

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500153715190



Unitate de Producție: II - Hurezani
Denumire A.P.V.: 157 VI. Seaca

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNTARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS152/3 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 5.48 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	233 110 42	190.15 24.34 41.33
			Total:	385	255.82

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)	6.37	8.51		2.23	1.35	0.67	0.22	19.35	2.87	16.82	1.95	39.04
SALCĂM (L)	0.26	0.54		0.36	0.25	0.15	0.13	1.69	0.56	4.42	0.50	6.67
JUGASTRU	0.15	0.31		0.11	0.07	0.03	0.05	0.72	0.10	0.92	0.12	1.74
CARPEN		0.99		0.77	0.73	0.65	0.47	3.61	0.34	3.99	0.64	7.94
PLOP ALB	7.49	10.49		2.64	1.55	0.63	0.11	22.91	3.23	15.19	2.38	41.33
MOJDREAN		0.41		0.46	1.08	0.94	0.71	3.60	0.78	3.61	0.63	7.99
CER (L)	16.27	47.49		12.19	7.68	4.76	2.26	90.65	21.17	39.29	13.35	151.11
TOTAL	30.54	68.74		18.76	12.71	7.83	3.95	142.53	29.05	84.24	19.57	255.82

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
127 A %	7.00	7.46	82	25.00	10.00	0.70	5CE3GO1M1DT		0.30	255.82
U.A.	GO (L)	SC (L)	JU	CA	PLA	MJ	CE (L)	Volum		
127 A %	39.04	6.67	1.74	7.94	41.33	7.99	151.11	255.82		
Total	39.04	6.67	1.74	7.94	41.33	7.99	151.11	255.82		

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
127 A %	GO (L)	31.15	31.89	16.32	16.32	82	0.98	40		6.37	8.51		2.23	1.35	0.67	0.22	2.87	16.82	1.95	39.04
	SC (L)	25.55	25.55	9.18	9.18	82	0.30	22		0.26	0.54		0.36	0.25	0.15	0.13	0.56	4.42	0.50	6.67
	JU	20.67	20.67	9.17	9.17	82	0.29	6		0.15	0.31		0.11	0.07	0.03	0.05	0.10	0.92	0.12	1.74
	CA	19.31	19.31	12.28	12.28	82	0.27	29			0.99		0.77	0.73	0.65	0.47	0.34	3.99	0.64	7.94
	PLA	37.14	37.58	18.55	18.55	82	0.98	42		7.49	10.49		2.64	1.55	0.63	0.11	3.23	15.19	2.38	41.33
	MJ	16.64	16.78	9.75	9.75	82	0.15	53			0.41		0.46	1.08	0.94	0.71	0.78	3.61	0.63	7.99
CE (L)	31.46	33.63	19.25	19.25	82	0.78	193		16.27	47.49		12.19	7.68	4.76	2.26	21.17	39.29	13.35	151.11	
Total U.A.: 127 A %								385		30.54	68.74		18.76	12.71	7.83	3.95	29.05	84.24	19.57	255.82
Total General U.A.								385		30.54	68.74		18.76	12.71	7.83	3.95	29.05	84.24	19.57	255.82

Șef Ocol,
Tufis Lastovescu George Flavian

Întocmit,
dr. ing. Cîcu Teodora

Birou Fond Forestier,
dr. ing. Cîcu Teodora

Verificat,
ing. Coana Dragos
19.11.2025

AVIZAT,
Compartiment Fond forestier D.S. Gorj
ING. MREJERU MARIUS