



Приложение 5.1.1

Списък на целите за опазване на околната среда за повърхностните водни тела категория реки

№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Състояние 2009г. на водните тела		Цели за опазване на околната среда						
					Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
1	BG1IS100R024	Златна Панега	38,267	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
2	BG1IS100R025	Гостиля	37,766	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати
3	BG1IS100R027	Искър	13,452	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсявания/
4	BG1IS200R020	Бебреш	12,506	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
5	BG1IS300R017	Батулийска	67,811	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
6	BG1IS300R018	Искрецка	20,188	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
7	BG1IS300R019	Габровница	19,646	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
8	BG1IS500R009	Перловска	12,661	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
9	BG1IS500R030	Владайска	12,336	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
10	BG1IS600R013	Стари Искър	16,272	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
11	BG1IS600R015	Макоцевска	45,716	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсявания
12	BG1IS700R006	Искър	63,563	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
13	BG1IS700R007	Бистрица	12,720	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
14	BG1IS700R031	Шипочница	22,640	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсявания
15	BG1IS789R004	Палакария	61,941	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсявания
16	BG1IS900R001	Бели Искър	7,538	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
17	BG1IS900R003	Черни Искър	92,872	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
18	BG1ER100R001	Ерма	25,633	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
19	BG1NV200R001	Нишава	51,951	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
20	BG1OG100R014	Огоста	3,175	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфор



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
21	BG1OG200R008	Скът	23,410	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	азотни и фосфорни съединения
22	BG1OG200R011	Бързина	53,898	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БПК 5, ХПК, манган
23	BG1OG200R020	Бързина	11,280	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БПК 5, ХПК, манган
24	BG1OG400R009	Рибене	11,032	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
25	BG1OG400R019	Рибене	29,114	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
26	BG1OG600R006	Ботуня	61,160	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
27	BG1OG600R007	Въртешница	39,147	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфорни съединения
28	BG1OG600R018	Ботуня	21,088	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
29	BG1OG700R003	Бързия	72,358	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфор
30	BG1OG700R005	Шугавица	43,136	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
31	BG1WO200R004	Тополовец	104,720	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
32	BG1WO300R005	Войнишка	13,510	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
33	BG1WO300R007	Войнишка	63,070	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
34	BG1WO300R008	Видбол	78,690	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
35	BG1WO400R009	Арчар	80,960	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
36	BG1WO400R010	Арчар	1,580	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
37	BG1WO500R011	Скомля	38,350	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
38	BG1WO600R012	Лом	155,920	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
39	BG1WO600R013	Нечинска бара	20,500	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
40	BG1WO600R015	Лом	24,330	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
41	BG1WO800R016	Цибрица	95,970	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
42	BG1WO800R017	Цибрица	18,480	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	азотни съединения



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
43	BG1VT100R009	Вит	33,930	да	добро	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
44	BG1VT307R007	Вит	124,580	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
45	BG1VT600R006	Каменка	86,900	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
46	BG1VT789R005	Вит	116,150	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
47	BG1VT800R003	Калник	11,950	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
48	BG1VT900R001	Бели Вит	38,880	не	много добро	добро	запазване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
49	BG1VT900R002	Черни Вит	30,460	не	много добро	добро	запазване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
50	BG1OS130R015	Осъм	65,910	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
51	BG1OS200R014	Мечка	19,340	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
52	BG1OS300R012	Пордимска бара	17,130	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
53	BG1OS300R013	Тръстенишка бара	7,070	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
54	BG1OS400R010	Ломя	35,450	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати
55	BG1OS500R009	Градешница	13,110	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати
56	BG1OS600R005	Бара	23,070	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
57	BG1OS600R007	Бара	6,240	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
58	BG1OS700R002	Берница	13,420	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати
59	BG1OS700R004	Берница	4,250	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати
60	BG1OS700R011	Осъм	47,550	да	добро	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
61	BG1OS890R016	Осъм	80,080	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
62	BG1YN130R029	Янтра	20,760	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсители/
63	BG1YN307R027	Янтра	96,400	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфати
64	BG1YN400R001	Видима	48,550	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
65	BG1YN400R002	Росица	40,310	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
66	BG1YN400R004	Крапец	11,640	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
67	BG1YN400R006	Крапец	18,260	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
68	BG1YN400R007	Магър	18,440	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфати
69	BG1YN400R008	Росица	19,290	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
70	BG1YN400R010	Негованка	40,320	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
71	BG1YN400R011	Бохот	31,800	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
72	BG1YN400R012	Росица	71,670	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
73	BG1YN400R031	Видима	61,190	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
74	BG1YN600R018	Веселина	31,580	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
75	BG1YN600R020	Веселина	28,320	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/ потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
76	BG1YN600R021	Златаришка	53,000	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
77	BG1YN600R022	Лефеджа	22,430	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
78	BG1YN600R025	Джулюница	141,520	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфати
79	BG1YN600R034	Лефеджа	75,770	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
80	BG1YN700R017	Янтра	35,370	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
81	BG1YN800R016	Дряновска	67,950	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	фосфати
82	BG1YN800R033	Белица	79,050	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ/органични замърсители/
83	BG1YN900R013	Паничарка	10,980	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
84	BG1YN900R032	Козлята	19,400	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
85	BG1RL200R001	Каяджик	6,640	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсители/
86	BG1RL200R003	Баниски Лом	62,020	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсители/



№	Код на водното тяло	Име на реката	Дължина, km	СМВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние	Цели за екологично състояние/потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
87	BG1RL200R005	Ялма (Сеяческа)	7,580	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати и фосфор
88	BG1RL200R007	Черни Лом	128,810	да	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	БИ /органични замърсители/
89	BG1RL200R014	Черни Лом	57,580	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати и фосфор
90	BG1RL900R008	Бели Лом	14,350	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати и фосфор
91	BG1RL900R010	Малки Лом	13,520	не	умерено	добро	предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	нитрати и фосфор
92	BG1DJ100R005	Топчийска	12,138	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
93	BG1DJ109R001	Сенкьовица	43,289	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
94	BG1DJ149R002	Царацар	139,331	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
95	BG1DJ900R011	Суха	73,041	не	добро	добро	запазване и подобряване на доброто екологично състояние	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-