.20	12.30	12.30	30	0.10	10	0.07		0.09		0.11	0.06	0.02	0.14	0.03	0.58	0.12	1.03
	GO (L)	12.67	12.67	13.56	13.56	30	0.13	9	0.07				0.09	0.12	0.14	0.07	0.74	0.14	1.16	
	SC (L)	16.19	19.85	19.52	19.52	30	0.22	234	2.06		0.91		2.34	4.20	6.20	4.54	5.97	27.52	4.84	51.68
	CA	9.92	12.16	13.32	13.32	30	0.06	183	0.65				0.13	0.78	2.28	0.38	7.00	1.33	10.57	
	MJ	8.81	9.04	9.20	9.20	30	0.01	32	0.02							0.06	0.02	0.28	0.05	0.36
	CI	13.56	13.56	13.44	13.44	30	0.12	9	0.07					0.19	0.15	0.11	0.06	0.61	0.11	1.12
	PA	13.14	13.14	13.00	13.00	30	0.11	7	0.05					0.02	0.10	0.10	0.03	0.54	0.07	0.79
CE (L)	14.18	14.18	14.91	14.91	30	0.18	22	0.25				0.47	0.47	0.50	0.52	0.58	1.42	0.44	3.96	
Total U.A.: 47 D								506	3.24		1.00	2.92	5.16	7.87	7.89	7.14	38.69	7.10	70.67	
Total General U.A.								506	3.24		1.00	2.92	5.16	7.87	7.89	7.14	38.69	7.10	70.67	

Șef Ocol,

CIAMA TRAIAN IONEL



Întocmit,

ing. Sîrb I.

Birou Fond Forestier,

DS. HB.
Propun operarea

Verificat,

tehn. Marton F.