

**Приложение 2.4.1.2**

**Риск оценка на повърхностните водни тела в ДРБУ**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
Поречие Дунавски Добруджански реки											
1	BG1DJ109R001	р. Сенковица от извор до вливане в р. Дунав при Полина	43.291	557.281	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск
2	BG1DJ109R1017	пониращи реки от село Климент до Ветрен	22.867	717.270	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск
3	BG1DJ149R1002	р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан	68.990	1073.452	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
4	BG1DJ200R013	р. Добринка от извор до вливане в р. Суха	65.549	540.872	в риск	в риск /БПК 5, O <sub>2</sub> , електропр./	в риск /N-No <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ,P-PO <sub>4</sub> , общ N,P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
5	BG1DJ345L014	язовир Оногур на р. Суха	0.020	6.475	в риск	в риск /pH, електропр./	в риск /P-PO <sub>4</sub> , общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
6	BG1DJ345R1009	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добринка	35.068	234.034	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
7	BG1DJ345R1010	р. Караман	63.693	627.533	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N,P/	в риск /Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск
8	BG1DJ345R1109	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	29.774	698.974	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск
9	BG1DJ900R1008	р. Хърсовска и р. Ружичка	33.500	1970.335	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ,P-PO <sub>4</sub> , общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
10	BG1DJ900R1011	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	54.095	313.738	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общN/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
11	BG1DJ900R1015	р. Парън дере	17.032	559.681	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск
12	BG1DJ900R1016	р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	12.142	727.506	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	в риск	в риск	вероятно в риск
Поречие Дунав											
13	BG1DU000L001	язовир Аспарухов вал	2,060	78.978	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	не в риск	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
14	BG1DU000L002	язовир Антимово	1,037	16.521	в риск	не в риск	в риск /общ P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
15	BG1DU000L003	езеро Сребърна	2,000	23.702	в риск	не в риск	в риск /общ P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
16	BG1DU000R001	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	458	4211.654	вероятно в риск	не в риск	в риск /общ N/	в риск /Al /	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
Поречие Ерма											
17	BG1ER100R001	р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница	25.698	436.351	не в риск	не в риск	в риск /N-ни и P-ни съединения/	в риск /Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск
Поречие Искър											
18	BG1IS100R025	р. Гостиля от извор до влиwanе в р. Искър при Ставерци и Староселци	37.831	349.130	в риск	в риск / електропр., БПК-5/	в риск / N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> , общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
19	BG1IS100R1024	р. Златна Панега от Златна Панега до влиwanе в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	36.056	353.443	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск	
20	BG1IS100R1027	р. Искър от влиwanе на р. Гостиля при Ставерци до устие	30.420	421.235	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NH <sub>4</sub> ,P-PO <sub>4</sub> , общ N/	в риск / Al, PCB/	в риск	в риск	не в риск
21	BG1IS100R1124	извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега	0.373	0.977	не в риск	не в риск	в риск / общ N/	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
22	BG1IS135R1026	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци	54.448	626.226	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
23	BG1IS135R1126	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	37.085	345.108	вероятно в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
24	BG1IS135R1226	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	58.647	644.657	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
25	BG1IS135R1326	р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	40.767	326.355	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
26	BG1IS135R1426	р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	24.519	106.550	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	в риск /Cu, Mn /	в риск	в риск	в риск /CHCl <sub>3</sub> /
27	BG1IS135R1526	РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков	2.159	2.429	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
28	BG1IS135R1626	РВ "Малка река"; РВ "Церецелска"	9.375	24.952	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
29	BG1IS135R1726	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	19.845	82.373	вероятно в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
30	BG1IS200L021	яз. "Бебреш"; р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена)	0,736	75.685	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
31	BG1IS200R1022	р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде	15.409	49.392	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , общ N, P/	в риск /Cu,Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск
32	BG1IS200R1023	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	23.481	123.428	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , общ N, P/	в риск /Cu,Mn,Al/	в риск	в риск	не в риск
33	BG1IS200R1033	р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде	5.063	18.433	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
34	BG1IS200R1043	р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово	25.929	222.729	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
35	BG1IS200R1122	РВ "Куския дол; Липница	4.599	5.603	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
36	BG1IS200R1123	РВ "Говежди дол"; Своде	4.002	8.440	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
37	BG1IS200R1133	РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	1.714	3.738	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
38	BG1IS200R1142	приток на р. Бебреш след РВ р.Милковица	16.881	75.644	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
39	BG1IS200R1143	приток на р. Малък Искър след РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	15.233	95.220	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
40	BG1IS200R1222	РВ "Старата река"; Рашково	3.689	4.001	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
41	BG1IS200R1233	РВ "Кози дол"; РВ "Кози дол 1"; РВ "Кози дол 2"	4.843	10.157	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
42	BG1IS200R1242	приток на р. Бебреш след РВ "Занога"; РВ "Репец"; РВ "Помашкото"	10.321	31.406	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
43	BG1IS200R1243	р. Малък Искър от вливане на р. Суха при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Искър	15.845	96.480	в риск	в риск / БПК-5/	в риск / N-NH <sub>4</sub> ,NO <sub>3</sub> ,NO <sub>2</sub> , общ N, P/	в риск /Cu,Mn,Al, Fe /	в риск	в риск	в риск /Ni, Cd /
44	BG1IS200R1322	PB "Милковица"; Гурково	6.595	7.541	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
45	BG1IS200R1333	PB "Черна река"; PB "Варутка"; PB "Вукински дол"; Лопян	19.267	69.187	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
46	BG1IS200R1342	р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачене	7.363	37.988	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
47	BG1IS200R1343	р. Суха от извор до вливане в р. Малък Искър	14.860	71.576	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
48	BG1IS200R1422	PB "Занога"; PB "Репец"; PB "Помашкото"; Литаково	6.347	31.622	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
49	BG1IS200R1433	PB "Еловска река"; PB "Чинков дол"; Брусен	8.513	29.648	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
50	BG1IS200R1442	р. Бебреш от язовир Бебреш, до вливане на приток при Врачеш	7.485	15.209	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



MOSC

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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	
51	BG1IS200R1443	р. Малък Искър до вливане на р. Сува при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохващания: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Владиковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин	9.420	28.137	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
52	BG1IS200R1522	РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	12.858	49.069	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
53	BG1IS200R1533	РВ "Владиковица";	4.115	4.887	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
54	BG1IS200R1542	приток на р. Бебреш от Ботевград до Скравена	4.996	18.251	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
55	BG1IS200R1622	РВ "Стубленска"; РВ "Еченишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	9.034	23.460	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
56	BG1IS200R1633	РВ "Стайков дол"	3.375	2.728	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
57	BG1IS200R1642	приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Еченишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	6.248	11.553	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
58	BG1IS200R1722	РВ "Бистрица";	1.393	5.707	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
59	BG1IS200R1733	PB "Данчов дол";	3.866	2.915	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
60	BG1IS200R1742	приток на р. Бебреш след PB "Бистрица";	10.001	52.769	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
61	BG1IS200R1833	PB "Черешовица";	2.424	1.787	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
62	BG1IS200R1933	PB "Драгостин";	4.158	7.003	не в риск	не в риск	не в риск	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	19.674	99.209	не в риск	не в риск	в риск / общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	в риск /Fe/	в риск	не в риск	вероятно в риск
64	BG1IS300R1017	р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	36.894	216.628	в риск	не в риск	в риск / общ P/	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
65	BG1IS300R018	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	20.245	259.147	в риск	в риск / pH, БПК5/	в риск / общ N, P, N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
66	BG1IS300R1117	PB "Кръстешка река"; Батулия	9.986	38.846	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	59.518	677.139	в риск	в риск / БПК 5/	в риск / N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> ,NH <sub>4</sub> , общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
68	BG1IS500L008	язовир Панчарево	0,897	4.516	в риск	не в риск	в риск / общ N, P/	в риск /Fe/	в риск	в риск	не в риск
69	BG1IS500R011	р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	28.700	105.536	в риск	в риск / БПК5/	в риск / N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> ,общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	не в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
70	BG1IS500R1010	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	57.580	204.178	вероятно в риск	в риск / БПК 5/	в риск / N-NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	в риск /Fe, Al, Mn/	в риск	в риск	не в риск
71	BG1IS500R1109	РВ "Каменно здание" на р. Перловска	6.953	8.864	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	10.387	36.038	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
73	BG1IS600L014	язовир Огняново	1,788	132.610	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
74	BG1IS600R1015	р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	8.838	170.272	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
75	BG1IS600R1016	р. Стари Искър от вливане на р. Елешица при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачане	28.881	356.310	в риск	в риск / БПК 5/	в риск / N-NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	в риск /Fe, Mn/	в риск	в риск	не в риск
76	BG1IS600R1115	РВ "Стръгленска"; Стъргел	2.778	6.646	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
77	BG1IS600R1116	РВ "Желява"; Желява	9.955	15.892	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
78	BG1IS600R1215	р. Макоцевска от РВ "Стръгленска" до вливане в р. Стари Искър	32.515	166.276	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
79	BG1IS600R1216	РВ "Света река"	4.216	7.932	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
80	BG1IS600R1316	РВ р. Манастирска	8.071	17.718	не в риск	не в риск	не в риск	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	7.066	118.355	в риск	не в риск	в риск /общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
82	BG1IS600R1516	р. Елешница от Потоп до Елин Пелин	13.353	24.939	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
83	BG1IS600R1616	р. Елешница от извор до Потоп	16.625	76.999	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
84	BG1IS700L005	язовир Искър	30,000	141.607	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Fe, Mn/	не в риск	не в риск	не в риск
85	BG1IS700L1306	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	0.430	18.404	вероятно в риск	в риск / O <sub>2</sub> /	не в риск	в риск /Cu, Zn/	в риск	в риск	не в риск
86	BG1IS700R1006	р. Искър след водохващане при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планница	16.689	129.953	в риск	не в риск	в риск /общ P, PO <sub>4</sub> /	в риск /Fe, /	в риск	в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
87	BG1IS700R1007	р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	5.899	25.192	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
88	BG1IS700R1031	р. Шипочница от извор до Ново село при границата на СОЗ на язовир Искър	12.990	48.440	в риск	не в риск	в риск /общ P, PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	не в риск
89	BG1IS700R1106	РВ "Железница"; Железница	5.160	8.900	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
90	BG1IS700R1107	РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"; Бистрица	6.845	20.716	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
91	BG1IS700R1206	р. Искър след водохващане при язовир Искър до яз. Кокаляне (бент Пасарел)	10.161	44.108	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
92	BG1IS789R1004	р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	44.062	408.302	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, P- PO <sub>4</sub> /	в риск /Fe /	в риск	в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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	
93	BG1IS789R1104	р. Искър от вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков до вливане на р. Палакария, вкл. р. Палакария от извор до границата на СОЗ на язовир Искър при Широки дол	12.331	52.741	вероятно в риск	не в риск	не в риск	в риск /Fe, Mn/	в риск	в риск	не в риск
94	BG1IS900L002	язовир Бели Искър	0,813	27.135	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Cu, Zn/	не в риск	не в риск	не в риск
95	BG1IS900R1003	р. Искър от вливане на р. Черни Искър и р. Бели Искър до вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков, вкл. приток - р. Мусаленска Бистрица без зона питейни и Лъквица	13.695	44.391	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
96	BG1IS900R1103	PB "Леви Искър" на р. Леви Искър	17.718	56.663	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
97	BG1IS900R1203	PB "Пряка"; PB "Черни Искър"; PB "Лопушница" на р. Черни Искър	12.786	79.847	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
98	BG1IS900R1303	PB "Мусаленска Бистрица"; Боровец	7.497	17.483	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
99	BG1IS900R1403	PB "Бели Искър"; PB "Прека река"; PB "Дерково дере"; Бели Искър	17.970	63.408	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 PB "Пряка"; PB "Черни Искър"; PB "Лопушница" до влиянане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъкатица	9.811	100.958	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /Cu,Fe/	не в риск	не в риск	не в риск
Поречие Нишава											
101	BG1NV200R1001	р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка ( Сребърна) без зона питейни PB СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	52.041	659.260	не в риск	не в риск	в риск /N-ни и P-ни съединения/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
102	BG1NV200R1101	PB - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и PB "Черна" (Църна) на р. Височка ( Сребърна), Камарска, Средна и Куратска	9.334	41.700	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
103	BG1NV200R1102	PB "Перачката бара"; землище Бракьовци	2.879	21.931	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
<b>Поречие Огоста</b>											
104	BG1OG100R014	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	3.787	34.661	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N/	в риск /Zn,Al, As,CN,/	в риск	в риск	вероятно в риск
105	BG1OG200R008	р. Скът от извор до Бъркачево	53.085	352.549	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
106	BG1OG200R1011	р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница	36.190	246.841	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	в риск /N-NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , общ P,N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
107	BG1OG200R1113	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	25.112	206.196	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	в риск /NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
108	BG1OG200R1413	р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина	50.296	264.082	в риск	в риск /БПК 5, електропр., O <sub>2</sub> /	в риск /N-NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> , общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
109	BG1OG307R1013	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	40.121	558.273	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
110	BG1OG307R1213	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуна при Бойчиновци	19.549	167.183	в риск	не в риск	в риск /общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
111	BG1OG307R1313	р. Огоста от вливане на р. Ботуна при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод	25.222	247.062	не в риск	не в риск	в риск /общ N/	в риск /Al, As,CN,/	в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
112	BG1OG400R1019	р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод	14.547	40.877	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
113	BG1OG400R1119	приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура	13.349	95.876	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
114	BG1OG400R1219	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	25.646	129.886	в риск	в риск /pH, БПК 5/	в риск /общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
115	BG1OG600L015	язовир Дъбника	1,640	4.028	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
116	BG1OG600R007	р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуна при Криводол	35.732	284.462	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> , общ N,P/	в риск /Fe /	в риск	в риск	не в риск
117	BG1OG600R1006	р. Ботуна от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Баяла и Черна	14.187	107.145	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
118	BG1OG600R1018	р. Ботуна от вливане на р. Въртешица при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци	23.238	113.989	в риск	не в риск	в риск/общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
119	BG1OG600R1106	РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релкьов дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуна до Вършец	9.507	42.809	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
120	BG1OG600R1118	р. Ботуна от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешица при Криводол	25.941	107.396	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
121	BG1OG600R1206	РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово	10.463	73.344	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
122	BG1OG700L004	язовир Огоста	23,600	66.108	в риск	не в риск	в риск/общ P, N/	в риск/ As/	в риск	в риск	вероятно в риск
123	BG1OG700L016	язовир Среченска бара	0,840	2.226	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
124	BG1OG700R002	р. Златица от извор до язовир Огоста	19.202	137.151	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
125	BG1OG700R005	р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци	42.166	220.113	вероятно в риск	не в риск	в риск/N-NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
126	BG1OG700R1003	р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врешица и р. Берковска от РВ при Берковица	26.329	108.107	в риск	не в риск	в риск/N-NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
127	BG1OG700R1103	РВ "Пръшковица"; РВ "Гаваницица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара	10.724	53.774	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"	7.949	46.442	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	4.084	50.843	в риск	не в риск	в риск /P-PO <sub>4</sub> /	в риск /As/	в риск	в риск	вероятно в риск
130	BG1OG789R1101	РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	18.386	91.671	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
131	BG1OG789R1201	РВ "Щавляка" и РВ "Козарице"- р. Огоста от извор до Чипровци	9.217	36.537	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
132	BG1OG789R1301	р. Дългоделска от извор до влияване в р. Огоста	31.826	252.746	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
133	BG1OG789R1401	р. Огоста от влияване на р. Превалска Огоста при Белимел до влияване на р. Дългоделска при Гаврил Геново	7.530	55.104	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
134	BG1OG789R1501	р. Огоста от Чипровци до влияване на р. Превалска Огоста при Белимел	10.680	43.005	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
135	BG1OG789R1601	р. Мартиновска от извор до влияване в р. Огоста	11.858	41.803	не в риск	не в риск	не в риск	в риск / As, Mn/	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
Поречие Осъм											
136	BG1OS130R1015	р. Осъм от влияване на р. Мечка при Дебово до устие	16.283	165.029	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
137	BG1OS130R1115	р. Осъм от влияване на р. Ломя при Левски до влияване на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	50.087	667.038	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
138	BG1OS400R010	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	35.478	168.945	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
139	BG1OS600R1005	р. Бара от извор до вливане в р. Осъм	32.472	142.799	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
140	BG1OS700R1001	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница	86.572	933.402	в риск	в риск/БПК 5/	в риск /NH <sub>4</sub> , общ N, P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
141	BG1OS700R1011	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница	30.007	276.200	в риск	не в риск	в риск /общ N,N-NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
142	BG1OS700R1101	ОРВ "Сухата река"	5.710	17.202	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
143	BG1OS700R1111	карстов извор Маарата - Крушунка	0.991	4.815	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> /	вероятно в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
144	BG1OS890R1016	р. Бели Осъм от приток при Балканец до вливане на р. Черни Осъм	9.772	54.069	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
145	BG1OS890R1116	РВ "Мировско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Краевица"	37.410	224.002	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
146	BG1OS890R1216	М-ст "Жална", РВ "Въртняшка"	4.857	21.932	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
147	BG1OS890R1316	М-ст "Кончетата", ОРВ "Стъргонска"	3.381	11.472	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
148	BG1OS890R1416	М-ст "Дъскорезницацата", РВ "Зеленика"	8.348	21.253	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
149	BG1OS890R1516	Дълно водохващане "Къси дял"; М-ст "Слатина", РВ "Слатински дол", РВ "Козещица"	11.281	43.198	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 "Въртняшка" до влизване в р. Бели Осъм	5.938	16.560	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
151	BG1OS890R1716	ОРВ "Нанковото"	2.473	2.729	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
152	BG1OS890R1816	р. Бели Осъм от Чифлик до Троян	8.546	21.174	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
153	BG1OS890R1916	приток от Шипковски минерални бани до влизване в р. Бели Осъм	13.516	46.190	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
Поречие Русенски Лом											
154	BG1RL120R1013	р. Русенски Лом от влизване на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	41.304	121.970	в риск	в риск/електропр.	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>3</sub> ; P-PO <sub>4</sub> /	в риск/ Al, CN,PCB/	в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
155	BG1RL120R1113	р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	10.150	21.458	вероятно в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>3</sub> ; P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
156	BG1RL120R1213	р. Черни Лом от вливане на р. Бански Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	42.007	157.112	в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>3</sub> ; P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
157	BG1RL200L002	язовир Бойка	0,740	35.888	в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ общ N,P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
158	BG1RL200L004	язовир Баниска	1,410	9.348	вероятно в риск	не в риск	в риск/ N-NO <sub>3</sub> /	не в риск	в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
159	BG1RL200L006	язовир Каваците	0,590	35.557	в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> /	в риск/ Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск
160	BG1RL200R014	р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Сеческа), р. Ялма (Сеческа) след язовир Каваците и р. Казаларска	29.293	291.020	вероятно в риск	в риск/ БПК 5 /	в риск/ N-NH <sub>4</sub> /	в риск/ Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
161	BG1RL200R003	р. Бански Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бойка	31.962	331.284	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
162	BG1RL200R1005	р. Бански Лом след язовир Баниска до влияване в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	17.238	223.898	в риск	не в риск	в риск/общ N, N-NO <sub>3</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
163	BG1RL200R1007	р. Черни Лом от влияване на р. Ялма (Сеяческа) до влияване на р. Бански Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	53.404	470.096	в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
164	BG1RL900L009	язовир Бели Лом	3,450	122.114	в риск	не в риск	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
165	BG1RL900L011	язовир Ломци	0,700	96.014	вероятно в риск	в риск /БПК 5/	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
166	BG1RL900R1012	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	75.877	673.885	в риск	в риск /електропр./	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	в риск/ Mn, CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
167	BG1RL900R1112	р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере	35.184	152.779	в риск	в риск /БПК 5,електропр. /	в риск/ общ N,P; N-NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	в риск/ Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
168	BG1RL900R1212	р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	39.186	242.931	в риск	в риск /електропр./	в риск/ общ N,P; N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
Поречие Вит											
169	BG1VT100R009	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	33.943	595.728	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, N-NO <sub>3</sub> ,NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
170	BG1VT200R008	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	26.365	211.053	в риск	в риск /O <sub>2</sub> ,БПК5/	в риск /общ N, P; N-NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub> /	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
171	BG1VT300L010	язовир Телиш	2,320	13.894	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
172	BG1VT300L012	язовир Горни Дъбник	11,800	60.129	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
173	BG1VT307R1007	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	39.836	688.876	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, N-NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
174	BG1VT307R1107	р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	30.360	204.646	вероятно в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
175	BG1VT600R006	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Миръвоя и Елешица и р. Сопотска с Лъга и Батънска	51.204	491.901	в риск	не в риск	в риск /общ N, N-NO <sub>3</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
176	BG1VT789R1005	р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна	19.571	165.475	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
177	BG1VT789R1105	р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	19.607	185.612	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
178	BG1VT800L004	язовир Сопот	5,350	77.020	в риск	в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> ,NH <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
179	BG1VT900R1001	р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костица, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	28.633	320.082	в риск	не в риск	в риск /общ N, P, P-PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
180	BG1VT900R1002	р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ Свинска река 1 и 2	31.098	175.030	не в риск	не в риск	в риск /общ N, P/	не в риск	в риск	не в риск	вероятно в риск
181	BG1VT900R1101	РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	6.903	30.750	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
182	BG1VT900R1102	РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска	4.487	7.361	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
Поречие Западно от Огоста											
183	BG1WO100R001	р. Тимок от Брегово до устие	16.250	132.540	в риск	в риск /електропр./	в риск /общ P, N/	в риск/ Mn, Cu,Zn,Fe/	в риск	в риск	в риск / Cd,Ni/
184	BG1WO200L003	язовир Кула на р. Тополовец	1,567	58.946	вероятно в риск	в риск/БПК 5/	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
185	BG1WO200R004	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска	42.447	507.858	не в риск	в риск /електропр./	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
186	BG1WO300L006	язовир Полетковци на р. Войнишка	1,648	70.285	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NH <sub>4</sub> ,NO <sub>3</sub> ,общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
187	BG1WO300L018	язовир Рабиша	3,246	5.545	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
188	BG1WO300R1007	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла	33.762	199.944	в риск	в риск /електропр./	в риск /общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
189	BG1WO300R1008	р. Видбол от зоната за защита: BG1DSWW001 - РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска	51.432	307.595	в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
190	BG1WO300R1108	РВ "Бяла вода" на р. Видбол	6.371	18.795	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
191	BG1WO400R1009	р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	57.388	365.751	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
192	BG1WO500R011	р. Скомля от извор до устие	38.344	161.304	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
193	BG1WO600L014	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	0,975	98.096	в риск	в риск /БПК 5/	не в риск	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
194	BG1WO600R015	р. Лом от влиянане на р. Нечинска бара до устие	24.189	154.314	в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
195	BG1WO600R1013	р. Лом от влиянане на р. Стакевска до влиянане на р. Нечинска бара	38.056	260.334	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
196	BG1WO600R1014	р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски	13.782	134.163	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
197	BG1WO600R1112	р. Лом от влиянане на р. Краставичка при Горни Лом до влиянанена р. Стакевска	15.100	95.399	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
198	BG1WO600R1212	РВ "Стакевска река" на р. Стакевска	3.105	14.880	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
199	BG1WO600R1312	РВ "Голяма река" на р. Чупренска	5.054	18.970	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
200	BG1WO600R1412	РВ "Голяма река" на р. Краставичка	2.646	8.677	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
201	BG1WO600R1512	РВ "р. Горни Лом"	4.252	6.225	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
202	BG1WO600R1612	р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	3.616	50.435	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
203	BG1WO600R1712	р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	8.387	23.406	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
204	BG1WO600R1812	р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска	20.102	100.869	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	29.000	193.865	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
206	BG1WO800L020	язовир Раково-1	0,641	67.225	в риск	в риск /БПК 5, електропр./	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N, PO <sub>4</sub> /	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
207	BG1WO800L021	язовир Ковачица	1,120	40.366	в риск	в риск /електропр./	не в риск	не в риск	не в риск	в риск	вероятно в риск
208	BG1WO800R1016	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	80.897	814.787	в риск	не в риск	в риск /N-NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
Поречие Янтра											
209	BG1YN130R1029	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	59.759	572.105	в риск	не в риск	в риск /общ N/	в риск /Al, Zn, PCB, /	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
210	BG1YN200R028	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	46.065	423.021	в риск	в риск /електропр./	в риск /P-PO <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , общ N, P/	в риск /Cr, Mn,CN /	в риск	в риск	вероятно в риск
211	BG1YN300R026	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	31.885	261.738	в риск	в риск /електропр./	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N/	в риск /Fe /	в риск	в риск	вероятно в риск
212	BG1YN307R1027	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	16.938	182.592	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
213	BG1YN307R1127	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	16.836	117.892	вероятно в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>2</sub> , общ N, P/	в риск /CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
214	BG1YN400L005	язовир Крапец на р. Крапец	1,728	62.025	в риск	не в риск	в риск /общ N, P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
215	BG1YN400L009	язовир Александър Стамболовски на р. Росица	10,860	85.654	в риск	не в риск	в риск / общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
216	BG1YN400R007	р. Магър от извор до язовир Александър Стамболовски	16.750	89.068	в риск	не в риск	в риск /P-PO <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , общ N, P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
217	BG1YN400R010	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	40.360	173.493	вероятно в риск	не в риск	в риск /P-PO <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , общ N, P/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
218	BG1YN400R011	р. Бохат от извор до влиwanе в р. Росица	31.828	97.704	в риск	не в риск	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ N/	не в риск	в риск	в риск	не в риск
219	BG1YN400R1001	р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка	6.277	105.309	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
220	BG1YN400R1002	р. Росица от зоната за защита: до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица	5.614	84.320	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
221	BG1YN400R1003	р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболовски, вкл. приток р. Чупарата	17.042	174.327	в риск	не в риск	в риск / P-PO <sub>4</sub> ; общ P/	в риск /CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
222	BG1YN400R006	р. Крапец от язовир Крапец до язовир Александър Стамболовски	17.348	78.026	не в риск	не в риск	в риск / N-NO <sub>3</sub> ; общ N, P/	не в риск	в риск	не в риск	вероятно в риск
223	BG1YN400R1012	р. Росица от язовир Александър Стамболовски до вливане на р. Негованка при Ресен	48.700	395.340	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
224	BG1YN400R1031	р. Видима от вливане на р. Граднишка до вливане в р. Росица при Севлиево	22.192	85.373	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	вероятно в риск
225	BG1YN400R1101	РВ "Пръскалска" и РВ "Лява Видима"	11.951	60.270	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
226	BG1YN400R1102	приток на р. Росица от извор до вливане при Валевци - м-ст "Лъката", РВ "Бяла"	10.827	29.201	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
227	BG1YN400R1103	р. Росица от вливане на р. Негойчевица при Стоките до вливане на р. Видима	23.437	249.089	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
228	BG1YN400R1112	р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	23.385	109.111	не в риск	не в риск	не в риск	в риск /CN/	не в риск	не в риск	вероятно в риск
229	BG1YN400R1131	м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	4.216	5.814	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
230	BG1YN400R1202	р. Росица от извор до вливане на приток при Валевци - РВ "Зелениковец"; м-ст "Гурлата", РВ "Багарещица 1"; м-ст "Безместност", РВ "Багарещица 2"; м-ст "Кръща", РВ "Росица"	10.540	71.498	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
231	BG1YN400R1231	м-ст "Баева ливада", РВ "Баещица"	3.210	2.561	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
232	BG1YN400R1331	м-ст "Душеви колиби", РВ "Елощица"	3.819	2.982	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	13.024	84.033	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
234	BG1YN400R1531	р. Видима от Априлци до Дебнево	21.608	137.643	вероятно в риск	в риск /O <sub>2</sub> /	не в риск	не в риск	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
235	BG1YN400R1631	р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница	12.622	78.224	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск
236	BG1YN600L019	язовир Йовковци на р. Веселина	5,745	217.290	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> ; общ P, N/	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
237	BG1YN600L024	язовир Ястребино на р. Биюкдере	4,800	225.597	в риск	в риск /БПК 5,O <sub>2</sub> /	в риск /N-NO <sub>3</sub> , общ P/	в риск /Mn/	в риск	в риск	вероятно в риск
238	BG1YN600R022	р. Лефеджа от извор до Зайчари	22.432	341.599	не в риск	в риск /БПК 5/	в риск /P-PO <sub>4</sub> ; общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
239	BG1YN600R1020	р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златарска, вкл. приток р. Казълдере	26.400	163.923	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
240	BG1YN600R1021	р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска	50.319	290.520	вероятно в риск	в риск /БПК 5, pH>9/	в риск / N-NO <sub>3</sub> , общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
241	BG1YN600R1025	р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	59.415	446.682	в риск	не в риск	в риск / N-NO <sub>3</sub> , общ P, N/	в риск /Mn, CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
242	BG1YN600R1034	р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Карадере	57.974	479.153	в риск	не в риск	в риск / общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
243	BG1YN600R1125	р. Джулюница от вливане на р. Златаришка при Златарица вливане в р. Джулюница при Джулюница и приток - р. Бебровска	18.269	224.366	в риск	не в риск	в риск / общ P, N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
244	BG1YN600R1134	р. Лефеджа от вливане на р. Джулюница при Джулюница до вливане в р. Янтра при Горски долн Тръмбеш	9.886	37.287	в риск	не в риск	в риск /общ P, P-PO <sub>4</sub> , общ N/	в риск / AL, CN/	в риск	в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
245	BG1YN700R1017	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Леведжа при Горски долен Тръмбеш	53.754	330.191	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ P, P-PO <sub>4</sub> , общ N/	в риск / CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
246	BG1YN800R1016	р. Дряновска от Трънва до вливане в р. Белица при Дебеле	42.363	226.786	в риск	не в риск	в риск /общ P, P-PO <sub>4</sub> , общ N, N-NO <sub>2</sub> /	в риск / CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
247	BG1YN800R1033	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	33.500	233.855	в риск	не в риск	в риск /общ P, P-PO <sub>4</sub> , общ N, N-NO <sub>2</sub> /	в риск / CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
248	BG1YN800R1116	OB "Гръбчево"-1 и 2; OB "Българка" на р. Плачковска	3.057	8.883	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
249	BG1YN800R1133	р. Белица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	19.418	168.289	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск



MOSB

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.**

№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
250	BG1YN800R1216	р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" и р. Дряновска от вливане на р. Плачковска до Трявна	13.259	101.762	вероятно в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ P,P-PO <sub>4</sub> , общ N,N-NH <sub>4</sub> /	в риск / Fe/	в риск	в риск	вероятно в риск
251	BG1YN900L014	язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левичарка" на р. Паничарка	0,975	53.464	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
252	BG1YN900R1015	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	59.086	311.814	в риск	в риск /БПК 5/	в риск /общ P,P-PO <sub>4</sub> , общ N ,N-NO <sub>2</sub> ,NO <sub>3</sub> ,NH <sub>4</sub> /	в риск / Zn, Cu, AL, CN/	в риск	в риск	вероятно в риск
253	BG1YN900R1115	РВ "Козята"; ОВ "Малуша" на р. Козлята	8.450	34.540	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск	не в риск
254	BG1YN900R1215	РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" на р. Янтра	8.518	33.365	не в риск	не в риск	в риск /общ P,N/	не в риск	в риск	не в риск	вероятно в риск



МОСВ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“



№	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на реките, km/Площ на язовира, km <sup>2</sup>	Водосбор на площ, km <sup>2</sup>	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		
255	BG1YN900R1315	р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра	8.695	24.157	в риск	не в риск	в риск /общ P,P-PO <sub>4</sub> ,общ N/	не в риск	в риск	в риск	вероятно в риск
256	BG1YN900R1415	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	11.531	89.968	вероятно в риск	няма данни	няма данни	няма данни	вероятно в риск	вероятно в риск	вероятно в риск

#### Използвани съкращения:

РВ - речно водохващане	Cr – хром
ОВ – открито водохващане	PCB – полихлорирани бифенили
pH – водороден показател	PO <sub>4</sub> – фосфати
O <sub>2</sub> – разтворен кислород	P-PO <sub>4</sub> – фосфор от орто фосфати
БПК5 – биохимична потребност от кислород за 5 дененонощия	CN – цианиди



P – фосфор	NO <sub>2</sub> – нитрити
N – азот	NO <sub>3</sub> – нитрати
Al – алюминий	NH <sub>4</sub> – амоний
As – арсен	N-NO <sub>2</sub> –азот нитритен
Cu - мед	N-NO <sub>3</sub> –азот нитратен
Zn - цинк	N-NH <sub>4</sub> – азот амониев
Fe – желязо	N –ни ;P-ни съединения – азотни; фосфорни съединения
Mn – манган	

