

V. Списък на целите за опазване на околната среда, включително случаите, при които се налага изключения – басейн на река Струма

1. Определяне на целите за повърхностните води за басейна на река Струма.

Повърхностните води за поречие река Струма са разпределени в следните две категории: “река” и “езеро”. В зависимост от категорията, е заложена и съответната цел, към която се стремим.

Екологичните цели за повърхностните води са :

1. Достигане на добро екологично състояние и добро химично състояние на повърхностните водни тела;
2. Достигане на добър екологичен потенциал и добро химично състояние на повърхностните изкуствени водни тела;
3. Достигане на добър екологичен потенциал и добро химично състояние на повърхностните силно модифицирани водни тела (СМВТ);
4. Предотвратяване влошаването на състоянието на повърхностните водни тела;
5. Прекратяване на заустванията на приоритетни и опасни вещества в повърхностните води.

Целта за повърхностните води е не само постигането на добро състояние, но и недопускане влошаване на съществуващото състояние. При положение, че екологичното състояние на водното тяло към момента се оценява като “високо”, то не трябва да се влошава до “добро” в бъдеще.

Екологичното състояние и екологичният потенциал съдържат три елемента:

биологични, химични и физични (или физикохимични) и **хидроморфоложки**. Общото екологично състояние се определя от най - ниската стойност на биологичните, химичните и хидроморфоложките елементи за качество.

В резултат на извършения анализ на антропогенното въздействие и натиск и оценката на риска на водните тела, за които съществува риск да не достигнат целите за опазване на околната среда (Раздел II) са определени както следва:

- **Басейн на река Струма – повърхностни водни тела категория “река”:**

За басейна на река Струма са определени общо 77 броя повърхностни водни тела категория “река”, в следните състояния:

добро	умерено	незадоволително	лошо
36	27	5	9



По отношение на 44 броя водни тела, които са определени в състояние по – ниско от добро целим достигане на доброто им състояние по определените в Раздел II параметри, включени като елементи в класификационните системи за химично и екологично състояние. Например за водно тяло определено в недобро състояние в резултат на значими хидроморфологични въздействия се цели достигане доброто състояние по отношение на специфичния елемент за качество.

Целите за определените водни тела в добро състояние са насочени към поддържане на добро екологично и добро химично състояние, в съответствие с нормите заложи в съответните класификационни системи за определянето им (посочени в Раздел II). За тези водни тела не се допуска влошаване на параметрите до стойности, включени в класовете по-ниски от добро състояние (т. е. недопускане на умерено, незадоволително и лошо състояние).

Целите за повърхностните водни тела категория “река” са представени **Таблица 5.1.**

Таблица 5. 1. Екологични цели за повърхностни водни тела, категория „река”- басейн на река Струма

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
1	BG4ST900R001	Река Струма от изворите до язовир Студена	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен статус EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
2	BG4ST900R002	ЯЗОВИР СТУДЕНА	добро потенциал	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	СМВТ поддържане стойностите за добър потенциал по химия	СМВТ поддържане на стойностите за добър потенциал по елементите за хидроморфологичното качество	СМВТ поддържане на стойностите за добър екологичен потенциал	СМВТ поддържане на добър екологичен потенциал
3	BG4ST900R003	Река Струма от язовир Студена до вливане на река Конска	лош потенциал	лош потенциал	незадоволителен потенциал	лош потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по нитритен азот, амониев азот, електропроводимост.	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал на елементите на хидроморфологичното качество	СМВТ достигане стойностите за добър екологичен потенциал	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
4	BG4ST900R004	р. Мещичка от изворите до вливането си в р. Конска	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по нитритен азот и достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
5	BG4ST900R005	Река Конска с десния си приток река Селска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и нефтопродукти	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по нитритен азот и нефтопродукти достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8
6	BG4ST900R006	Река Струма от вливане на река Конска до язовир Пчелина.	лошо състояние	добро състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по разтворен кислород, наситеност с кислород, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, електропроводимост, сулфатни йони, неразтворени вещества.	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по разтворен кислород, наситеност с кислород, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, електропроводимост, сулфатни йони, неразтворени вещества, достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
7	BG4ST900R007	Река Арката от изворите до язовир Долна Диканя.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
8	BG4ST900R008	ЯЗОВИР ДОЛНА ДИКАНЯ	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	СМВТ поддържане стойностите за добър потенциал по химия	СМВТ поддържане на стойностите за добър потенциал по елементите за хидроморфологичното качество	СМВТ поддържане на стойностите за добър екологичен потенциал	СМВТ поддържане на добър екологичен потенциал
9	BG4ST900R009	Река Арката от язовир Долна Диканя до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по нитритен азот
10	BG4ST900R010	ЯЗОВИР ПЧЕЛИНА	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	СМВТ поддържане стойностите за добър потенциал по химия	СМВТ поддържане на стойностите за добър потенциал по елементите за хидроморфологичното качество	СМВТ поддържане на стойностите за добър екологичен потенциал	СМВТ поддържане на добър екологичен потенциал
11	BG4ST900R011	Река Светля от изворите до язовир Пчелина.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
12	BG4ST900R012	Река Струма от язовир Пчелина до вливането на река Треклянска.	незадоволително състояние	добро състояние	добро състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по нитритен азот
13	BG4ST900R013	Река Оролачка (Косматица) от изворите до язовир Извор	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия – проучвателен мониторинг	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние
14	BG4ST900R014	ЯЗОВИР ИЗВОР	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	добър потенциал	СМВТ поддържане стойностите за добър потенциал по химия	СМВТ поддържане на стойностите за добър потенциал по елементите за хидроморфологичното качество	СМВТ поддържане на стойностите за добър екологичен потенциал	СМВТ поддържане на добър екологичен потенциал
15	BG4ST900R015	Река Оролачка (Косматица) от язовир Извор до вливането ѝ в река Струма	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия - проучвателен мониторинг	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8- проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
16	BG4ST800R016	Река Треклянска с левия си приток река Явор от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
17	BG4ST700R017	Река Струма от вливането на река Треклянска до вливането на река Соголянска Бистрица.	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по нитритен азот
18	BG4ST700R018	Река Ломничка от изворите до вливането ѝ в река Драговищица.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия – проучвателен мониторинг	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
19	BG4ST700R019	Река Драговищица от българо–сръбската граница до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен статус EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
20	BG4ST700R020	Река Соголянска Бистрица от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане в добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8
21	BG4ST700R021	Река Струма от вливане на река Соголянска Бистрица до вливането на река Елешница.	умерен потенциал	умерен потенциал	добро състояние	умерен потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по нитритен азот	СМВТ поддържане на проектните параметри на корекционните съоръжения	СМВТ поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
22	BG4ST700R022	Река Глогошка (Банска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по БПК, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, наситеност с кислород	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние по БПК, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, наситеност с кислород, достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
23	BG4ST700R023	Река Новоселска от изворите до вливането ѝ в река Струма	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние
24	BG4ST700R024	Река Гращица от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия - проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	поддържане на добро състояние
25	BG4ST700R025	Река Елешница от изворите до вливането на река Речица.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия - проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
26	BG4ST700R027	Река Елешница от вливането на река Речица до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	достигане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
27	BG4ST700R026	Река Речица от изворите до вливането ѝ в река Елешница.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия - проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	поддържане на добро състояние
28	BG4ST700R028	Река Струма от вливането на река Елешница до вливането на река Джерман.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	поддържане на добро състояние
29	BG4ST700R029	Река Лева (Кознишка) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8- проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
30	BG4ST600R031	Река Джерман от изворите до водоземането на ВЕЦ “Джерман” на кота 1052,00 м (0,250 км под вливането на река Скавица).	добро състояние	умерено състояние	няма данни	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество пропускане на минимален отток след събирателна деривация”Скавица-Джерман”	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8 проучвателен мониторинг	достигане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
31	BG4ST600R032	Река Джерман от водохващането на ВЕЦ "Джерман" на кота 1052,00 м до град Дупница с левите си притоци Фудина, Валявица и част от Горица.	добър потенциал	лош потенциал	умерен потенциал	лош потенциал	СМВТ поддържане на стойностите за добро състояние по химия	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал на елементите на хидроморфологичното качество. Поддържа не на минимален отток след водохващанията на притоците.	СМВТ достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8
32	BG4ST600R036	Река Джерман с части от левите си притоци Отовица и Дупнишка Бистрица, в участъка от вливането на река Тополница до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8
33	BG4ST600R034	Река Тополница от изворите до вливането ѝ в река Джерман.	незадоволително състояние	добро състояние	незадоволително състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
34	BG4ST600R035	Река Джубрена от изворите до вливането ѝ в река Тополница.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8
35	BG4ST600R033	Река Горица от изворите до водохващането на “В и К” – гр. Дупница при село Овчарци на кота 814,25 м.	добро състояние	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
36	BG4ST600R037	Река Отовица от изворите до водохващането на СД “Язовир Дяково” на кота 740 м.	добро състояние	умерено състояние	много добро състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	Достигане на добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество-пропускане на минимално допустимия отток	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	достигане на добро състояние
37	BG4ST600R038	Река Дупнишка Бистрица от изворите до водохващанията на “В и К” – гр. Дупница и СД “Язовир Дяково” на кота 740 м.	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	поддържане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
38	BG4ST600R039	Река Разметаница от изворите до вливането ѝ в река Джерман	лошо състояние	добро състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества, желязо, манган.	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества, желязо, манган и EQR 0,7 – 0,8
39	BG4ST500R030	Река Струма от вливането на река Джерман до вливането на река Благоевградска Бистрица.	умерен потенциал	умерен потенциал	умерен потенциал	умерен потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по нитритен азот	СМВТ поддържане на проектните параметри на корекционните съоръжения	СМВТ достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ Достигане на добър екологичен потенциал
40	BG4ST500R040	Река Копривен от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
41	BG4ST500R041	Река Манастирска и река Илийна от изворите до вливането им в река Рилска.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	поддържане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
42	BG4ST500R042	Река Рилска от вливането на реките Манастирска и Илийна до вливането на десния ѝ приток Шарковица.	няма данни	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество поддържане на минимално допустимия отток	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние
43	BG4ST500R043	Река Рилска от вливането на река Шарковица до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние
44	BG4ST500R044	Река Лисийска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
45	BG4ST500R045	Река Благоевградска Бистрица с левия ѝ приток река Славова от изворите до вливането им.	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	поддържане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
46	BG4ST500R046	Река Благоевградска Бистрица с левия ѝ приток река Хърсовска в участъка от вливането на река Славова до вливането на река Хърсовска.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние
47	BG4ST500R047	Река Благоевградска Бистрица от вливането на река Хърсовска до вливането ѝ в река Струма.	лош потенциал	умерен потенциал	лош потенциал	лош потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по разтворен кислород, БПК ₅ , ХПК, НРВ амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ общ фосфор, феноли	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал по елементите за хидроморфологичното качество,	СМВТ достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
48	BG4ST500R048	Река Струма от вливането на река Благоевградска Бистрица до вливането на река Ощавска (Дяволска).	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества и EQR 0,7 – 0,8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
49	BG4ST500R049	Река Четирка (Логодашка) с десния си приток река Лещанска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8
50	BG4ST500R050	Стара река от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние
51	BG4ST500R051	Река Градевска с десния си приток река Осеновска от изворите до вливането им.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние
52	BG4ST500R052	Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по фосфати и общ фосфор	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по фосфати, общ фосфор и EQR 0,7 – 0,8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
53	BG4ST500R053	Река Сушичка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8
54	BG4ST500R054	Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени в-ва и манган	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени в-ва, манган и EQR 0,7 – 0,8
55	BG4ST500R055	Река Лудата от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8
56	BG4ST500R056	Река Ощавска (Дяволска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	Поддържане на добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
57	BG4ST500R057	Река Струма от вливане на река Ощавска до вливането на река Белишка (Шашка)	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и неразтворени вещества	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по нитритен азот и неразтворени вещества
58	BG4ST500R058	Река Влахинска от изворите до вливането на левия ѝ приток река Синанишка.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
59	BG4ST500R059	Река Влахинска от вливането на река Синанишка до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество поддържане на минимално допустимия отток след водохващанията	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние
60	BG4ST500R060	Река Брезнишка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние

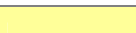
№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
61	BG4ST500R061	Река Врабча (Злинска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
62	BG4ST500R062	Река Белишка (Шашка) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
63	BG4ST500R063	Река Струма от вливането на река Шашка до вливането на река Санданска Бистрица.	няма данни	умерен потенциал	умерен потенциал	умерен потенциал	СМВТ поддържане стойностите за добро потенциал-проучвателен мониторинг	СМВТ поддържане на проектните параметри на корекционните съоръжения	СМВТ достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
64	BG4ST500R064	Река Цапаревска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	умерено състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество поддържане на минимален екологичен отток	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние поддържане на минимален екологичен отток

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
65	BG4ST500R065	Река Седелска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
66	BG4ST500R066	Река Лебница от българо-македонската граница до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние
67	BG4ST500R067	Река Санданска Бистрица от изворите до вливането на десния ѝ приток река Бобов дол.	добро състояние	незадоволително състояние	много добро състояние	незадоволително състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество поддържане на минимален екологичен отток	поддържане стойностите за много добър екологичен потенциал EQR 0,8 – 1,0	достигане на добро състояние
68	BG4ST500R068	Река Санданска Бистрица от вливането на река Бобов дол до вливането ѝ в река Струма.	лош потенциал	умерен потенциал	лош потенциал	лош потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по БПК ₅ , ХПК, неразтворени вещества, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор,	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал на елементите на хидроморфологичното качество	СМВТ достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
							феноли			
69	BG4ST500R069	Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на река Струмешница.	умерен потенциал	умерен потенциал	добър потенциал	умерен потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по нитритен азот и неразтворени вещества	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал по елементите за хидроморфологичното качество	СМВТ поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
70	BG4ST500R070	Река Лешнишка (Бождовска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	умерено състояние	няма данни	умерено състояние	достигане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	достигане на добро състояние
71	BG4ST400R072	Река Струмешница от българо-македонската граница до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по БПК, амониев азот, фосфати, общ фосфор	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
72	BG4ST400R071	Река Градешница от изворите до вливането ѝ в река Струмешница.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия-проучвателен мониторинг	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8-проучвателен мониторинг	поддържане на добро състояние
73	BG4ST300R073	Река Струма от вливането на река Струмешница до българо-гръцката граница.	умерен потенциал	умерен потенциал	добър потенциал	умерен потенциал	СМВТ достигане на добър потенциал по фосфати и общ фосфор	СМВТ достигане на добър потенциал по елементите за хидроморфологично качество	СМВТ поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	СМВТ достигане на добър екологичен потенциал
74	BG4ST300R074	Река Мелнишка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8
75	BG4ST200R075	Река Пиринска Бистрица от изворите до вливането на десния ѝ приток Черешничка.	добро състояние	незадоволително състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество-поддържане на миничален екологичен отток след водохващанията	достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние поддържане на миничален екологичен отток след водохващанията и достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Химично състояние	Хидроморфологично състояние	Екологично състояние	Обща оценка на състоянието	Екологични цели за химично състояние	Екологични цели за хидроморфологично състояние	Екологични цели за екологично състояние	Обща екологична цел
76	BG4ST200R076	Река Пиринска Бистрица с притоците си Черешничка и Калиманска, в участъка от вливането на река Черешничка до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	поддържане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	поддържане на добро състояние
77	BG4ST200R077	Река Петровска от изворите до вливането ѝ в река Пиринска Бистрица.	добро състояние	незадоволително състояние	добро състояние	незадоволително състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия	достигане добро състояние на елементите на хидроморфологичното качество - поддържане на минимален екологичен отток след водохващанията	поддържане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	достигане на добро състояние

Легенда	
	водно тяло в много добро състояние
	водно тяло в добро състояние
	водно тяло в умерено състояние

		водно тяло в незадоволително състояние
		водно тяло в лошо състояние
		силно модифицирано водно тяло (СМВТ)

- **Поречие Струма – повърхностни водни тела категория “езеро” – естествено**

Повърхностните водни тела категория „езеро” са групи от естествени езера определени в много добро екологично състояние, поради тази причина заложената екологичната цел е поддържане на много доброто им състояние.

Таблица 5.2. Екологични цели за водни тела, категория естествено “езеро”
поречие на река Струма

№ по ред	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Цел
7	BG4ST600L007	Планински езера - група Западна Рила	Поддържане на много добро екологично състояние
10	BG4ST500L010	Планински езера - група Западен Пирин	Поддържане на много добро екологично състояние

- **Поречие Струма – повърхностни силномодифицирани водни тела (СМБТ), приравнени към категория “река”:**

В поречието на река Струма са определени общо 13 броя повърхностни силномодифицирани водни тела (СМБТ) категория «река» и приравнени към категория “река”, както е посочено в Раздел I от които:

- 4 броя с добър потенциал;
- 5 броя с умерен екологичен потенциал;
- 4 броя с лош екологичен потенциал:

Оценка на повърхностните силномодифицирани водни тела (СМБТ) категория «река» и приравнени към категория “река”:

BG4ST900R003 Река Струма от язовир Студена до вливане на река Конска:

Обща оценка на СМБТ – лош потенциал, определен от лош химичен, лош хидроморфологичен и незадоволителен екологичен потенциал.

BG4ST700R021 Река Струма от вливане на река Соголянска Бистрица до вливането на река Елешница:

Обща оценка на СМБТ – умерен потенциал, определен от умерен химичен, умерен хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST600R032 Река Джерман от водохващането на ВЕЦ “Джерман” на кота 1052,00 м до град Дупница с левите си притоци Фудина, Валявица и част от Горица:

Обща оценка на СМБТ – лош потенциал, определен от добър химичен, лош хидроморфологичен и умерен екологичен потенциал.

BG4ST500R030 Река Струма от вливането на река Джерман до вливането на река Благоевградска Бистрица:

Обща оценка на СМБТ – умерен потенциал, определен от умерен химичен, умерен хидроморфологичен и умерен екологичен потенциал.

BG4ST500R047 Река Благоевградска Бистрица от вливането на река Хърсовска до вливането ѝ в река Струма.

Обща оценка на СМБТ - лош потенциал, определен от лош химичен, умерен хидроморфологичен и лош екологичен потенциал.

BG4ST500R063 Река Струма от вливането на река Шашка до вливането на река Санданска Бистрица

Обща оценка на СМБТ – умерен потенциал, определен от умерен химичен, умерен хидроморфологичен и умерен екологичен потенциал.

BG4ST500R068 Река Санданска Бистрица от вливането на река Бобов дол до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на СМБТ - лош потенциал, определен от лош химичен, умерен хидроморфологичен и лош екологичен потенциал.

BG4ST500R069 Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на река Струмешница:

Обща оценка на СМБТ – умерен потенциал, определен от умерен химичен, умерен хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST300R073 Река Струма от вливането на река Струмешница до българо-гръцката граница:

Обща оценка на СМБТ – умерен потенциал, определен от умерен химичен, умерен хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST900R002 Язовир Студена

Обща оценка на СМБТ – добър потенциал, определен от добър химичен, добър хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST900R010 Язовир Пчелина

Обща оценка на СМБТ – добър потенциал, определен от добър химичен, добър хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST900R008 Язовир Долна Диканя

Обща оценка на СМБТ – добър потенциал, определен от добър химичен, добър хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

BG4ST900R014 Язовир Извор

Обща оценка на СМВТ – добър потенциал, определен от добър химичен, добър хидроморфологичен и добър екологичен потенциал.

По отношение на СМВТ определени с по – лош от добър екологичен потенциал, заложената цел е достигане на добър екологичен потенциал, съответно за СМВТ с добър екологичен потенциал, целта е поддържането му.

Целите за повърхностните силномодифицирани водни тела СМВТ категория “река” и приравнени към категория „река” в поречието на Струма са представени в **Таблица 5.3.**

Таблица 5.3. Цели за силномодифицирани водни тела, категория “река” и приравнени към категория „река” - басейн на река Струма

N по ред	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Цели
3	BG4ST900R003	Река Струма от язовир Студена до вливане на река Конска	Достигане на добър екологичен потенциал
21	BG4ST700R021	Река Струма от вливане на река Соголянска Бистрица до вливането на река Елешница.	Достигане на добър екологичен потенциал
31	BG4ST600R032	Река Джерман от водохващането на ВЕЦ “Джерман” на кота 1052,00 м до град Дупница с левите си притоци Фудина, Валявица и част от Горица.	Достигане на добър екологичен потенциал
38	BG4ST500R030	Река Струма от вливането на река Джерман до вливането на река Благоевградска Бистрица.	Достигане на добър екологичен потенциал
46	BG4ST500R047	Река Благоевградска Бистрица от вливането на река Хърсовска до вливането ѝ в река Струма.	Достигане на добър екологичен потенциал
62	BG4ST500R063	Река Струма от вливането на река Шашка до вливането на река Санданска Бистрица.	Достигане на добър екологичен потенциал
67	BG4ST500R068	Река Санданска Бистрица от вливането на река Бобов дол до вливането ѝ в река Струма.	Достигане на добър екологичен потенциал
68	BG4ST500R069	Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на река Струмешница.	Достигане на добър екологичен потенциал
72	BG4ST300R073	Река Струма от вливането на река Струмешница до българо-гръцката граница.	Достигане на добър екологичен потенциал
2	BG4ST900R002	Язовир Студена	Поддържане на добър екологичен потенциал
10	BG4ST900R010	Язовир Пчелина	Поддържане на добър екологичен потенциал
8	BG4ST900R008	Язовир Долна Диканя	Поддържане на добър екологичен потенциал
14	BG4ST900R014	Язовир Извор	Поддържане на добър екологичен потенциал

- **Басейн на река Струма – повърхностни силномодифицирани водни тела (СМВТ) категория “езеро”:**

Целите заложи за повърхностните силномодифицирани водни тела категория „езеро” са поддържане на добър екологичен потенциал за тела определени с добър потенциал, както и достигане на добър екологичен потенциал за онези водни тела които са определени в състояние по – ниско от добро.

Целите за повърхностните силномодифицирани водни тела СМВТ категория “езеро” за поречие Струма са представени в **Таблица 5.4.**

Таблица 5.4. Цели за силномодифицирани водни тела (СМВТ) категория “езеро” - басейн на река Струма

№	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Цел
1	BG4ST900L001	ЧОКЛЮВСКО БЛАТО	Поддържане на добър екологичен потенциал
2	BG4ST700L002	ЯЗОВИР ДРЕНОВ ДОЛ	Поддържане на добър екологичен потенциал
3	BG4ST700L003	ЯЗОВИР БЕРСИН	Поддържане на добър екологичен потенциал
4	BG4ST600L004	КАРАГЬОЛ	Поддържане на добър екологичен потенциал
5	BG4ST600L005	ЯЗОВИР ДЯКОВО	Поддържане на добър екологичен потенциал
6	BG4ST500L006	ЯЗОВИР СТОЙКОВЦИ	Поддържане на добър екологичен потенциал

1.1. Изключения от целите за повърхностните води (включително карти с изключения на целите за 2015 г) за басейна на река Струма

За поречието на река Струма са определени 16 броя повърхностни водни тела, които не биха могли да достигнат целите за добро състояние до 2015 г. поради упражняване на значим натиск и въздействие. За тези водни тела технически и икономически е нецелесъобразно достигането на целите за добро състояние (потенциал) в този срок. Поради тази причина за същите, се налага дерогация във времето. Повърхностните водни тела с времева дерогация са:

BG4ST900R019 Река Мешичка от изворите до вливането си в река Конска:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от умерено химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST900R022 Река Арката от язовир Долна Диканя до вливането ѝ в река

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от умерено химично, добро хидроморфологично и добро екологично състояние.

BG4ST900R023 Река Светля от изворите до язовир Пчелина:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST900R002 Река Струма от язовир Пчелина до вливането на река Треклянска:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - незадоволително състояние, определена от незадоволително химично, добро хидроморфологично и добро екологично състояние.

BG4ST700R003 Река Струма от вливането на река Треклянска до вливането на река Соголянска Бистрица:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от умерено химично, добро хидроморфологично и добро екологично състояние.

BG4ST700R028 Река Соголянска Бистрица от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST700R029 Река Глогошка (Банска) от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - лошо състояние, определена от лошо химично, умерено хидроморфологично и незадоволително екологично състояние.

BG4ST600R041 Река Джерман от водохващането на ВЕЦ "Джерман" на кота 1052,00 м до град Дупница с левите си притоци Фудина, Валявица и част от Горица:

СМБТ - Обща оценка на повърхностното водно тяло - лош потенциал.

BG4ST600R037 Река Тополница от изворите до вливането ѝ в река Джерман:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - незадоволително състояние, определена от незадоволително химично, добро хидроморфологично и незадоволително екологично състояние.

BG4ST500R054 Река Четирка (Логодашка) с десния си приток река Лещанска от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST500R056 Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от умерено химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST500R059 Река Сушичка от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST500R058 Река Брежанска от изворите до вливането и в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - лошо състояние, определена от умерено химично, добро хидроморфологично и лошо екологично състояние.

BG4ST500R109 Река Лудата от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

BG4ST400R073 Река Струмешница от българо-македонската граница до вливането в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - лошо състояние, определена от лошо химично, умерено хидроморфологично и незадоволително екологично състояние.

BG4ST300R072 Река Мелнишка от изворите до вливането ѝ в река Струма:

Обща оценка на повърхностното водно тяло - умерено състояние, определена от добро химично, добро хидроморфологично и умерено екологично състояние.

Телата, за които се налагат изключения (посочени по-горе) са подробно описани в Таблица 5.1.и показани на карта 5.1.

По отношение на гореописаните 16 броя водни тела, достигането на стойностите за добро екологично, добро химично и добро хидроморфологично състояние в рамките на шест годишния цикъл на Плана за управление (до 2015 г.) е рисково, тоест достигане на посочената цел за всяко едно от тези водни тела би могла да не се осъществи. Съгласно ЕРДВ при положение, че е възможно непостигането на целите до 2015 г. се прилага дерогация, в случая времева. Отлагане във времето се налага и поради факта, че е необходимо преминаването на тези водни тела през повече от една степен за достигане на добро състояние:

- - първа степен: лошо – незадоволително;
- - втора степен: незадоволително – умерено;
- - трета степен: умерено – добро.

Тази констатация е подкрепена от икономическия анализ и обосновка на програмите от мерки в рамките на шест-годишния период на Плана за управление.

Като обобщение на всичко казано до тук за 16 броя повърхностни водни тела в

поречието на река Струма се предвижда дерогация във времето до 2021 г. за изпълнение на поставените цели.

Карта 5.1 Изключения от целите за повърхностните водни тела в басейна на река Струма.

1.2. Определяне на целите за подземните води

За басейна на река Струма са определени общо 31 броя подземни водни тела, всички те са в добро химично и добро количествено състояние.

Основната цел за тях е насочена към поддържане на доброто им състояние, т.е. поддържане на добро химично и добро количествено състояние. По отношение на химичното състояние целта е ненадвишаване на стандартите за качество за всички параметри, заложи в Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. По отношение на количественото състояние целта е черпенето от подземното водно тяло да не превишава определените експлоатационни ресурси, съгласно Заповед № РД-05-30/09.07.2009г. на Директора на БДЗБР – Благоевград. Целите за подземните води са представени в **Таблица 5.5**.

Таблица 5.5. Определяне целите на подземни водни тела в басейна на река Струма

№ по ред	Код на водното тяло	Резултати от мониторинг	Естествен и ресурси, л/с	Общо водоползване, л/с	Оценка на химично състояние	Оценка на количествено състояние	Екологична цел
1	BG4G000000Q001 Порови води в кватернер - Струмешница	Единични превишения по нитрати	388,08	364,39	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
2	BG4G000000Q002 Порови води в кватернер - Кресна-Сандански	Единични превишения по амоний, манган	467,40	428,58	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
3	BG4G000000Q003 Порови води в кватернер - Симитли	Няма превишения на концентрациите	60,80	52,37	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
4	BG4G000000Q004 Порови води в кватернер - Благоевград	Няма превишения на концентрациите	522,03	451,03	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
5	BG4G000000Q005 Порови води в кватернер - Дупница	Няма превишения на концентрациите	375,73	337,60	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние

№ по ред	Код на водното тяло	Резултати от мониторинг	Естествен и ресурси, л/с	Общо водоползване, л/с	Оценка на химично състояние	Оценка на количествено състояние	Екологична цел
6	BG4G000000QN006 Порови води в кватернер - Неоген - Кюстендил	Единични превишения на калций	522,00	488,45	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
7	BG4G000000Q007 Порови води в кватернер - Радомир-Брезник	Няма превишения на концентрациите	1123,85	1188,39	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
8	BG4G000000N011 Порови води в неоген - Струмешница	Единични превишения по нитратен азот	56,25	42,67	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
9	BG4G000000012 Порови води в неоген - Сандански	Единични превишения на магнезий , нитрити	160,91	147,00	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
10	BG4G000000N013 Порови води в неоген - Симитли	Единични превишения на манган	30,60	26,35	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
11	BG4G000000N014 Порови води в неоген - Благоевград	Няма превишения на концентрациите	59,76	52,47	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
12	BG4G000000N0 Порови води в неоген - Разлог 16	Няма превишения на концентрациите	62,40	60,90	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
13	BG4G000000N015 Порови води в неоген - Брезник-Земен	Няма превишения на концентрациите	49,60	48,00	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
14	BG4G00000Pg039 Пукнатинни води в Осоговски палеогенски вулканогенно седиментен комплекс	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	30,00	9,70	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
15	BG4G00000Pg038 Порови води в палеогенски седиментен комплекс	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	286,75	253,31	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
16	BG4G0PzC2Pg019 Пукнатинни води в Тешовски, Спанчевски, Централнопирински, Безбожки, Игралишки, Кресненски плутони	Няма превишения на концентрациите	1168,80	999,03	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
17	BG4G000PzC2021 Пукнатинни води в Южнобългарски гранити, Калински плутон	Няма превишения на концентрациите	2890,80	2861,02	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
18	BG4G00000Pz022 Пукнатинни води в Струмска диоритова формация	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	241,20	237,31	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние

№ по ред	Код на водното тяло	Резултати от мониторинг	Естествен и ресурси, л/с	Общо водоползване, л/с	Оценка на химично състояние	Оценка на количествено състояние	Екологична цел
19	BG4G00000Pz023 Пукнатинни води в Осоговски плутон	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	128,10	121,73	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
20	BG4G000PtPz024 Пукнатинни води в Рило-пирински метаморфити	Няма превишения на концентрациите	1465,20	1376,67	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
21	BG4G000PtPz025 Пукнатинни води в Беласишко-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити	Няма превишения на концентрациите	468,30	442,14	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
22	BG4G000PtPz027 Пукнатинни води в Краищиденски метаморфити	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	270,60	264,82	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
23	BG4G000T2T3028 Карстови води в Земенски карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	484,50	483,50	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
24	BG4G000T2T3029 Карстови води в Еловдолски карстов басейн	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	136,00	135,79	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
25	BG4G000T2T3031 Карстови води в Разложки карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	893,00	704,71	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
26	BG4G0000Pt3032 Карстови води в Влахински карстов басейн	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	176,00	161,00	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
27	BG4G000T1T2033 Карстови води в Логодашки карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	51,00	50,86	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
28	BG4G000T1T2034 Карстови води в Смоличенски карстов басейн	Няма пунктове за мониторинг - не се докладва	26,60	26,60	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
29	BG4G00000T2035 Карстови води в Бобошево-марводолски карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	61,75	61,43	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
30	BG4G0000Pt1036 Карстови води в Гоцеделчевски карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	6156,00	6108,44	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние
31	BG4G0T1T2T3037 Карстови води в Голобърдовски карстов басейн	Няма превишения на концентрациите	745,75	744,69	Добро	Добро	Поддържане на доброто състояние

1.2.1. Изключения от целите за подземните водни тела за басейна на река Струма

За басейна на река Струма не се предвиждат изключения от целите за подземните водни тела.

1.3. Определяне на цели на зони за защита на водите за басейна на река Струма

В Европейското законодателство съществуват и други нормативни документи на база на които част водното тяло е определено като защитена територия. Именно за определена част от дадено водно тяло е необходимо да се определят допълнителни цели или така наречените „цели за защитени територии“. В такъв случай освен посочените по-горе цели, към които трябва да се стремим, е необходимо да се спазват и заложените цели за защитените територии, предвидени в националното и/или европейското законодателство или нормативния акт по силата на който дадена територия е обявена като защитена. В този смисъл концепцията за добро екологично състояние според ЕРДВ включва и определени числени ограничения от други нормативни документи, според които водното тяло е определено като защитена територия, следвателно целта е спазване на праговите стойности, заложили в съответния административен акт. Тези нормативни документи са разгледани подробно в Раздел III на Плана за управление, там са посочени и административните актове според които защитената територия е определена като такава.

- **Зоните за защита на питейни води**

Целта на тези зони е да се предотврати влошаване качеството и количеството на добиваната вода в съответният участък от водно тяло. Зоните за защита на водите, включват съответното водно тяло /повърхностно или подземно/, съоръженията за добив на вода и санитарно-охранителните зони, учредени около водоизточниците. Основната задача на ПУРБ е да регламентира дейностите, които могат да се извършват в пояси I, II и III на СОЗ, като по този начин гарантира, че дейностите няма да доведат до негативни последици за водоизточника.

- Цели на зони за защита на повърхностни води предназначени за питейно – битово водоснабдяване:

За онези участъци от водните тела, които попадат в зони за защита на водите – СОЗ /повърхностни води/, задължително приемат регламентиранияте стойности на показателите в Наредба №12/18.06.2002 за качествените изисквания към повърхностните води предназначени за питейно – битово водоснабдяване.

- Цели на зони за защита за подземни води предназначени за питейно – битово водоснабдяване:

Онези участъци от водните тела, попадащи в зони за защита на водите – СОЗ /подземни води/, задължително приемат условията, заложи в Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата предназначена за питейно – битово цели.

В Таблица 3.4 от Раздел III – част Струма са представени определените със заповеди на Министъра на Околната среда и водите и/или Директора на БД ЗБР – Благоевград, санитарно – охранителни зони за поречието на река Струма.

Виж Таблица 3.4 от Раздел III – част Струма:

- Зони за защита на стопанско значими биологични водни видове**

За поречието на река Струма не са обявени зони за защита на стопанско значими водни видове и не са определени съответните цели за тях.

- Зони за къпане**

За поречието на река Струма не са учредени зони за къпане и съответно не са заложи определени конкретни цели.

- Чувствителни зони**

Съгласно Заповед №РД-970/28.07.2003г в поречието на река Струма са определени следните чувствителни зони:

Поречие на река Струма	
Река Струма, от изворите	река Струма, до вливането ѝ в язовир “Пчелина”
река Струма, след вливането на река Джерман	река Струма, до шосейния мост на село Крупник
река Струма, след вливането на река Струмешница	река Струма, до границата с Република Гърция
река Арката, от изворите	река Арката, до вливането ѝ в река Струма
река Джерман, от изворите	река Джерман, до вливането ѝ в река Струма
река Благоевградска Бистрица, от изворите	река Благоевградска Бистрица, до вливането ѝ в река Струма
река Струмешница, от границата с Република Македония	река Струмешница, до вливането ѝ в река Струма
язовир “Студена”	
язовир “Пчелина”	

За тези зони се определят специфични изисквания и цели към състоянието на

водите, които трябва да се достигат и/или поддържат. Изискванията са заложен в българското национално законодателство и по – конкретно в Приложение №3 на Наредба №6/09.11.2000г - за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

- **Уязвими зони**

В Република България тези зони са определени със Заповед № РД-795/10.08.2004г. на Министъра на околната среда и водите. За поречието на река Струма към момента няма определени уязвими зони по горе цитираната заповед и съответно не са заложиени цели.

- **Зони за опазване на водни биологични видове. Натура 2000.**

За поречие Струма, са определени зони за опазване на водни биологични видове с цел опазване на местообитанията им, при които поддръжката и/или подобряването на състоянието на водите е важен фактор. За тези територии и зони се определят специфични изисквания към състоянието на водите, които трябва да се постигат и/или поддържат, поради характера на защитената територия или биологичното разнообразие. Опазването на водите в защитените територии има предимство пред другите дейности.

В Таблицы 5.6. и 5.7. са представени екологичните цели за зони по Натура 2000 със съответните ограничения и забрани за дейности в тях.

Таблица 5.6. –Екологични цели за водните тела попадащи в защитени зони за опазване на дивите птици в басейна на река Струма

Директива за птиците			Водно тяло в ЗБР (код)	Обща оценка на състоянието	Обща екологична цел
	КОД	ИМЕ			
1	BG0002078	Славянка	BG4ST200R077	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST200R076	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME400R107	добро	достигане на добро

					състояние, защита на птиците свързани с водите
2	BG0002072	Мелнишки пирамиди	BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST200R075	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST200R076	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
3	BG0002098	Рупите	BG4ST500R009	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST400R073	лошо	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R070	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST200R076		

					свързани с водите
			BG4ST500R071	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST300R009	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R008	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R069	лошо	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
6	BG0002003	Кресна - Заповедта забранява изграждане на ВЕЦ	BG4ST500R066	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R061	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R064	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R067	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R065	добро	достигане на

					добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R060	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R008	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R010	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R007	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R063	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R109	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
7	BG0002099	Кочериново - в Заповедта на 33 - забрана за ВЕЦ	BG4ST500R049	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
8	BG0002107	Бобошево			
			BG4ST500R006	умерено	достигане на

					птиците свързани с водите
			BG4ST700R005	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R046	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R049	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
9	BG0002108	Скрино	BG4ST700R005	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
10	BG0002079	Осогово	BG4ST700R031	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST700R033	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST700R030	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST700R028	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите

11	BG0002100	Долна Козница	BG4ST700R032	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST700R005	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
12	BG0000495	Рила			достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME900R010	умерено	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME800R079	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME900R013	умерено	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600R045	добро	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600R044	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600R039	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600R043	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите

					водите
			BG4ST600R041	лошо	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R051	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R051	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R051	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R055	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME900R042	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME900R042	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600L010	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST600L015	добър потенциал	поддържане

					на добър потенциал, защита на птиците свързани с водите
13	BG0000209	Пирин			достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R058	лошо	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R064	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R065	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R060	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R085	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
					поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R095	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME800R081	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на

					птиците свързани с водите
			BG4ST200R075	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R068	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R063	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500R062	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R087	умерено	достигане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R096	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R088	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R093	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с

					водите
			BG4ME700R090	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME800R083	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700R094	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME800R083	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ME700L014	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST500L012	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на птиците свързани с водите
14	BG0000113	Витоша	BG4ST900R017	добро	поддържане на добро състояние, защита на птиците свързани с водите
			BG4ST900L001	добър потенциал	поддържане на добър потенциал, защита на птиците свързани с

					водите
--	--	--	--	--	--------

Таблица 5.7. – Екологични цели за водните тела попадащи в защитени зони за опазване на местообитанията, поречие река Струма

Директива за местообитанията			Водно тяло в ЗБР (код)	Обща оценка на състоянието	Обща екологична цел
	КОД	ИМЕ на ЗЗ			
1	BG0000134	Чокльово блато	BG4ST900L004	добър потенциал	поддържане на добър потенциал, защита на местообитанията свързани с водите
2	BG0001022	Орановски пролом - Лешко	BG4ST500R007	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R054	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R057	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
3	BG0000295	Долни Коритен	BG4ST700R024	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
4	BG0000209	Пирин	BG4ST500R058	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R064	добро	

					водите
			BG4ST500R065	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R060	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R085	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R095	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME800R081	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST200R075	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R068	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R063	умерено	

достигане на
добро



					състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R062	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R087	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R096	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R088	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R093	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R090	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME700R094	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME800R083	добро	

поддържане на добро състояние, защита на местообитанията



					свързани с водите
			BG4ME700L014	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500L012	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
5	BG0000495	Рила	BG4ME900R010	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME800R079	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME900R013	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R045	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R044	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R039	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R043	добро	поддържане на

					добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R041	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R051	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME800R080	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R055	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME900R042	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600L010	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600L015	добър потенциал	поддържане на добър потенциал, защита на местообитанията свързани с водите
6	BG0000496	Рилски манастир	BG4ST500R047	умерено	

достигане на



					местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R048	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME600L009	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600L010	много добро	поддържане на много добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
7	BG0000298	Конявска планина	BG4ST700R032	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R025	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
8	BG0001375	Острица	BG4ST900R001	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R018	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R022	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите

9	BG0000366	Кресна - Илинденци	BG4ST500R058	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R066	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R061	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R064	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R065	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R059	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R060	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R010	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R007	умерено	

достигане на
добро
състояние,



					защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R057	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R063	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R109	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
10	BG0000294	Кършалево	BG4ST700R027	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R024	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R028	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
11	BG0000113	Витоша	BG4ST900R017	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900L001	добър потенциал	поддържане на добър потенциал, защита на местообитанията свързани с

					водите
12	BG0001017	Кървав камък	BG4ST800R023	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
13	BG0001012	Земен	BG4ST800R023	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R024	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R002	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R003	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R026	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900L002	добър потенциал	поддържане на добър потенциал, защита на местообитанията свързани с водите
14	BG0001011	Осоговска планина	BG4ST700R031	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R034	добро	

					състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R005	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R033	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R030	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R035	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R029	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R004	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R028	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
15	BG0001013	Скрино	BG4ST500R006	умерено	

					свързани с водите
			BG4ST500R007	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R061	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R065	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R008	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R009	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R032	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R005	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R046	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST700R004	умерено	достигане на

					добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
16	BG0000167	Беласица	BG4ST400R073	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
17	BG0000224	Огражден - Малешево	BG4ST500R067	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST400R074	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R070	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
18	BG0001023	Рупите - Струмешница	BG4ST500R009	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST400R074	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST400R073	лошо	

достигане на



					местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R071	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST300R009	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
19	BG0001028	Среден Пирин - Алиботуш	BG4ST200R077	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST300R072	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST200R076	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R071	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME500R104	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME400R107	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите

			BG4ME500R102	лошо	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ME500R101	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST200R075	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST500R068	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST200R076	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
20	BG0000308	Верила	BG4ST600R037	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST600R038	умерено	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
			BG4ST900R021	добро	поддържане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите
21	BG0000625	Изворо	BG4ME800R082	умерено	достигане на добро състояние,

					защита на местообитанията свързани с водите
22	BG0000626	Круше	BG4ME800R081	незадоволително	достигане на добро състояние, защита на местообитанията свързани с водите