

**Приложение №А5-2**

**Цели за екологичното състояние/потенциал за повърхностните водни тела в  
басейна на Арда**

№	Код	Водно тяло	Тип	ЦЕЛ	Срок 2009	Изместващ и 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	неразтворен и 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.
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 замърсяването 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.
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. Намаляване 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,цианиди хром 6 валентен.	Съществено намаляване на биогения натиск и замърсяването със специфични вещества - цинк, мед.
20	BG3AR400R074	р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	TR24	Добро екологично състояние	2021		Подобряване на хидроморфологичните условия. Намаляване на биогения 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		Намаляване на ерозионните процеси във водосбора. Осигуряване на нормална миграционна активност на <u>рибната фауна</u> .
23	BG3AR400L015	яз. Бенковски	TL27	Добър екологичен потенциал	2015		Намаляване 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, намаляване 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
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
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	pH, 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