

ИД ВОДНОГ ТЕЛА	НАЗИВ ВОДНОГ ТЕЛА	ОЗНАКА ВОДНОГ ТЕЛА	Укупан азот (kg/ha)	Индекс осетљивости
1	Северозападна Бачка - ОБК	TIS_GW_I_1	0.323	7.2
2	Телечка - ОБК	TIS_GW_I_2	0.376	6.8
3	Горња Тиса - ОБК	TIS_GW_I_3	0.392	7.417
4	Северни Банат - ОБК	TIS_GW_I_4	0.26	6.59
5	Средња Бачка - ОБК	TIS_GW_I_5	0.613	7.364
6	Доња Тиса - ОБК	TIS_GW_I_6	0.585	7.441
7	Средњи Банат - ОБК	TIS_GW_I_7	0.442	6.5
17	Југозападни Банат - ОБК	D_GW_I_2	0.449	7.595
18	Југозападна Бачка	D_GW_I_5	0.498	8.798
19	Вршачке планине	D_GW_S_1	0.997	6.686
20	Југоисточни Банат - прва издан	D_GW_SI_1	0.757	6.294
21	Јужна Бачка	D_GW_I_4	0.715	8.569
23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_I_5	5.152	9.53
24	Београд - кречњак	SA_GW_K_1	1.099	8.453
25	Београд - југ	SA_GW_S_2	4.518	5.17
26	Колубара - исток	KOL_GW_I_2	7.873	6.381
27	Пештан	KOL_GW_P_2	4.819	10.159
28	Смедеревско подунавље	D_GW_I_8	4.925	7.07
29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	1.069	10.235
30	Београд неоген - исток	VMOR_GW_I_5	3.53	6.288
31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_I_6	0.377	8.126
32	Зајечар Неготин - неоген	D_GW_I_7	0.507	6.758
33	Голубац - карст	D_GW_K_1	0.486	7.875
34	Мироч - карст	D_GW_K_2	0.304	10.23
35	Текија	D_GW_P_1	0.332	4.67
36	Плавна	D_GW_P_2	0.615	6.997
37	Горњане	D_GW_P_3	0.559	6.772
38	Добра	D_GW_P_4	0.389	6.254
39	Кличевац	D_GW_I_9	0.976	8.359
40	Костолац	ML_GW_I_1	1.251	6.97
41	Горњак	ML_GW_K_1	0.969	6.839

ИД ВОДНОГ ТЕЛА	НАЗИВ ВОДНОГ ТЕЛА	ОЗНАКА ВОДНОГ ТЕЛА	Укупан азот (kg/ha)	Индекс осетљивости
42	Манастирица	ML_GW_P_1	1.114	6.191
43	Хомоље	ML_GW_S_1	0.217	6.295
44	Крш - север	PEK_GW_K_1	1.768	10.344
46	Велики Тимок	TIM_GW_P_1	0.62	3.557
47	Крш - југ	TIM_GW_K_1	2.738	10.1
48	Кучај и Бељаница	CTIM_GW_K_1	0.446	8.658
49	Кучај - центар	CTIM_GW_P_1	0.856	3.616
51	Бели Тимок - алувион	BTIM_GW_I_1	2.609	6.465
52	Тимочка еруптивна област	BTIM_GW_P_1	0.556	6.853
53	Тупижница	BTIM_GW_K_1	0.458	11.84
54	Влашко Поље	BTIM_GW_P_2	1.318	6.963
55	Вршка чука	BTIM_GW_K_2	1.157	11.68
56	Бели Тимок - исток	BTIM_GW_P_3	0.788	6.42
57	Озрен и Девица	BTIM_GW_K_3	1.062	7.612
58	Тресибаба	BTIM_GW_K_4	2.039	7.975
59	Бели Тимок - југ	BTIM_GW_P_4	0.549	4.752
60	Зајечарски басен	BTIM_GW_I_2	0.929	6.565
61	Топола	JAS_GW_S_1	2.92	3.118
62	Крагујевац - неоген	JAS_GW_I_1	2.405	6.31
63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_I_1	1.442	9.576
64	Велика Морава алувион - десна обала	VMOR_GW_I_2	1.664	8.947
65	Левач	VMOR_GW_I_4	3.593	7.037
66	Велика Морава неоген - југ	VMOR_GW_I_3	1.522	7.406
67	Јухор	VMOR_GW_P_1	1.542	3.562
68	Ресавица	VMOR_GW_P_3	1.661	9.34
69	Лепеница	VMOR_GW_P_4	3.747	3.033
70	Гледич	VMOR_GW_P_5	1.682	2.833
71	Бељаница југ	VMOR_GW_P_6	1.36	4.626
72	Раваница	VMOR_GW_K_1	1.965	8.914
73	Кучај - запад	VMOR_GW_K_2	0.962	7.758
74	Црни Врх	VLA_GW_P_1	5.167	2.722

ИД ВОДНОГ ТЕЛА	НАЗИВ ВОДНОГ ТЕЛА	ОЗНАКА ВОДНОГ ТЕЛА	Укупан азот (kg/ha)	Индекс осетљивости
75	Видојевица	TOP_GW_P_1	2.591	3.302
76	Липовац	TOP_GW_P_3	3.621	3.269
77	Соколовица	TOP_GW_P_2	0.892	5.916
78	Гола планина и Слемен	JMOR_GW_S_6	1.064	7.437
79	Сокобањски басен	JMOR_GW_I_4	0.709	5.661
80	Девица	JMOR_GW_K_1	0.836	8.226
81	Алексинач	JMOR_GW_S_5	2.993	6.541
82	Каоник	JMOR_GW_S_4	5.549	6.019
83	Јужна Морава неоген - север	JMOR_GW_I_3	4.521	6.583
84	Гацин Хан	JMOR_GW_S_3	1.414	6.148
85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	2.763	7.969
86	Јужна Морава - неоген	JMOR_GW_I_1	4.09	7.338
87	Варденик	JMOR_GW_S_1	1.969	6.036
88	Кукавица	JMOR_GW_S_2	1.955	4.243
89	Расина	ZMOR_GW_I_1	6.275	7.742
90	Суворбор	ZMOR_GW_P_1	1.566	5.165
91	Јелица	ZMOR_GW_S_1	1.892	6.199
92	Горњи Милановац	ZMOR_GW_S_2	1.641	5.457
93	Власина	NI_GW_P_1	1.406	5.367
94	Сува планина - север	NI_GW_S_1	3.089	6.414
95	Сува планина	NI_GW_K_4	6.522	7.383
96	Сврљиг	NI_GW_K_5	4.547	7.56
97	Белава и Влашка планина	NI_GW_K_3	3.121	7.1
98	Пиротска котлина	NI_GW_I_1	3.178	7.028
99	Стара планина север	NI_GW_P_2	0.39	5.042
100	Стара планина	NI_GW_K_2	1.017	6.667
101	Видлич	NI_GW_K_1	1.303	6.65
102	Ужице	DJE_GW_S_1	1.989	4.073
103	Моравица и Ћетиња - алувион	DJE_GW_I_1	13.645	8.148
104	Златибор	DJE_GW_K_1	2.331	6.337
105	Кремна	DJE_GW_P_1	1.712	4.966

ИД ВОДНОГ ТЕЛА	НАЗИВ ВОДНОГ ТЕЛА	ОЗНАКА ВОДНОГ ТЕЛА	Укупан азот (kg/ha)	Индекс осетљивости
106	Ивањица	MOR_GW_P_1	1.209	2.866
107	Радочело	IB_GW_K_2	1.467	7.988
108	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	3.093	9.391
109	Копаоник север	IB_GW_P_2	1.338	6.685
110	Јарут	IB_GW_K_1	1.631	7.522
111	Хум	IB_GW_P_1	3.152	5.122
112	Голија	IB_GW_P_3	0.484	4.337
113	Нови Пазар	RAS_GW_P_1	1.524	4.374
114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1.152	4.52
115	Смедерево југ	VMOR_GW_I_4	2.795	7.037
117	Мачва - плиоцен	SA_GW_I_8	2.064	8.751
118	Непричава - карст	KOL_GW_K_1	2.273	8.461
119	Колубара - неоген	KOL_GW_I_1	3.979	8.447
120	Тамнава	KOL_GW_I_3	1.722	7.043
121	Ваљево	KOL_GW_S_1	2.496	7.234
122	Лелић - карст	KOL_GW_K_2	1.25	8.665
123	Љиг	KOL_GW_P_1	1.868	6.24
124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	1.896	4.3
125	Јадар	DR_GW_I_2	2.894	7.257
126	Гучево	DR_GW_K_1	2.852	5.163
127	Повлен	DR_GW_K_2	2.036	9.806
128	Љубовија	DR_GW_P_5	4.527	11.953
129	Тара	DR_GW_K_3	2.321	6.781
130	Златибор - запад	DR_GW_P_6	0.598	5.595
131	Радоиња	UV_GW_K_3	0.831	7.245
132	Нова Варош	UV_GW_P_1	0.554	5.081
133	Јавор - запад	UV_GW_K_4	0.918	7.251
134	Стари Влах - југ	UV_GW_P_2	0.663	4.244
135	Зарудине	UV_GW_K_1	1.779	7.481
136	Сјеница	UV_GW_I_1	1.294	6.137
137	Вапа и Пештер	UV_GW_K_2	0.917	7.601

ИД ВОДНОГ ТЕЛА	НАЗИВ ВОДНОГ ТЕЛА	ОЗНАКА ВОДНОГ ТЕЛА	Укупан азот (kg/ha)	Индекс осетљивости
138	Јаворје	LIM_GW_P_1	0.41	3.421
139	Бучје	LIM_GW_K_3	1.215	7.804
140	Побијеник	LIM_GW_P_2	0.841	3.917
141	Златар	LIM_GW_K_1	0.539	5.753
142	Јадовник	LIM_GW_K_2	1.749	6.163
143	Комаран	LIM_GW_P_3	1.277	5.394
144	Колубара - запад	KOL_GW_P_3	1.27	4.041
145	Цер	DR_GW_P_1	2.878	5.33
146	Осечина	DR_GW_P_2	1.662	2.962
147	Крупањ	DR_GW_P_3	1.964	3.889
148	Борања	DR_GW_P_4	2.815	5.28
151	Западни Срем - плиоцен	SA_GW_I_6	0.543	8.197
153	Фрушка гора	SA_GW_S_1	0.831	5.976