

Приложение 2.4.1.1 Риск оценка на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
1	BG1DJ109R001	р. Сенкьовица от извор до вливане в р. Дунав при Попина	в риск	не в риск	в риск /NO3, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
2	BG1DJ109R1017	пониращи реки от село Климент до Ветрен	в риск	в риск /БПК 5, O2, електропр./	в риск /NO3, общ N/	в риск /Fe, Mn/	в риск	в риск	не в риск
3	BG1DJ149R1002	р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан	в риск	не в риск	в риск /NO3, общ N/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
4	BG1DJ200R013	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	в риск	в риск /БПК 5, O2, електропр./	в риск /N-No2,NO3, NH4,P-PO4, общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	в риск
5	BG1DJ345L1014	язовир Оногур на р. Суха	в риск	в риск /рН, БПК 5/	в риск /NH4, N-NO2, P-PO4, общ N,P/	в риск /As, Al, Mn/	в риск	в риск	в риск
6	BG1DJ345R1009	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
7	BG1DJ345R1010	р. Караман	в риск	не в риск	в риск /N-NO3, общ N/	в риск /Mn/	в риск	в риск	в риск
8	BG1DJ345R1109	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
9	BG1DJ900R1008	р. Хърсовска и р. Ружичка	в риск	не в риск	в риск /NO3, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
10	BG1DJ900R1011	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	в риск	не в риск	в риск /N-NO3, общN/	не в риск	в риск	в риск	в риск
11	BG1DJ900R1015	р. Парън дере	в риск	в риск /O2, БПК 5/	в риск /NH4, общ N, общ P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	не в риск
12	BG1DJ900R1016	р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
13	BG1DU000L1001	язовир Аспарухов вал	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	не в риск	не в риск	в риск	в риск	не в риск
14	BG1DU000L1002	язовир Антимово	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск	в риск
15	BG1DU000L1003	езеро Сребърна	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
16	BG1DU000R001	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
17	BG1ER100R001	р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница	не в риск	не в риск	в риск /NO3, PO4, общ N, общ P/	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
18	BG1IS100R025	р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци	не в риск	в риск / електропр. , БПК5/	в риск /N-NO2,NO3, PO4, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
19	BG1IS100R1024	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбюнска, Батулейска	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
20	BG1IS100R1027	р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие	в риск	не в риск	в риск / N-NO3, общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск
21	BG1IS100R1124	извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
22	BG1IS135R1026	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при	в риск	в риск / БПК5/	в риск /N-NO3, общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
23	BG1IS135R1126	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	в риск	в риск / БПК5/	в риск /N-NO3,P-PO4 , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
24	BG1IS135R1226	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	в риск	в риск / БПК5/	в риск /N-NO3, P-PO4, общ N, P/	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
25	BG1IS135R1326	р. Искър от вливане на р. Батулейска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	в риск	не в риск	в риск/ N-NH4,NO3,NO2, P-PO4 , общ N, P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
26	BG1S135R1426	р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	в риск	в риск / O2, БПК5/	в риск / N-NH4,NO3,NO2,P-PO4 , общ N, P/	в риск /Al,Mn /	в риск	в риск	в риск /CHCl3/
27	BG1S135R1526	РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
28	BG1S135R1626	РВ "Малка река"; РВ "Церецелска"	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
29	BG1S135R1726	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
30	BG1S200L1021	яз. "Бебреш"; р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена)	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
31	BG1S200R1022	р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде	в риск	не в риск	в риск / N-NO3, NO2, P-PO4, общ N, P/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
32	BG1S200R1023	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона притока РВ	в риск	не в риск	в риск / N-NO3, общ N,PO4/	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
33	BG1S200R1033	р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде	в риск	не в риск	в риск / N-NO3, NO2, общ N/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
34	BG1S200R1043	р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при	в риск	не в риск	в риск /NO3, N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
35	BG1S200R1122	РВ "Куския дол; Липница	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
36	BG1S200R1123	РВ "Говежди дол"; Своде	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
37	BG1S200R1133	РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
51	BG1IS200R1443	р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохващания: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин	в риск	в риск /БПК5, електропроводимост/	в риск /NO3, общ N/	в риск /Al, Mn/	в риск	в риск	в риск /Ni/
52	BG1IS200R1522	РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
53	BG1IS200R1533	РВ "Влайковица";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
54	BG1IS200R1542	приток на р. Бебреш от Ботевград до Скравена	в риск	в риск /БПК5/	в риск /N-NH4, NO3, NO2, PO4, общ N, P/	в риск /Al, Mn/	в риск	в риск	не в риск
55	BG1IS200R1622	РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
56	BG1IS200R1633	РВ "Стайков дол"	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
57	BG1IS200R1642	приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - СтараКалница; РВ "Буканин дол"; РВ	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, PO4/	в риск /Al, Mn/	в риск	в риск	не в риск
58	BG1IS200R1722	РВ "Бистрица";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
59	BG1IS200R1733	РВ "Данчов дол";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
60	BG1IS200R1742	приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица";	не в риск	в риск /БПК5/	в риск / N-NO2, NO3, NH4, общ N, P, P-PO4/	в риск /Al, Mn/	в риск	в риск	не в риск
61	BG1IS200R1833	РВ "Черешовица";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
62	BG1IS200R1933	РВ "Драгостин";	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
63	BG1IS300R019	р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	не в риск	не в риск	в риск /общ P, P-PO4/	в риск /Al/	не в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
64	BG1IS300R1017	р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
65	BG1IS300R1018	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	в риск	не в риск	в риск / общ N, P, N-NO3, P-PO4/	не в риск	в риск	в риск	в риск
66	BG1IS300R1117	РВ "Кръстешка река"; Батулия	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
67	BG1IS400R012	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	в риск	в риск /БПК 5/	в риск / N-NO2,NO3,NH4, общ N, P, P-PO4/	в риск /Mn/	в риск	в риск	в риск
68	BG1IS500L1008	язовир Панчарево	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
69	BG1IS500R011	р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	в риск	в риск /O2, БПК5/	в риск / N-NH4,NO2,общ N, P, P-PO4/	в риск /Mn, Al/	в риск	в риск	в риск
70	BG1IS500R1010	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	вероятно в риск	в риск / БПК 5/	в риск / N-NO2, NH4, общ N, P, P-PO4/	в риск /Al, Mn/	в риск	вероятно в риск	в риск
71	BG1IS500R1109	РВ "Каменно здание" на р. Перловска	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
72	BG1IS500R1130	РВ "Владайска III" к.1798 ; р. Владайска от извор до Владая	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
73	BG1IS600L1014	язовир Огняново	вероятно в риск	не в риск	не в риск	в риск /Al/	в риск	вероятно в риск	в риск
74	BG1IS600R1015	р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
75	BG1IS600R1016	р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	в риск	в риск / БПК 5/	в риск / N-NO2,NO3, NH4, общ N, P, P-PO4/	в риск /Al, Mn, U /	в риск	в риск	в риск /флуорантен/
76	BG1IS600R1115	РВ"Стръгленска"; Стъргел	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
77	BG1IS600R1116	РВ "Желява"; Желява	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
78	BG1IS600R1215	р. Макоцевска от РВ"Стръгленска" до вливане в р. Стари Искър	не в риск	не в риск	в риск / N-NO2,NO3, общ N, P, P-PO4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
79	BG1IS600R1216	РВ "Света река"	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
80	BG1IS600R1316	РВ р. Манастирска	не в риск	не в риск	в риск /NO3/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
81	BG1IS600R1416	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, P-PO4/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
82	BG1IS600R1516	р.Елешница от Потоп до Елин Пелин	в риск	не в риск	в риск /общ P/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
83	BG1IS600R1616	р.Елешница от извор до Потоп	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
84	BG1IS700L1005	язовир Искър	не в риск	не в риск	в риск /общ P/	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
85	BG1IS700L1306	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
86	BG1IS700R1006	р. Искър след водохващане при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планшица	в риск	не в риск	в риск /общ P, PO ₄ /	в риск /Al /	в риск	в риск	не в риск
87	BG1IS700R1007	р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	в риск	не в риск	в риск /общ P, N, NO3, PO ₄ /	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
97	BG1IS900R1203	РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" на р. Черни Искър	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск
98	BG1IS900R1303	РВ "Мусаленска Бистрица"; Боровец	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Al/	не в риск	в риск	не в риск
99	BG1IS900R1403	РВ "Бели Искър"; РВ "Прека река"; РВ "Дерково дере"; Бели Искър	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
100	BG1IS900R1503	р. Черни Искър без зона питейни РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъкатица	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
101	BG1NV200R1001	р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	в риск	не в риск	в риск /N-ни и P-ни съединения/	не в риск	в риск	в риск	в риск
102	BG1NV200R1101	РВ - СД "СребърнаГински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
103	BG1NV200R1102	РВ "Перачката бара"; землище Браковци	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
104	BG1OG100R014	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	в риск	не в риск	в риск /N-NO3,общN/	не в риск	в риск	в риск	в риск
105	BG1OG200R008	р. Скът от извор до Бъркачево	в риск	не в риск	в риск /N-NO3,общN/	не в риск	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
106	BG1OG200R1011	р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	в риск /N-NO3,общN/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
107	BG1OG200R1113	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	в риск	не в риск	в риск /N-NO3,общN/	не в риск	в риск	в риск	в риск
108	BG1OG200R1413	р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина	в риск	не в риск	в риск /NO ₃ , NO ₂ , общ N, PO ₄ /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
109	BG1OG307R1013	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /As/	не в риск	в риск	не в риск
110	BG1OG307R1213	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци	в риск	не в риск	не в риск	в риск /Mn, As/	в риск	в риск	не в риск
111	BG1OG307R1313	р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели	в риск	не в риск	не в риск	в риск /As/	не в риск	в риск	в риск
112	BG1OG400R1019	р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO3,общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
113	BG1OG400R1119	приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура	в риск	в риск /електропроводимост,БПК 5/	в риск /N-NO3, NO2, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
114	BG1OG400R1219	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO3,общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
115	BG1OG600L1015	язовир Дъбника	в риск	в риск /БПК 5/	не в риск	не в риск	в риск	в риск	не в риск
116	BG1OG600R007	р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол	не в риск	не в риск	в риск /общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
117	BG1OG600R1006	р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
118	BG1OG600R1018	р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци	в риск	в риск /БПК 5/	не в риск	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
119	BG1OG600R1106	РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релкьов дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец	не в риск	не в риск	в риск /PO4/	не в риск	в риск	не в риск	в риск
120	BG1OG600R1118	р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешница при Криводол	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск
121	BG1OG600R1206	РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
122	BG1OG700L1004	язовир Огоста	не в риск	не в риск	не в риск	в риск/ As/	в риск	в риск	в риск
123	BG1OG700L1016	язовир Среченска бара	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
124	BG1OG700R1002	р. Златица от извор до язовир Огоста	в риск	не в риск	в риск / общ P, PO4/	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
125	BG1OG700R005	р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци	не в риск	в риск/БПК 5/	в риск/N-NO3,общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск
126	BG1OG700R1003	р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
127	BG1OG700R1103	РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
128	BG1OG700R1203	РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
129	BG1OG789R1001	р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /As, Al/	в риск	в риск	не в риск
130	BG1OG789R1101	РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
131	BG1OG789R1201	РВ "Щавляка" и РВ "Козарице"- р. Огоста от извор до Чипровци	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск
132	BG1OG789R1301	р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /As/	в риск	в риск	не в риск
133	BG1OG789R1401	р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /As/	в риск	в риск	не в риск
134	BG1OG789R1501	р. Огоста от Чипровци до вливане на р. Превалска Огоста	в риск	не в риск	в риск/общ Р, PO4/	в риск /As/	в риск	в риск	не в риск
135	BG1OG789R1601	р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста	не в риск	не в риск	в риск/общ Р, PO4/	в риск /As/	в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
148	BG1OS890R1416	м-ст "Дъскорезницата", РВ "Зеленика"	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
149	BG1OS890R1516	Дънно водохващане "Къси дял"; м-ст "Слатина", РВ "Слатински дол", РВ "Козещица"	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
150	BG1OS890R1616	приток от РВ "Въртяшка" до вливане в р. Бели Осъм	не в риск	не в риск	в риск /общ Р, РО4/	не в риск	в риск	не в риск	не в риск
151	BG1OS890R1716	ОРВ "Нанковото"	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
152	BG1OS890R1816	р. Бели Осъм от Чифлик до Троян	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
153	BG1OS890R1916	приток от Шипковски минерални бани до вливане в р. Бели Осъм	не в риск	не в риск	в риск /общ N/	не в риск	в риск	не в риск	не в риск
154	BG1RL120R1013	р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	в риск	в риск /електропр., БПК 5 /	в риск /общ N,P; N-NO3 ;P-PO4 /	в риск/ Al/	в риск	в риск	в риск
155	BG1RL120R1113	р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO3 ;P-PO4 /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
156	BG1RL120R1213	р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO2, N-NO3 ;P-PO4 /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
157	BG1RL200L1002	язовир Бойка	в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ общ N,P, NH4, NO3/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
158	BG1RL200L1004	язовир Баниска	в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
159	BG1RL200L1006	язовир Каваците	в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4, PO4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
160	BG1RL200R014	р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма(Сеяческа), р. Ялма (Сеяческа) след язовир Каваците и р. Казаларска	в риск	не в риск	в риск/ N-NO2, N-NO3, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
161	BG1RL200R003	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бейна	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO ₃ /	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
162	BG1RL200R1005	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO ₃ /	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
163	BG1RL200R1007	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	в риск	в риск / БПК5/	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4, P-PO4/	в риск /Al, Mn/	в риск	в риск	не в риск
164	BG1RL900L1009	язовир Бели Лом	в риск	в риск /БПК 5/	в риск/ общ N,P; N-NO3,NH4/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
165	BG1RL900L1011	язовир Ломци	в риск	в риск /БПК 5/	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
166	BG1RL900R1012	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	в риск	в риск /електропр., разтворен кислород, БПК 5/	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4, P-PO4 /	в риск/Mn, Al/	в риск	в риск	не в риск
167	BG1RL900R1112	р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере	в риск	в риск /БПК 5, електропр. /	в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, P-PO4 /	в риск/ Al/	в риск	в риск	не в риск
168	BG1RL900R1212	р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	в риск	не в риск	в риск/ общ N, N-NO3/	не в риск	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
169	BG1VT100R009	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	в риск	в риск /O2,БПК5/	в риск /общ N, P, N-NO3, NO3, NH4, P-PO4/	не в риск	в риск	в риск	в риск
170	BG1VT200R008	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	в риск	в риск /O2,БПК5/	в риск /общ N, P; N-NO3, NH4,NO2, P-PO4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
171	BG1VT300L1010	язовир Телиш	вероятно в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск	в риск
172	BG1VT300L1012	язовир Горни Дъбник	вероятно в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск	в риск
173	BG1VT307R1007	р. вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир	в риск	не в риск	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск
174	BG1VT307R1107	р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
175	BG1VT600R006	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска	не в риск	не в риск	в риск /общ N, P, P-PO4, N-NO3, /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
176	BG1VT789R1005	р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна	не в риск	не в риск	в риск /общ N, NH4, N-NO2, /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
177	BG1VT789R1105	р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	в риск	в риск /БПК5/	в риск /N-NO2,общ n, P, PO4/	в риск /Al/	в риск	в риск	не в риск
178	BG1VT800L1004	язовир Сопот	вероятно в риск	в риск	в риск /NH4, общ N, P/	не в риск	в риск	вероятно в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
179	BG1VT900R1001	р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ	не в риск	в риск /БПК5/	в риск /общ N, P,P-PO ₄ /	не в риск	в риск	в риск	в риск
180	BG1VT900R1002	р. Бели Вит до извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ	не в риск	в риск /БПК5/	не в риск	не в риск	в риск	не в риск	не в риск
181	BG1VT900R1101	РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	не в риск	не в риск	в риск /общ N, P,P-PO ₄ /	не в риск	в риск	не в риск	в риск
182	BG1VT900R1102	РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска	не в риск	не в риск	в риск /общ N, P,P-PO ₄ /	не в риск	в риск	не в риск	не в риск
183	BG1WO100R001	р. Тимок от Брегово до устие	в риск	не в риск	не в риск	в риск/ Mn, Cu,Zn,Al/	в риск	в риск	в риск / Cd,Ni/
184	BG1WO200L1003	язовир Кула на р. Тополовец	не в риск	в риск/БПК 5/	в риск /общ N, NO ₃ /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
185	BG1WO200R004	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска	в риск	в риск /електропр., БПК5/	в риск /N-NO ₃ ,общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
186	BG1WO300L1006	язовир Полетковци на р. Войнишка	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
187	BG1WO300L018	язовир Рабиша	вероятно в риск	в риск /БПК 5/	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск	не в риск
188	BG1WO300R1007	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO ₃ ,общ N/	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
203	BG1WO600R1712	р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	не в риск	не в риск	не в риск	в риск/Al/	в риск	в риск	в риск
204	BG1WO600R1812	р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
205	BG1WO600R1912	р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
206	BG1WO800L1020	язовир Расово-1	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO3, NO2, общ N, P/	в риск /Fe, Al/	в риск	в риск	не в риск
207	BG1WO800L021	язовир Ковачица	в риск	в риск /електропр., БПК5/	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
208	BG1WO800R1016	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /NO3, общ N/	в риск /Al/	в риск	в риск	в риск
209	BG1YN130R1029	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	в риск	не в риск	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск
210	BG1YN200R028	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	в риск	не в риск /електропр./	в риск /P-PO4, N-NO3, NO2, NH4, общ N, P/	в риск /Al, Mn /	в риск	в риск	не в риск
211	BG1YN300R026	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	в риск	не в риск /електропр./	в риск /N-NO3, общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
212	BG1YN307R1027	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, PO4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
213	BG1YN307R1127	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	в риск	не в риск	в риск /NO2/	не в риск	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества	
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка			
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	
214	BG1YN400L1005	язовир Крапец на р. Крапец	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
215	BG1YN400L1009	язовир Александър Стамболийски на р. Росица	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
216	BG1YN400R007	р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски	не в риск	не в риск	в риск /N-NO ₂ ,NO ₃ , общ N/	в риск /Mn, Al/	в риск	в риск	в риск	в риск
217	BG1YN400R010	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	не в риск	не в риск	в риск /N-NO ₃ , общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск	в риск
218	BG1YN400R011	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	не в риск	не в риск	в риск /N-NO ₃ ,общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск	в риск
219	BG1YN400R1001	р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
220	BG1YN400R1002	р. Росица от зоната за защита: до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица	не в риск	не в риск	в риск /N-NO ₂ , БПК ₅ /	не в риск	в риск	в риск	в риск	не в риск
221	BG1YN400R1003	р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск /Ni/
222	BG1YN400R006	р. Крапец от язовирКрапец до язовир Александър Стамболийски	не в риск	не в риск	в риск / N-NO ₃ ; общ N/	не в риск	в риск	в риск	в риск	в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
232	BG1YN400R1331	м-ст "Душеви колиби", РВ "Елощица"	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
233	BG1YN400R1431	р.Граднишка до вливане в р. Видима при Градница	в риск	не в риск	в риск / P-PO ₄ ; общ P/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
234	BG1YN400R1531	р. Видима от Априлци до Дебнево	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
235	BG1YN400R1631	р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница	не в риск	не в риск	в риск / N-NO ₂ /	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
236	BG1YN600L1019	язовир Йовковци на р. Веселина	в риск	не в риск	в риск /общ P/	не в риск	в риск	в риск	в риск
237	BG1YN600L1024	язовир Ястребино на р. Биюкдере	вероятно в риск	в риск /БПК 5/	в риск / NH ₄ , N-NO ₃ , общ N,P, PO ₄ /	не в риск	в риск	вероятно в риск	в риск
238	BG1YN600R022	р. Лефеджа от извор до Зайчари	не в риск	не в риск	в риск / P-PO ₄ ; общ P/	не в риск	в риск	не в риск	в риск
239	BG1YN600R1020	р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златаришка, вкл. приток р. Казълдере	не в риск	не в риск	в риск / общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
240	BG1YN600R1021	р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска	в риск	в риск /БПК 5/	в риск / NH ₄ , общ P, N/	в риск /Mn/	в риск	в риск	не в риск
241	BG1YN600R1025	р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	в риск	не в риск	в риск /общ N, PO ₄ /	в риск /Mn, Al/	в риск	в риск	в риск
242	BG1YN600R1034	р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Карадере	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /NO ₂ , PO ₄ /	в риск /Mn/	в риск	в риск	не в риск

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща Екологична оценка на риска	Химична оценка на риска - приоритетни вещества
			Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
250	BG1YN800R1216	р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07 - ОБ "Гръбчево"-1 и 2; ОБ "Българка" и р. Дряновска от вливане на р. язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левичарка" на р. Паничарка	в риск	не в риск	в риск /общ Р, Р-PO4, NO2/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
251	BG1YN900L1014	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при РВ "Козята"; ОБ "Малуша" на р. Козлята	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	в риск
252	BG1YN900R1015	РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" на р. Янтра	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ Р, Р-PO4, NO2/	в риск /AL/	в риск	в риск	в риск
253	BG1YN900R1115	р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра	не в риск	не в риск	в риск /общ Р/	не в риск	не в риск	в риск	не в риск
254	BG1YN900R1215	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	не в риск	не в риск	в риск /общ Р/	не в риск	не в риск	в риск	в риск
255	BG1YN900R1315	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	не в риск	не в риск	в риск /общ Р, Р-PO4, общ N, NO2/	в риск /Al/	в риск	в риск	вероятно в риск
256	BG1YN900R1415	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	в риск	не в риск	в риск /NH4/	не в риск	в риск	в риск	не в риск

Използвани съкращения:

Р – фосфор	NO ₂ – нитрити	pH – водороден показател
N – азот	NO ₃ – нитрати	PO ₄ – фосфати

