

ПРИЛОЖЕНИЕ №30 СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В ИБР

СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В БАСЕЙНА НА РЕКА АРДА

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
1	BG3AR900R042	Река Елховска- ПБВ	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
2	BG3AR900R043	Река Сивинска-ПБВ	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
3	BG3AR900R044	Река Елезово с. Кошница-ПБВ	R3			добро	добро	неизвестно		
4	BG3AR900R045	Река Арда от р.Сивинска до гр.Рудозем	R3		умерено	добро	умерено	неизвестно	Макрозообентос	
5	BG3AR900R046	Река Арда от извори до вливане на р.Сивинска с.Смилян	R3		добро	умерено	умерено	неизвестно	PO4, Робщ	
6	BG3AR900R035	Река Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна	R3		умерено		умерено	добро	Макрозообентос	
7	BG3AR900R034	Река Маданска	R3		умерено	лошо	лошо	лошо	Макрозообентос, PO4, Mn, Zn	олово, кадмий
8	BG3AR800R033	Извор на Черна река до гр.Смолян	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
9	BG3AR800R031	Бяла река и нейните - ПБВ	R3		добро		добро	неизвестно		
10	BG3AR800R030	Черна река от гр.Смолян до устие	R3		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NO2, NO3, Нобщ, PO4,Робщ	
11	BG3AR800L041	Смолянски езера	L3		умерено	добро	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
12	BG3AR700R029	Малка Арда - ПБВ	R3		умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос, PO4, Робщ	
13	BG3AR700R039	Река Арда от вливане на р.Черна до яз. Кърджали и р.Ардинска	R3		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос PO4, Робщ	
14	BG3AR700R040	Река Уваджик и р.Бял извор	R3		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос,БПК, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
15	BG3AR700R038	Река Давидковска след	R3		добро		добро	неизвестно		

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		вливане на Глогинско дере								
16	BG3AR700R037	Река Давидковска до Глогинско дере	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
17	BG3AR600R026	Извор на река Боровица до яз. Боровица	R14		отлично		отлично	неизвестно	Данни ПУРБ	
18	BG3AR600R024	Река Боровица и притоци от яз.Боровица до вливане в яз.Кърджали	R14	СМВТ	добро		добро	неизвестно		
19	BG3AR600L025	Язовир Боровица	L13	СМВТ		добро	добро	добро		
20	BG3AR570L021	Язовир Кърджали	L11	СМВТ	добро	умерено	умерено	добро	Робщ	
21	BG3AR500R023	Яйль дере до яз. Кърджали	R14		добро		добро	неизвестно		
22	BG3AR500R022	Оваджик дере до яз. Кърджали	R14		добро		добро	неизвестно		
23	BG3AR500R020	Река Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	R5	СМВТ	умерено	добро	умерено	добро	Макрозообентос, PO4, Робщ	
24	BG3AR500R019	Кюшедере-приток на Арда в частта ѝ между яз.Кърджали и яз.Студен кладенец	R14		добро		добро	неизвестно		
25	BG3AR400R017	Извор на р. Върбица до гр.Златоград	R14		умерено	лошо	лошо	лошо	Макрозообентос, електропроводимост, Mn, Cu, Zn	олово, кадмий
26	BG3AR400R016	Река Неделинска (Узундере) - ляв приток на р. Върбица	R14		добро		добро	неизвестно		
27	BG3AR400R074	Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	R14		добро	добро	добро	добро		
28	BG3AR400R018	Река Аламовска	R14	СМВТ	добро		добро	неизвестно		
29	BG3AR400L015	Язовир Бенковски	L13	СМВТ	добро	отлично	добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
30	BG3AR350L010	Язовир Студен кладенец	L11	СМВТ	много лошо	лошо	много лошо	лошо	Хлорофил А, PO4, Робщ, Zn	кадмий

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
31	BG3AR300R013	Река Козма дере (приток на Буюк дере) до водохващане за ПБВ	R14			умерено	умерено	неизвестно	Фосфати, разт.О2	
32	BG3AR300R012	Буюкдере (Големица) до вливането в яз. Студен кладенец	R14		отлично		отлично	неизвестно		
33	BG3AR300R011	Река Перперек до вливането ѝ в яз. Студен кладенец	R14		добро		добро	неизвестно		
34	BG3AR200R009	Река Крумовица и притоци	R14		добро	добро	добро	добро		
35	BG3AR100R008	Река Арда между яз. Студен кладенец и р. Крумовица	R5	СМВТ	умерено	умерено	умерено	добро	Макрозообентос, БПК	
36	BG3AR100R007	Кулиджийска река до вливането ѝ в р. Арда	R14		добро		добро	неизвестно		
37	BG3AR100R006	Река Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград	R5	СМВТ	умерено	лошо	лошо	лошо	Макрозообентос, Zn	кадмий
38	BG3AR100R005	Река Маришница до вливането ѝ в р. Арда	R14		добро		добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
39	BG3AR100R003	РекаРибарица (Балък дере)	R14		отлично		отлично	неизвестно		
40	BG3AR100R002	Река Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	R5	СМВТ	умерено	умерено	умерено	добро	Макрозообентос, Робщ	
41	BG3AR100R001	Река Атеринска	R14		отлично		отлично	неизвестно		
42	BG3AR100L004	Язовир Ивайловград	L11	СМВТ	лошо	лошо	лошо	добро	Хлорофил А, БПК, NO2, Нобщ, Робщ	
43	BG3AR400R037	Река Казаците	R14				добро	неизвестно	Данни ПУРБ	

СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В БАСЕЙНА НА РЕКА ТУНДЖА

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
1	BG3TU900R060	Река Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	R3		добро	умерено	умерено	неизвестно	Робщ, PO4	
2	BG3TU900R059	Река Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама	R3		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
3	BG3TU900R058	Река Саплама	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
4	BG3TU900R057	Река Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	R3		отлично		отлично	неизвестно	Данни ПУРБ	
5	BG3TU900R056	Река Корудере от извора до водохващане за ПБВ	R3			добро	добро	неизвестно		
6	BG3TU900R055	Река Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	R5		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, Макрофити, Фитобентос, NO3, Нобщ, PO4, Робщ	
7	BG3TU900R054	Река Турийска	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
8	BG3TU900R053	Река Габровница	R3		добро		добро	неизвестно		
9	BG3TU900R052	Река Лешница	R3		добро		добро	неизвестно		
10	BG3TU900R051	Река Гюрля	R3		добро		добро	неизвестно		
11	BG3TU900R050	Река Калнишка	R3		добро		добро	неизвестно		
12	BG3TU900R049	Река Елнишка	R3		отлично		отлично	неизвестно		
13	BG3TU900R048	Река Голямата река /Шипченска/	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
14	BG3TU900R046	Река Енинска горно течение до с. Енина	R3		добро		добро	неизвестно		
15	BG3TU900R045	Река Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	R3		отлично	добро	добро	неизвестно		
16	BG3TU900R044	Река Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	R3		отлично		отлично	неизвестно		
17	BG3TU900R042	Река Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и	R5	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, Cr VI	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		долно течение								
18	BG3TU900L047	Язовир Копринка	L11	СМВТ	умерено	умерено	умерено	неизвестно	Хлорофил А, NH ₄ , Робщ	
19	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	L17	ИВТ	лошо	лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
20	BG3TU800R064	Река Радова от вливане на р. Лазова до устие	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
21	BG3TU800R063	Река Радова	R3		добро		добро	неизвестно		
22	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохващане с. Конаре - ПБВ	R3			умерено	умерено	неизвестно	БПК ₅ , Амониев йон	
23	BG3TU700R038	Река Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица - ПБВ	R3		отлично	добро	добро	неизвестно		
24	BG3TU700R037	Река Твърдишка д.т-е от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	R3		добро		добро	неизвестно		
25	BG3TU700R035	Река Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	R3		добро		добро	неизвестно		
26	BG3TU700R034	Река Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	R3			добро	добро	неизвестно		
27	BG3TU700R033	Река Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
28	BG3TU700R032	Река Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р. Асеновска	R5	СМВТ	умерено	умерено	умерено	добро	Макрозообентос, Макрофити, PO ₄ , Робщ	
29	BG3TU700R031	Река Асеновска преди яз. Асеновец	R3		добро		добро	неизвестно		
30	BG3TU700R029	Река Асеновска след яз. Асеновец до гр.Сливен	R3	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
31	BG3TU700R028	Река Асеновска от гр.Сливен до устие	R5	СМВТ	умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос , БПК, NO ₂ , NO ₃ , PO ₄ , Робщ	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
32	BG3TU700R027	Река Овчарица от извори до с.Сотиря	R3		добро		добро	неизвестно		
33	BG3TU700R026	Река Овчарица от с.Сотиря до вливане в р. Тунджа	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
34	BG3TU700R025	Ляв приток на р. Тунджа минаващ през с. Блатец	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
35	BG3TU700L036	Язовир Жребчево	L11	СМВТ	добро	добро	добро	добро		
36	BG3TU700L030	ЯзовирАсеновец - ПБВ	L13	СМВТ		добро	добро	добро		
37	BG3TU600R062	Река Мочурица след вливане на р.Сигмен до устие	R13	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос , O2, NH4, NO3, NO2, Нобщ	
38	BG3TU600R061	Река Мочурица от извори до вливане на р.Сигмен	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
39	BG3TU800R065	Река Мараш	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
40	BG3TU600L024	Язовир Скаленско езеро	L13	СМВТ	добро	лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
41	BG3TU600L023	Язовир Цанко Церковски	L17	ИВТ	лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
42	BG3TU570R021	Река Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Симеоновска	R12	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, разтв.O2, NO2, PO4	
43	BG3TU500R020	Река Симеоновска	R14		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
44	BG3TU500R019	Река Боадере	R14		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
45	BG3TU500R018	Река Дерееорман	R14		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NO2, NO3, Нобщ	
46	BG3TU500R016	Река Тунджа от вливане на р. Симеоновска до гр. Елхово	R12		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
47	BG3TU500R015	Река Дряновска	R13		много лошо	добро	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
48	BG3TU500R014	Река Поповска до яз. Малко Шарково	R14		отлично		отлично	неизвестно		
49	BG3TU500R013	РекаАхлатлийска до яз. Малко Шарково	R14		отлично		отлично	неизвестно		

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
50	BG3TU500L013	Язовир Малко Шарково	L13	СМВТ		добро	добро	неизвестно		
51	BG3TU500R012	Река Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	R14	СМВТ	добро		добро	неизвестно		
52	BG3TU500R011	Река Араплийска, Куруджа, Боялъшка	R14		добро		добро	неизвестно		
53	BG3TU500L017	Язовир Кирилово	L15	СМВТ	лошо	лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
54	BG3TU200R008	Река Синаповска	R14		добро		добро	неизвестно		
55	BG3TU200R007	Река Калница	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
56	BG3TU200L010	Язовир Роза 3	L17	СМВТ	лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
57	BG3TU200L009	Язовир Малазмак	L13	СМВТ	лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
58	BG3TU135R005	Река Тунджа от гр. Елхово до вливане на р. Мелнишка и р. Коруджа	R12		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NO2, PO4	
59	BG3TU100R004	Река Мелнишка	R14		отлично		отлично	неизвестно		
60	BG3TU100R003	Река Манастирска и ляв приток	R14		добро		добро	неизвестно		
61	BG3TU100R002	Река Тунджа от вливане на река Мелнишка до границата	R12		добро	умерено	умерено	добро	БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4	
62	BG3TU100R001	Река Фишера	R14		добро		добро	неизвестно		

СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В БАСЕЙНА НА РЕКА МАРИЦА

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
1	BG3MA100L012	яз. Тракиец	L15	СМВТ	добро	умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
2	BG3MA100R001	Река Марица,от р.Сазлийка до граница	R12	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, Фитобентос NO2, NO3, Нобщ, PO4, Робщ	
3	BG3MA100R002	Река Каламица	R14		умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
4	BG3MA100R003	Река Ченгене дере	R14		добро		добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
5	BG3MA100R004	Река Левченска	R14		добро		добро	неизвестно		
6	BG3MA100R005	Река Голямата (Пъстрогорска)	R14		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
7	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	R14		умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
8	BG3MA100R007	Река Бисерска и притоци до устие	R14		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
9	BG3MA100R209	Река Азмака, приток на р.Бисерска	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
10	BG3MA100R010	Река Бакър дере (Йерусалимовска)	R14		добро		добро	неизвестно		
11	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	R5	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, Макрофити, O2, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
12	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	R3		отлично		отлично	неизвестно		
13	BG3MA200L015	Язовир Троян	L17	СМВТ		умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
14	BG3MA200L019	Язовир Розов кладенец	L15	ИВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
15	BG3MA200L021	Язовир Пъстрен	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
16	BG3MA200L210	Язовир Овчарица	L15	СМВТ		умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
17	BG3MA200L031	Язовир Раднево	L17	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
18	BG3MA200L032	Язовир Даскал Атанасово	L17	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
19	BG3MA200R014	Река Сазлийка от река Овчарица до устие	R13	СМВТ	лошо	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NO3, NO2, Нобщ, Робщ, ХромIII, Хром VI	
20	BG3MA200R016	Река Мусачка	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
21	BG3MA200R017	Река Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	R13		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Електропроводимост, обща твърдост, SO4	
22	BG3MA200R018	Река Соколица горно течение	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
23	BG3MA200R020	Река Мустанова и р. Еледжик	R13		умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
24	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
25	BG3MA200R024	Река Акбунар до вливане в яз.Овчарица	R13		лошо		лошо	неизвестно	Макрозообентос	
26	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
27	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
28	BG3MA200R028	Река Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	R13	СМВТ	умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NO3, NO2, Нобщ	
29	BG3MA200R029	Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка	R13	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, O2, NH4, NO2, NO3, Нобщ, сулфати Електропроводимост	
30	BG3MA200R030	Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака	R13	СМВТ	лошо	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, O2, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
31	BG3MA200R033	Река Кумруджа до яз. Раднево	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
32	BG3MA200R034	Река Кумруджа- планинска част	R3		лошо		лошо	неизвестно	Макрозообентос	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
33	BG3MA200R035	Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие	R5		много лошо	много лошо	много лошо	добро	Разтворен O2, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
34	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	R3		добро		добро	неизвестно		
35	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	R5	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
36	BG3MA200R038	Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница	R5		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, БПК, NO3, Нобщ, PO4, Робщ	
37	BG3MA300L041	Язовир Бяло поле	L17	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
38	BG3MA300L045	Язовир Гарваново	L15	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
39	BG3MA300L049	Язовир Езерово	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
40	BG3MA300L051	Язовир Брягово	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
41	BG3MA300L054	Язовир Чирпан	L17	СМВТ	много лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Хлорофил А, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
42	BG3MA300L058	Язовир Леново	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
43	BG3MA300L061	Язовир Мечка	L17	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
44	BG3MA300L065	Язовир Далгъна	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
45	BG3MA300L068	Язовир Генерал Николаево	L17	ИВТ		умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
46	BG3MA300L073	Язовир 40-те извора	L17	ИВТ		умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
47	BG3MA300L074	Язовир Сушица	L17	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
48	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	R13		умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
49	BG3MA300R042	Река Мартинка	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
50	BG3MA300R043	Река Меричлерска	R13		лошо		лошо	неизвестно	Макрозообентос	
51	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	R5		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
52	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	R3		добро		добро	неизвестно		

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
53	BG3MA300R047	Старата река	R13		умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос БПК, Нобщ	
54	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
55	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
56	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово	R5		добро		добро	неизвестно		
57	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	R13		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
58	BG3MA300R055	Река Текирска до язовир Чирпан 1	R13		много лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
59	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
60	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	R5		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос , БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
61	BG3MA300R059	Река Чинардере от извори до ПБВ	R3		умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос	
62	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	R5		добро		добро	неизвестно		
63	BG3MA300R062	Река Омуровска средно и долно течение	R13		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
64	BG3MA300R063	Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	R5		добро		добро	неизвестно		
65	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе	R5			умерено	умерено	неизвестно	NH4	
66	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	R13	СМВТ	лошо	добро	лошо	неизвестно	Макрозообентос, Фитобентос	
67	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	R13		добро		добро	неизвестно		
68	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		десен приток Карадере								
69	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	R5			умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
70	BG3MA300R071	Река Радина аа ПБВ на с. Розовец	R5			умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
71	BG3MA300R072	Река Черкезица	R5		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, NO2, Робщ, Нобщ	
72	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	R13	ИВТ			добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
73	BG3MA350R211	Река Марица от р.Чепеларска до р.Омуровска	R12	СМВТ	умерено	лошо	лошо	лошо	Макрозообентос, Макрофити, Неразтворени вещества, NH4, PO4, Нобщ, Zn, Cu	кадмий
74	BG3MA350R212	Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка	R12	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, NH4, NO3, NO2, PO4, Робщ, Нобщ	
75	BG3MA400L215	Язовир Царимир	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
76	BG3MA400L081	Язовир Ново Железаре	L17	ИВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
77	BG3MA400L084	Язовир Чернозем	L17	ИВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
78	BG3MA400L086	Язовир Синята река	L17	СМВТ	много лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	pH, Хлорофил А, БПК, NH4, Нобщ, PO4, Робщ	
79	BG3MA400L213	Язовир Домлян	L13	СМВТ		добро	добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
80	BG3MA400L092	Язовир Свежен	L13	СМВТ		добро	добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
81	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	R13	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Неразтворени вещества, NH4	
82	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
83	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница	R13		добро		добро	неизвестно		
84	BG3MA400R214	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и	R5		добро	умерено	умерено	неизвестно	Неразтворени вещества, NH4, NO3, NO2,	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		притоци							Нобщ, PO4	
85	BG3MA400R085	Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие	R5		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, PO4, Робщ	
86	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река	R5		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
87	BG3MA400R089	Река Мраченишка до язовир Домлян	R3		добро		добро	неизвестно		
88	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз. Свежен до язовир Домлян	R3		отлично		отлично	неизвестно	Данни ПУРБ	
89	BG3MA400R091	Река Лясково дере	R3		умерено		умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
90	BG3MA400R093	Река Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-гр.Калофер	R3		добро		добро	неизвестно		
91	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	R3			умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
92	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие	R5		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, нефтопродукти	
93	BG3MA400R096	Река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	R3			умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
94	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	R3		отлично	умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
95	BG3MA400R098	Река Сопотска (Левица)	R3			умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
96	BG3MA400R099	Река Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	R3				отлично	неизвестно	Данни ПУРБ	
97	BG3MA400R100	Коджа дере	R3		отлично		отлично	неизвестно		
98	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	R3		отлично		отлично	неизвестно		
99	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино	R3		отлично	умерено	отлично	неизвестно	Нобщ	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
100	BG3MA500L119	Язовир Пясъчник	L15	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Хлорофил А, NH4, PO4, Робщ, Мп	
101	BG3MA500L125	Язовир Кавака	L17	СМВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
102	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	R5	СМВТ	лошо	умерено	лошо	лошо	Макрозообентос , NH4, NO2, PO4, Zn	олово, кадмий
103	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	R3		добро	умерено	умерено	лошо	NO3, PO4, Робщ	кадмий
104	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	R3		умерено	добро	умерено	добро	Макрозообентос	
105	BG3MA500R106	Река Сушица	R3		отлично		отлично	неизвестно		
106	BG3MA500R107	Река Белишка	R3		отлично		отлично	неизвестно		
107	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка	R3		добро		добро	неизвестно		
108	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	R3			добро	добро	неизвестно		
109	BG3MA500R216	Река Чепеларска от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р.Орешница	R3		добро	добро	добро	добро		
110	BG3MA500R112	Река Леденица ПБВ с. Косово	R3			отлично	отлично	неизвестно		
111	BG3MA500R114	Река Чукуркьойска и Забърдовска	R3		добро		добро	неизвестно		
112	BG3MA500R115	Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска	R3		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
113	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Ситковска	R3		отлично		отлично	неизвестно		
114	BG3MA500R217	Река Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	R12	СМВТ	умерено	добро	умерено	добро	Макрозообентос,Фитобентос, Макрофити	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
115	BG3MA500R118	Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд	R13	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
116	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник	R5		добро		добро	неизвестно		
117	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
118	BG3MA500R122	Река Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	R5		умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос	
119	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник	R5		добро		добро	неизвестно		
120	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	R5			добро	добро	неизвестно		
121	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	R5	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
122	BG3MA500R127	Река Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	R3		отлично	умерено	умерено	неизвестно	pH, Амониев йон	
123	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	R13	СМВТ	умерено	умерено	умерено	добро	Макрозообентос, NH ₄ , Нобщ, неразтворени вещества	
124	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение	R13		добро		добро	неизвестно		
125	BG3MA600L132	Язовир Кричим	L13	СМВТ		добро	добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
126	BG3MA600L133	Язовир Въча	L13	СМВТ	отлично	умерено	умерено	неизвестно	NH ₄	
127	BG3MA600R218	Река Девинска от яз. Голям Беглик до яз. Тошков чарк и р. Топлика	R3	СМВТ			добро	неизвестно		
128	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	L3	СМВТ		добро	добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
129	BG3MA600R130	Река Въча от гр. Кричим до устие и притоци	R5	СМВТ	добро	умерено	умерено	добро	NO ₃ , Нобщ	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
130	BG3MA600R131	Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим	R3	СМВТ	добро		добро	неизвестно		
131	BG3MA600L134	Язовир Цанков камък	L13	СМВТ			добро	неизвестно		
132	BG3MA600R135	Река Лесковска	R3				добро	неизвестно	Данни ПУРБ	
133	BG3MA600R136	Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	R3		отлично		отлично	неизвестно		
134	BG3MA600R219	Река Девинска от извори до яз. Голям Беглик	R3				добро	неизвестно		
135	BG3MA600R141	Река Широколъшка с всички нейни притоци	R3		отлично	добро	добро	неизвестно	Амониев йон	
136	BG3MA600R142	Река Въча и притоци от извори до вл. на Широколъшка	R3		добро	добро	добро	неизвестно	Амониев йон	
137	BG3MA700R143	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	R12		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, NH4, NO3, Fe, Mn, Cu	
138	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие	R5	СМВТ	умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
139	BG3MA700R145	Равногорска река	R3		добро		добро	неизвестно		
140	BG3MA700R146	Стара река от река Дериндере до град Пещера	R3		добро		добро	неизвестно		
141	BG3MA700R147	Река Новомахаленска	R3		добро	умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
142	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	R3		отлично		отлично	неизвестно		
143	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	R5		лошо	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, NH4, Нобщ, PO4, Робщ, Mn, Cu	
144	BG3MA700R220	Река Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	R5		лошо	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, Cu, Mn	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
145	BG3MA700R151	Река Панова- с. Оборище, ПБВ	R5			добро	добро	неизвестно		
146	BG3MA700R153	Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	R3		добро	умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
147	BG3MA700R154	Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	R3		добро	умерено	умерено	неизвестно	Амониев йон	
148	BG3MA700R155	Река Безименна местност Мулей	R3			добро	добро	неизвестно	Амониев йон	
149	BG3MA700R156	Река Селска и притоци и ГОК Чакъша	R5	СМВТ	умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
150	BG3MA790R157	Река Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)	R5	СМВТ	умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос, БПК, Робщ	
151	BG3MA800L160	Язовир Тополница	L13	СМВТ	лошо	лошо	лошо	добро	Хлорофил А, Си	
152	BG3MA800L163	Язовир Бакър дере	L13	ИВТ		много лошо	много лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
153	BG3MA800L180	Язовир Душанци	L13	СМВТ		лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
154	BG3MA800R224	Река Елшишка	R5		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, NO2, Мп, Си	
155	BG3MA800R225	Река Тополница от яз. Тополница до устие	R5	СМВТ	умерено	умерено	умерено	добро	Макрозообентос, Макрофити, NH4, Мп, Си	
156	BG3MA800R161	Река Шиндар-ПБВ	R5			умерено	умерено	неизвестно	Данни ПУРБ	
157	BG3MA800R162	Река Мътивир и притоци	R5		много лошо	много лошо	много лошо	неизвестно	Макрозообентос , O2, БПК, NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	
158	BG3MA800R227	Река Воздол	R5		умерено	добро	умерено	неизвестно	Макрозообентос	
159	BG3MA800R226	Река Пирдопска и р.Златишка- долно течение	R5		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NH4, NO2,As, Електропроводимост	
160	BG3MA800R223	Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	R5		много лошо	лошо	лошо	лошо	Макрозообентос , рН, NO2, Мп, Си	никел
161	BG3MA800R165	Река Каменишка	R5		добро		добро	неизвестно		

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
162	BG3MA800R166	Река Смолска и р. Буновчица от вливането на р. Мирковска до устие	R5		отлично	отлично	отлично	неизвестно		
163	BG3MA800R167	Река Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	R3		добро		добро	неизвестно		
164	BG3MA800R168	Река Мирковска до село Мирково ПБВ	R3			умерено	умерено	неизвестно		
165	BG3MA800R169	Река Воздол с. Челопеч ПБВ	R3		умерено	умерено	умерено	неизвестно	Макрозообентос, микробиология	
166	BG3MA800R170	Река Кьой дере над с. Чавдар ПБВ	R3			умерено	умерено	неизвестно		
167	BG3MA800R171	Река Бревинска с. Челопеч ПБВ	R3			умерено	умерено	неизвестно		
168	BG3MA800R172	Река Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	R3		добро		добро	неизвестно		
169	BG3MA800R173	Река Златишка от извори до гр. Златица (Кору дере - ПБВ)	R3			добро	добро	неизвестно		
170	BG3MA800R174	Река Медетска	R3		много лошо	много лошо	много лошо	лошо	Макрозообентос, рН, електропроводимост, SO4, Mn, Cu	никел
171	BG3MA800R175	Река Тополница от язовир Душанци до хвостохранилище Медет	R3	СМВТ	лошо		лошо	неизвестно	макрозообентос	
172	BG3MA800R221	Река Тополница от извори до гр. Копривщица- ПБВ	R3			отлично	отлично	неизвестно		
173	BG3MA800R177	Река Еленска ПБВ	R3			умерено	умерено	неизвестно		
174	BG3MA800R178	Река Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	R3			добро	добро	неизвестно		
175	BG3MA800R179	Река Куфарите	R3			лошо	лошо	неизвестно	Данни ПУРБ	
176	BG3MA800R222	Река Тополница от гр.Копривщица до язовир	R3		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, O2, БПК, NH4, Нобщ, PO4,	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		Душанци							Робщ	
177	BG3MA800R182	Река Въртопа-ПБВ	R3		добро	добро	добро	неизвестно		
178	BG3MA800R183	Река Златьовица ПБВ	R3			добро	добро	неизвестно		
179	BG3MA900L192	Язовир Батак	L3	ИВТ	добро	умерено	умерено	добро	NH4	
180	BG3MA900L205	Язовир Белмекен	L3	ИВТ		добро	добро	неизвестно		
181	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	R5		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NH4, Нобщ, PO4,Робщ	
182	BG3MA900R185	Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция	R3		умерено	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, PO4, Робщ, Нобщ, NO3, NO2	
183	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	R3		лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос БПК, PO4, Робщ, NH4, NO2, Нобщ	
184	BG3MA900R228	Река Мътница от вливане на Стара река до устие и р. Малка Мътница	R3	СМВТ	лошо	лошо	лошо	неизвестно	Макрозообентос, БПК, PO4, Робщ, NH4, NO3, NO2, Нобщ	
185	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	R3		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
186	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	R3	СМВТ	добро		добро	неизвестно		
187	BG3MA900R191	Река Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	R3	СМВТ	добро	добро	добро	неизвестно		
188	BG3MA900R193	Тупавишко дере	R3			добро	добро	неизвестно		
189	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до язовир Батак	R3		добро		добро	неизвестно		
190	BG3MA900R195	Река Боев дол до язовир Батак	R3		добро		добро	неизвестно		
191	BG3MA900R196	Река Луковица	R3		добро		добро	неизвестно		
192	BG3MA900R197	Река Чепинска от р. Абланица до устието на р.	R3		лошо		лошо	неизвестно	Макрозообентос	

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ/ ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
		Луковица и р. Мътница								
193	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	R3		отлично	добро	добро	неизвестно		
194	BG3MA900R199	Азово дере ПБВ	R3				отлично	неизвестно	Данни ПУРБ	
195	BG3MA900R200	Река Яденица	R3		добро		добро	неизвестно		
196	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	R5		умерено	лошо	лошо	добро	Макрозообентос, БПК, NO2, PO4, Робщ, Нобщ	
197	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	R3			добро	добро	неизвестно		
198	BG3MA900R229	Река Крива река и р. Чаирска	R3		добро	добро	добро	неизвестно		
199	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	R3		отлично	отлично	отлично	неизвестно		
200	BG3MA900R207	Река Очушница	R5		умерено		умерено	неизвестно	Макрозообентос	
201	BG3MA900R230	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	R3		отлично	умерено	умерено	неизвестно	PO4,Робщ	

СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В БАСЕЙНА НА РЕКА БЯЛА

№	Код на водно тяло	Име на водно тяло	Тип	СМВТ /ИВТ	Биологични показатели	Физико-химични показатели	Екологично състояние/ потенциал*	Химично състояние	Изместващи показатели	
									Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
1	BG3MA100R2	Река Луда - приток на	R14		добро		добро	неизвестно		

	20	р.Бяла					о		
2	BG3MA100R2 70	Бяла река и нейните притоци	R14		добро	добро	добро	добро	

*Оценката на екологичното състояние/потенциал е направена на база биологични и физико-химични елементи за качество.