



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142303740

Unitate de Producție: I - Deva
Denumire A.P.V.: P. 657 SINTIRIG

Suprafață totală act - (ha): 2.37 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.05.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS9464 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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		69 118 265 339
		Total:	791	291.09

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	2.42	6.89		3.56	3.32	1.79	0.58	18.56	1.18	19.52	2.64	39.26
GARNITA (S)	0.06	0.26		0.03	0.08	0.18	0.19	0.80	0.20	3.25	0.27	4.25
GORUN (L)	1.44	3.59		1.94	3.07	2.23	1.04	13.31	2.38	10.15	1.81	25.84
JUGASTRU		0.12		0.14	0.09	0.05	0.04	0.44	0.07	2.77	0.26	3.28
CARPEN		1.17		1.56	1.83	1.69	1.30	7.55	0.70	16.36	2.10	24.61
SORB						0.01	0.01	0.02		0.12		0.14
TEI ARGINTIU	1.20	30.53		14.16	13.10	8.58	3.86	71.43	17.75	76.32	12.20	165.50
MOJDREAN					0.04	0.08	0.15	0.27	0.06	1.79	0.22	2.12
CIREȘ		2.25		1.00	0.84	0.40	0.04	4.53	0.54	4.87	0.53	9.94
CER (L)	3.75	2.02		0.98	0.97	0.78	0.53	9.03	2.13	4.99	1.44	16.15
TOTAL	8.87	46.83		23.37	23.34	15.79	7.74	125.94	25.01	140.14	21.47	291.09

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
280 C	2.37	2.37	140	25.00	84.00	1.99	5GO5TE		1.20	291.09

U.A.	FA	GI (S)	GO (L)	JU	CA	SB	TE	MJ	CI	CE (L)	Volum
280 C	39.26	4.25	25.84	3.28	24.61	0.14	165.50	2.12	9.94	16.15	291.09
Total	39.26	4.25	25.84	3.28	24.61	0.14	165.50	2.12	9.94	16.15	291.09

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		
280 C	FA	24.46	27.56	17.56	17.56	140	0.57	69	0.23	2.42	6.89		3.56	3.32	1.79	0.58	1.18	19.52	2.64	39.26	
	GI (S)	20.00	20.00	14.36	14.36	140	0.39	11	0.01	0.06	0.26		0.03	0.08	0.18	0.19	0.20	3.25	0.27	4.25	
	GO (L)	19.35	22.43	15.07	15.07	140	0.34	77	0.08	1.44	3.59		1.94	3.07	2.23	1.04	2.38	10.15	1.81	25.84	
	JU	20.46	20.46	11.46	11.46	140	0.25	13	0.01		0.12		0.14	0.09	0.05	0.04	0.07	2.77	0.26	3.28	
	CA	15.78	18.90	13.90	13.90	140	0.20	126	0.12		1.17		1.56	1.83	1.69	1.30	0.70	16.36	2.10	24.61	
	SB	11.33	11.33	7.67	7.67	140	0.05	3								0.01	0.01		0.12		0.14
	TE	23.33	27.30	17.40	17.40	140	0.49	339	0.53	1.20	30.53		14.16	13.10	8.58	3.86	17.75	76.32	12.20	165.50	
	MJ	12.74	12.93	7.87	7.87	140	0.02	95	0.01					0.04	0.08	0.15	0.06	1.79	0.22	2.12	
	CI	22.86	23.04	13.41	13.41	140	0.35	28	0.05		2.25		1.00	0.84	0.40	0.04	0.54	4.87	0.53	9.94	
	CE (L)	23.27	22.64	16.29	16.29	140	0.54	30	0.05	3.75	2.02		0.98	0.97	0.78	0.53	2.13	4.99	1.44	16.15	
Total U.A.: 280 C								791	1.09	8.87	46.83		23.37	23.34	15.79	7.74	25.01	140.14	21.47	291.09	
Total General U.A.								791	1.09	8.87	46.83		23.37	23.34	15.79	7.74	25.01	140.14	21.47	291.09	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Oana Sorin



Propun aprobarea