



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300183500860

Unitate de Producție: IV - Sărățel
Denumire A.P.V.: 391S Canesti

Suprafață totală act - (ha): 21.91 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.07.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BZ1106 Accesibilitate: >1500					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): 2 cu un volum de - (mc): 0.15				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		2355	196.87							
									458	14.74	27	3.59							
									Total:		2840	215.2							
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
SALCÂM (L)				0.05	0.03	0.05	0.42	0.55	0.18	2.94	0.54	3.67							
PLOP ALB				0.03	0.18	0.12	0.06	0.39	0.06	0.60	0.08	1.05							
FRASIN					0.05	0.14	0.22	0.41	0.09	1.62	0.23	2.12							
SALCÂM (P)						0.02	0.29	0.31	0.10	1.84	0.34	2.25							
PLOP TREMURĂTOR						0.02	0.09	0.16	0.03	0.39	0.06	0.58							
TEI ARGINTIU				0.01	0.05	0.22	0.12	0.40	0.12	1.44	0.23	1.96							
MOJDREAN						0.05	0.55	0.60	0.15	3.50	0.58	4.25							
PIN SILVESTRU			0.06	9.64	15.34		9.31	34.35	8.72	24.52	0.84	67.59							
ULM DE CÂMP					0.05	0.05	0.24	0.34	0.08	2.03	0.31	2.45							
PIN NEGRU			0.15	18.23	24.78		16.38	59.54	15.11	54.63	1.72	129.28							
TOTAL				0.21	27.96	40.50	0.74	27.64	97.05	24.64	93.51	4.93	215.20						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
152 C	11.50	11.50	42	15.00						0			180.77						
153 E	9.95	9.95	42	25.00						0			30.92						
272 C	0.46	0.46	57	10.00						0			3.51						
U.A.	SC (L)	PLA	PIN	MJ	PI	ULC	FR	SC (P)	PLT	TE	Volum								
152 C	3.67	1.05	111.76	0.46	60.69	1.02	2.12				180.77								
153 E			14.01	3.79	6.90	1.43		2.25	0.58	1.96	30.92								
272 C			3.51								3.51								
Total	3.67	1.05	129.28	4.25	67.59	2.45	2.12	2.25	0.58	1.96	215.20								
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
152 C	SC (L)	9.08	10.40	7.20	7.20	42	0.03	115				0.05	0.03	0.05	0.42	0.18	2.94	0.54	3.67
	PLA	17.75	17.75	10.50	10.50	42	0.13	8				0.03	0.18	0.12	0.06	0.06	0.60	0.08	1.05
	PIN	13.69	16.73	10.76	10.76	42	0.09	1260				0.15	16.82	23.13	14.88	13.95	42.83	1.43	111.76
	MJ	9.53	10.00	6.44	6.44	42	0.01	38				0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.39	0.06	0.46
	PI	14.16	15.13	10.83	10.83	42	0.09	680				0.06	9.17	14.60	8.58	8.22	20.06	0.73	60.69
	ULC	12.43	12.43	7.79	7.79	42	0.07	14				0.05	0.04	0.05	0.03	0.85	0.09	1.02	
FR	11.60	12.56	8.76	8.76	42	0.06	35				0.05	0.14	0.22	0.09	1.62	0.23	2.12		
Total U.A.: 152 C								2150			0.21	26.07	38.04	0.36	24.26	22.54	69.29	3.16	180.77
153 E	SC (P)	9.32	9.46	6.54	6.54	42	0.03	71				0.02	0.29	0.10	1.84	0.34	2.25		
	PLT	14.67	14.67	10.00	10.00	42	0.10	6				0.02	0.09	0.05	0.03	0.39	0.06	0.58	
	TE	16.62	16.62	11.23	11.23	42	0.15	13				0.01	0.05	0.22	0.12	1.44	0.23	1.96	
	PIN	11.12	12.52	8.65	8.65	42	0.05	261				1.23	1.38	1.37	1.01	9.02	0.25	14.01	
	MJ	9.10	10.00	6.52	6.52	42	0.03	125				0.04	0.50	0.14	3.11	0.52	3.79		
	PI	12.02	13.50	8.64	8.64	42	0.06	124				0.47	0.74	0.73	0.50	4.46	0.11	6.90	
ULC	8.73	9.48	6.26	6.26	42	0.02	60				0.01	0.19	0.05	1.18	0.22	1.43			
Total U.A.: 153 E								660			1.71	2.19	0.38	3.25	1.95	21.44	1.73	30.92	
272 C	PIN	15.53	15.53	11.10	11.10	57	0.12	30				0.18	0.27	0.13	0.15	2.78	0.04	3.51	
Total U.A.: 272 C								30			0.18	0.27	0.13	0.15	2.78	0.04	3.51		
Total General U.A.								2840			0.21	27.96	40.50	0.74	27.64	24.64	93.51	4.93	215.20



intocmit
CS

BFR
CS

verificat