

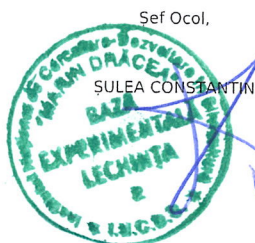
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300234800500

Unitate de Producție: IV - Archiud
Denumire A.P.V.: 2193

Suprafață totală act - (ha): 47.34		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 08.09.2023		Anul exploatareii: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN18/02		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		118		28.64		Arbori putregăiși - (buc):		FAG		157		92.69		cu un volum de - (mc):		Quercinee		302		99.38		Iescării - (buc):		Diverse tari		44		13.38		cu un volum de - (mc):		Diverse moi		Total:		621		234.09	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																													
MOLID			2.35	3.01	3.28	1.11			0.37	10.12	1.16		17.36	0.03	28.64																																												
FRASIN		0.99	0.53		0.15	0.09	0.08	0.08		1.92	0.37		4.39	0.32	6.68																																												
SALCĂM (L)			0.15		0.43	0.44	0.45	0.26		1.73	0.57		12.20	1.17	14.50																																												
PALTIN DE MUNTE			0.05		0.14	0.28	0.09	0.01		0.57	0.07		3.55	0.31	4.19																																												
PLOP TREMURĂTOR			0.10		0.24	0.44	0.31	0.08		1.17	0.18		7.19	0.76	8.54																																												
CIREȘ		0.72	2.80		0.62	0.41	0.10			4.65	0.51		27.11	1.14	32.27																																												
TEI PUCIOS			0.15		0.08	0.11	0.14	0.08		0.56	0.15		4.13	0.44	4.84																																												
GORUN (L)		0.73	8.20		3.35	3.03	1.46	0.43		17.20	2.87		72.62	5.45	92.69																																												
JUGASTRU		0.39	1.29		0.48	0.69	0.45	0.25		3.55	0.53		22.81	2.01	26.89																																												
CARPEN			0.17		0.24	0.48	0.63	0.62		2.14	0.21		12.50	1.34	14.85																																												
TOTAL		2.83	15.79	3.01	9.01	7.08	3.71	2.18		43.61	6.62		183.86	12.97	234.09																																												
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Seminiș utilizabil										Total volum brut																																									
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																																											
49 B		10.65	10.65	83	18.00							0							39.49																																								
50 A		7.05	7.05	48	15.00							0							50.29																																								
50 B		13.85	13.85	78	15.00							0							62.35																																								
51 C		11.55	11.55	103	20.00							0							26.10																																								
52 B		1.85	1.85	88	25.00							0							15.58																																								
71 A		1.50	5.77	48	14.00							0							29.71																																								
71 C		0.89	3.49	48	14.00							0							10.57																																								
U.A.		CA	CI	TEP	FR	SC (L)	JU	MO	PAM	PLT	GO (L)	Volum																																															
49 B		1.62	8.40	1.10	3.86		8.27				16.24	39.49																																															
50 A		0.39	3.32		2.82	3.15	9.41	28.64	0.70		1.86	50.29																																															
50 B		4.48	18.36	0.97			4.19				34.35	62.35																																															
51 C		1.44									24.66	26.10																																															
52 B											15.58	15.58																																															
71 A		4.57	2.19	2.11		11.35	5.02		3.49	0.98		29.71																																															
71 C		2.35		0.66						7.56		10.57																																															
Total		14.85	32.27	4.84	6.68	14.50	26.89	28.64	4.19	8.54	92.69	234.09																																															
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb		Nr. arb		Creștere		Sortare dimensională																																											
		dt	dgc	ht	hc	a										Coajă		Lemn foc		Volum brut																																							
49 B		CI	43.43	43.43	14.57	14.57	83	1.20	7			0.38	0.69		0.08	0.05		0.12	7.08	0.21	8.40																																						
		TEP	40.00	40.00	16.00	16.00	83	1.10	1				0.11		0.01	0.01		0.03	0.94	0.06	1.10																																						
		FR	60.00	60.00	24.00	24.00	83	3.86	1			0.99	0.44		0.09	0.02		0.29	2.03	0.12	3.86																																						
		GO (L)	31.52	31.52	15.57	15.57	83	0.77	21			0.09	1.92		0.52	0.35	0.11	0.02	0.48	12.75	0.87	16.24																																					
		JU	33.00	33.00	16.90	16.90	83	0.83	10			0.39	0.59		0.05	0.03	0.02	0.01	0.15	7.03	0.39	8.27																																					
		CA	32.00	32.00	17.50	17.50	83	0.81	2				0.13		0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	1.37	0.12	1.62																																					
Total U.A.: 49 B									42			1.85	3.88		0.79	0.49	0.15	0.04	1.09	31.20	1.77	39.49																																					
50 A		SC (L)	18.59	18.59	13.53	13.53	48	0.19	17					0.06	0.09	0.14	0.09	0.12	2.65	0.28	3.15																																						
		JU	20.75	21.04	14.32	14.32	48	0.29	32				0.42		0.22	0.31	0.19	0.11	0.19	7.97	0.77	9.41																																					
		CA	14.00	14.00	11.00	11.00	48	0.10	4							0.03	0.03	0.01	0.32	0.04	0.39																																						
		MO	19.58	22.08	16.00	16.00	48	0.24	118				2.35	3.01	3.28	1.11		0.37	1.16	17.36	0.03	28.64																																					
		CI	31.60	31.60	15.60	15.60	48	0.66	5			0.03	0.37		0.12	0.07	0.02		0.07	2.64	0.15	3.32																																					
		PAM	20.67	20.67	14.67	14.67	48	0.23	3						0.02	0.05	0.02		0.01	0.60	0.06	0.70																																					

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	FR	18.00	18.00	13.08	13.08	48	0.22	13			0.09		0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	2.36	0.20	2.82	
	GO (L)	17.56	17.56	12.44	12.44	48	0.21	9			0.03		0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	1.56	0.16	1.86	
Total U.A.: 50 A									201		0.03	3.26	3.01	3.81	1.75	0.55	0.73	1.69	35.46	1.69	50.29
50 B	GO (L)	31.17	30.76	16.97	16.97	78	0.84	41			0.64	4.08		1.03	0.63	0.25	0.05	1.04	26.63	1.84	34.35
	JU	23.45	23.45	15.18	15.18	78	0.38	11				0.28		0.13	0.09	0.04	0.02	0.08	3.55	0.28	4.19
	CA	17.82	17.82	13.95	13.95	78	0.20	22						0.10	0.21	0.20	0.14	0.06	3.77	0.39	4.48
	CI	32.40	33.52	15.86	15.86	78	0.73	25			0.28	1.54		0.39	0.25	0.07		0.29	15.54	0.70	18.36
	TEP	26.00	26.00	16.50	16.50	78	0.49	2				0.02		0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.82	0.08	0.97
Total U.A.: 50 B									101		0.92	5.92		1.69	1.21	0.58	0.22	1.50	50.31	3.29	62.35
51 C	GO (L)	27.30	28.72	17.52	17.52	103	0.62	40				1.92		1.04	0.88	0.33	0.08	0.72	19.69	1.42	24.66
	CA	15.17	15.17	11.75	11.75	103	0.12	12							0.02	0.11	0.07	0.02	1.22	0.14	1.44
Total U.A.: 51 C									52			1.92		1.04	0.90	0.44	0.15	0.74	20.91	1.56	26.10
52 B	GO (L)	20.26	19.62	16.50	16.50	88	0.34	46				0.25		0.71	1.12	0.70	0.23	0.58	11.99	1.16	15.58
Total U.A.: 52 B									46			0.25		0.71	1.12	0.70	0.23	0.58	11.99	1.16	15.58
71 A	SC (L)	22.26	20.64	14.52	14.52	48	0.30	38				0.15		0.37	0.35	0.31	0.17	0.45	9.55	0.89	11.35
	JU	17.84	17.84	13.76	13.76	48	0.20	25						0.08	0.26	0.20	0.11	0.11	4.26	0.57	5.02
	CA	13.75	14.38	11.69	11.69	48	0.11	40				0.02		0.05	0.15	0.19	0.25	0.07	3.84	0.43	4.57
	PLT	20.50	20.50	14.25	14.25	48	0.25	4						0.03	0.05	0.04	0.01	0.02	0.83	0.09	0.98
	CI	31.33	31.33	16.33	16.33	48	0.73	3			0.03	0.20		0.03	0.04	0.01		0.03	1.85	0.08	2.19
	TEP	19.11	19.11	13.44	13.44	48	0.23	9				0.02		0.03	0.05	0.09	0.05	0.07	1.80	0.22	2.11
	PAM	22.15	22.15	14.46	14.46	48	0.27	13				0.05		0.12	0.23	0.07	0.01	0.06	2.95	0.25	3.49
Total U.A.: 71 A									132		0.03	0.44		0.71	1.13	0.91	0.60	0.81	25.08	2.53	29.71
71 C	CA	14.00	14.00	11.16	11.16	48	0.12	19				0.02		0.05	0.07	0.08	0.12	0.03	1.98	0.22	2.35
	TEP	18.00	18.00	14.67	14.67	48	0.22	3							0.02	0.03	0.02	0.02	0.57	0.08	0.66
	PLT	21.28	20.80	15.60	15.60	48	0.30	25				0.10		0.21	0.39	0.27	0.07	0.16	6.36	0.67	7.56
Total U.A.: 71 C									47			0.12		0.26	0.48	0.38	0.21	0.21	8.91	0.97	10.57
Total General U.A.									621		2.83	15.79	3.01	9.01	7.08	3.71	2.18	6.62	183.8	12.97	234.09



Intocmit,

Adrian Costin

Birou Fond Forestier,

Codol

Verificat,

Sulea Constantin