

OCOLUL SILVIC SĂVÎRSIN

Nr. 4014 din 11.07.2024

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800390



Unitate de Producție: I - Julița
Denumire A.P.V.: APV 811 VALEA SOCILOR

Suprafață totală act - (ha): 67.62		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 30.05.2024		Anul exploatarei: 2024		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1704		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		1		0.18		Arbori putregăioși - (buc): 3		FAG		14		7.7		cu un volum de - (mc): 0.27		Quercinee		127		28.85		Iescării - (buc): 4		Diverse tari		168		62.33		cu un volum de - (mc): 2.50		Diverse moi		Total:		310		99.06	
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																																														
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF																																																
TEI PUCIOS								0.01	0.01		0.08	0.01	0.09																																														
ULM DE MUNTE					0.01	0.11	0.02	0.14	0.03	2.61	0.03	2.78																																															
ANIN NEGRU	1.00	7.61		9.96	12.71	7.34	2.28	40.90	7.09	14.14	2.93	62.13																																															
FAG	1.64	1.10		0.18	0.26	0.12	0.06	3.36	0.19	4.15	0.47	7.70																																															
SALCĂM (L)				0.07	0.31	0.43	0.25	1.06	0.34	1.03	0.23	2.43																																															
JUGASTRU		0.77		0.38	0.19	0.05	0.05	1.44	0.20	1.54	0.27	3.18																																															
MOLID				0.09	0.03		0.01	0.13	0.02	0.03		0.18																																															
PALTIN DE MUNTE					0.30	0.18	0.12	0.60	0.08	0.74	0.18	1.42																																															
SALCIE CĂPREASCĂ						0.03	0.02	0.05	0.01	0.05	0.01	0.11																																															
CARPEN	0.06	1.67		1.36	1.21	0.98	0.88	6.16	0.58	12.30	1.55	19.04																																															
TOTAL	2.70	11.15		12.04	15.02	9.24	3.70	53.85	8.54	36.67	5.68	99.06																																															
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil								Total volum brut																																														
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție							H.																																													
146 A	10.82	10.82	80	20.00																		0.25																																					
148 A	5.85	5.85	80	30.00																			10.05																																				
150 A	23.81	23.81	80	25.00																			39.78																																				
152 A	18.51	18.51	80	25.00																			33.36																																				
154 A	8.63	8.63	80	25.00																			15.62																																				
U.A.	SC (L)	ANN	FA	JU	CA	ULM	PAM	TEP	MO	SAC	Volum																																																
146 A					0.25							0.25																																															
148 A	1.36	4.24	0.47	1.22	2.33		0.14		0.18	0.11		10.05																																															
150 A	0.45	21.96	2.02	1.05	12.19	2.03	0.08					39.78																																															
152 A	0.62	25.30	4.98	0.83	0.74		0.80	0.09				33.36																																															
154 A		10.63	0.23	0.08	3.53	0.75	0.40					15.62																																															
Total	2.43	62.13	7.70	3.18	19.04	2.78	1.42	0.09	0.18	0.11		99.06																																															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut																																						
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF																																								
146 A	CA	20.00	20.00	14.50	14.50	80	0.25	1						0.02	0.01	0.01		0.21	0.02	0.25																																							
Total U.A.: 146 A								1						0.02	0.01	0.01		0.21	0.02	0.25																																							
148 A	ANN	15.36	15.56	13.05	13.11	80	0.13	33		0.68	0.78		0.28	0.19	0.12	0.17	0.37	1.65	0.26	4.24																																							
	FA	13.30	13.50	13.17	13.25	80	0.09	5						0.12	0.05	0.05	0.02	0.23	0.06	0.47																																							
	SC (L)	15.23	15.00	17.05	16.92	80	0.15	9						0.22	0.30	0.19	0.23	0.42	0.14	1.36																																							
	JU	23.71	20.50	23.53	18.00	80	0.61	2			0.65		0.06	0.01			0.10	0.40	0.07	1.22																																							
	CA	17.61	17.20	15.02	14.90	80	0.21	11			0.31		0.33	0.17	0.11	0.12	0.10	1.19	0.19	2.33																																							
	MO	18.00	18.00	14.00	14.00	80	0.18	1					0.09	0.03		0.01	0.02	0.03		0.18																																							
	PAM	10.00	10.00	12.33	12.33	80	0.05	3									0.02	0.12	0.03	0.14																																							
Total U.A.: 148 A								65		0.68	1.74		0.76	0.74	0.61	0.58	0.85	4.09	0.76	10.05																																							
150 A	ANN	21.54	21.56	21.88	21.89	80	0.38	59			1.64		2.77	5.95	3.46	1.15	2.64	4.35	1.06	21.96																																							
	FA	26.98	22.67	17.88	16.83	80	0.50	4			0.58		0.12	0.07	0.04	0.01	0.05	1.15	0.15	2.02																																							
	SC (L)	21.02	21.00	13.26	13.25	80	0.22	2					0.03	0.02	0.01	0.02	0.37	0.04	0.45																																								
	JU	15.91	15.00	12.47	12.00	80	0.15	7					0.19	0.10	0.03	0.03	0.05	0.65	0.11	1.05																																							
	CA	22.02	22.00	17.76	17.75	80	0.38	32		0.06	1.09		0.82	0.86	0.58	0.44	0.35	7.99	0.94	12.19																																							
	ULM	16.00	16.00	20.00	20.00	80	0.22	2						0.10	0.02	0.03	1.88	0.02	2.03																																								

	PAM	14.00	14.00	12.00	12.00	80	0.08	1						0.01			0.07	0.01	0.08	
Total U.A.: 150 A								107		0.06	3.31		3.90	7.01	4.24	1.66	3.14	16.46	2.33	39.78
152 A	SC (L)	18.25	17.33	15.05	14.67	80	0.19	4				0.07	0.06	0.11	0.05	0.09	0.24	0.05	0.62	
	ANN	24.72	24.91	24.26	24.32	80	0.55	46		0.32	4.05	4.85	4.52	2.56	0.65	2.90	5.45	1.10	25.30	
	FA	38.48	39.33	20.90	21.00	80	1.25	4		1.64	0.52	0.06	0.05	0.02		0.12	2.57	0.24	4.98	
	JU	19.80	18.67	15.91	15.00	80	0.28	3			0.12	0.13	0.08	0.02	0.01	0.05	0.42	0.07	0.83	
	CA	10.58	10.67	11.36	11.39	80	0.05	14						0.04	0.09	0.02	0.59	0.09	0.74	
	TEP	14.00	14.00	11.50	11.50	80	0.09	1							0.01		0.08	0.01	0.09	
	PAM	14.80	14.50	13.74	13.63	80	0.11	7					0.23	0.08	0.05	0.05	0.39	0.09	0.80	
Total U.A.: 152 A								79		1.96	4.69		5.11	4.94	2.83	0.86	3.23	9.74	1.65	33.36
154 A	ANN	22.07	22.44	20.73	20.83	80	0.38	28			1.14	2.06	2.05	1.20	0.31	1.18	2.69	0.51	10.63	
	FA	20.00	20.00	16.00	16.00	80	0.23	1					0.02	0.01			0.20	0.02	0.23	
	JU	9.06	9.00	8.77	8.75	80	0.04	2							0.01		0.07	0.02	0.08	
	CA	15.84	15.64	15.07	15.00	80	0.17	21			0.27	0.21	0.16	0.24	0.22	0.11	2.32	0.31	3.53	
	ULM	18.00	18.00	10.00	10.00	80	0.14	2					0.01	0.01			0.73	0.01	0.75	
	PAM	13.82	13.50	14.14	14.00	80	0.10	4					0.07	0.09	0.05	0.03	0.16	0.05	0.40	
Total U.A.: 154 A								58			1.41		2.27	2.31	1.55	0.59	1.32	6.17	0.92	15.62
Total General U.A.								310		2.70	11.15		12.04	15.02	9.24	3.70	8.54	36.67	5.68	99.06

Şef Ocol,



Întocmit,

teht. Fericea Petru
[Signature]

Birou Fond Forestier,

ing. Băntăbănu
[Signature]

Verificat,

ing. Băntăbănu
[Signature]