

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400188700350



Unitate de Producție: II - Balota

Denumire A.P.V.: 587

Suprafață totală act - (ha): 11.0 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.03.2024 Anul exploataării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP1643 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 50 cu un volum de - (mc): 11.69 Iesării - (buc): 50 cu un volum de - (mc): 24.61	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		43 1564 1687
	Total:		3294	705.13

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)	0.07	0.79		0.40	0.30	0.19	0.09	1.84	0.38	9.98	0.47	12.20
GORUN (L)	0.23	1.43		0.41	0.23	0.05	0.01	2.36	0.37	7.77	0.46	10.50
CARPEN		0.13		0.27	0.98	2.24	2.69	6.31	0.68	30.84	3.83	37.83
TEI ARGINTIU	4.09	5.79		0.96	0.66	0.33	0.19	12.02	2.45	22.04	1.56	36.51
MOJDREAN		0.30		0.14	0.64	1.83	9.19	12.10	3.02	24.96	4.97	40.08
TEI PUCIOS	6.23	82.35		41.14	38.41	25.03	16.27	209.43	52.75	288.74	38.98	550.92
ULM DE CÂMP					0.12	0.07	0.07	0.26	0.05	0.81	0.09	1.12
PALTIN DE CÂMP						0.03	0.03	0.06	0.01	1.20	0.01	1.27
CER (L)	1.66	1.41		0.15	0.07	0.03	0.02	3.34	0.71	10.65	0.75	14.70
TOTAL	12.28	92.20		43.47	41.41	29.80	28.56	247.72	60.42	396.99	51.12	705.13

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil					Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
108 I	11.00	18.04	114	26.00	30.00	3.30	6TE2GO2CE			0.70	705.13

U.A.	GI (S)	GO (L)	CA	TE	MJ	TEP	ULC	PA	CE (L)	Volum
108 I	12.20	10.50	37.83	36.51	40.08	550.92	1.12	1.27	14.70	705.13
Total	12.20	10.50	37.83	36.51	40.08	550.92	1.12	1.27	14.70	705.13

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF		
108 I	GI (S)	29.13	29.13	13.69	13.69	114	0.64	19		0.07	0.79		0.40	0.30	0.19	0.09	0.38	9.98	0.47	12.20		
	GO (L)	31.60	31.60	15.50	15.50	114	0.89	11		0.23	1.43		0.41	0.23	0.05	0.01	0.37	7.77	0.46	10.50		
	CA	12.35	16.32	8.76	8.76	114	0.06	592			0.13		0.27	0.98	2.24	2.69	0.68	30.84	3.83	37.83		
	TE	27.33	30.82	15.91	15.91	114	0.87	42		4.09	5.79		0.96	0.66	0.33	0.19	2.45	22.04	1.56	36.51		
	MJ	9.62	15.90	11.17	11.17	114	0.04	958			0.30		0.14	0.64	1.83	9.19	3.02	24.96	4.97	40.08		
	TEP	19.71	30.18	16.17	16.17	114	0.33	1645		6.23	82.35		41.14	38.41	25.03	16.27	52.75	288.74	38.98	550.92		
	ULC	14.00	14.00	8.86	8.86	114	0.10	11						0.12	0.07	0.07	0.05	0.81	0.09	1.12		
	PA	14.00	14.00	13.00	13.00	114	0.10	3							0.03	0.03	0.01	1.20	0.01	1.27		
CE (L)	38.60	38.60	14.75	14.75	114	0.91	13		1.66	1.41		0.15	0.07	0.03	0.02	0.71	10.65	0.75	14.70			
Total U.A.: 108 I										3294		12.28	92.20		43.47	41.41	29.80	28.56	60.42	396.99	51.12	705.13
Total General U.A.										3294		12.28	92.20		43.47	41.41	29.80	28.56	60.42	396.99	51.12	705.13

Șef Ocol,

SODOLESCU REMUS ADRIAN



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,