

Цели за екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ в ИБР по басейни

Басейн на р. Марица

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия ориентирани към осигуряване на екологичен минимум и нормална миграция на рибната фауна.
2	BG3MA900R207	р. Очушница	TR27	добро екологично състояние	2015		Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на физикохимични елементи за качество.
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	TR30	добро екологично състояние	2015		Осигуряване на екологичен минимум. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
4	BG3MA900R203	Крива река	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия ориентирани към осигуряване на екологичен минимум, нормална миграция на рибната фауна и предотвратяване на ерозията на речното корито, вкл. и с биологични мерки за брегоукрепване. Опазване на съществуващия добър екологичен статус по биологични и физикохимични елементи.
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		подобряване на физикохимичните елементи за качество - общи елементи и биогени. Осигуряване на екологичен минимум. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	TR27	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние. Осигуряване на нормална миграция на рибната фауна. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Преодоляване на щетите от дифузното завърсяване в следствие на земеделската дейност. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
7	BG3MA900R200	Река Яденица	TR30	добро екологично състояние	2015		Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на биогенния натиск. Подобряване на хидробиологичните условия.
8	BG3MA900R199	Азово дере	TR30	добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние на ВТ. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора. Събиране на допълнителни мониторингови данни за биологичните и общите физикохимични елементи.
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	TR30	добро екологично състояние	2015		Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на биогенния натиск акумулиран от множеството малки населени места.
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	TR30	добро екологично състояние	2015		Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на биогенния натиск. Подобряване на хидробиологичните условия.
11	BG3MA900R196	Река Луковица	TR30	добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние на ВТ. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
12	BG3MA900R195	Река Боев дол до язовир Батак	TR30	добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние на ВТ. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.
13	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до язовир Батак	TR30	добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние на ВТ. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	TR30	добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние на ВТ. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	TR30	добър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние чрез регулиране на оттока от яз. Батак и осигуряване на нормална миграция на рибната фауна. Увеличаване дела на залесителните мероприятия във водосбора.
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	TR30	добър екологичен потенциал	2015		Възстановяване на естественното хидроморфологично състояние на реката. Осигуряване на екологичен минимум и нормална миграция на рибната фауна. Ограничаване на биогенното влияние.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	TR30	добро екологично състояние	2015		Възстановяване на естественото хидроморфологично състояние на реката. Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Подобряване на хидробиологичните условия.
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	TR30	добър екологичен потенциал	2021	БПК5, азот нитритен, фосфати, общ азот, дънни безгръбначни	Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Премахване на дифузните завърсявания, следствие от селскостопански практики. Подобряване на хидробиологичните условия. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	TR30	добро екологично състояние	2021		Подобряване на хидроморфологичните условия. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Премахване на дифузните завърсявания, следствие от селскостопански практики. Подобряване на хидробиологичните условия. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	TR30	добро екологично състояние	2021		Значително подобряване на екологичното състояние на ВТ. Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Подобряване на хидробиологичните условия.
21	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	TR27	добро екологично състояние	2021	Хидроморфология физикохимия	Значително подобряване на хидроморфологичното състояние чрез осигуряване на екологичния минимум, оптимизиране на режима на водоползване, възстановяване на крайбрежната растителност и максимално доближаване до естественото състояние на речните местообитания. Значително намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск от населените места.. Преодоляване на щетите от дифузното завърсяване в следствие на земеделската дейност. Създаване на благоприятна хидробиологична среда за живот на водните организми.
22	BG3MA900L209	Маришки езера	TL33	добро екологично състояние	2015		Опазване на съществуващия много добър екологичен статус.
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	TL27	добър екологичен потенциал	2015		Опазване на съществуващия добър екологичен статус.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	TL22	добър екологичен потенциал	2015		Опазване на съществуващия много добър екологичен статус.
25	BG3MA900L192	яз. Батак	TL28	добър екологичен потенциал	2015		Опазване на съществуващия добър екологичен статус. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните елементи за качество.
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	TL26	добър екологичен потенциал	2015		Подобрение на физикохимичните елементи за качество във връзка с възникване на цъфтежи от водорасли. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.
27	BG3MA800R183	Река Златьовица ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичните условия. Ликвидиране на дифузно замърсяване на питейните води с органични замърсители
29	BG3MA800R181	Р.Тополница от извори до яз..Душанци	TR30	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенния натиск и ерозионни процеси и защита на зоните по Natura 2000

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
30	BG3MA800R179	Река Куфарите	TR30	добро екологично състояние	2021		Подобряване на хидроморфологията - поддържане на минималното водно количество и осигуряване възможност за нормална миграция на рибната фауна. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси. Подобряване на физикохимичните условия и намаляване на биогенния натиск и установяване на причините за наличие на желязо и манган
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол -ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и зоните по Natura 2000 и НП "Централен Балкан"
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и зоните за защита на водите
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и зоните за защита на водите
34	BG3MA800R175	Р. Тополница от яз. Душанци до хвостохранилище Медет.	TR30	добро екологично състояние	2021		Подряване на хидроморфологичните условия - осигуряването на минимално водно количество, Намаляване на биогенното натоварване и създаване на благоприятни хидробиологични условия.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
35	BG3MA800R174	Р. Медетска	TR27	добро екологично състояние	2027	мед, рН, електропроводимост	Ограничаване на натоварването по обща физикохимия и специфични вещества - сулфати, мед. Подобряване състоянието на макрофитните, дънните безгръбначни и рибни съобщества.
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр. Златица (Кору дере - ПБВ)	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологията - поддържане на минималното водно количество. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси. Намаляване на биогенния натиск.
37	BG3MA800R172	р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
38	BG3MA800R171	Река Бревинска с. Челопеч ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		Поддържане на минималното водно количество. Намаляване на ерозионните процеси във водосбора.
40	BG3MA800R169	Р. Воздол с. Челопеч ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузното замърсяване и опазване на зоните за защита
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р. Мирковска след с. Мирково до вливането на двете реки	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние - рекултивация на на засегнатите от изземването на инертни материали участъци, включително възстановяване на бреговете и крайречната растителност.
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновщица от вливането на р. Мирковска до устие.	TR27	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	TR27	добро екологично състояние	2021		Намаляване на замърсяването
45	BG3MA800R164	Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз. Тополница	TR27	добро екологично състояние	2027	pH, електропроводимост, мед, арсен, нефтопродукти, желязо, манган, сулфати, обща твърдост, азот	намаляване на индустриалното замърсяване и отстраняване ефекта от стари замърсявания от рудодобивна дейност
46	BG3MA800R162	р. Мътивир и притоци	TR27	добро екологично състояние	2021	азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия
47	BG3MA800R161	р. Шиндар-ПБВ	TL26	добро екологично състояние	2015		Осигуряване на възможност за естествена миграция на рибната фауна.
48	BG3MA800R159	Река Тополница от язовир Тополница до вливане на р. Елшишка (с. Драгор)	TR27	добър екологичен потенциал	2021	азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и селско стопанство

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
49	BG3MA800R158	Река Тополница от село Драгор до устие и р.Елшишка	TR27	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното замърсяване
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	TL27	добър екологичен потенциал	2021	ph	проучване за замърсители
51	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	TL30	добър екологичен потенциал	2021	манган, мед, цинк	намаляване натоварването с тежки метали
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	TL24	добър екологичен потенциал	2021	ph	нормализиране на стойностите на ph
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)	TR27	добър екологичен потенциал	2021	БРК, ХПК, азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия и създаване възможност на рибите за миграция
54	BG3MA700R156	Река Селска и притоци и ГОК Чакъша	TR27	добър екологичен потенциал	2015		намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и опазване на ресурса
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей.	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване контрола и поддръжката на водохващането за питейни води и опазване на зоните за защита
56	BG3MA700R154	Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване контрола и поддръжката на водохващането за питейни води , осигуряване на екологичния минимум и опазване на зоните за защита

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
57	BG3MA700R153	Р.Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча.	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	TR27	добро екологично състояние	2015		Подобряване контрола и поддръжката на водохващането за питейни води , осигуряване на екологичния минимум и опазване на зоните за защита
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	TR27	добро екологично състояние	2021	ph,мед, азот	намаляване на индустриалното замърсяване и отстраняване ефекта от стари замърсявания от рудодобивна дейност, намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селското стопанство
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	TR27	добро екологично състояние	2021	ph,ХПК, азот, манган,	намаляване съдържанието на метали, азот и подобряване на ph
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогеното замърсяване.
62	BG3MA700R147	Дерин дере ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогеното замърсяване.
63	BG3MA700R146	Стара река от река Дериндере до град Пещера	TR30	добро екологично състояние	2021		Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
64	BG3MA700R145	Равногорска река	TR30	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогеното замърсяване. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.
65	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие	TR27	добър екологичен потенциал	2021	pH, неразтворени в-ва, БПК, ХПК, наситеност с кислород, азот, фосфор	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води, индустрия и селскостопанство и оптимизиране на водовземаването
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	TR27	добро екологично състояние	2027	Хидроморфология физикохимия	подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на биогенния натиск от градски отпадъчни води, от индустрия и от селско стопански дейности
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	TL27	добро екологично състояние	2015		запазване на водите за бъдещо питейно водоснабдяване
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вл. на Широколъшка	TR30	добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води
69	BG3MA600R141	Река Широколъшка с всички нейни притоци	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и опазване на зоните за защита
70	BG3MA600R140	Река Девинска от извори до яз. Беглика	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
71	BG3MA600R136	Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: ляв-Бабинска	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
72	BG3MA600R135	Река Лесковска	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
73	BG3MA600R134	Река Вьча и притоци от река Широколъшка до яз.Вьча	TR30	добър екологичен потенциал	2021		Ограничаване на биогенното натоварване , подобряване на хидробиологичните условия и опазване на зоните за защита
74	BG3MA600R131	Река Вьча от язовир Кричим до гр.Кричим	TR30	добър екологичен потенциал	2015		значително подобрение на хидроморфологичното състояние и оводняване на речното корито
75	BG3MA600R130	Река Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	TR27	добър екологичен потенциал	2021		Подобряване на хидробиологичните условия., оптимизиране на водоземането. , намаляване на биогенното натоварване.и опазване на зоните за защита на водите
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	TL27	максимален екологичен потенциал	2015		Запазване на максималния екологичен потенциал и зоните за защита
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	TL27	добър екологичен потенциал	2015		запазване на добрия екологичен потенциал и опазване на зоните за защита
78	BG3MA600L137	яз. Тошков чарк	TL24	добър екологичен потенциал	2015		запазване на добрия екологичен потенциал и опазване на зоните за защита

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
79	BG3MA600L133	яз. Въча	TL27	добър екологичен потенциал	2015		нормализиране на pH, постигане изисквания за питейни води, ограничаване на дифузното замърсяване, подобряване в управлението на отпадъците във водосбора, отстраняване на отпадъци от язовира
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	TL26	добър екологичен потенциал	2015		нормализиране на pH, и опазване на зоните за защита
81	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение	TR29	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидробиологичните условия. И водно количество, намаляване на биогенното натоварване и опазване на зоните за защита
82	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	TR29	добър екологичен потенциал	2015		подобряване на хидроморфологичните условия, оптимизиране на водовземането и намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние, опазване на питейните води и зоните за защита
84	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	TR27	добър екологичен потенциал	2015		намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и опазване на зоните за защита

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
85	BG3MA500R124	Р. Раковица за ПБВ	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на биогенното замърсяване и подобряване на контрола и стопанисването на водохващането за питейни води
86	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник	TR27	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното замърсяване, проучване на причината за замърсяването
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузното замърсяване и засилване на контрола
88	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник	TR27	добро екологично състояние	2021	азот	намаляване на дифузното замърсяване и опазване на зоните за защита
89	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник	TR27	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	TR29	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели и хидроморфология	оптимизиране на водоползването, намаляване на биогенното замърсяване и опазване на зоните за защита
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	TR20	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели и хидроморфология	подобряване на хидроморфологичните условия, оптимизиране на водовземането и намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Ситковска	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние, ограничение за хидроморфологични изменения и опазване на зоните за защита на водите

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
93	BG3MA500R115	Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска	TR30	добро екологично състояние	2021	азот, фосфати, биологични показатели и хидроморфология	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия, намаляване дифузното влияние на селското стопанство и подобряване на хидроморфоложките условия
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много добро екологично състояние и опазване на зоните за защита
95	BG3MA500R113	Приток на р. Чепеларска при с. Хвойна	TR30	добро екологично състояние	2021		намаляване на дифузното замърсяване
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузното замърсяване , засилване на контрола и подобряване на стопанисването на водохващането за питейни води и и опазване на зоните за защита
97	BG3MA500R111	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто екологично състояние и опазване на зоните за защита
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р.Орешница	TR30	добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на биогенния натиск от градски отпадъчни води

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	TR30	добро екологично състояние	2021	азот, неразтворени вещества	намаляване на дифузното замърсяване и подобряване на физикохимичното замърсяване
100	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка	TR30	добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичните условия
101	BG3MA500R107	Река Белишка	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто екологично състояние и опазване на зоните за защита
102	BG3MA500R106	Река Сушица	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто екологично състояние и опазване на зоните за защита
103	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и оподобряване на хидроморфоложките условия
104	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	TR30	добро екологично състояние	2021	ФХ показатели, биологични показатели, хидроморфология	намаляване на дифузното замърсяване и подобряване на хидроморфоложките условия
105	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	TR27	добро екологично състояние	2021	ФХ показатели, биологични показатели, хидроморфология	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води, дифузно замърсяване от селскостопански дейности, подобряване на хидроморфологичните условия и оптимизиране на водоползването.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	TL26	добър екологичен потенциал	2021	ph, хлорофил А, БПК, ХПК, азот, неразтворени вещества, желязо	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	TL31	добър екологичен потенциал	2021	ph	нормализиране на стойностите на ph
108	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зониге за защита
109	BG3MA400R101	Дамль дере ПБВ	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто състояние и опазване на зониге за защита
110	BG3MA400R100	Коджа дере	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто състояние и опазване на зониге за защита
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	TR30	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто състояние, запазване на питейния водоизточник и опазване на зониге за защита
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Левица)	TR30	добро екологично състояние	2015		засилване контрола за дифузни замърсители и подобряване стопанисването на вадихващането за питейни води

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние. Осигуряване на условия за миграция на рибната фауна. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузно замърсяване, подобряване стопанисването на водохващането и опазване на зоните за защита и питейните води
115	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и работата на индустриалните съоръжения за пречистване, включени в канализацията
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузно замърсяване, подобряване стопанисването на водохващането,и опазване на зоните за защита и питейните води
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
118	BG3MA400R091	р. Лясково дере	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние и проучване за замърсители

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
119	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян	TR30	добро екологично състояние	2015		Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние и проучване за замърсители
120	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	TR27	добро екологично състояние	2021	азот, фосфати, биологични показатели	Намаляване на биогенното натоварване от ВТ BG3MA400R087 и ВТ BG3MA400L086 и подобряване на хидроморфологичното състояние
123	BG3MA400R083	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и подобряване на пидроморфоложките условия
124	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница	TR29	много добро екологично състояние	2015		запазване на много доброто екологично състояние и опазване на зоните за защита
125	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма	TR29	добър екологичен потенциал	2015		намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство, подобряване на хидроморфоложките условия и оттока

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
126	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	TR29	добър екологичен потенциал	2021	ph, фитобентос	намаляване на дифузното замърсяване и проучване състоянието на градските отпадъчни води, влиянието на селското стопанство и наличието на други замърсители
127	BG3MA400L092	яз. Свежен	TL30	много добър екологичен потенциал	2015		запазване на много добрия екологичен потенциал
128	BG3MA400L088	яз. Домлян	TL27	много добър екологичен потенциал	2015		запазване на много добрия екологичен потенциал
129	BG3MA400L086	яз. Синята река	TL24	много добър екологичен потенциал	2021	ph, БПК, ХПК, азот, хлар.А	намаляване на биогенното натоварване от ВТ BG3MA400R087 и прекратяване на рибовъдната дейност до възстановяване на екологичното равновесие
130	BG3MA400L084	яз.Чернозем	TL32	много добър екологичен потенциал	2021	ph	намаляване на дифузното замърсяване и проучване за замърсители
131	BG3MA400L082	яз. Барата - ликвидиран.	TL27	добро екологично състояние	2015		Възстановяване естественото състояние
132	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	TL26	добър екологичен потенциал	2021	ph, хлор.А	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	TL27	добър екологичен потенциал	2021	ph, неразтворени в-ва, БПК,	намаляване на натоварването от рибовъдство и еутрофикацията
134	BG3MA400L078	яз. Герена 2-ликвидиран	TL24	добро екологично състояние	2015		Възстановяване естественото състояние
135	BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка	TR20	добър екологичен потенциал	2027	Хидроморфология физикохимия	Намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и индустрия, подобряване на хидроморфологичните условия
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	TR29	добър екологичен потенциал	2015		Оптимизиране и рационално използване на водните ресурси и намаляване на загубите. Ограничаване на биогенния натиск.
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	TR27	добро екологично състояние	2021		намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и селско стопанство и подобряване на физикохимичните и биологични параметри
138	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	TR27	добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
139	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	TR27	добро екологично състояние	2021	манган, азот	Подобряване на физикохимичното състояние и проучване за замърсители и опазване на зоните за защита
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	TR27	добро екологично състояние	2015		намаляване на наговарването от градски отпадъчни води и опазване на зоните за защита
141	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	TR29	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
142	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	TR29	добро екологично състояние	2015		намаляване на наттоварването от градски отпадъчни води
143	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе	TR27	добро екологично състояние	2021	неразтворени вещества, манган, желязо, азот	подобряване на физикохимичното замърсяване, контрол на замърсителите и проучване
144	BG3MA300R063	Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	TR27	добро екологично състояние	2021	биоогични показатели	намаляване на наттоварването от населените места и селско стопанство и оптимизиране на хидроморфоложките условия
145	BG3MA300R062	Река Омуровска средно и долно течение	TR29	добро екологично състояние	2021	биоогични показатели	намаляване на наттоварването от населените места и селско стопанство и оптимизиране на хидроморфоложките условия

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
146	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	TR27	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на зоните за защита
147	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ	TR30	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние, опазване на питейните води зоните за защита
148	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р. Мечка	TR27	добро екологично състояние	2021	азот, разтворен кислород, неразтворени вещества	подобряване на хидромофологичните и физикохимични условия, намаляване натоварването от градски опадъчни води
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	TR27	добро екологично състояние	2021	биогенни вещества и биологични показатели	Намаляване на общото физикохимично и биогенно въздействие.
150	BG3MA300R055	Река Текирска до язовир Чирпан 1	TR29	добро екологично състояние	2021	БПК5, азот нитритен, фосфати, общ азот, разтворен кислород	Намаляване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство
151	BG3MA300R053	Река Текирска от яз. Чирпан 1 до устие	TR29	добро екологично състояние	2021	азот, фосфор, електропроводимост, нефтопродукти	подобряване на физикохимичните и биологични параметри и проучване за замърсители
152	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово	TR27	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
153	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово	TR27	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и подобряване на хидробиологичното състояние..
154	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	TR27	добро екологично състояние	2021		Подобряване на хидроморфологичното състояниеи намаляване на биогенното натоварване он градски отпадъчни води.
155	BG3MA300R047	Старата река	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Ограничаване на биогенното замърсяване. Преодоляване на дифузното замърсяване от досегашни земеделски практики.
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	TR30	добро екологично състояние	2015		Опазване на съществуващия добър екологичен статус. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	TR27	добро екологично състояние	2021	азот, фосфор	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и селско стопанство и значително подобряване на физико-химичните параметри
158	BG3MA300R043	р. Меричлерска	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и от индустрия и дифузно от селско стопанство

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство.
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство.
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	TL24	добър екологичен потенциал	2021	pH	нормализиране на стойностите на pH
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	TL30	добър екологичен потенциал	2021	pH	намаляване на биогенното замърсяване и нормализиране на стойностите на pH
163	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	TL27	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията
164	BG3MA300L065	яз. Далгъна	TL27	добър екологичен потенциал	2021	pH	нормализиране на стойностите на pH
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	TL26	добър екологичен потенциал	2021	pH	нормализиране на стойностите на pH
166	BG3MA300L058	яз. Леново	TL27	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А	намаляване натоварването и еутрофикацията от рибовъдство и от градски отпадъчни води

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
167	BG3MA300L054	яз. Чирпан	TL18	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, азот и фосфати	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията и ограничаване на дифузно замърсяване
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	TL27	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, нер-рени	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията
169	BG3MA300L049	яз. Езерово	TL26	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, желязо	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията и ограничаване на дифузно замърсяване
170	BG3MA300L045	яз. Гарваново	TL27	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, манган, азот, фосфати	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията, дифузното влияние на селското стопанство и нормализиране на стойностите за манган
171	BG3MA300L041	яз. Бяло поле	TL27	добър екологичен потенциал	2021	ХПК, pH	подобряване на ФХ параметри
172	BG3MA200R038	Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница	TR27	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Преодоляване на дифузното замърсяване от населени места и селско стопанство
173	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	TR27	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	Преодоляване на дифузното замърсяване от населени места и селско стопанство и подобряване на хидроморфологичните условия

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
174	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	TR30	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Намаляването на дифузното замърсяване от селско стопанство и урбанизирани теритрии
175	BG3MA200R035	Река Бедечка от гр. Стара Згора до устие	TR27	добро екологично състояние	2021		намаляване на натоварването от градски отпадъци води и дифузното замърсяване от селско стопанство и урбанизирани територии и подобряване на хидроморфологичните условия
176	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	TR30	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на физикохимичното и хидробиологичното състояние. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.
177	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз. Раднево	TR23	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на дифузното замърсяване
178	BG3MA200R030	Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака	TR23	добър екологичен потенциал	2021	азот, фосфати, неразтворени в-ва, наситеност с кислород	Намаляване на общото замърсяване от точкови и дифузни източници. Подобряване на екологичния статус по всички елементи за качество; Опазване и възстановяване на приоритетни хабитати и видове по НАТУРА 2000

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
179	BG3MA200R029	река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка	TR23	добър екологичен потенциал	2021	наситеност с кислород, неразтворени в-ва, азот, фосфати	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и индустрия, дифузно замърсяване от селско стопанство, оптимизиране на хидроморфорожките условия и опазване и възстановяване състоянието на защитените зони
180	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	TR23	добър екологичен потенциал	2021	разтворен кислород, неразтворени в-ва, сулфати, азот, фосфати, биологични показатели	Значително подобряване на ФХ и биологични показатели
181	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	TR23	добро екологично състояние	2015	биологични показатели	подобряване на биологичните показатели
182	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели
183	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
184	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	TR23	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели
185	BG3MA200R020	р.Мустанова и р. Еледжик	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели
186	BG3MA200R018	Река Соколица горно течение	TR23	добро екологично състояние	2015		подобряване на хдроморфологичните показатели и намаляване натоварването от градски отпадъчни води
187	BG3MA200R017	Река Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	TR23	добро екологично състояние	2021	неразтворени вещества, електропроводимост, азот	Значително подобряване на физикохимичните и биологични показатели , намаляване натоварването от градски отпадъчни вводи и индустрия
188	BG3MA200R016	р. Мусачка	TR23	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели
189	BG3MA200R014	Река Сазлийка от река Овчарица до устие	TR23	добро екологично състояние	2027	сулфати, електропроводимост, неразтворени в-ва, азот, биологични показатели	подобряване на ФХ и биологични показатели
190	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	TL27	добър екологичен потенциал	2021	хл.А, БПК, ХПК, нер-рени	подобряване на ФХ и биологични показатели и намаляване на еутрофикацията

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
191	BG3MA200L031	яз. Раднево	TL24	добър екологичен потенциал	2021	ph, азот	намаляване на биогенното замърсяване и нормализиране на стойностите на ph
192	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	TL18	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph
193	BG3MA200L023	яз. Овчарица	TL25	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph
194	BG3MA200L021	яз. Пъстрен	TL24	добър екологичен потенциал	2021	азот нитритен, рН,	Значително подобряване на ФХ и биологични показатели
195	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	TL24	добър екологичен потенциал	2021	сулфати, рН, обща твърдост	Нормализиране на ph и намаляване на дифузното замърсяване
196	BG3MA200L015	яз. Троян	TL24	добър екологичен потенциал	2021	ph, азот	Нормализиране на ph и намаляване на биогенното натоварване
197	BG3MA100R220	Луда река	TR24	добро екологично състояние	2015		Опазване на съществуващия много добър екологичен статус. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на физикохимичните елементи за качество.
198	BG3MA100R270	р. Бяла река и нейните притоци	TR24	добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенния натиск. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
199	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	TR30	добро екологично състояние	2015		намаляване натоварването с градски отпадъчни води и индустрия и подобряване на хидроморфологичните условия
200	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	TR27	добър екологичен потенциал	2021	ХПК, БПК5, разтворен кислород, азот, Хидроморфология	намаляване натоварването с градски отпадъчни води и индустрия и подобряване на хидроморфологичните условия
201	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	TR24	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на защитените зони
202	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	TR24	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на защитените зони
203	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	TR24	добро екологично състояние	2015		намаляване натоварването с градски отпадъчни води и индустрия и подобряване на хидроморфологичните условия
204	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	TR24	добро екологично състояние	2015		намаляване на биогенното натоварване
205	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	TR24	добро екологично състояние	2015		намаляване дифузното влияние на селското стопанство
206	BG3MA100R004	р.Левченска	TR24	добро екологично състояние	2015		намаляване дифузното влияние на селското стопанство
207	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	TR24	добро екологично състояние	2015		запазване на доброто състояние и опазване на защитените зони

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
208	BG3MA100R002	р.Каламица	TR24	добро екологично състояние	2015		намаляване дифузното влияние на селското стопанство
209	BG3MA100R001	Река Марица,от р.Сазлийка до граница	TR20	добър екологичен потенциал	2027	ph, азот, фосфати	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води, дифузно замърсяване от селскостопански дейности, подобряване на хидроморфологичните условия
210	BG3MA100L012	яз. Тракиец	TL24	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph
211	BG3MA100L009	яз. Иваново	TL26	добър екологичен потенциал	2015	ph	Нормализиране на ph

Басейн на р. Тунджа

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
1	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	TR30	Добро екологично състояние	2015		Повишаване на екологичния минимум и ограничаване на дейностите за запазване на доброто състояние
2	BG3TU900R059	р. Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на физикхимичните и биологични условия
3	BG3TU900R058	р. Саплама	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
5	BG3TU900R056	р. Корудере от извора до водохващане за ПБВ	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
6	BG3TU900R055	р. Тунджа от вливане на р.Саплама до яз.Копринка, р.Карадере, р.Тъжа	TR27	Добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и подобряване на хидробиологичните условия.
7	BG3TU900R054	р. Турийска	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
8	BG3TU900R053	р. Габровница	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
9	BG3TU900R052	р. Лешница	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
10	BG3TU900R051	р.Гюря	TR30	Добро екологично състояние	2021	дънни безгръбначни	Подобряване на биологичните показатели
11	BG3TU900R050	р.Калнишка	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
12	BG3TU900R049	р.Елнишка	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
13	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	TR30	Добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното натоварване и подобряване на хидробиологичните условия.
14	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенното натоварване.
15	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване доброто екологично състояние
16	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на физикохимичните показатели и хидроморфологичното състояние
17	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз. Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	TR27	Добрър екологичен потенциал	2021	биогенни вещества, хидроморфология.	Подобряване на стойностите на общите физикохимични и биогенни показатели и биологичните показатели. Подобряване на хидроморфологичното качество и възстановяване свободната миграция на риби.
18	BG3TU900L047	яз.Копринка	TL25	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на общото физикохимично натоварване
19	BG3TU900L043	рибарници Николаево	TL24	Добрър екологичен потенциал	2015		Намаляване на общото физикохимично натоварване и подобряване на биологичните показатели.
20	BG3TU800R041	р. Лазова	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние
21	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологията
22	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохващане с. Конаре	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
23	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
24	BG3TU700R037	р. Твърдишка д.т-е от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	TR30	Добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното натоварване и подобряване на хидроморфологичните и хидробиологичните условия.

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
25	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
26	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
27	BG3TU700R033	р. Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните и хидробиологичните условия.
28	BG3TU700R032	р. Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	TR27	Добрър екологичен потенциал	2021	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичните и хидробиологичните условия свързани с нарушението на оттока, морфологичните условия и препятстваната естествена миграция на рибната фауна.
29	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
30	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз. Асеновец до гр.Сливен	TR30	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичните и хидробиологичните условия. Намаляване на биогенното натоварване.
31	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	TR27	Добрър екологичен потенциал	2021	Нефтопродукти Хидроморфология	Значително подобряване на цялостното екологично състояние на ВТ. Повишаване на хидроморфологичното качество, намаляване натоварването с биогенни вещества и нефтопродукти.
32	BG3TU700R027	р.Овчарица от извори до с.Сотирия	TR30	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
33	BG3TU700R026	р. Овчарица от с. Сотирия до вливане в р. Тунджа	TR29	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние и генериране на оптимални хидробиологични условия.
34	BG3TU700R025	Ляв приток на р. Тунджа минаващ през с. Блатец	TR29	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичното състояние и оптимизиране на хидробиологичното състояние.

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
35	BG3TU700L036	яз. Жребчево	TL25	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и стойностите на общите физикохимични показатели, намаляване на биогенния натиск и осигуряване нормалната миграция на рибната фауна. Намаляване екологичният натиск от инвазивни видове.
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	TL26	Добрър екологичен потенциал	2015		Опазване и поддръжане на доброто състояние на водоизточника за питейни цели
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	TR29	Добрър екологичен потенциал	2021	Хидроморфология и дифузно замърсяване	Намаляване на биогенното натоварване. Подобряване на хидроморфологичните и хидробиологични условия.
38	BG3TU600L024	яз. Скаленско езеро	TL26	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на физикохимичното състояние. Намаляване на биогенния натиск и процесите на цъфтеж на водата.
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	TL24	Добрър екологичен потенциал	2021	Хлорофил А - цъфтеж на водата, рН, БПК, азот	Подобряване на хидроморфологичното и физикохимичното състояние. Преодоляване на екологичните проблеми от риборазвъдната дейност - завишен биогенен натиск, силно изразен цъфтеж на водата. Намаляване на дифузното замърсяване в следствие на земеделските де
40	BG3TU570R021	р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Симеоновска	TR20	Добрър екологичен потенциал	2027	биогенни вещества, кислород и хидроморфология.	Значително подобряване на хидроморфологичното състояние. Намаляване на биогенното натоварване и увеличаване нивата на разтворения кислород. Общо подобряване на хидробиологичните условия.
41	BG3TU500R020	р. Симеоновска	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
42	BG3TU500R019	р. Боадере	TR24	Добро екологично състояние	2021	дънни безгръбначни	Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние.
43	BG3TU500R018	р. Дерееорман	TR24	Добро екологично състояние	2021	електропроводи мост, обща твърдост, ХПК, азот	Значително подобряване на общото физикохимичното и хидробиологично състояние. Намалване на биогенното натоварване от отпадъчни води от населените места и от земеделски дейности.
44	BG3TU500R016	р. Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово	TR20	Добро екологично състояние	2027		Подобряване на хидроморфологичното, общото физикохимично и хидробиологично състояние.
45	BG3TU500R015	р. Дряновска	TR29	Добро екологично състояние	2021	дънни безгръбначни	Значително подобряване на биологичните параметри. Подобряване на хидроморфологичните условия.
46	BG3TU500R014	р. Поповска до яз. Малко Шарково	TR24	Добро екологично състояние	2021	дънни безгръбначни	Подобряване на хидробиологичните условия.
47	BG3TU500R013	р. Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто хидроморфологично състояние
51	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	TL22	Добрър екологичен потенциал	2015		Запазване на доброто състояние. Намалване екологичният натиск от инвазивни видове.
48	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко шарково до устие, р. Ахлатийска	TR24	Добрър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия. Намалване на биогенното натоварване.

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
49	BG3TU500R011	р. Араплийска, Куруджа, Боялъшка	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
50	BG3TU500L017	яз. Кирилово	TL24	Добрър екологичен потенциал	2021		Подобряване на физико-химичното и биологично състояние и намаляване на биогенния натиск и свързания с това цъфтеж на водата.
52	BG3TU200R008	р. Синаповска	TR24	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенния натиск от отпадни води от населените места.
53	BG3TU200R007	р. Калница	TR29	Добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното натоварване и оптимизиране на хидробиологичните и хидроморфологични условия.
54	BG3TU200L010	яз. Роза 3	TL24	Добрър екологичен потенциал	2021		Преодоляване на екологичните проблеми от риборазвъдната дейност - завишен биогенен натиск, силно изразен цъфтеж на водата. Намаляване на дифузното замърсяване в следствие на земеделските дейности.
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	TL24	Добрър екологичен потенциал	2021		Преодоляване на екологичните проблеми от риборазвъдната дейност - завишен биогенен натиск, силно изразен цъфтеж на водата. Намаляване на дифузното замърсяване в следствие на земеделските дейности.
56	BG3TU135R005	р. Тунджа от гр. Елхово до вливане на р. Мелнишка и р. Коруджа	TR20	Добро екологично състояние	2027	дънни безгръбначни, фитобентос, нитрати	Намаляване на биогенното натоварване и дифузното замърсяване в следствие на земеделските дейности. Оптимизиране на хидробиологичните условия и хидроморфологично състояние.
57	BG3TU100R004	р. Мелнишка	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто състояние.

№	Код	Водно тяло	Тип	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто състояние
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на река Мелнишка до границата	TR20	Добро екологично състояние	2027	хидроморфология.	Намаляване на биогенния и натиск и Физико-химичните и хидробиологични параметри.Подобряване на хидроморфологичните условия.
60	BG3TU100R001	р.Фишера	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто състояние

Басейн на р. Арда

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
1	BG3AR900R036	р. Арда и притоци от извора до гр.Рудозем - ПБВ	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия
2	BG3AR900R035	р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и възстановяване свободната миграция на риби
3	BG3AR900R034	р.Маданска	TR30	Добро екологично състояние	2021	неразтворени вещества, обща твърдост, биогенни вещества, цинк	Намаляване на ерозионните процеси, Подобряване на хидроморфологичните условия, намаляване натоварването с азот, ограничаване натоварването с цинк. Значително подобряване на хидробиологичните условия.
4	BG3AR800R033	Извор на Черна река до гр.Смолян	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия
5	BG3AR800R031	Бяла река и нейните - ПБВ	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия
6	BG3AR800R030	Черна река от гр.Смолян до устие	TR30	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия, стабилизиране на речното дъно, възстановяване свободната миграция на риби, намаляване на биогенното замърсяване и подобряване на физикохимичното състояние
7	BG3AR800L032	Смолянски езера	TL31	Добро екологично състояние	2015		Намаляване на биогенното замърсяване.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
8	BG3AR700R029	Малка Арда - ПБВ	TR30	Добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенното замърсяване
9	BG3AR700R028	р. Арда между вливане на Черна река до яз.Кърджали и р.Ардинска	TR30	Добро екологично състояние	2021	биогенни вещества и хидроморфология	подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенното замърсяване и замърсяванто с нефтопродукти
10	BG3AR700R027	Давидковска река	TR30	Добро екологично състояние	2015		подобряване на хидроморфологичните условия
11	BG3AR600R026	Извор на река Боровица до яз.Боровица	TR24	Добро екологично състояние	2015		намаляване на дифузното замърсяване от горскостопански дейности
12	BG3AR600R024	р. Боровица и притоци от яз.Боровица до вливане в яз. Кърджали	TR24	Добър екологичен потенциал	2015		Запазване на доброто екологично състояние
13	BG3AR600L025	яз. Боровица	TL26	Добър екологичен потенциал	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия. Ограничаване на ерозионните процеси във водосбора.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
14	BG3AR570L021	яз. Кърджали	TL25	Добър екологичен потенциал	2021	Физикохимични показатели, биогенно замърсяване	Подобряване на хидроморфологичните условия - контрол на оттока и осигуряване на нормална миграция на рибната фауна. Намалване на физикохимичния натиск - рН, NO3, P2O5, общ фосфор. Ограничаване на ерозионните процеси във водосбора и замърсяването с твърди битови отпадъци
15	BG3AR500R023	Яйлъ дере до яз. Кърджали	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
16	BG3AR500R022	Оваджик дере до яз. Кърджали	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
17	BG3AR500R020	р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	TR20	Добро екологично състояние	2021	биогенни вещества, нефтопродукти	Значително подобряване на хидроморфологичните условия изразени в регулиране на оттока и създаване на възможност за нормална миграция на рибната фауна. Ограничаване на биогенното и замърсяването с нефтопродукти.
18	BG3AR500R019	Кюшедере-приток на Арда в частта ѝ между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
19	BG3AR400R017	Извор на р. Върбица до гр.Златоград	TR24	Добро екологично състояние	2021	хидроморфологичните условия, цинк, мед,цианидихром б валентен.	Съществено намалване на биогения натиск и замърсяването със специфични вещества - цинк, мед.

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
20	BG3AR400R074	р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	TR24	Добро екологично състояние	2021		Подобряване на хидроморфологичните условия. Намалване на биогенния натиск и замърсяването с нефтопродукти
21	BG3AR400R016	р. Неделинска (Узундере) - ляв приток на р. Върбица	TR24	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия и биогенното замърсяване
22	BG3AR400L018	яз. Горубсо Златоград	TL27	Добър екологичен потенциал	2015		Намалване на ерозионните процеси във водосбора. Осигуряване на нормална миграционна активност на рибната фауна.
23	BG3AR400L015	яз. Бенковски	TL27	Добър екологичен потенциал	2015		Намалване на ерозионните процеси във водосбора. Осигуряване на нормална миграционна активност на рибната фауна.
24	BG3AR350L010	Яз. Студен кладенец	TL25	Добър екологичен потенциал	2021	нефтопродукти, рН, NO3, P2O5, общ фосфор.	Подобряване на хидроморфологичните условия. Ограничаване на физикохимическото замърсяване с нефтопродукти, общи физикохимични (рН) . Оптимизиране на хидробиологичните условия, намалване на цъфтежите в опасната част.
25	BG3AR300R013	р. Козма дере (приток на Буюк дере) до водохващане за ПБВ	TR24	Добро екологично състояние	2015		Ограничаване на физикохимичното и биогенно замърсяване.
26	BG3AR300R012	Буюкдере (Големица) до вливането в яз. Студен кладенец	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
27	BG3AR300R011	р. Перперек до вливането ѝ в яз. Студен кладенец	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
28	BG3AR200R009	Река Крумовица и притоци	TR24	Добро екологично състояние	2015		Подобряване на хидроморфологичните условия
29	BG3AR100R008	р. Арда между яз. Студен кладенец и р. Крумовица	TR20	Добро екологично състояние	2015		Оптимизиране на хидробиологичните условия и създаване на възможност за нормална миграция на рибната фауна.
30	BG3AR100R007	Кулиджийска река до вливането ѝ в р. Арда	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
31	BG3AR100R006	р. Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград	TR20	Добро екологично състояние	2015		Оптимизиране на хидробиологичните условия.
32	BG3AR100R005	р. Маришница до вливането ѝ в р. Арда	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
33	BG3AR100R003	р. Рибарица (Балък дере)	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
34	BG3AR100R002	р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	TR20	Добро екологично състояние	2021	Хидроморфология, нефтопродукти, кислород.	Подобряване на хидроморфологичните условия и регулирането на оттока и създаване на възможност за нормална миграция на рибната фауна. Оптимизиране на хидробиологичните условия. Ограничаване на физикохимическото замърсяване с нефтопродукти
35	BG3AR100R001	р. Атеринска	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
36	BG3AR100L004	яз. Ивайловград	TL25	Добър екологичен потенциал	2021	рН, феноли, нефтопродукти, Хл.А	Подобряване на хидроморфологичните условия. и създаване на възможност за миграция на рибите. Ограничаване на замърсяването с феноли и нефтопродукти. Регулиране процесите на цъфтеж на водата в опасната част на язавира. Намаляване на дифузното замърсяване
37	AR400R037	р.Казаците	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние

Басейн на р. Бяла

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта
1	BG3MA100R270	р. Бяла река и нейните притоци	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние
2	BG3MA100R220	Луда река	TR24	Добро екологично състояние	2015		Запазване на доброто екологично състояние