

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Verificat încadrarea în prevederile amenajamentului silvic
 Se propune aprobarea
 ing. Dumitru Constantin



Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

U.A.		Specia		Diametre		Vârsta		Panta		S. tot		Compoziție		Total	
U.A.	PLA	PLN	ULC	DD	SA (L)	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS
83 A	PLA	62.02	61.80	29.32	29.30	45	3.90	18	25.55	5.53	0.23	0.12	0.03	0.01	31.47
		4.44	34.38	3.60	70.29										
		6.18	47.13	4.94	97.12										
		19.80	13.97	13.60	45	0.28	64	0.24	2.34	1.05	1.35	1.21	0.62	1.40	9.74
		27.77	27.63	19	37.21	5.92	0.36	0.19	0.08	0.05	43.81	6.18	47.13	4.94	97.12
		14.60	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		41.60	24.23	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.18	0.86	3.80
		42.45	41.60	24.10	45	1.41	240	58.43	47.11	11.12	5.09	2.54	0.54	21.71	190.69
		14.70	9.24	9.20	45	0.10	72	0.20	0.53	0.24	0.17	0.39	1.1		