

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500120901090

Unitate de Producție: VI - Ogarca - Teșila
Denumire A.P.V.: 53 Acc I Tesila

Suprafață totală act - (ha): 13.57		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 591 cu un volum de - (mc): 32.50 Iescării - (buc): 356 cu un volum de - (mc): 45.76							Rășinoase	92	20.61									
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE									Quercinee	1147	155.34									
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE									Diverse tari	2991	254.37									
Data inventarierii: 14.08.2025									Diverse moi	92	8.58									
Anul exploatarei: 2026									Total:	4322	438.9									
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS663																				
Accesibilitate: 501-1000																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
SALCÂM (P)		0.29		0.57	1.28	3.07	3.03	8.24	2.68	55.25	6.67	66.17								
TEI ARGINTIU		0.02		0.08	0.28	0.30	0.40	1.08	0.34	7.16	0.92	8.58								
CER (L)		0.14		0.28	0.41	0.51	0.47	1.81	0.52	12.04	1.49	14.37								
MĂLIN				0.11	0.72	2.78	4.41	8.02	1.34	64.18	7.33	73.54								
STEJAR BRUMĂRIU		0.11		0.09	0.51	1.91	4.11	6.73	2.25	55.75	10.02	64.73								
SALCÂM (L)		0.20		0.60	1.65	3.41	3.56	9.42	3.06	71.16	8.12	83.64								
MĂR PĂDUREȚ					0.06	0.13	0.14	0.33	0.06	2.68	0.32	3.07								
PIN NEGRU		0.06	0.15	0.77	0.32		0.14	1.44	0.36	18.81	0.10	20.61								
STEJAR ROȘU		2.12		1.81	2.13	1.95	1.27	9.28	1.30	65.66	4.07	76.24								
ULM DE CÂMP	0.06	0.73		0.37	0.72	0.65	0.36	2.89	0.60	19.38	1.25	22.87								
FRASIN				0.11	0.28	0.19	0.27	0.85	0.19	4.04	0.45	5.08								
TOTAL	0.06	3.67	0.15	4.79	8.36	14.90	18.16	50.09	12.70	376.11	40.74	438.90								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
45 E	2.95	2.95	41							0		75.44								
49 F	1.82	1.82	56							0		49.95								
55 A	6.07	6.07	41							0		217.98								
56 A	0.26	0.26	41							0		15.15								
61 C	2.47	2.47	46							0		80.38								
U.A.	SC (L)	CE (L)	SC (P)	TE	ULC	ML	STB	STR	MAR	PIN	FR	Volum								
45 E	11.13	0.80		2.42		1.63	57.08	2.38				75.44								
49 F	36.38	13.57										49.95								
55 A			66.17	1.04	10.47	71.91	4.90	58.41			5.08	217.98								
56 A					12.40		2.75					15.15								
61 C	36.13			5.12				15.45	3.07	20.61		80.38								
Total	83.64	14.37	66.17	8.58	22.87	73.54	64.73	76.24	3.07	20.61	5.08	438.90								
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	
45 E	SC (L)	11.59	14.00	10.20	10.20	41	0.06	172					0.11	0.39	0.78	0.41	9.44	1.32	11.13	
	ML	8.41	10.32	6.22	6.22	41	0.02	64					0.02	0.03	0.12	0.03	1.43	0.20	1.63	
	STB	12.13	15.28	10.20	10.20	41	0.08	683		0.09		0.07	0.41	1.69	3.83	2.05	48.94	9.33	57.08	
	TE	12.00	12.00	8.33	8.33	41	0.08	23					0.04	0.04	0.05	0.04	2.25	0.15	2.42	
	STR	17.78	17.78	12.06	12.06	41	0.17	11				0.02	0.07	0.07	0.04	0.03	2.15	0.12	2.38	
	CE (L)	11.00	11.00	8.25	8.25	41	0.05	14					0.01	0.02	0.05	0.02	0.70	0.08	0.80	
Total U.A.: 45 E								967			0.09	0.09	0.66	2.24	4.87	2.58	64.91	11.20	75.44	
49 F	SC (L)	15.61	20.15	10.83	10.83	56	0.12	315			0.14	0.34	0.78	1.43	1.36	1.32	31.01	3.38	36.38	
	CE (L)	17.72	17.68	10.28	10.28	56	0.14	96			0.14	0.28	0.40	0.49	0.42	0.50	11.34	1.41	13.57	
Total U.A.: 49 F								411			0.28	0.62	1.18	1.92	1.78	1.82	42.35	4.79	49.95	
55 A	SC (P)	14.64	20.15	11.40	11.40	41	0.11	625			0.29	0.57	1.28	3.07	3.03	2.68	55.25	6.67	66.17	
	TE	19.20	19.20	11.20	11.20	41	0.21	5				0.04	0.17	0.11	0.05	0.11	0.56	0.11	1.04	
	ML	12.14	14.16	8.22	8.22	41	0.06	1287				0.11	0.70	2.75	4.29	1.31	62.75	7.13	71.91	
	STB	17.33	17.33	9.93	9.93	41	0.15	18		0.02		0.02	0.06	0.12	0.08	0.09	4.51	0.24	4.90	
	STR	19.71	21.85	12.61	12.61	41	0.25	216			1.82	1.40	1.54	1.42	0.93	0.99	50.31	2.94	58.41	
	ULC	23.41	22.72	11.60	11.60	41	0.36	29		0.06	0.63		0.22	0.21	0.12	0.05	0.26	8.92	0.39	10.47

	FR	12.37	15.60	11.12	11.12	41	0.09	56				0.11	0.28	0.19	0.27	0.19	4.04	0.45	5.08		
Total U.A.: 55 A									2236		0.06	2.76		2.47	4.24	7.78	8.70	5.63	186.34	17.93	217.98
56 A	ULC	15.44	17.00	10.96	10.96	41	0.14	89			0.10		0.15	0.51	0.53	0.31	0.34	10.46	0.86	12.40	
	STB	12.55	12.88	9.30	9.30	41	0.08	35						0.04	0.10	0.20	0.11	2.30	0.45	2.75	
Total U.A.: 56 A									124		0.10		0.15	0.55	0.63	0.51	0.45	12.76	1.31	15.15	
61 C	TE	12.63	13.92	9.34	9.34	46	0.08	64			0.02		0.04	0.07	0.15	0.30	0.19	4.35	0.66	5.12	
	SC (L)	15.78	18.59	10.44	10.44	46	0.11	313			0.06		0.26	0.76	1.59	1.42	1.33	30.71	3.42	36.13	
	MAR	13.95	14.32	9.00	9.00	46	0.07	41						0.06	0.13	0.14	0.06	2.68	0.32	3.07	
	PIN	18.82	18.40	10.92	10.92	46	0.18	92			0.06	0.15	0.77	0.32		0.14	0.36	18.81	0.10	20.61	
	STR	18.92	21.12	11.70	11.70	46	0.21	74			0.30		0.39	0.52	0.46	0.30	0.28	13.20	1.01	15.45	
Total U.A.: 61 C									584			0.44	0.15	1.46	1.73	2.33	2.30	2.22	69.75	5.51	80.38
Total General U.A.									4322		0.06	3.67	0.15	4.79	8.36	14.90	18.16	12.70	376.11	40.74	438.90

Şef Ocol,

MILITARU ICNET

Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

