

Modelis Nr.: 7931. Zona_SKL^(1,02) * (0,9) ^ ŽBpl_BIN * (0,72) ^ BnTer_BIN *
ŽBpl_RKL^(-0,025) * (5200 * ŽBpl_RKS)

Modelio koeficientų reikšmės

Vertė zonos	Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.02	
33.1	1.0	33.2	0.725	33.3	0.725
33.4	0.725	33.5	0.594	33.6	0.594
33.7	0.594	33.8	0.1	33.9	0.1
33.10	0.1	33.11	0.1	33.12	0.173
33.13	0.075	33.14	0.075	33.15	0.075
33.16	0.075	33.17	0.332	33.18	0.332
33.19	0.332	33.20	0.332	33.21	0.332
33.22	0.332	33.23	0.099	33.24	0.332
33.25	0.119	33.26	0.119	33.27	0.119
33.28	0.075	33.29	0.075	33.30	0.075
33.31	0.075	33.32	0.075	33.33	0.075
33.34	0.075	33.35	0.173	33.36	0.173
33.37	0.274	33.38	0.274	33.39	0.173
33.40	0.075	33.41	0.075	33.42	0.075
33.43	0.075	33.44	0.075	33.45	0.075
33.46	0.31	33.47	0.31	33.48	0.173
33.49	0.31				

Bendras žemės plotas	Laipsnis: ŽBpl_BIN	Pagrindas: 0.9
,0001-4	1.0	4,0001-1000000

Bendro naudojimo teritorija	Laipsnis: BnTer_BIN	Pagrindas: 0.72
Bendro naudojimo teritorija	1.0	

Modelis Nr.: 7926. Zona_SKL^(1,02) * (0,9) ^ ŽBpl_BIN * (0,72) ^ BnTer_BIN *
ŽBpl_RKL^(-0,025) * (5200 * ŽBpl_RKS)

Modelio koeficientų reikšmės

Vertė zonos	Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.02	
33.1	1.0	33.2	0.725	33.3	0.725
33.4	0.725	33.5	0.594	33.6	0.594
33.7	0.594	33.8	0.1	33.9	0.1
33.10	0.1	33.11	0.1	33.12	0.173
33.13	0.075	33.14	0.075	33.15	0.075
33.16	0.075	33.17	0.332	33.18	0.332
33.19	0.332	33.20	0.332	33.21	0.332
33.22	0.332	33.23	0.1	33.24	0.332
33.25	0.119	33.26	0.119	33.27	0.119
33.28	0.075	33.29	0.075	33.30	0.075
33.31	0.075	33.32	0.075	33.33	0.075
33.34	0.075	33.35	0.173	33.36	0.173
33.37	0.274	33.38	0.274	33.39	0.173
33.40	0.075	33.41	0.075	33.42	0.075
33.43	0.075	33.44	0.075	33.45	0.075
33.46	0.031	33.47	0.031	33.48	0.173
33.49	0.031				

Bendras žemės plotas	Laipsnis: ŽBpl_BIN	Pagrindas: 0.9
,0001-4	1.0	4,0001-1000000

Bendro naudojimo teritorija	Laipsnis: BnTer_BIN	Pagrindas: 0.72
Bendro naudojimo teritorija	1.0	

Modelis Nr.: 7927. Zona_SKL^(1,02) * ŽBpl_RKL^(-0,04) * (6000 * ŽBpl_RKS)

Modelio koeficient reikšm s

Ver i zonas	Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.02	
33.1	1.0	33.2	0.725	33.3	0.725
33.4	0.725	33.5	0.594	33.6	0.594
33.7	0.594	33.8	0.1	33.9	0.1
33.10	0.1	33.11	0.1	33.12	0.173
33.13	0.075	33.14	0.075	33.15	0.075
33.16	0.075	33.17	0.332	33.18	0.332
33.19	0.332	33.20	0.332	33.21	0.332
33.22	0.332	33.23	0.099	33.24	0.332
33.25	0.119	33.26	0.119	33.27	0.119
33.28	0.075	33.29	0.075	33.30	0.075
33.31	0.075	33.32	0.075	33.33	0.075
33.34	0.075	33.35	0.173	33.36	0.173
33.37	0.274	33.38	0.274	33.39	0.173
33.40	0.075	33.41	0.075	33.42	0.075
33.43	0.075	33.44	0.075	33.45	0.075
33.46	0.031	33.47	0.031	33.48	0.173
33.49	0.031				

Modelis Nr.: 7930. Zona_SKL^(0,93) * ŽBpl_RKL^(-0,01) * (470 * ŽBpl_RKS)

Modelio koeficient reikšm s

Ver i zonas	Pagrindas: Zona_SKL				Laipsnis: 0.93
33.1	1.851	33.2	1.429	33.3	1.429
33.4	1.429	33.5	0.938	33.6	0.938
33.7	0.96	33.8	0.938	33.9	0.938
33.10	0.938	33.11	0.938	33.12	0.938
33.13	0.938	33.14	0.938	33.15	0.938
33.16	0.938	33.17	1.429	33.18	2.15
33.19	3.0	33.20	0.938	33.21	0.938
33.22	0.938	33.23	1.5	33.24	0.938
33.25	0.938	33.26	0.938	33.27	0.938
33.28	0.588	33.29	0.588	33.30	0.588
33.31	0.588	33.32	0.588	33.33	0.588
33.34	0.588	33.35	0.938	33.36	0.938
33.37	0.938	33.38	0.938	33.39	0.938
33.40	1.48	33.41	1.429	33.42	1.429
33.43	0.938	33.44	0.938	33.45	1.5
33.46	0.95	33.47	0.938	33.48	0.938
33.49	1.0				

Modelis Nr.: 7928. Zona_SKL^(1,02) * ŽBpl_RKL^(-0,04) * (2860 * ŽBpl_RKS)

Modelio koeficient reikšm s

Ver i zonas	Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.02	
33.1	1.0	33.2	0.725	33.3	0.725
33.4	0.725	33.5	0.594	33.6	0.594
33.7	0.594	33.8	0.127	33.9	0.127
33.10	0.127	33.11	0.127	33.12	0.174
33.13	0.095	33.14	0.095	33.15	0.095
33.16	0.095	33.17	0.332	33.18	0.332
33.19	0.332	33.20	0.332	33.21	0.332
33.22	0.332	33.23	0.125	33.24	0.332
33.25	0.151	33.26	0.151	33.27	0.151
33.28	0.095	33.29	0.095	33.30	0.095
33.31	0.095	33.32	0.095	33.33	0.095
33.34	0.095	33.35	0.174	33.36	0.174
33.37	0.274	33.38	0.274	33.39	0.174
33.40	0.095	33.41	0.095	33.42	0.095
33.43	0.095	33.44	0.095	33.45	0.095
33.46	0.038	33.47	0.038	33.48	0.274
33.49	0.038				

Modelis Nr.: 7929. Zona_SKL^(1,23) * (0,9) [^] Pask_BIN * (1,3) [^] BPlan_BIN * ŽBpl_RKL^(-0,037) * (2600 * ŽBpl_RKS)

Pastaba: Ži rekitė šios paskirties žem s sklyp vert s pataisas priede.

Modelio koeficient reikšm s

Ver i zonas		Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.23	
33.1	3.13	33.2	2.48	33.3	33.3	1.96
33.4	1.7	33.5	1.7	33.6	33.6	1.7
33.7	1.15	33.8	1.15	33.9	33.9	1.15
33.10	1.15	33.11	1.15	33.17	33.17	1.29
33.18	1.29	33.19	1.29	33.20	33.20	1.29
33.21	1.29	33.22	1.29	33.24	33.24	1.7
33.35	1.15	33.36	1.15	33.37	33.37	1.15
33.38	1.15	33.39	1.15	33.41	33.41	1.15
33.42	1.15	33.48	1.15			

Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN			Pagrindas: 0.9	
Konservacin	1.0					

Bendrojo plano sprendinys		Laipsnis: BPlan_BIN			Pagrindas: 1.3	
1-1	1.0					

Modelis Nr.: 7932. Zona_SKL^(1,23) * (0,9) [^] Pask_BIN * (1,3) [^] BPlan_BIN * ŽBpl_RKL^(-0,037) * (2600 * ŽBpl_RKS)

Pastaba: Ži rekitė šios paskirties žem s sklyp vert s pataisas priede.

Modelio koeficient reikšm s

Ver i zonas		Pagrindas: Zona_SKL			Laipsnis: 1.23	
33.12	1.15	33.13	1.15	33.14	33.14	1.15
33.15	1.15	33.16	1.15	33.23	33.23	1.15
33.25	1.15	33.26	1.15	33.27	33.27	1.15
33.28	1.07	33.29	1.07	33.30	33.30	1.07
33.31	1.07	33.32	1.07	33.33	33.33	1.07
33.34	1.07	33.40	1.15	33.43	33.43	1.01
33.44	1.15	33.45	1.01	33.46	33.46	0.76
33.47	0.89	33.49	1.0			

Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN			Pagrindas: 0.9	
Konservacin	1.0					

Bendrojo plano sprendinys		Laipsnis: BPlan_BIN			Pagrindas: 1.3	
1-1	1.0					