

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132101170



Unitate de Producție: IX - Dognecea
 Denumire A.P.V.: 23/1083 Fata Mare

Suprafață totală act - (ha): 17.42 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.02.2024 Anul exploatarii: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26436 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 13.64 Iescării - (buc): 42 cu un volum de - (mc): 19.31	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	488 853 604 1972	396.06 1390.39 250.24 1356.26
		Total:	3917	3392.95

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	125.28	105.70		16.47	11.38	5.59	1.94	266.36	14.13	115.57	24.05	396.06
CARPEN		13.48		6.50	5.39	3.90	2.37	31.64	2.90	97.31	10.41	131.85
TEI ARGINTIU	141.59	390.44		78.62	67.95	40.13	21.65	740.38	162.20	453.68	70.74	1356.26
CIREȘ	0.08	0.68		0.15	0.29	0.22	0.05	1.47	0.17	5.32	0.32	6.96
SORB		0.01		0.04	0.07	0.07	0.09	0.28	0.03	0.47	0.02	0.78
ULM DE MUNTE		1.06		0.50	0.48	0.29	0.11	2.44	0.50	2.56	0.26	5.50
MOJDREAN		0.15		0.05	0.03	0.03	0.08	0.34	0.07	0.99	0.13	1.40
FRASIN	18.08	21.98		3.54	1.88	0.88	0.18	46.54	8.89	18.30	2.70	73.73
CER (S)	14.78	10.60		0.73	0.31	0.05	0.01	26.48	5.45	7.45	1.60	39.38
JUGASTRU	0.96	3.36		0.29	0.11	0.03	0.05	4.80	0.65	8.74	0.71	14.19
GORUN (S)	142.82	554.00		78.31	36.77	9.25	0.75	821.90	119.40	409.71	55.40	1351.01
PALTIN DE CÂMP	0.76	2.25		1.43	1.42	0.83	0.38	7.07	0.68	5.40	0.71	13.15
PALTIN DE MUNTE		1.87		0.09	0.01			1.97	0.17	0.54	0.08	2.68
TOTAL	444.35	1105.58		186.72	126.09	61.27	27.66	1951.67	315.24	1126.04	167.13	3392.95

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil								Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.		
41 B	17.42	17.42	130	30.00	77.55	13.51	5GO 3TE 2DT					0.60	3392.95	
U.A.	FA	CA	TE	CI	SB	ULM	MJ	FR	CE (S)	JU	GO (S)	PA	PAM	Volum
41 B	396.06	131.85	1356.26	6.96	0.78	5.50	1.40	73.73	39.38	14.19	1351.01	13.15	2.68	3392.95
Total	396.06	131.85	1356.26	6.96	0.78	5.50	1.40	73.73	39.38	14.19	1351.01	13.15	2.68	3392.95

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	
41 B	FA	25.69	25.40	15.61	15.61	130	0.81	488	3.04	125.28	105.70		16.47	11.38	5.59	1.94	14.13	115.57	24.05	396.06
	CA	19.64	19.69	13.47	13.47	130	0.34	386	0.76		13.48		6.50	5.39	3.90	2.37	2.90	97.31	10.41	131.85
	TE	23.86	24.04	14.42	14.42	130	0.69	1972	5.97	141.59	390.44		78.62	67.95	40.13	21.65	162.20	453.68	70.74	1356.26
	CI	19.76	19.76	14.18	14.18	130	0.41	17	0.04	0.08	0.68		0.15	0.29	0.22	0.05	0.17	5.32	0.32	6.96
	SB	14.21	14.24	9.88	9.88	130	0.03	28			0.01		0.04	0.07	0.07	0.09	0.03	0.47	0.02	0.78
	ULM	17.20	17.20	12.60	12.60	130	0.28	20	0.02		1.06		0.50	0.48	0.29	0.11	0.50	2.56	0.26	5.50
	MJ	11.76	11.95	8.49	8.49	130	0.02	59			0.15		0.05	0.03	0.03	0.08	0.07	0.99	0.13	1.40
	FR	45.68	45.12	24.40	24.40	130	2.38	31	0.36	18.08	21.98		3.54	1.88	0.88	0.18	8.89	18.30	2.70	73.73
	CE (S)	51.00	51.00	26.19	26.19	130	2.46	16	0.19	14.78	10.60		0.73	0.31	0.05	0.01	5.45	7.45	1.60	39.38
	JU	24.52	24.52	16.35	16.35	130	0.62	23	0.08	0.96	3.36		0.29	0.11	0.03	0.05	0.65	8.74	0.71	14.19
	GO (S)	38.85	38.91	21.09	21.09	130	1.61	837	9.34	142.82	554.00		78.31	36.77	9.25	0.75	119.40	409.71	55.40	1351.01
	PA	20.58	20.54	14.54	14.54	130	0.35	38	0.06	0.76	2.25		1.43	1.42	0.83	0.38	0.68	5.40	0.71	13.15
	PAM	40.00	40.00	25.50	25.50	130	1.34	2	0.01		1.87		0.09	0.01			0.17	0.54	0.08	2.68
Total U.A.: 41 B								3917	19.87	444.35	1105.58		186.72	126.09	61.27	27.66	315.24	1126.04	167.13	3392.95
Total General U.A.								3917	19.87	444.35	1105.58		186.72	126.09	61.27	27.66	315.24	1126.04	167.13	3392.95

