

Приложение 5.1.1.

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
1	2	3		5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14
1	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ109R001		р. Сеньковица от извор до вливане в р. Дунав при Попина	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
2	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ109R1017		пониращи реки от село Климент до Ветрен	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
3	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ149R1002		р. Царацар с притоци р. Лудя и р. Чаирлен от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
4	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R013		р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	4	2	лошо (O2, БПК5, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total; MЗБ, МФ, ФБ, Mn, Fe)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за O2, БПК5, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total MЗБ, МФ, ФБ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за O2, БПК5, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total MЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Mn и Fe за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
5	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345L1014	СМВТ	язовир Оногур на р. Суха	5	U	мн.лош (O2, БПК5, рН, ел.пр. N-NO3,N-total, P-total, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичен потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за O2, БПК5, рН, ел. пров., N-съединения, N и P-total ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за O2, БПК5, рН, ел. пров., N-съединения, N и P-total ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
6	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1009		р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	3	2	умерено (N-NO ₃ , N-total, МЗБ, ФБ, МФ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO ₃ , N-total, МЗБ, ФБ, МФ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
7	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1010		р. Караман	3	2	умерен (N-NO ₃ , N-total), МЗБ, ФБ, МФ)		Предотвратяване влошаването на добро екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO ₃ , N-total, МЗБ, ФБ, МФ за добро екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологичното състояние и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
8	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1109		р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	4	2	лошо (O ₂ , БПК ₅ , ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total МЗБ, МФ, ФБ, Mn, Fe)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за O ₂ , БПК ₅ , ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total, МЗБ, МФ, ФБ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за O ₂ , БПК ₅ , ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total МЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Mn и Fe за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
9	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1008		р. Хърсовска и р. Ружичка	3	2	умерено (ел.пр., БПК 5, N-съединения, N и P-total, MЗБ, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр., БПК 5, N-съединения, N и P-total, MЗБ, ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
10	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1011	СМВТ	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
11	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1015		р. Парън дере	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
12	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1016		р. Толпчийска от извор до вливане в р. Дунав	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
13	Дунав	BG1DU000L1001	ИВТ	язовир Аспарухов вал	4	U	лош (ел.пр, БПК5, P-PO4, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр, БПК5, P-PO4, ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за а ел.пр, БПК5, P-PO4, ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
14	Дунав	BG1DU000L1002	ИВТ	язовир Антимово	3	U	умерен (P-total, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и постигане на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за P-total, ФП за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние..	Запазване на добър екологичен потенциал и химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
15	Дунав	BG1DU000L1003		езеро Сребърна	3	2	умерено (P-total, МФ, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за P-total, МФ, ФП за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
16	Дунав	BG1DU000R001	СМВТ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	3	3	умерен (БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, АI)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за АI за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за АI за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
17	Ерма	BG1ER100R001		р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница	3	2	умерен (N-NO3,N-total, P-соединения, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-соединения, N-total, P-PO4, P-total, БЕК- Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
18	Искър	BG1S100R025		р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци	3	U	умерено (ел.пр.,БПК5,Н-съединения, Р-РQ4, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр.,БПК5,Н-съединения, Р-РQ4, МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
19	Искър	BG1S100R1024		р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	3	U	умерено (N-НН4, МЗБ, ФБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-НН4, МЗБ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
20	Искър	BG1S100R1027	СМВТ	р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
21	Искър	BG1S100R1124		извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
22	Искър	BG1IS135R1026		р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци	4	U	лош (БПК5, N-съединения, МЗБ, МФ, Cu, Mn, Al)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, МЗБ, МФ, Cu, Mn, Al) за умерено екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, МЗБ, МФ, Cu, Mn, Al) за добро екологичното състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и	Запазване на СКОС за Cu, Mn, Al за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологичното състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
23	Искър	BG1IS135R1126		р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	3	U	умерено (БПК5, N-съединения, Р-съединения, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и постигане на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, Р-съединения, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
24	Искър	BG1IS135R1226		р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	3	2	умерено (БПК5, N-съединения, Р-съединения, МЗБ, ФБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, Р-съединения, МЗБ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
25	Искър	BG1S135R1326		р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	4	U	лошо (БПК5, N-съединения, P-total, P-total, MЗБ, МФ, Мп)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ, Мп за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Мп за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за Мп за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
26	Искър	BG1S135R1426		р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	5	3	мн.лошо (O2, БПК5, N-съединения, P-total, P-total, MЗБ, МФ, ФБ, Риб, Мп, АI)	лошо/трихлорметан	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Намаляване на концентрацията на трихлорметан. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O2, БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ, ФБ, Риб за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на трихлорметан. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O2, БПК5, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, MЗБ, МФ, ФБ, Риб за добро екологично състояние до 2027г. - Постигане на СКОС за Мп и АI за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за трихлорметан за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС	Запазване на СКОС за Мп и АI за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
27	Искър	BG1S135R1526		РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
28	Искър	BG1S135R1626		РВ "Малка река"; РВ "Церецелска"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
29	Искър	BG1S135R1726		р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	3	2	умерено(N-соединения,Al, M3Б)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС на N-НН4, Al и M3Б за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние/по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на добро екологично състояние и добро химично състояние	Запазване на добро екологично състояние и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
30	Искър	BG1S200L1021	СМВТ	язовир "Бебреш"; р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена)	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
31	Искър	BG1S200R1022		р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде	3	U	умерено (БПК5, N-соединения, P-соединения, N-total, P-total, M3Б, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-соединения, P-соединения, N-total, P-total за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние/по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за M3Б, ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
32	Искър	BG1S200R1023		р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	5	2	мн.лошо (БПК5, N-NO3, P-PO4, N-total, P-total, M3Б, МФ, ФБ, Риби, Cu, Mn, Al, Fe)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-NO3, P-PO4, N-total, P-total, M3Б, МФ, ФБ, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК5, N-NO3, P-PO4, N-total, M3Б, МФ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Cu, Mn, Al, Fe за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация).	Запазване на СКОС за Cu, Mn, Al, Fe за добро екологично състояние/добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156(в и г)от ЗВ (4.4. и 4.5.от РДВ) съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
33	Искър	BG1IS200R1033		р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
34	Искър	BG1IS200R1043		р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
35	Искър	BG1IS200R1122		РВ "Куския дол"; Липница	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
36	Искър	BG1IS200R1123		РВ "Говежди дол"; Своде	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
37	Искър	BG1IS200R1133		РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
38	Искър	BG1IS200R1142		приток на р. Бебреш след РВ р.Милковица	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
39	Искър	BG1IS200R1143		приток на р. Малък Искър след РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
40	Искър	BG1IS200R1222		РВ "Старата река"; Рашково	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
41	Искър	BG1IS200R1233		РВ "Кози дол"; РВ "Кози дол 1"; РВ "Кози дол 2"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
42	Искър	BG1IS200R1242		приток на р. Бебреш след РВ "Занога"; РВ "Релец"; РВ "Помашкото"	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
43	Искър	BG1S200R1243		р. Малък Искър от вливане на р. Суха при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Искър	5	3	мл.лошо (O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,P-total, P-total, MЗБ, ФБ,Риби, Мп, Al, Cu)	лошо (Кадмий /Cd/, Никел - /Ni)	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,P-total, P-total, MЗБ, ФБ,Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,P-total, MЗБ, ФБ,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Мп, Al, Cu за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за Cd и Ni за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС	Запазване на СКОС за Мп, Al, Cu за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 15б(в и г) от ЗВ (4.4. и 4.5.от РДВ) съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
44	Искър	BG1S200R1322		РВ "Милковица"; Гурково	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
45	Искър	BG1S200R1333		РВ "Черна река"; РВ "Варутка"; РВ "Вукински дол"; Лопян	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
46	Искър	BG1S200R1342	СМВТ	р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачене	U	U			Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
47	Искър	BG1S200R1343		р. Суха от извор до вливане в р. Малък Искър	2	группирано с BG1OG700R002			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
48	Искър	BG1S200R1422		РВ "Занюга"; РВ "Репец"; РВ "Помашкото"; Литавково	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
49	Искър	BG1S200R1433		РВ "Еловска река"; РВ "Чинков дол"; Брусен	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
50	Искър	BG1S200R1442		р. Бебреш от извор Бебреш, до вливане на приток при Врачеш	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
51	Искър	BG1S200R1443		р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохвация: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин	5	3	мл.лошо (O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, МЗБ, ФБ,Риби, Мп, Al, Cu)	лошо (Кадмий - /Cd/, Никел - /Ni)	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, МЗБ, ФБ,Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, МЗБ, ФБ,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Мп, Al, Cu за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за Cd и Ni за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС	Запазване на СКОС за Мп, Al, Cu за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 15б(в и г) от ЗВ (4.4. и 4.5.от РДВ) съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
52	Искър	BG1S200R1522		РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
53	Искър	BG1S200R1533		РВ "Влайковица";	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
54	Искър	BG1S200R1542	СМВТ	приток на р. Бебреш от Ботевград до Скравена	U	U			Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
55	Искър	BG1S200R1622		РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
56	Искър	BG1S200R1633		РВ "Стайков дол"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
57	Искър	BG1S200R1642	СМВТ	приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	U	U			Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	Достигане на добър екологичен потенциал и химично състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
58	Искър	BG1S200R1722		РВ "Бистрица";	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Приложение 5.1.1.

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
59	Искър	BG1IS200R1733		РВ "Даннов дол";	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
60	Искър	BG1IS200R1742		приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица";	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
61	Искър	BG1IS200R1833		РВ "Черешовица";	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
62	Искър	BG1IS200R1933		РВ "Драгостин";	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
63	Искър	BG1IS300R019		р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
64	Искър	BG1IS300R1017		р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
65	Искър	BG1IS300R1018		р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	3	U	умерено (БПК5, N-NO3, N-total, P-соединения, МЗБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-соединения;МЗБза добро екологично състояниедо 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
66	Искър	BG1IS300R1117		РВ "Кръстешка река"; Батулия	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
67	Искър	BG1IS400R012	СМВТ	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	4	2	лошо (БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, Мп)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Постигане на СКОС за Мп за добро екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро	Запазване на СКОС за Мп за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
68	Искър	BG1IS500L1008	СМВТ	язовир Панчарево	3	2	умерен (N-total, ФП)		Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Постигане на СКОС за N-total и ФП за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	в изключение
69	Искър	BG1IS500R011		р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	5	2	мн.лошо (БПК5, N-съединения, P-total, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
70	Искър	BG1IS500R1010	СМВТ	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	5	3	мн.лошо (O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, Р и Риби)	лошо (трихлорметан)	Постигане и запазване на добро екологично състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Намаляване на концентрацията на трихлорметан. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването с трихлорметан за добро химично състояние.	Постигане на СКОС за O ₂ ,БПК ₅ , N-съединения,N-total, P-total, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за трихлорметан за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
71	Искър	BG1IS500R1109		РВ "Каменно здание" на р. Перловска	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
72	Искър	BG1IS500R1130		РВ "Владайска III" к.1798 ; р. Владайска от извор до Владая	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
73	Искър	BG1IS600L1014	СМВТ	язовир Огняново	1	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
74	Искър	BG1IS600R1015		р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
75	Искър	BG1IS600R1016	СМВТ	р. Стари Искър от вливане на р.Елещица при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Светоарачене	4	2	лош (БПК ₅ , N-total, P-total, Р и N-съединения,МФ, МЗБ,ФБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК ₅ , N-total, P-total, Р и N-съединения,МФ,МЗБ,ФБ,Риби за умерено екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК ₅ , N-total, P-total, Р и N-съединения,МФ,МЗБ,ФБ,Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
76	Искър	BG1IS600R1115		РВ"Стръгленска"; Стъргел	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
77	Искър	BG1IS600R1116		РВ "Желява"; Желява	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
78	Искър	BG1IS600R1215		р. Макоцевска от РВ"Стръгленска" до вливане в р. Стари Искър	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
79	Искър	BG1IS600R1216		РВ "Света река"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
80	Искър	BG1IS600R1316		РВ р. Манастирска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
81	Искър	BG1IS600R1416	СМВТ	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	4	U	лош (N-total, P-total, P-PO4, МФ,МЗБ,ФБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, МФ,МЗБ,ФБ,Риби за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, МФ,МЗБ,ФБ,Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
82	Искър	BG1IS600R1516		р.Елешница от Потоп до Елин Пелин	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
83	Искър	BG1IS600R1616		р.Елешница от извор до Потоп	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
84	Искър	BG1IS700L1005	СМВТ	язовир Искър	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
85	Искър	BG1IS700L1306	СМВТ	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
86	Искър	BG1IS700R1006		р. Искър след влошаване при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци Егуля и Планцица	4	2	лошо (МЗБ, МФ,ФБ, Риби)		Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	Постигане на СКОС за умерено екологично състояние за МЗБ, МФ,ФБ, Риби и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за добро екологично състояние за МЗБ, МФ,ФБ, Риби и запазване на добро химично състояние.	Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Приложение 5.1.1.

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
87	Искър	BG1S700R1007		р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
88	Искър	BG1S700R1031		р. Шипочница от извор до Ново село при границата на СОЗ на язовир Искър	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
89	Искър	BG1S700R1106		РВ "Железница"; Железница	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
90	Искър	BG1S700R1107		РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"; Бистрица	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
91	Искър	BG1S700R1206		р. Искър след водоващане при язовир Искър до яз. Кокаляне (бент Пасарел)	екс. оценка	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
92	Искър	BG1S789R1004		р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	4	2	лошо (N-NO3,N-total, P-total, MЗБ,ФБ,МФ, Fe, Cu)		Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO3,N-total, P-total, MЗБ,ФБ,МФ, Fe, Cu за умерено екологично състояние и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за N-NO3,N-total, P-total, MЗБ,ФБ,МФ, Fe, Cu за добро екологично състояние и запазване на добро химично състояние.	Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
93	Искър	BG1S789R1104		р. Искър от вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков до вливане на р. Палакария, вкл. р. Палакария от извор до границата на СОЗ на язовир Искър при Широки дол	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
94	Искър	BG1S900L1002	СМВТ	язовир Бели Искър	1	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
95	Искър	BG1S900R1003		р. Искър от вливане на р. Черни Искър и р. Бели Искър до вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков, вкл. приток - р. Мусаленска Бистрица без зона питейни и Лъкавица	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
96	Искър	BG1S900R1103		РВ "Леви Искър" на р. Леви Искър	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
97	Искър	BG1IS900R1203		РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" на р. Черни Искър	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
98	Искър	BG1IS900R1303		РВ "Мусаленска Бистрица"; Боровец	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
99	Искър	BG1IS900R1403		РВ "Бели Искър"; РВ "Прека река"; РВ "Дерково дере"; Бели Искър	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
100	Искър	BG1IS900R1503		р. Черни Искър без зона питейни РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъватича	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
101	Нишава	BG1NV200R1001		р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
102	Нишава	BG1NV200R1101		РВ - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
103	Нишава	BG1NV200R1102		РВ "Перачката бара"; землище Бракъовци	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
104	Огоста	BG1OG100R014	СМВТ	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	3	2	умерен (МЗБ, ФБ, МФ, Аs)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Запазване на СКОС за (МЗБ, ФБ, МФ за умерен екологичен потенциал до 2021г)(СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние..	Постигане на СКОС за МЗБ, ФБ, МФ за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за Аs за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество.	Запазване на СКОС за Аs за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	Чл.156 (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
105	Огоста	BG1OG200R008		р. Скът от извор до Бъркачево	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
106	Огоста	BG10G200R1011	СМВТ	р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
107	Огоста	BG10G200R1113		р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	3	2	умерено (БПК5, N-total, N-съединения, P-PO4, МЗБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-total, N-съединения, P-PO4, МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Запазване на добро екологично и химично състояние по останалите показатели	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
108	Огоста	BG10G200R1413		р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина	3	2	умерено(БПК5, ел.пр., N-total, N-съединения, P-PO4, МЗБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, ел.пр., N-total, N-съединения, P-PO4, МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Запазване на добро екологично и химично състояние по останалите показатели	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
109	Огоста	BG10G307R1013		р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
110	Огоста	BG1OG307R1213		р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци	3	2	лош (As, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Запазване на СКОС за МЗБ и Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ и Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за As за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за As за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	Чл.156 (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
111	Огоста	BG1OG307R1313		р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
112	Огоста	BG1OG400R1019		р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
113	Огоста	BG1OG400R1119		приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
114	Огоста	BG1OG400R1219	СМВТ	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	1	U			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал.Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
115	Огоста	BG1OG600L1015	ИВТ	язовир Дъбника	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
116	Огоста	BG10G600R007		р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол	3	2	умерено (БПК5,N-total, N-съединения, P-PO4,P-total, МФ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5,N-total, N-съединения, P-PO4,P-total, МФ,ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
117	Огоста	BG10G600R1006		р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Чепца	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
118	Огоста	BG10G600R1018		р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци	3	2	умерено (N-total, N-NO3, МФ,Рибн)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total, N-NO3, МФ,Рибн за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
119	Огоста	BG10G600R1106		РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Рельов дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
120	Огоста	BG10G600R1118		р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешница при Криводол	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
121	Огоста	BG10G600R1206		РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
122	Огоста	BG1OG700L1004	СМВТ	язовир Огоста	3	U	умерен (As, МФ, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Запазване на СКОС за МФ и ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Постигане на СКОС за МФ и ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за As за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за As за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	Чл.156 (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
123	Огоста	BG1OG700L1016	ИВТ	язовир Среченска бара	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
124	Огоста	BG1OG700R1002		р. Златица от извор до язовир Огоста	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
125	Огоста	BG1OG700R005		р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белитинци	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
126	Огоста	BG1OG700R1003		р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врешица и р. Берковска от РВ при Белковица	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
127	Огоста	BG1OG700R1103		РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
128	Огоста	BG1OG700R1203		РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
129	Огоста	BG1OG789R1001		р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене	3	2	умерено (As, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Запазване на СКОС за <u>ФБ за умерено</u> екологично състояние <u>до 2021г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за <u>ФБ за добро</u> екологично състояние <u>до 2027г.</u> Постигане на СКОС за <u>As за добро</u> екологично състояние <u>до 2027г.</u> (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за <u>As за добро</u> екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	Чл.156 (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
130	Огоста	BG1OG789R1101		РВ "Лекия", РВ "Горна Лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
131	Огоста	BG1OG789R1201		РВ "Щавляка" и РВ "Козарице"- р. Огоста от извор до Чипровци	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
132	Огоста	BG1OG789R1301		р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста	3	U	умерено БЕК-Риб		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на <u>Риб</u> <u>за добро</u> екологично състояние <u>до 2021г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Чл.156 (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
133	Огоста	BG1OG789R1401		р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
134	Огоста	BG1OG789R1501		р. Огоста от Чипровци до вливане на р. Превалска Огоста при Белимел	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
135	Огоста	BG1OG789R1601		р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста	3	2	умерено (As, МФ, Рибн, N-total, P-PO4,P-total)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total, P- PO4, P-total) <u>за добро</u> екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МФ и Рибн <u>за добро</u> екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за As за <u>добро</u> екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за As <u>за добро</u> екологично състояние (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	Чл.156в (в и г) ЗВ(4.4 и 4.5 РДВ) - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
136	Осьм	BG1OS130R1015	СМВТ	р. Осьм от вливане на р. Мечка при Дебово до устие	3	2	умерен(МЗБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за МЗБ <u>за добър</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
137	Осьм	BG1OS130R1115	СМВТ	р. Осьм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	3	2	умерен (БПК5, N-НН4, N-total, МЗБ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-НН4, N-total <u>за добър</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за МЗБ <u>за добър</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
138	Осъм	BG10S400R010		р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	3	2	умерено (БПК5, N-NO3, N-total, МЗБ, МФ, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК 5, N-NH3, N-total за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично състояние. Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
139	Осъм	BG10S600R1005	СМВТ	р. Бара от извор до вливане в р. Осъм	3	2	умерен (O2, БПК5, N-total, МЗБ, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за O2, БПК5, N-total за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за МЗБ, ФБ за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
140	Осъм	BG10S700R1001		р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница	3	2	умерен (БПК5, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ за добро екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологичното състояние и добро химично състояние	Запазване на добро екологичното състояние и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
141	Осъм	BG10S700R1011	СМВТ	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница	3	2	умерен (N-total,МФ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,МФ,ФБ за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
142	Осъм	BG10S700R1101		ОРВ "Сухата река"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
143	Осъм	BG10S700R1111		карстов извор Маарата - Крушуна	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
144	Осъм	BG10S890R1016		р. Бели Осъм от приток при Балканец до вливане на р. Черни Осъм	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
145	Осъм	BG10S890R1116		РВ "Миревско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Краевича"	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
146	Осъм	BG10S890R1216		м-ст "Жална", РВ "Въртяшка"	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
147	Осъм	BG10S890R1316		м-ст "Кончетата", ОРВ "Стъргонска"	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
148	Осъм	BG10S890R1416		м-ст "Дъскорезницата", РВ "Зеленица"	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
149	Осъм	BG10S890R1516		Дънно водохващане "Къси дял", м-ст "Слатина", РВ "Слатински дол", РВ "Козещица" приток от РВ "Въртяшка" до вливане в р. Бели Осъм	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
150	Осъм	BG10S890R1616		р. Осъм	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
151	Осъм	BG10S890R1716		ОРВ "Нанковото"	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
152	Осьм	BG1OS890R1816		р. Бели Осьм от Чифлик до Троян	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
153	Осьм	BG1OS890R1916		приток от Шипковски минерални бани до вливане в р. Бели Осьм	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
154	Русенски Лом	BG1RL120R1013		р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	3	2	умерено (N-NO3,N-total,P-соединения, M3Б,ФБ,Риби,Al)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO3,N-total,P-соединения, за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС M3Б,ФБ,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Al за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация).	Запазване на СКОС за Al за добро екологично състояние/добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
155	Русенски Лом	BG1RL120R1113		р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	4	2	лошо (N-total,N-NO3,P-соединения, P-PO4,M3Б,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,N-NO3,P-соединения, P-PO4,M3Б,Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за N-total,N-NO3,P-соединения, P-PO4,M3Б,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
156	Русенски Лом	BG1RL20R1213		р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	4	2	лошо (N-total,N-NO3,P-съединения, P-PO4,МЗБ,Риб)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,N-NO3,P-съединения, P-PO4,добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ,Риб за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
157	Русенски Лом	BG1RL200L1002	СМВТ	язовир Бойка	4	U	мн.лош (БПК5, NH4, N и P-total,N-NO3, P-PO4,ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, NH4, N и P-total,N-NO3, P-PO4,ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК5, NH4, N и P-total,N-NO3, P-PO4,ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
158	Русенски Лом	BG1RL200L1004	СМВТ	язовир Баниска	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
159	Русенски Лом	BG1RL200L1006	СМВТ	язовир Каваците	5	U	мн.лош (БПК5,N-NH4, N-total,N-NO3,P-total, P-PO4, МЗБ, ФБ, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5,N-NH4, N-total,N-NO3,P-total, P-PO4, МЗБ, ФБ, ФП умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5,N-NH4, N-total,N-NO3,P-total, P-PO4, МЗБ, ФБ, ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
160	Русенски Лом	BG1RL200R014		р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Сейческа), р. Ялма (Сейческа) след язовир Кавациите и р. Казаларска	3	2	умерен(N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
161	Русенски Лом	BG1RL200R003		р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каджик след яз. Бойка	3	2	умерен(N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
162	Русенски Лом	BG1RL200R1005	СМВТ	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	3	U	умерен(N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
163	Русенски Лом	BG1RL200R1007	СМВТ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	3	2	умерен (ел.пр., БПК5, N-NO2, N-NH4, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби, Fe)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр., БПК5, N-NO2, N-NH4, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total, Fe, МЗБ, МФ, ФБ, Риби за <u>добър екологичен потенциал до 2021г.</u>	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
164	Русенски Лом	BG1RL900L1009	СМВТ	язовир Бели Лом	4	2	умерен (БПК, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФП за <u>умерен екологичен потенциал до 2021г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФП за <u>добър екологичен потенциал до 2027г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
165	Русенски Лом	BG1RL900L1011	СМВТ	язовир Ломци	U	2			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
166	Русенски Лом	BG1RL900R1012	СМВТ	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	4	2	лошо (БПК5, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФБ за <u>умерен екологичен потенциал до 2021г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4, N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФБ за <u>добър екологичен потенциал до 2027г.</u> Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
167	Русенски Лом	BG1RL900R1112		р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере	4	2	лошо (N-соединения, P-соединения, M3B, MΦ, Pиби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-соединения, P-соединения, M3B, MΦ, Pиби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за N-соединения, P-соединения, M3B, MΦ, Pиби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
168	Русенски Лом	BG1RL900R1212		р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	3	2	умерено (N-NO3, N-total, M3B, ΦБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO3, N-total, M3B, ΦБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
169	Вит	BG1VT100R009	СМВТ	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	3	2	умерен (N-соединения, N-total, P-PO4, AI, M3B, MΦ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-соединения, N-total, P-PO4, M3B, MΦ за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за N-соединения, N-total, P-PO4, M3B, MΦ за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за AI за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонов концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на СКОС за AI за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонов концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
170	Вит	BG1VT200R008		р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	4	2	лошо (БПК5,О2, N-съединения, P-total MЗБ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за НБПК5,О2, N-съединения, P-total MЗБ,ФБ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за НБПК5,О2, N-съединения, P-total MЗБ,ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
171	Вит	BG1VT300L1010	СМВТ	язовир Телиш	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
172	Вит	BG1VT300L1012	СМВТ	язовир Горни Дъбник	2	U			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
173	Вит	BG1VT307R1007		р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	4	2	лошо (БПК,N-total,P-total P-PO4, МФ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК,N-total,P-total P-PO4, МФ,Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОСБПК,N-total,P-total P-PO4, МФ,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично състояние и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
174	Вит	BG1VT307R1107		р. Вит от вливане на р. Калик при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	U	2			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
175	Вит	BG1VT600R006		р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.				не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
176	Вит	BG1VT789R1005		р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
177	Вит	BG1VT789R1105		р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
178	Вит	BG1VT800L1004	СМВТ	язовир Сопот	2	U			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние			не приложимо	постигната цел
179	Вит	BG1VT900R1001		р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
180	Вит	BG1VT900R1002		р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ Свинска река 1 и 2	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
181	Вит	BG1VT900R1101		РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
182	Вит	BG1VT900R1102		РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска	1	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
183	Западно от Огоста	BG1WO100R001		р. Тимок от Брегово до устие	5	3	мн.лош (БПК5, N-NH4,N-total,ФБ, МЗБ, Fe,Cu, Mn, Al)	лошо/ никел и кадмий/Ni, Cd/	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4,N-total,ФБ, МЗБ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние/ по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Cd и Ni. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4,N-total,ФБ, МЗБ за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Fe,Cu, Mn, Al за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за Cd и Ni за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.	Запазване на СКОС за Fe,Cu, Mn, Al за добро екологично състояние (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
184	Западно от Огоста	BG1WO200L1003	СМВТ	язовир Кула на р. Тополовец	4	2	лош (БПК5, N-NH4,N-NO3,N-total,ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4,N-NO3,N-total,ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4,N-NO3,N-total,ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
185	Западно от Огоста	BG1WO200R004		р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Дедейска и р. Рабровска с Полянска	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
186	Западно от Огоста	BG1WO300L1006	СМВТ	язовир Полетковци на р. Войнишка	4	2	лош (БПК, N-NH4,N-total, МФ,ФП)		Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4,N-total, МФ,ФП за умерен екологичен потенциал и запазване на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за БПК, N-NH4,N-total, МФ,ФП за добър екологичен потенциал и запазване на добро химично състояние.	Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
187	Западно от Огоста	BG1WO300L018	СМВТ	язовир Рабиша	3	U	умерен(МЗБ, МФ, Риби, ФП)		Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ, МФ, Риби, ФП за добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние.	Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
188	Западно от Огоста	BG1WO300R1007		р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смиръдла	3	U	умерено (N-total, N-NO3, МЗБ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO3,N-total, МЗБ,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
189	Западно от Огоста	BG1WO300R1008		р. Видбол от зоната за защита: BG1DSW001 - РВ "Бяла вода" при Раковница до устие, вкл. приток - р. Грамадска	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
190	Западно от Огоста	BG1WO300R1108		РВ "Бяла вода" на р. Видбол	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
191	Западно от Огоста	BG1WO400R1009		р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние			не приложимо	постигната цел
192	Западно от Огоста	BG1WO500R011		р. Скомял от извор до устие	3	U	умерено (ел.пр., МЗБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр., МЗБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
193	Западно от Огоста	BG1W0600L1014	СМВТ	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	4	U	умерено (МЗБ,ФП)		Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ и ФП за умерен екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за МЗБ и ФП за добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние. .	Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
194	Западно от Огоста	BG1W0600R015		р. Лом от вливане на р. Нечинска бара до устие	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
195	Западно от Огоста	BG1W0600R1013		р. Лом от вливане на р. Стакевска до вливане на р. Нечинска бара	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
196	Западно от Огоста	BG1W0600R1014		р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
197	Западно от Огоста	BG1W0600R1112		р. Лом от вливане на р. Краставичка при Горни Лом до вливането на р. Стакевска	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	Запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние			не приложимо	постигната цел
198	Западно от Огоста	BG1W0600R1212		РВ "Стакевска река" на р. Стакевска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
199	Западно от Огоста	BG1W0600R1312		РВ "Голяма река" на р. Чупренска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
200	Западно от Огоста	BG1W0600R1412		РВ "Голяма река" на р. Краставичка	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
201	Западно от Огоста	BG1W0600R1512		РВ "р. Горни Лом"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
202	Западно от Огоста	BG1W0600R1612		р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
203	Западно от Огоста	BG1W0600R1712		р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
204	Западно от Огоста	BG1W0600R1812		р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска	2	групирано			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
205	Западно от Огоста	BG1W0600R1912		р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом	2	групирано			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
206	Западно от Огоста	BG1WO800L1020	СМВТ	язовир Расово-1	5	U	мл.лош (ел.пр.,БПК5, N-NO3,N-total,P-PO4,P-total,ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр.,БПК5, N-NO3,N-total,P-PO4,P-total,ФП за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за ел.пр.,БПК5, N-NO3,N-total,P-PO4,P-total,ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
207	Западно от Огоста	BG1WO800L021	ИВТ	язовир Ковачица	3	U	лош (ел.пр.,БПК5, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр.,БПК5 за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Постигане на СКОС за ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
208	Западно от Огоста	BG1WO800R1016		р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	3	2	умерено (N-NO3, N-total, МЗБ, ФБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за (N-NO3, N-total, МЗБ, ФБ, Риби) добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
209	Янтра	BG1YN130R1029	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	3	2	умерен (БПК5, N- NH4, M3B, MФ)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N- NH4, M3B, MФ за <u>добър</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
210	Янтра	BG1YN200R028	СМВТ	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	3	2	умерен (ел.пр., N- съединения, P- съединения, M3B)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр., N- съединения, P- съединения, M3 за <u>добър</u> екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
211	Янтра	BG1YN300R026		р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	3	U	умерено (ел.пр., O2, БПК5, N- съединения, P- съединения, M3B, MФ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за ел.пр., O2, БПК5, N- съединения, P- съединения, M3B, MФ за <u>добро</u> екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
212	Янтра	BG1YN307R1027	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	U	2			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
213	Янтра	BG1YN307R1127	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
214	Янтра	BG1YN400L1005	СМВТ	язовир Крапец на р. Крапец	2	U			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
215	Янтра	BG1YN400L1009	СМВТ	язовир Александър Стамболийски на р. Росица	2	U	умерен (N-total, P-PO4, P-total, МФ, ФП)		Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.	Запазване на добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние			не приложимо	постигната цел
216	Янтра	BG1YN400R007		р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски	3	U	умерено (N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, МФ,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, МФ,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
217	Янтра	BG1YN400R010		р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	3	U	умерено (N-NO3, N-total,Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за (N-NO3, N-total,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
218	Янтра	BG1YN400R011		р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	3	2	умерено (N-NO ₃ , N-total, P-total, M3Б,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO ₃ , N-total, P-total, M3Б,ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
219	Янтра	BG1YN400R1001		р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
220	Янтра	BG1YN400R1002		р. Росица от зоната за защита до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
221	Янтра	BG1YN400R1003		р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата	3	2	умерено (N-NO ₃ , N-total, P-total, M3Б,МФ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-NO ₃ , N-total, P-total, M3Б,МФ,ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
222	Янтра	BG1YN400R006		р. Крапец от язовир Крапец до язовир Александър Стамболийски	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
223	Янтра	BG1YN400R1012		р. Росица от язовир Александър Стамболийски до вливане на р. Негованка при Ресен	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
224	Янтра	BG1YN400R1031		р. Видима от вливане на р. Граднишка до вливане в р. Росица при Севлиево	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Приложение 5.1.1.

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
225	Янтра	BG1YN400R1101		РВ "Пръскалка" и РВ "Лява Видима"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
226	Янтра	BG1YN400R1102		приток на р. Росица от извор до вливане при Валевци - м-ст "Лъката", РВ "Бяла"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
227	Янтра	BG1YN400R1103		р. Росица от вливане на р. Негойчевица при Стоките до вливане на р. Видима	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
228	Янтра	BG1YN400R1112		р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
229	Янтра	BG1YN400R1131		м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
230	Янтра	BG1YN400R1202		р. Росица от извор до вливане на приток при Валевци - РВ "Зелениковец"; м-ст "Гурлата", РВ "Багаревица 1"; м-ст "Безместност", РВ "Багаревица 2"; м-ст "Кръща", РВ "Росица"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
231	Янтра	BG1YN400R1231		м-ст "Бява ливада", РВ "Баешица"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
232	Янтра	BG1YN400R1331		м-ст "Душеви колиби", РВ "Елошица"	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
233	Янтра	BG1YN400R1431		р.Граднишка до вливане в р. Видима при Градница	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
234	Янтра	BG1YN400R1531		р. Видима от Априлци до Дебнево	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
235	Янтра	BG1YN400R1631		р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
236	Янтра	BG1YN600L1019	СМВТ	язовир Йовковци на р. Веселина	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и постигане на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
237	Янтра	BG1YN600L1024	СМВТ	язовир Ястребино на р. Биюкдере	3	2	умерен (БПК5, N-NH4, MЗБ, ФБ, ФП)		Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4, MЗБ, ФБ, ФП за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
238	Янтра	BG1YN600R022		р. Лефеджа от извор до Зайчари	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
239	Янтра	BG1YN600R1020		р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златаришка, вкл. приток р. Казълдере	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
240	Янтра	BG1YN600R1021		р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно
241	Янтра	BG1YN600R1025		р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	3	2	умерено (N-total, P-total, P-PO4, MЗБ, МФ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, MЗБ, МФ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
242	Янтра	BG1YN600R1034		р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулоница при Джулоница, вкл. приток р. Карадере	2	U			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и постигане на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
243	Янтра	BG1YN600R1125		р. Джулюница от вливане на р. Златаришка при Златарица вливане в р. Джулюница при приток р. Бебровска	3	2	умерено (N-total,P-total, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,P-total, ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
244	Янтра	BG1YN600R1134	СМВТ	р. Лефеджа от вливане на р. Джулюница при Джулюница до вливане в р. Янтра при Горски долен Тръмбеш	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.				не приложимо	постигната цел
245	Янтра	BG1YN700R1017		р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	3	2	умерено (N-total,P-total, N-NO2,P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,P-total, N-NO2,P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
246	Янтра	BG1YN800R1016		р. Дряновска от Трявна до вливане в р.Белица при Дебелец	3	2	умерено (N-total,P-total, P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-total,P-total, P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
247	Янтра	BG1YN800R1033		р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	3	2	умерено (N-NH ₄ , P-total, P-PO ₄ , MЗБ, МФ, ФБ)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС з(N-NH ₄ , P-total, P-PO ₄ , MЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
248	Янтра	BG1YN800R1116		ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" на р. Плачковска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
249	Янтра	BG1YN800R1133		р. Белица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
250	Янтра	BG1YN800R1216		р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07 - ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка"и р. Дряновска от вливане на р. Плачковска до Трявна	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
251	Янтра	BG1YN900L1014	СМВТ	язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левинарка" на р. Паничарка	2	2			Постигане и запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние	не приложимо	постигната цел
252	Янтра	BG1YN900R1015		р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	4	2	лошо (N-съединения, P-съединения, MЗБ, МФ, ФБ, Риби)		Предотвратяване влошаването на екологичното състояние. Опазване, подобряване и възстановяване на повърхностното водно тяло. Предотвратяване на замърсяването и запазване на доброто химично състояние	Постигане на СКОС за N-съединения, P-съединения, MЗБ, МФ, ФБ, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Постигане на СКОС за N-съединения, P-съединения, MЗБ, МФ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние	Запазване на добро екологично и добро химично състояние	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение

Приложение 5.1.1.

Актуализирани цели за опазване на околната среда на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Екологично състояние /потенциал	Химично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за екологично състояние	Показатели с отклонения от СКОС- за химично състояние	Цел 2015г.	Цел 2021г.	Цел 2027г.	Цел след 2027г.	Основание за прилагане на изключение от постигане на добро състояние 2015г.	Постигната цел/не постигната цел
253	Янтра	BG1YN900R1115		РВ "Козята"; ОВ "Малуша" на р. Козлята	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
254	Янтра	BG1YN900R1215		РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" на р. Янтра	2	2			Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	Запазване на добро екологично и химично състояние	не приложимо	постигната цел
255	Янтра	BG1YN900R1315		р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра	3	2	умерено (N-NO ₃ , P-total, N-total, МФ, Риби)		Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	Постигане на СКОС за N-NO ₃ , P-total, N-total, МФ, Риби за добро екологично състояние и постигане на добро химично състояние.	Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	Постигане и запазване на добро екологично и химично състояние.	чл. 156в от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2021г. - съгл. Приложение 5.1.2	В изключение
256	Янтра	BG1YN900R1415		р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	U	U			Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	Достигане на добро състояние по всички показатели	не приложимо	неизвестно

Легенда:

Еколог състояние	
1	отлично
2	добро
3	умерено
4	лошо
5	мн.лошо
U	неизвестно

Хим състояние	
2	добро
3	недостигащо добро
U	неизвестно