

**Басейн на р. Марица**

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с. Долна Баня и притоци	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
2	BG3MA900R207	р. Очушница	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
4	BG3MA900R203	Крива река	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
7	BG3MA900R200	Река Яденица	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
8	BG3MA900R199 BG3MA900R198	Азово дере	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
9		Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
11	BG3MA900R196	Река Луковица	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
12	BG3MA900R195	Река Боев дол до язовир Батак	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
13	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до язовир Батак	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	TR30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	TR30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
21	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
22	BG3MA900L209	Маришки езера	TL33	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	TL22	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
25	BG3MA900L192	яз. Батак	TL28	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
27	BG3MA800R183	Река Златьовица ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
29	BG3MA800R181	Р.Тополница от извори до яз..Душанци	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
30	BG3MA800R179	Река Куфарите	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол -ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
34	BG3MA800R175	Р. Тополница от яз. Душанци до хвостохранилище Медет.	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
35	BG3MA800R174	Р. Медетска	TR27	добро химично състояние	2027	добро екологично състояние	2027	добро състояние	2027
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр. Златица (Кору дере - ПБВ )	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
37	BG3MA800R172	р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
38	BG3MA800R171	Река Бревинска с. Челопеч ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
39	BG3MA800R170	р. Кьой дере над с. Чавдар ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
40	BG3MA800R169	Р. Воздол с. Челопеч ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновщица от вливането на р. Мирковска до устие.	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021



ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
45	BG3MA800R164	Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	TR27	добро химично състояние	2027	добро екологично състояние	2027	добро състояние	2027
46	BG3MA800R162	р. Мътивир и притоци	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
47	BG3MA800R161	р. Шиндар-ПБВ	TL26	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
48	BG3MA800R159	Река Тополница от язовир Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
49	BG3MA800R158	Река Тополница от село Драгор до устие и р.Елшишка	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
51	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	TL30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
54	BG3MA700R156	Река Селска и притоци и ГОК Чакъша	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей.	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
56	BG3MA700R154	Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
57	BG3MA700R153	Р.Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча.	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
62	BG3MA700R147	Дерин дере ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
63	BG3MA700R146	Стара река от река Дериндере до град Пещера	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
64	BG3MA700R145	Равногорска река	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
65	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2027	добро състояние	2027
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	TL27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вл. на Широколъшка	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
69	BG3MA600R141	Река Широколъшка с всички нейни притоци	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
70	BG3MA600R140	Река Девинска от извори до яз. Беглика	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
71	BG3MA600R136	Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
72	BG3MA600R135	Река Лесковска	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
73	BG3MA600R134	Река Въча и притоци от река Широколъшка до яз.Въча	TR30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
74	BG3MA600R131	Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим	TR30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
75	BG3MA600R130	Река Въча от гр.Кричим до устие и притоци	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	TL27	добро химично състояние	2015	максимален екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
78	BG3MA600L137	яз. Тошков чарк	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
79	BG3MA600L133	яз. Въча	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
81	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
82	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	TR29	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
84	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
85	BG3MA500R124	Р. Раковица за ПБВ	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
86	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021



ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
88	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
89	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	TR29	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
91	BG3MA500R117	Р. Марица от рВъча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6 и Марковски колектор	TR20	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Ситковска	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
93	BG3MA500R115	Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
94	BG3MA500R114	Р. Чукуркьойска и р. Забърдовска	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
95	BG3MA500R113	Приток на р. Чепеларска при с. Хвойна	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
97	BG3MA500R111	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р.Орещица	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
100	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
101	BG3MA500R107	Река Белишка	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
102	BG3MA500R106	Река Сушица	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
103	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
104	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
105	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	TL31	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
108	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
109	BG3MA400R101	Дамль дере ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
110	BG3MA400R100	Коджа дере	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	TR30	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
115	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
118	BG3MA400R091	р. Лясково дере	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
119	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
120	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
123	BG3MA400R083	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
124	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница	TR29	добро химично състояние	2015	много добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015



ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
125	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма	TR29	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
126	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	TR29	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
127	BG3MA400L092	яз. Свежен	TL30	добро химично състояние	2015	много добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
128	BG3MA400L088	яз. Домлян	TL27	добро химично състояние	2015	много добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
129	BG3MA400L086	яз. Синята река	TL24	добро химично състояние	2015	много добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
130	BG3MA400L084	яз. Чернозем	TL32	добро химично състояние	2015	много добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
131	BG3MA400L082	яз. Барата - ликвидиран.	TL27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
132	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
134	BG3MA400L078	яз. Герена 2-ликвидиран	TL24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
135	BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка	TR20	добро химично състояние	2021	добър екологичен потенциал	2027	добро състояние	2027
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	TR29	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
138	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
139	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
141	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
142	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
143	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
144	BG3MA300R063	Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
145	BG3MA300R062	Река Омуровска средно и долно течение	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
146	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
147	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
148	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
150	BG3MA300R055	Река Текирска до язовир Чирпан 1	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
151	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	TR29	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
152	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
153	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
154	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
155	BG3MA300R047	Старата река	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
158	BG3MA300R043	р. Меричлерска	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	TL30	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
163	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
164	BG3MA300L065	яз. Далгъна	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
166	BG3MA300L058	яз. Леново	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
167	BG3MA300L054	яз. Чирпан	TL18	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
169	BG3MA300L049	яз. Езерово	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
170	BG3MA300L045	яз. Гарваново	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
171	BG3MA300L041	яз. Бяло поле	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
172	BG3MA200R038	Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
173	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021



ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
174	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
175	BG3MA200R035	Река Бедечка от гр. Стара Згора до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
176	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
177	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз. Раднево	TR23	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
178	BG3MA200R030	Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака	TR23	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
179	BG3MA200R029	река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка	TR23	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
180	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	TR23	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
181	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
182	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
183	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
184	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	TR23	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
185	BG3MA200R020	р.Мустанова и р. Еледжик	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
186	BG3MA200R018	Река Соколица горно течение	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
187	BG3MA200R017	Река Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021
188	BG3MA200R016	р. Мусачка	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2021	добро състояние	2021

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
189	BG3MA200R014	Река Сазлийка от река Овчарица до устие	TR23	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2027	добро състояние	2027
190	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	TL27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
191	BG3MA200L031	яз. Раднево	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
192	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	TL18	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
193	<b>BG3MA200L023</b>	яз. Овчарица	TL25	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
194	BG3MA200L021	яз. Пъстрен	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
195	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
196	BG3MA200L015	яз. Троян	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
197	BG3MA100R220	Луда река	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
198	BG3MA100R270	р. Бяла река и нейните притоци	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
199	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	TR30	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
200	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	TR27	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
201	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
202	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
203	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
204	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015

ВОДНО ТЯЛО				ХИМИЧНО		ЕКО		ОБЩО	
№	Код	Водно тяло	Тип	Цел за химично състояние 2009	Срок	Цел за екологично състояние	Срок	Цел за общо състояние	Срок
205	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
206	BG3MA100R004	р.Левченска	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
207	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
208	BG3MA100R002	р.Каламица	TR24	добро химично състояние	2015	добро екологично състояние	2015	добро състояние	2015
209	BG3MA100R001	Река Марица,от р.Сазлийка до граница	TR20	добро химично състояние	2021	добър екологичен потенциал	2027	добро състояние	2027
210	BG3MA100L012	яз. Тракиец	TL24	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2021	добро състояние	2021
211	BG3MA100L009	яз. Иваново	TL26	добро химично състояние	2015	добър екологичен потенциал	2015	добро състояние	2015

*Басейн на р. Тунджа*

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
1	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
2	BG3TU900R059	р. Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
3	BG3TU900R058	р. Саплама	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
5	BG3TU900R056	р. Корудере от извора до водохващане за ПБВ	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
6	BG3TU900R055	р. Тунджа от вливане на р.Саплама до яз.Копринка, р.Карадере, р.Тъжа	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
7	BG3TU900R054	р. Турийска	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
8	BG3TU900R053	р. Габровница	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
9	BG3TU900R052	р. Лешница	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
10	BG3TU900R051	р.Гюрля	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2021	Добро състояние	2021
11	BG3TU900R050	р.Калнишка	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
12	BG3TU900R049	р.Елнишка	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
13	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
14	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
15	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015



№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
16	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
17	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз. Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021
18	BG3TU900L047	яз.Копринка	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
19	BG3TU900L043	рибарници Николаево	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
20	BG3TU800R041	р. Лазова	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
21	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
22	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохващане с. Конаре	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
23	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
24	BG3TU700R037	р. Твърдишка д.т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
25	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
26	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
27	BG3TU700R033	р. Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
28	BG3TU700R032	р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021
29	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
30	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз. Асеновец до гр.Сливен	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
31	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
32	BG3TU700R027	р.Овчарица от извори до с.Сотиря	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
33	BG3TU700R026	р. Овчарица от с. Сотиря до вливане в р. Тунджа	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
34	BG3TU700R025	Ляв приток на р. Тунджа минаващ през с. Блатец	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
35	BG3TU700L036	яз.Жребчево	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021
38	BG3TU600L024	яз. Скаленско езеро	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
40	BG3TU570R021	р.Тунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2027	Добро състояние	2027
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2021	Добро състояние	2021
43	BG3TU500R018	р. Дореорман	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2021	Добро състояние	2021
44	BG3TU500R016	р. Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2027	Добро състояние	2027
45	BG3TU500R015	р. Дряновска	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2021	Добро състояние	2021
46	BG3TU500R014	р. Поповска до яз. Малко Шарково	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2021	Добро състояние	2021

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
47	BG3TU500R013	р. Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко шарково до устие, р. Ахлатийска	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2015	Добро състояние	2015
50	BG3TU500R011	р. Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021
52	BG3TU200R008	р. Синаповска	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2021
53	BG3TU200R007	р. Калница	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
54	BG3TU200L010	яз. Роза 3	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	Добро химично състояние	2015	Добър екологичен потенциал	2021	Добро състояние	2021
56	BG3TU135R005	р. Тунджа от гр. Елхово до вливане на р. Мелнишка и р. Коруджа	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2027	Добро състояние	2027
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на река Мелнишка до границата	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2027	Добро състояние	2027
60	BG3TU100R001	р.Фишера	Добро химично състояние	2015	Добро екологично състояние	2015	Добро състояние	2015

*Басейн на р. Арда*

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал	Общо състояние
---	--------	--------	-------------------	--------------------------------	----------------

			цел	срок	цел	срок	цел	срок
1	BG3AR900R036	р. Арда и притоци от извора до гр.Рудозем - ПБВ	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
2	BG3AR900R035	р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
3	BG3AR900R034	р.Маданска	добро състояние	2021	добро състояние	2021	добро състояние	2021
4	BG3AR800R033	Извор на Черна река до гр.Смолян	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
5	BG3AR800R031	Бяла река и нейните - ПБВ	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
6	BG3AR800R030	Черна река от гр.Смолян до устие	добро състояние	2021	добро състояние	2015	добро състояние	2021
7	BG3AR800L032	Смолянски езера	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
8	BG3AR700R029	Малка Арда - ПБВ	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
9	BG3AR700R028	р. Арда между вливане на Черна река до яз.Кърджали и р.Ардинска	добро състояние	2021	добро състояние	2021	добро състояние	2021
10	BG3AR700R027	Давидковска река	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
11	BG3AR600R026	Извор на река Боровица до яз.Боровица	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
12	BG3AR600R024	р.Боровица и притоци от яз.Боровица до вливане в яз. Кърджали	добро състояние	2015	Добър потенциал	2015	добро състояние	2015
13	BG3AR600L025	яз. Боровица	добро състояние	2015	добър потенциал	2015	добро състояние	2015
14	BG3AR570L021	яз. Кърджали	добро състояние	2021	добър потенциал	2021	добро състояние	2021



№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
15	BG3AR500R023	Яйлъ дере до яз. Кърджали	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
16	BG3AR500R022	Оваджик дере до яз. Кърджали	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
17	BG3AR500R020	р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	добро състояние	2021	добър потенциал	2021	добро състояние	2021
18	BG3AR500R019	Кюшедере-приток на Арда в частта ѝ между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
19	BG3AR400R017	Извор на р. Върбица до гр.Златоград	добро състояние	2021	добро състояние	2021	добро състояние	2021
20	BG3AR400R016	р. Неделинска (Узундере) - ляв приток на р. Върбица	добро състояние	2015	добро състояние	2021	добро състояние	2021
21	BG3AR400R074	р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	добро състояние	2021	добро състояние	2015	добро състояние	2021
22	BG3AR400L018	яз. Горубсо Златоград	добро състояние	2015	добър потенциал	2015	добро състояние	2015
23	BG3AR400L015	яз. Бенковски	добро състояние	2015	добър потенциал	2015	добро състояние	2015
24	BG3AR350L010	Яз. Студен кладенец	добро състояние	2021	добър потенциал	2021	добро състояние	2021
25	BG3AR300R013	р. Козма дере (приток на Буюк дере) до водовъзване за ПБВ	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
26	BG3AR300R012	Буюкдере (Големица) до вливането в яз. Студен кладенец	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок
27	BG3AR300R011	р. Перперек до вливането ѝ в яз. Студен кладенец	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
28	BG3AR200R009	Река Крумовица и притоци	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
29	BG3AR100R008	р. Арда между яз.Студен кладенец и р.Крумовица	добро състояние	2021	добър потенциал	2015	добро състояние	2021
30	BG3AR100R007	Кулиджийска река до вливането ѝ в р. Арда	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
31	BG3AR100R006	р. Арда от вливането на р.Крумовица до яз. Ивайловград	добро състояние	2027	добър потенциал	2015	добро състояние	2027
32	BG3AR100R005	р. Маришница до вливането ѝ в р. Арда	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
33	BG3AR100R003	р. Рибарица (Балък дере)	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
34	BG3AR100R002	р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	добро състояние	2015	добър потенциал	2021	добро състояние	2021
35	BG3AR100R001	р. Атеринска	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015
36	BG3AR100L004	яз. Ивайловград	добро състояние	2027	добър потенциал	2021	добро състояние	2027
37	BG3AR400R037	р.Казаците	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015

Басейн на р. Бяла

№	код ВТ	име ВТ	Химично състояние		Екологично състояние/потенциал		Общо състояние	
			цел	срок	цел	срок	цел	срок

1	BG3MA100R270	р. Бяла река и нейните притоци	добро състояние	2021	добро състояние	2015	добро състояние	2021
2	BG3MA100R220	Луда река	добро състояние	2015	добро състояние	2015	добро състояние	2015