



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300137100340

Unitate de Producție: IV - Lișava
Denumire A.P.V.: 468 dj

Suprafață totală act - (ha): 2.6		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 31.03.2023		Anul exploatării: 2024		Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26310		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum									
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase													
																		Arbori putregăioși - (buc): 6		FAG													
																		cu un volum de - (mc): 0.50		Quercinee													
																		Iescării - (buc):		Diverse tari													
																		cu un volum de - (mc):		Diverse moi													
																				Total:													
PRUN																																	
ALUN																																	
NUC																																	
DUD																																	
CER (L)																																	
SALCÂM (L)		0.62		0.99				0.65		1.54		2.72		2.63		9.15		3.00		19.12		3.13		31.27									
JUGASTRU				0.04				0.12		0.37		0.36		0.47		1.36		0.23		6.58		1.20		8.17									
ANIN NEGRU				0.17				0.13		0.31		0.21		0.08		0.90		0.16		2.68		0.16		3.74									
PLOP ALB				0.65				0.20		0.14		0.22		0.10		1.31		0.18		0.64		0.15		2.13									
TEI ARGINTIU				0.09				0.11		0.08		0.09		0.10		0.47		0.14		1.93		0.26		2.54									
MOJDREAN								0.02		0.24		0.47		0.55		1.28		0.29		4.88		0.65		6.45									
PALTIN DE MUNTE				0.03				0.02		0.44		0.26		0.10		0.85		0.12		2.31		0.32		3.28									
PĂR PĂDUREȚ										0.02		0.01				0.03				0.16		0.02		0.19									
CIREȘ		0.16		0.86				0.29		0.22		0.13		0.07		1.73		0.19		3.83		0.33		5.75									
ULM DE MUNTE								0.03		0.25		0.25		0.15		0.68		0.15		3.02		0.28		3.85									
SALCIE ALBĂ (L)				0.45				0.19		0.26		0.22		0.10		1.22		0.23		4.80		0.51		6.25									
FRASIN																																	
CARPEN				0.51				0.58		0.84		0.88		0.88		3.69		0.36		12.32		1.49		16.37									
TOTAL		0.78		3.83				2.36		4.81		5.95		5.41		23.14		5.19		65.20		8.75		93.53									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil										Total volum brut																		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție										H.																
12	1.00	31.55	90	36.00	0										30.55																		
15 B	0.30	35.58	105	36.00	0										11.40																		
15 C	0.20	7.01	105	25.00	0										2.22																		
16 A	0.30	3.06	95	30.00	0										14.14																		
17 A	0.20	2.38	50	30.00	0										1.41																		
37 A	0.30	6.50	95	25.00	0										22.08																		
17 G	0.30	1.73	95	27.00	0										11.73																		
U.A.	PRN	SC (L)	JU	CA	TE	MJ	CI	ULM	SA (L)	AL	ANN	PLA	NU	DD	PAM	CE (L)																	
12	0.54	9.11	5.60	1.51	0.43	6.26	2.20		0.30				0.53	1.78	1.89	0.40																	
15 B		4.18	0.44	0.58		0.04		1.38	2.82		1.53				0.43																		
15 C								0.01			2.21																						
16 A		10.33	1.06	0.57	0.13	0.11	0.22	1.04	0.39	0.29																							
17 A				0.40			0.34				0.67																						
37 A		3.69	0.61	11.09	1.98	0.04	1.59	0.34	1.49		0.10				0.96																		
17 G		3.96	0.46	2.22			1.40	1.08	1.25		1.36																						
Total	0.54	31.27	8.17	16.37	2.54	6.45	5.75	3.85	6.25	0.29	3.74	2.13	0.53	1.78	3.28	0.40																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut														
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF													
12	PRN	12.36	12.36	6.18	6.18	90	0.05	11						0.01	0.01	0.04	0.01	0.47	0.06	0.54													
	SC (L)	11.59	13.16	12.79	12.79	90	0.08	116			0.10	0.24	0.74	1.27	0.76	6.00	1.09	9.11															
	JU	10.88	12.37	10.26	10.26	90	0.07	75			0.07	0.27	0.28	0.40	0.18	4.40	0.91	5.60															
	TE	9.56	9.56	8.00	8.00	90	0.05	9					0.04	0.04	0.03	0.32	0.06	0.43															
	MJ	11.82	13.16	10.71	10.71	90	0.08	79			0.02	0.24	0.46	0.54	0.29	4.71	0.62	6.26															

	CI	15.38	15.38	11.77	11.77	90	0.14	16			0.01		0.11	0.11	0.10	0.06	0.05	1.76	0.19	2.20	
	NU	16.00	16.00	12.10	12.10	90	0.18	3					0.02	0.02	0.01	0.03	0.45	0.03	0.53		
	DD	19.43	19.43	11.90	11.90	90	0.25	7			0.04		0.02	0.07	0.05	0.03	0.06	1.51	0.11	1.78	
	SA (L)	26.00	26.00	14.60	14.60	90	0.30	1					0.02	0.01	0.01		0.01	0.25	0.02	0.30	
	PAM	18.89	18.89	14.99	14.99	90	0.21	9			0.03		0.02	0.35	0.17	0.04	0.08	1.20	0.16	1.89	
	CE (L)	14.00	14.00	12.78	12.78	90	0.10	4							0.05	0.06	0.03	0.26	0.05	0.40	
	CA	10.18	10.00	7.47	7.47	90	0.04	34					0.01	0.01	0.05	0.13	0.02	1.29	0.18	1.51	
Total U.A.: 12								364			0.08		0.37	1.33	1.98	2.62	1.55	22.62	3.48	30.55	
15 B	ANN	26.67	26.67	18.87	18.87	105	0.51	3			0.08		0.04	0.05	0.03	0.01	0.04	1.28	0.06	1.53	
	SC (L)	46.00	46.00	21.50	21.50	105	2.09	2	0.62	0.74			0.11	0.01	0.01	0.01	0.50	2.18	0.30	4.18	
	JU	18.00	18.00	17.00	17.00	105	0.22	2						0.02	0.02	0.01	0.01	0.38	0.05	0.44	
	CA	14.50	14.50	12.75	12.75	105	0.14	4					0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.48	0.05	0.58	
	MJ	7.00	7.00	7.50	7.50	105	0.02	2										0.04	0.01	0.04	
	ULM	12.62	12.62	10.72	10.72	105	0.11	13						0.11	0.13	0.08	0.07	0.99	0.11	1.38	
	SA (L)	29.00	29.00	14.00	14.00	105	0.47	6			0.23		0.06	0.05	0.03	0.01	0.07	2.37	0.19	2.82	
	PAM	19.00	19.00	16.65	16.65	105	0.22	2						0.03	0.02		0.01	0.37	0.04	0.43	
Total U.A.: 15 B								34	0.62	1.05		0.23	0.28	0.27	0.15	0.71	8.09	0.81	11.40		
15 C	ANN	22.33	22.33	17.68	17.68	105	0.37	6			0.09		0.09	0.26	0.18	0.07	0.12	1.40	0.10	2.21	
	ULM	8.00	8.00	6.00	6.00	105	0.01	1										0.01		0.01	
Total U.A.: 15 C								7		0.09		0.09	0.26	0.18	0.07	0.12	1.41	0.10	2.22		
16 A	SC (L)	16.24	16.45	13.68	13.68	95	0.16	66					0.22	0.73	1.20	0.78	0.96	6.44	1.00	10.33	
	JU	20.50	20.50	13.43	13.43	95	0.26	4		0.04			0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.90	0.09	1.06	
	CA	11.80	11.80	7.20	7.20	95	0.06	10						0.01	0.04	0.03	0.01	0.48	0.06	0.57	
	TE	7.71	7.71	6.86	6.86	95	0.02	7								0.01	0.01	0.11	0.02	0.13	
	MJ	14.00	14.00	13.30	13.30	95	0.11	1							0.01	0.01		0.09	0.01	0.11	
	CI	12.67	12.67	9.00	9.00	95	0.07	3						0.01	0.01	0.01		0.19	0.02	0.22	
	ULM	15.67	15.67	11.15	11.15	95	0.17	6						0.09	0.03	0.02	0.03	0.87	0.06	1.04	
	SA (L)	20.00	20.00	14.55	14.55	95	0.19	2						0.03	0.01	0.01	0.01	0.33	0.04	0.39	
	AL	9.00	9.00	6.83	6.83	95	0.02	12								0.04	0.01	0.24		0.29	
Total U.A.: 16 A								111		0.04		0.25	0.91	1.32	0.92	1.05	9.65	1.30	14.14		
17 A	CA	15.33	15.33	11.83	11.83	50	0.13	3						0.07	0.05	0.06	0.02	0.20	0.04	0.40	
	PLA	17.50	17.50	14.50	14.50	50	0.17	4					0.04	0.05	0.15	0.06	0.04	0.33	0.05	0.67	
	CI	24.00	24.00	14.00	14.00	50	0.34	1					0.08	0.04	0.02		0.02	0.18	0.02	0.34	
Total U.A.: 17 A								8				0.12	0.16	0.22	0.12	0.08	0.71	0.11	1.41		
37 A	SC (L)	17.16	17.16	13.13	13.13	95	0.19	19			0.25		0.13	0.28	0.32	0.22	0.40	2.09	0.33	3.69	
	JU	11.50	11.50	8.66	8.66	95	0.08	8						0.02	0.02	0.04	0.01	0.52	0.10	0.61	
	CA	14.48	16.85	11.73	11.73	95	0.14	79			0.44		0.42	0.55	0.56	0.52	0.24	8.36	0.97	11.09	
	PLA	14.00	14.00	13.00	13.00	95	0.10	1							0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.10	
	TE	15.27	15.27	10.56	10.56	95	0.18	11			0.09		0.11	0.08	0.05	0.05	0.10	1.50	0.18	1.98	
	MJ	10.00	10.00	8.00	8.00	95	0.04	1										0.04	0.01	0.04	
	CI	33.00	33.00	17.70	17.70	95	0.80	2			0.44		0.06	0.04				0.06	0.99	0.06	1.59
	ULM	13.50	13.50	9.00	9.00	95	0.09	4							0.06	0.02	0.02	0.24	0.03	0.34	
	SA (L)	19.67	19.67	17.23	17.23	95	0.25	6			0.11		0.05	0.11	0.14	0.06	0.09	0.93	0.15	1.49	
	PAM	13.27	13.27	10.82	10.82	95	0.09	11						0.06	0.07	0.06	0.03	0.74	0.12	0.96	
	PR	22.00	22.00	10.00	10.00	95	0.19	1						0.02	0.01			0.16	0.02	0.19	
Total U.A.: 37 A								143		1.33		0.77	1.16	1.26	1.00	0.96	15.60	1.98	22.08		
17 G	SC (L)	14.06	14.19	12.34	12.34	95	0.12	33					0.09	0.28	0.45	0.35	0.38	2.41	0.41	3.96	
	JU	19.00	19.00	14.00	14.00	95	0.23	2					0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.38	0.05	0.46	
	CA	17.45	17.45	13.69	13.69	95	0.20	11			0.07		0.13	0.19	0.15	0.11	0.06	1.51	0.19	2.22	
	PLA	32.00	32.00	18.00	18.00	95	0.68	2			0.65		0.16	0.09	0.04	0.01	0.13	0.28	0.09	1.36	
	CI	44.00	44.00	18.00	18.00	95	1.40	1	0.16	0.41			0.04	0.02			0.06	0.71	0.04	1.40	
	ULM	14.86	14.86	12.29	12.29	95	0.15	7					0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.91	0.08	1.08	
	SA (L)	20.00	20.00	14.00	14.00	95	0.25	5			0.11		0.06	0.06	0.03	0.02	0.05	0.92	0.11	1.25	
	FR					95															
Total U.A.: 17 G								61		0.16	1.24		0.53	0.71	0.72	0.53	0.72	7.12	0.97	11.73	
Total General U.A.								728		0.78	3.83		2.36	4.81	5.95	5.41	5.19	65.20	8.75	93.53	

Şef Ocol,

OLARIU IOAN



Încornit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol