

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300127001660

Unitate de Producție: I - Câmpuri

Denumire A.P.V: 110-SARARIE

Suprafață totală act - (ha): 10.43
 Tratament: RĂRITURI
 Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE
 Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
 Data inventarierii: 22.09.2023
 Anul exploatării: 2024
 Procedul de inventariere: FIR CU FIR
 Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VN1504
 Accesibilitate: 1001-1500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	292	22.62
Arbori putregăioși - (buc):	FAG	3125	167.3
cu un volum de - (mc):	Quercinee	1599	61.26
Iescării - (buc):	Diverse tari	294	58.31
cu un volum de - (mc):	Diverse moi		
	Total:	5310	309.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
JUGASTRU													
CARPEN		0.06		0.05	0.07	0.15	0.20	0.53	0.09	3.16	0.52	3.78	
MESTEACĂN					0.03	0.32	2.77	3.12	0.42	20.06	3.81	23.60	
FAG		1.78		0.02	0.28	0.53	0.44	1.27	0.30	6.17	0.49	7.74	
BRAD		0.76	1.18	2.38	4.60	7.72	12.32	28.80	2.37	136.13	22.66	167.30	
MOLID				2.70	1.13			0.96	0.79	14.78	0.31	22.30	
PLOP TREMURĂTOR					0.02			0.02	0.04	0.27	0.01	0.32	
CIREȘ		7.77		3.82	2.30	1.17	0.38	15.44	2.32	30.64	3.99	48.40	
ULM DE MUNTE		0.83		0.58	0.44	0.27	0.18	2.30	0.29	7.23	0.69	9.82	
PALTIN DE MUNTE		0.09		0.06	0.08	0.04	0.03	0.30	0.06	1.92	0.12	2.28	
FRASIN				0.13	0.59	0.31	0.39	1.42	0.22	5.11	0.92	6.75	
SALCIE CĂPREASCĂ					0.11	0.25	0.57	0.93	0.22	6.14	0.82	7.29	
TOTAL		11.29	1.18	9.74	9.74	11.17	19.06	62.18	7.36	239.95	35.40	309.49	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție								
38 C	10.43	10.43	41	22.00	0										309.49
U.A.	JU	CA	ME	FA	BR	MO	PLT	CI	ULM	PAM	FR	SAC	Volum		
38 C	3.78	23.60	7.74	167.30	22.30	0.32	48.40	9.82	2.28	6.75	7.29	9.91	309.49		
Total	3.78	23.60	7.74	167.30	22.30	0.32	48.40	9.82	2.28	6.75	7.29	9.91	309.49		

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				
38 C	JU	12.00	11.62	10.19	10.19	41	0.10	36								0.09	3.16	0.52	3.78				
	CA	7.40	11.57	10.21	10.21	41	0.02	1190				0.05	0.07	0.15	0.20	0.42	20.06	3.81	23.60				
	ME	13.35	13.15	11.81	11.81	41	0.09	83				0.03	0.32	2.77	0.44	0.30	6.17	0.49	7.74				
	FA	9.97	18.45	15.71	15.71	41	0.05	3125				0.02	0.28	0.53	0.44	2.37	136.13	22.66	167.30				
	BR	11.25	14.18	12.58	12.58	41	0.08	287				1.78	2.38	4.60	7.72	12.32	2.37	136.13	22.66	167.30			
	MO	11.60	11.60	10.20	10.20	41	0.06	5				0.76	1.18	2.70	1.13	0.96	0.79	14.78	0.31	22.30			
	PLT	21.72	21.95	17.98	17.98	41	0.06	5							0.02	0.02	0.01	0.27	0.01	0.32			
	CI	14.84	15.27	13.06	13.06	41	0.45	107				7.77		3.82	2.30	1.17	0.38	2.32	30.64	3.99	48.40		
	ULM	14.80	14.80	13.10	13.10	41	0.18	55				0.83		0.58	0.44	0.27	0.18	0.29	7.23	0.69	9.82		
	PAM	10.96	12.38	11.05	11.05	41	0.23	10				0.09		0.06	0.08	0.04	0.03	0.06	1.92	0.12	2.28		
	FR	10.62	11.81	10.56	10.56	41	0.06	119						0.13	0.59	0.31	0.39	0.22	5.11	0.92	6.75		
	SAC	10.74	11.49	9.14	9.14	41	0.05	187						0.11	0.25	0.57	0.22	6.14	0.82	7.29			
Total U.A.: 38 C								5310						0.09	0.41	0.80	0.27	8.34	1.06	9.91			
Total General U.A.								5310						11.29	1.18	9.74	9.74	11.17	19.06	7.36	239.95	35.40	309.49

Șef Ocol,
 GEANĂ SILVIU-GIANINI

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,