

COPRAS, SAW, TOPSIS metodų ekonominės, socialinės ir aplinkos apsaugos vertinimai ir apibendrinti vertinimai

COPRAS metodo ekonominės, socialinės ir aplinkos apsaugos vertinimai ir apibendrinti vertinimai

	Ekonominė aplinka $\omega_1=0,4231$	Socialinė aplinka $\omega_2=0,2692$	Aplinkos apsauga $\omega_3=0,3077$	COPRAS apibendrinti vertinimai	Vieta	TOPSIS – COPRAS apibendrinti vertinimai	Vieta
Antakalnis	0,0551	0,0706	0,0476	0,0576	5	0,3009	7
Fabijoniškės	0,0330	0,0381	0,0589	0,0427	9	0,1985	10
Grigiškės	0,0291	0,0437	0,0171	0,0298	20	0,1005	20
Justiniškės	0,0149	0,0511	0,0279	0,0291	19	0,1025	19
Karoliniškės	0,0151	0,0438	0,0423	0,0316	17	0,1185	17
Lazdynai	0,0251	0,0463	0,0222	0,0304	19	0,0966	21
Naujamiestis	0,0990	0,0579	0,0495	0,0733	3	0,4837	3
Naujininkai	0,0458	0,0316	0,0293	0,0372	13	0,1746	12
Naujoji Vilnia	0,0456	0,0356	0,0240	0,0366	15	0,1702	13
Paneriai	0,1753	0,0425	0,0172	0,0913	2	0,6467	1
Pašilaičiai	0,0316	0,0419	0,0379	0,0367	16	0,1383	16
Pilaitė	0,0290	0,0471	0,0196	0,0314	18	0,1102	18
Rasos	0,0425	0,0307	0,0546	0,0433	8	0,2138	9
Senamiestis	0,0796	0,0781	0,1238	0,0936	1	0,5410	2
Šeškinė	0,0226	0,0357	0,0570	0,0371	14	0,1656	15
Verkliai	0,0543	0,0571	0,0979	0,0690	4	0,3863	4
Vilkipėdė	0,0254	0,0569	0,0961	0,0562	6	0,3045	6
Viršuliškės	0,0150	0,0423	0,0625	0,0374	12	0,1802	11
Žirmūnai	0,0377	0,0549	0,0256	0,0391	11	0,1682	14
Žvėrynas	0,0649	0,0625	0,0590	0,0547	7	0,3209	5
Šnipiškės	0,0592	0,0277	0,0297	0,0419	10	0,2408	8

SAW metodo ekonominės, socialinės ir aplinkos apsaugos vertinimai ir apibendrinti vertinimai

	Ekonominė aplinka $\omega_1=0,4231$	Socialinė aplinka $\omega_2=0,2692$	Aplinkos apsauga $\omega_3=0,3077$	SAW apibendrinti vertinimai	Vieta	TOPSIS – SAW apibendrinti vertinimai	Vieta
Antakalnis	0,0551	0,0706	0,0476	0,0576	5	0,3009	7
Fabijoniškės	0,0330	0,0381	0,0589	0,0427	9	0,1985	10
Grigiškės	0,0291	0,0437	0,0171	0,0298	20	0,1005	20
Justiniškės	0,0149	0,0511	0,0279	0,0291	19	0,1025	19
Karoliniškės	0,0151	0,0438	0,0423	0,0316	17	0,1185	17
Lazdynai	0,0251	0,0463	0,0222	0,0304	19	0,0966	21
Naujamiestis	0,0990	0,0579	0,0495	0,0733	3	0,4837	3
Naujininkai	0,0458	0,0316	0,0293	0,0372	13	0,1746	12
Naujoji Vilnia	0,0456	0,0356	0,0240	0,0366	15	0,1702	13
Paneriai	0,1753	0,0425	0,0172	0,0913	2	0,6467	1
Pašilaičiai	0,0316	0,0419	0,0379	0,0367	16	0,1383	16
Pilaitė	0,0290	0,0471	0,0196	0,0314	18	0,1102	18
Rasos	0,0425	0,0307	0,0546	0,0433	8	0,2138	9
Senamiestis	0,0796	0,0781	0,1238	0,0936	1	0,5410	2
Šeškinė	0,0226	0,0357	0,0570	0,0371	14	0,1656	15
Verkliai	0,0543	0,0571	0,0979	0,0690	4	0,3863	4
Vilkipėdė	0,0254	0,0569	0,0961	0,0562	6	0,3045	6

Viršuliškės	0,0150	0,0423	0,0625	0,0374	12	0,1802	11
Žirmūnai	0,0377	0,0549	0,0256	0,0391	11	0,1682	14
Žvėrynas	0,0649	0,0625	0,0590	0,0547	7	0,3209	5
Šnipiškės	0,0592	0,0277	0,0297	0,0419	10	0,2408	8

TOPSIS metodo ekonominės, socialinės ir aplinkos apsaugos vertinimai ir apibendrintas vertinimas,

	Ekonominė aplinka $\omega_1=0,4231$	Socialinė aplinka $\omega_2=0,2692$	Aplinkos apsauga $\omega_3=0,3077$	TOPSIS apibendrinti vertinimai	Vieta	SAW-TOPSIS apibendrinti vertinimai	Vieta
Antakalnis	0,3260	0,6994	0,4717	0,4928	6	0,0557	6
Fabijoniškės	0,2611	0,3556	0,5891	0,3977	11	0,0451	8
Grigiškės	0,2930	0,3816	0,1214	0,2957	20	0,0332	20
Justiniškės	0,0739	0,4556	0,3467	0,2175	21	0,0291	21
Karoliniškės	0,2139	0,3862	0,4556	0,3130	19	0,0390	16-17
Lazdynai	0,2682	0,4006	0,3385	0,3245	17	0,0390	16-17
Naujamiestis	0,6708	0,5358	0,4208	0,6939	2	0,0703	2
Naujininkai	0,3282	0,1872	0,3815	0,3564	13	0,0377	18-19
Naujoji Vilnia	0,3400	0,2984	0,2527	0,3503	14	0,0377	18-19
Paneriai	0,3984	0,3752	0,1882	0,4070	10	0,0415	12
Pašilaičiai	0,2900	0,3970	0,4093	0,3677	12	0,0425	11
Pilaitė	0,2850	0,4205	0,3209	0,3408	15	0,0401	14
Rasos	0,3391	0,2363	0,5101	0,4177	9	0,0438	9
Senamiestis	0,5864	0,6718	0,9604	0,8931	1	0,0862	1
Šeškinė	0,1906	0,3613	0,5407	0,3235	18	0,0395	15
Verkiai	0,3596	0,5810	0,8758	0,6204	3	0,0669	3
Vilkipėdė	0,2731	0,6043	0,8446	0,5392	5	0,0614	4
Viršuliškės	0,1862	0,3593	0,5787	0,3357	16	0,0403	13
Žirmūnai	0,3208	0,5422	0,3700	0,4208	8	0,0475	7
Žvėrynas	0,4774	0,5862	0,4212	0,5875	4	0,0600	5
Šnipiškės	0,4416	0,1507	0,3830	0,4587	7	0,0436	10