



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154405330

Unitate de Producție: III - Dobrușa  
Denumire A.P.V.: 77 SALEA

Suprafață totală act - (ha): 2.83 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.09.2023 Anul exploatarei: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP27/198 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum	
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 1.27 Iescării - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 1.41										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		81 684 10		40.57 78.27 1.53					
Total:										775		120.37							
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF								
SALCÂM (L)					0.17	0.23	0.20	0.60	0.19	0.32	0.12	1.11							
GORUN (L)		10.75		5.14	5.96	2.76	0.95	25.56	4.50	10.51	2.42	40.57							
CARPEN		2.94		5.40	6.58	5.66	3.56	24.14	2.20	8.67	2.90	35.01							
MOJDREAN		0.37		0.30	3.00	3.56	4.34	11.57	2.60	8.61	2.32	22.78							
SORB					0.20	0.33	0.36	0.89	0.11	0.95	0.03	1.95							
TEI ARGINTIU				0.19	0.20	0.30	0.23	0.92	0.27	0.34	0.17	1.53							
ULM DE CÂMP					0.08	0.21	0.20	0.49	0.11	0.26	0.08	0.86							
FRASIN		0.14		0.12	0.08	0.22	0.20	0.76	0.17	0.24	0.10	1.17							
JUGASTRU		0.75		1.23	1.72	1.74	1.79	7.23	1.19	6.97	1.95	15.39							
TOTAL		14.95		12.38	17.99	15.01	11.83	72.16	11.34	36.87	10.09	120.37							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						H.	Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție												
30 C	2.83	2.83	112	15.00	24.00	0.67	8GO2SB				0.10	120.37							
U.A.	SC (L)	GO (L)	CA	MJ	SB	TE	ULC	FR	JU	Volum									
30 C	1.11	40.57	35.01	22.78	1.95	1.53	0.86	1.17	15.39	120.37									
Total	1.11	40.57	35.01	22.78	1.95	1.53	0.86	1.17	15.39	120.37									
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	
30 C	SC (L)	12.62	12.62	8.92	8.92	112	0.09	13					0.17	0.23	0.20	0.19	0.32	0.12	1.11
	GO (L)	23.42	24.06	16.16	16.16	112	0.51	81		10.75		5.14	5.96	2.76	0.95	4.50	10.51	2.42	40.57
	CA	17.54	17.30	12.64	12.64	112	0.22	164		2.94		5.40	6.58	5.66	3.56	2.20	8.67	2.90	35.01
	MJ	11.05	14.88	11.38	11.38	112	0.07	325		0.37		0.30	3.00	3.56	4.34	2.60	8.61	2.32	22.78
	SB	15.00	15.00	11.33	11.33	112	0.11	18					0.20	0.33	0.36	0.11	0.95	0.03	1.95
	TE	14.20	14.20	12.25	12.25	112	0.15	10				0.19	0.20	0.30	0.23	0.27	0.34	0.17	1.53
	ULC	11.85	11.85	8.19	8.19	112	0.07	13					0.08	0.21	0.20	0.11	0.26	0.08	0.86
	FR	14.22	14.22	11.22	11.22	112	0.13	9			0.14		0.12	0.08	0.22	0.20	0.17	0.24	0.10
JU	12.97	16.59	11.11	11.11	112	0.11	142			0.75		1.23	1.72	1.74	1.79	1.19	6.97	1.95	15.39
Total U.A.: 30 C								775		14.95		12.38	17.99	15.01	11.83	11.34	36.87	10.09	120.37
Total General U.A.								775		14.95		12.38	17.99	15.01	11.83	11.34	36.87	10.09	120.37

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ing. Vlăduțel M.  
CML

ing. Vlăduțel M.  
CML

ing. Borbu M.  
CML

Verificat  
Ducea Codru