

### АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

Р.Бр.	Назив водног тела	Ознака	Тип порозности	Површ. водног тела (км <sup>2</sup> )	Процена ризика	Оцена хемијског статуса	Разлог непостизања доброг статуса	Ниво поузданости оцене хем.статуса
1	Северозападна Бачка -ОВК	TIS_GW_I_1	Интергрануларна порозност	1.232,43	Није у ризику	Добар		Средњи
2	Телечка - ОВК	TIS_GW_I_2	Интергрануларна порозност	2.643,55	Није у ризику	Добар		Средњи
3	Горња Тиса - ОВК	TIS_GW_I_3	Интергрануларна порозност	1.772,02	Није у ризику	Добар		Средњи
4	Северни Банат - ОВК	TIS_GW_I_4	Интергрануларна порозност	1.545,78	Није у ризику	Добар		Средњи
5	Средња Бачка - ОВК	TIS_GW_I_5	Интергрануларна порозност	2.068,06	Није у ризику	Добар		Средњи
6	Доња Тиса - ОВК	TIS_GW_I_6	Интергрануларна порозност	1.099,78	Није у ризику	Добар		Средњи
7	Средњи Банат - ОВК	TIS_GW_I_7	Интергрануларна порозност	1.013,72	Није у ризику	Добар		Средњи
8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	Интергрануларна порозност	1.232,43	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	Интергрануларна порозност	2.643,55	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
10	Горња Тиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	Интергрануларна порозност	1.772,02	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
11	Северни Банат - прва издан	TIS_GW_SI_4	Интергрануларна порозност	1.545,78	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
12	Средња Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_5	Интергрануларна порозност	2.068,06	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
13	Доња Тиса - прва издан	TIS_GW_SI_6	Интергрануларна порозност	1.099,78	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
14	Средњи Банат - прва издан	TIS_GW_SI_7	Интергрануларна порозност	1.013,72	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
15	Југозападни Банат - прва издан	D_GW_SI_2	Интергрануларна порозност	2.228,19	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
16	Југоисточни Банат - ОВК	D_GW_I_1	Интергрануларна порозност	2.298,93	Није у ризику	Добар		Висок

## АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

17	Југозападни Банат - ОБК	D_GW_I_2	Интергрануларна порозност	2.228,19	Није у ризику	Добар		Висок
18	Југозападна Бачка	D_GW_I_5	Интергрануларна порозност	440,74	Вероватно у ризику	Добар		Висок
19	Вршачке планине	D_GW_S_1	Сложена порозност	257,63	Вероватно није у ризику	Добар		Висок
20	Југоисточни Банат - прва издан	D_GW_SI_1	Интергрануларна порозност	2.298,93	Вероватно није у ризику	Добар		Висок
21	Јужна Бачка	D_GW_I_4	Интергрануларна порозност	1.167,14	Вероватно у ризику	Слаб	Канализација и индустрија у близини изворишта	Средњи
22	Београд - лева обала Саве	SA_GW_I_4	Интергрануларна порозност	283,06	Вероватно у ризику	Добар		Висок
23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_I_5	Интергрануларна порозност	179,68	Вероватно у ризику	Слаб	Депоније ТЕНТ1, ТЕНТ2	Висок
24	Београд - кречњак	SA_GW_K_1	Карстна порозност	60,64	Вероватно у ризику	Добар		Средњи
25	Београд - југ	SA_GW_S_2	Сложена порозност	365,35	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
26	Колубара - исток	KOL_GW_I_2	Интергрануларна порозност	424,79	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
27	Пештан	KOL_GW_P_2	Пукотинска порозност	286,37	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
28	Смедеревско подунавље	D_GW_I_8	Интергрануларна порозност	405,96	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	Интергрануларна порозност	413,74	У ризику	Добар		Висок
30	Београд неоген - исток	VMOR_GW_I_5	Интергрануларна порозност	550,78	Вероватно није у ризику	Добар		Висок
31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_I_6	Интергрануларна порозност	462,86	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
32	Зајечар Неготин - неоген	D_GW_I_7	Интергрануларна порозност	834,02	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
33	Голубац - карст	D_GW_K_1	Карстна порозност	258,39	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
34	Мироч - карст	D_GW_K_2	Карстна порозност	288,19	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
35	Текија	D_GW_P_1	Пукотинска порозност	311,97	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи
36	Плавна	D_GW_P_2	Пукотинска порозност	207,00	Вероватно у ризику	Добар		Низак

### АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

37	Горњане	D_GW_P_3	Пукотинска порозност	228,31	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
38	Добра	D_GW_P_4	Пукотинска порозност	779,88	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
39	Кличевац	D_GW_I_9	Интергрануларна порозност	604,28	Вероватно у ризику	Добар		Средњи
40	Костолац	ML_GW_I_1	Интергрануларна порозност	1.005,37	Вероватно у ризику	Слаб	Утицај рударских активности	Низак
41	Горњак	ML_GW_K_1	Карстна порозност	424,81	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
42	Манастирица	ML_GW_P_1	Пукотинска порозност	181,80	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
43	Хомоље	ML_GW_S_1	Сложена порозност	608,58	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
44	Крш - север	PEK_GW_K_1	Карстна порозност	94,18	Вероватно у ризику	Добар		Низак
45	Велики Тимок - алувион	TIM_GW_I_1	Интергрануларна порозност	65,81	У ризику	Слаб	Утицај рударских активности	Низак
46	Велики Тимок	TIM_GW_P_1	Пукотинска порозност	142,60	Није у ризику	Добар		Низак
47	Крш - југ	TIM_GW_K_1	Карстна порозност	35,86	Вероватно у ризику	Добар		Низак
48	Кучај и Бељаница	CTIM_GW_K_1	Карстна порозност	726,52	Вероватно у ризику	Добар		Висок
49	Кучај - центар	CTIM_GW_P_1	Пукотинска порозност	150,23	Није у ризику	Добар		Низак
50	Црни Тимок - алувион	CTIM_GW_I_1	Интергрануларна порозност	39,97	У ризику	Слаб	Утицај рударских активности	Низак
51	Бели Тимок - алувион	VTIM_GW_I_1	Интергрануларна порозност	67,67	Вероватно у ризику	Слаб	Утицај рударских активности	Низак
52	Тимочка еруптивна област	VTIM_GW_P_1	Пукотинска порозност	1.182,48	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
53	Тупижница	VTIM_GW_K_1	Карстна порозност	115,92	Вероватно у ризику	Добар		Низак
54	Влашко Поље	VTIM_GW_P_2	Пукотинска порозност	186,46	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
55	Вршка чука	VTIM_GW_K_2	Карстна порозност	67,48	Вероватно у ризику	Добар		Низак
56	Бели Тимок - исток	VTIM_GW_P_3	Пукотинска порозност	73,67	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
57	Озрен и Девица	VTIM_GW_K_3	Карстна порозност	409,03	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
58	Тресибаба	VTIM_GW_K_4	Карстна порозност	473,16	Вероватно у ризику	Добар		Низак

## АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

59	Бели Тимок - југ	VTIM_GW_P_4	Пукотинска порозност	456,55	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
60	Зајечарски басен	VTIM_GW_I_2	Интергрануларна порозност	368,84	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
61	Топола	JAS_GW_S_1	Сложена порозност	472,85	Није у ризику	Добар		Средњи
62	Крагујевац - неоген	JAS_GW_I_1	Интергрануларна порозност	1.032,04	Није у ризику	Добар		Средњи
63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_I_1	Интергрануларна порозност	468,26	У ризику	Слаб	NO <sub>3</sub> >50 mg/l, изворишта Лапово, Велика Плана	Висок
64	Велика Морава алувион - десна обала	VMOR_GW_I_2	Интергрануларна порозност	429,31	У ризику	Слаб	NO <sub>3</sub> >50 mg/l, изворишта Пожаревац, Свилајнац, Жабари	Висок
65	Левач	VMOR_GW_I_4	Интергрануларна порозност	718,98	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
66	Велика Морава неоген - југ	VMOR_GW_I_3	Интергрануларна порозност	1.321,17	Није у ризику	Добар		Висок
67	Јухор	VMOR_GW_P_1	Пукотинска порозност	196,60	Није у ризику	Добар		Низак
68	Ресавица	VMOR_GW_P_3	Пукотинска порозност	217,05	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
69	Лепеница	VMOR_GW_P_4	Пукотинска порозност	328,01	Није у ризику	Добар		Низак
70	Гледич	VMOR_GW_P_5	Пукотинска порозност	486,82	Није у ризику	Добар		Низак
71	Бељаница - југ	VMOR_GW_P_6	Пукотинска порозност	83,78	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
72	Раваница	VMOR_GW_K_1	Карстна порозност	93,96	Вероватно у ризику	Добар		Низак
73	Кучај - запад	VMOR_GW_K_2	Карстна порозност	288,06	Вероватно у ризику	Добар		Низак
74	Црни Врх	VLA_GW_P_1	Пукотинска порозност	217,98	Није у ризику	Добар		Низак
75	Видојевица	TOP_GW_P_1	Пукотинска порозност	529,31	Није у ризику	Добар		Низак
76	Липовац	TOP_GW_P_3	Пукотинска порозност	1.373,06	Није у ризику	Добар		Низак
77	Соколовица	TOP_GW_P_2	Пукотинска порозност	355,41	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
78	Гола планина и Слемен	JMOR_GW_S_6	Сложена порозност	131,38	Вероватно није у ризику	Добар		Низак

### АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

79	Сокобањски басен	JMOR_GW_I_4	Интергрануларна порозност	212,73	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
80	Девица	JMOR_GW_K_1	Карстна порозност	145,16	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
81	Алексинач	JMOR_GW_S_5	Сложена порозност	808,76	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
82	Каоник	JMOR_GW_S_4	Сложена порозност	546,25	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
83	Јужна Морава неоген - север	JMOR_GW_I_3	Интергрануларна порозност	1.153,38	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
84	Гацин Хан	JMOR_GW_S_3	Сложена порозност	375,42	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	Интергрануларна порозност	914,31	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
86	Јужна Морава - неоген	JMOR_GW_I_1	Интергрануларна порозност	426,01	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
87	Варденик	JMOR_GW_S_1	Сложена порозност	1.135,87	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
88	Куковица	JMOR_GW_S_2	Сложена порозност	2.065,75	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
89	Расина	ZMOR_GW_I_1	Интергрануларна порозност	497,41	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
90	Суворор	ZMOR_GW_P_1	Пукотинска порозност	796,50	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
91	Јелица	ZMOR_GW_S_1	Сложена порозност	354,85	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
92	Горњи Милановац	ZMOR_GW_S_2	Сложена порозност	915,84	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
93	Власина	NI_GW_P_1	Пукотинска порозност	766,32	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
94	Сува планина - север	NI_GW_S_1	Сложена порозност	229,84	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
95	Сува планина	NI_GW_K_4	Карстна порозност	486,02	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
96	Сврљиг	NI_GW_K_5	Карстна порозност	327,39	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
97	Белава и Влашка планина	NI_GW_K_3	Карстна порозност	510,07	Вероватно у ризику	Добар		Низак
98	Пиротска котлина	NI_GW_I_1	Интергрануларна порозност	171,58	Вероватно није у ризику	Добар		Низак

## АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

99	Стара планина - север	NI_GW_P_2	Пукотинска порозност	343,80	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
100	Стара планина	NI_GW_K_2	Карстна порозност	337,50	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
101	Видлич	NI_GW_K_1	Карстна порозност	285,09	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
102	Ужице	DJE_GW_S_1	Сложена порозност	671,53	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
103	Моравица и Ђетиња - алувион	DJE_GW_I_1	Интергрануларна порозност	55,68	Вероватно у ризику	Добар		Низак
104	Златибор	DJE_GW_K_1	Карстна порозност	915,36	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
105	Кремна	DJE_GW_P_1	Пукотинска порозност	152,38	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
106	Ивањица	MOR_GW_P_1	Пукотинска порозност	1.135,47	Није у ризику	Добар		Низак
107	Радочело	IB_GW_K_2	Карстна порозност	133,42	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
108	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	Интергрануларна порозност	588,04	Вероватно у ризику	Добар		Низак
109	Копаник - север	IB_GW_P_2	Пукотинска порозност	1.720,93	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
110	Јаруг	IB_GW_K_1	Карстна порозност	435,89	Вероватно у ризику	Добар		Низак
111	Хум	IB_GW_P_1	Пукотинска порозност	213,26	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
112	Голија	IB_GW_P_3	Пукотинска порозност	423,57	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
113	Нови Пазар	RAS_GW_P_1	Пукотинска порозност	919,92	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
114	Смедерево - југ	VMOR_GW_I_6	Интергрануларна порозност	559,33	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
115	Мачва - ОБК	SA_GW_I_3	Интергрануларна порозност	763,41	У ризику	Слаб	NO <sub>3</sub> >50 mg/l	Низак
116	Мачва - плиоцен	SA_GW_I_8	Интергрануларна порозност	1.577,53	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
117	Непричава - карст	KOL_GW_K_1	Карстна порозност	609,19	Вероватно у ризику	Добар		Низак
118	Колубара - неоген	KOL_GW_I_1	Интергрануларна порозност	656,57	Вероватно није у ризику	Слаб	SO <sub>4</sub> >250 mg/l, As>10 µg/l (Депонија пепела и шљакe В. Црљени)	Низак

## АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

119	Тамнава	KOL_GW_I_3	Интергрануларна порозност	276,82	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
120	Ваљево	KOL_GW_S_1	Сложена порозност	542,81	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
121	Лелић - карст	KOL_GW_K_2	Карстна порозност	306,83	Вероватно у ризику	Добар		Низак
122	Љиг	KOL_GW_P_1	Пукотинска порозност	565,82	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
123	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	Интергрануларна порозност	243,88	У ризику	Добар		Низак
124	Јадар	DR_GW_I_2	Интергрануларна порозност	208,54	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
125	Гучево	DR_GW_K_1	Карстна порозност	172,97	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
126	Повлен	DR_GW_K_2	Карстна порозност	322,37	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
127	Љубовија	DR_GW_P_5	Пукотинска порозност	619,49	Није у ризику	Добар		Низак
128	Тара	DR_GW_K_3	Карстна порозност	299,58	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
129	Златибор - запад	DR_GW_P_6	Пукотинска порозност	522,30	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
130	Радоиња	UV_GW_K_3	Карстна порозност	71,41	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
131	Нова Варош	UV_GW_P_1	Пукотинска порозност	128,81	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
132	Јавор - запад	UV_GW_K_4	Карстна порозност	259,48	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
133	Стари Влах - југ	UV_GW_P_2	Пукотинска порозност	172,22	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
134	Зарудине	UV_GW_K_1	Карстна порозност	66,71	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
135	Сјеница	UV_GW_I_1	Интергрануларна порозност	142,51	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
136	Вапа и Пештер	UV_GW_K_2	Карстна порозност	562,38	Вероватно у ризику	Добар		Низак
137	Јаворје	LIM_GW_P_1	Пукотинска порозност	217,75	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
138	Бучје	LIM_GW_K_3	Карстна порозност	147,38	Вероватно у ризику	Добар		Низак
139	Побијеник	LIM_GW_P_2	Пукотинска порозност	559,27	Вероватно није у ризику	Добар		Низак

## АНЕКС 14: Оцена хемијског статуса за водна тела подземних вода у Дунавском сливу

140	Златар	LIM_GW_K_1	Карстна порозност	112,38	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
141	Јадовник	LIM_GW_K_2	Карстна порозност	107,33	Вероватно у ризику	Добар		Низак
142	Комаран	LIM_GW_P_3	Пукотинска порозност	426,28	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
143	Колубара - запад	KOL_GW_P_3	Пукотинска порозност	502,30	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
144	Цер	DR_GW_P_1	Пукотинска порозност	110,80	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
145	Осечина	DR_GW_P_2	Пукотинска порозност	320,27	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
146	Крупањ	DR_GW_P_3	Пукотинска порозност	384,92	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
147	Борања	DR_GW_P_4	Пукотинска порозност	68,23	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
148	Западни Срем - ОБК	SA_GW_I_1	Интергрануларна порозност	450,05	Вероватно у ризику	Добар		Низак
149	Источни Срем - ОБК	SA_GW_I_2	Интергрануларна порозност	1.593,65	Вероватно није у ризику	Добар		Низак
150	Западни Срем - плиоцен	SA_GW_I_6	Интергрануларна порозност	1.172,92	Није у ризику	Добар		Низак
151	Источни Срем - плиоцен	SA_GW_I_7	Интергрануларна порозност	2.248,99	Није у ризику	Добар		Низак
152	Фрушка гора	SA_GW_S_1	Сложена порозност	735,56	Вероватно није у ризику	Добар		Средњи

### ЛЕГЕНДА:

**Назив водног тела**-Назив водног тела подземних вода према Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода (Сл. гласник РС 96/10)

**Ознака**-Ознака (код) водног тела подземних вода према Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода (Сл. гласник РС 96/10)

**Тип порозности**-доминантни тип порозности аквифера у коме се налази водно тело подземних вода

**Површина водног тела (км<sup>2</sup>)** – Површина пројекције водног тела подземних вода на хоризонталну раван у км<sup>2</sup>

**Процена ризика**-Процена ризика непостизања доброг хемијског статуса (методологија приказана у Поглављу **A5.2**)

**Оцена хемијског статуса**- на основу Правилника о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативн статусу подземних вода ("Сл. Гласник РС", бр. 74/2011)

**Разлог непостизања доброг статуса**

**Ниво поузданости оцене хем.статуса**- Оцена нивоа поузданости (објашњење дато у поглављу )