



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240008304890

Unitate de Producție: I - Hudești
Denumire A.P.V: 885 P Gaureanca

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.09.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP7112 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 7.40 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	385 677 43	619.01 185.2 4.93
			Total:	1105	809.14

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (S)	8.32	53.98		14.53	8.14	2.62	0.45	88.04	13.73	73.28	8.43	175.05
JUGASTRU	1.15	11.22		5.79	6.98	4.89	4.36	34.39	5.24	27.59	6.24	67.22
CARPEN	0.46	13.02		8.33	8.52	7.09	4.62	42.04	3.85	23.31	5.47	69.20
STEJAR PEDUNCULAT (S)	96.78	121.51		17.70	7.30	2.28	0.54	246.11	50.15	147.70	22.23	443.96
CIREȘ	0.11	2.25		0.68	0.75	0.33	0.08	4.20	0.49	7.99	0.57	12.68
TEI PUCIOS		0.49		0.19	0.47	0.48	0.45	2.08	0.58	2.27	0.52	4.93
PALTIN DE CÂMP	2.71	7.55		3.31	3.45	2.37	0.96	20.35	1.83	13.92	1.82	36.10
TOTAL	109.53	210.02		50.53	35.61	20.06	11.46	437.21	75.87	296.06	45.28	809.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
29 D	10.00	21.17	134	14.00	60.00	6.00	3Go1St3Pa3Dt		0.20	809.14

U.A.	GO (S)	JU	CA	ST (S)	CI	TEP	PA	Volum
29 D	175.05	67.22	69.20	443.96	12.68	4.93	36.10	809.14
Total	175.05	67.22	69.20	443.96	12.68	4.93	36.10	809.14

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	
29 D	GO (S)	33.21	31.39	20.55	20.55	134	1.12	156		8.32	53.98		14.53	8.14	2.62	0.45	13.73	73.28	8.43	175.05
	JU	17.03	20.38	13.38	13.38	134	0.20	332		1.15	11.22		5.79	6.98	4.89	4.36	5.24	27.59	6.24	67.22
	CA	19.62	22.19	13.66	13.66	134	0.29	241		0.46	13.02		8.33	8.52	7.09	4.62	3.85	23.31	5.47	69.20
	ST (S)	42.57	45.32	23.84	23.84	134	1.94	229		96.78	121.51		17.70	7.30	2.28	0.54	50.15	147.70	22.23	443.96
	CI	23.92	23.92	16.04	16.04	134	0.53	24		0.11	2.25		0.68	0.75	0.33	0.08	0.49	7.99	0.57	12.68
	TEP	13.81	14.63	9.13	9.13	134	0.11	43			0.49		0.19	0.47	0.48	0.45	0.58	2.27	0.52	4.93
	PA	22.60	25.90	17.86	17.86	134	0.45	80		2.71	7.55		3.31	3.45	2.37	0.96	1.83	13.92	1.82	36.10
Total U.A.: 29 D								1105		109.53	210.02		50.53	35.61	20.06	11.46	75.87	296.06	45.28	809.14
Total General U.A.								1105		109.53	210.02		50.53	35.61	20.06	11.46	75.87	296.06	45.28	809.14



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,