

Приложение 1.2.3.2 Списък на пунктовете с референтни условия по отделните БЕК

№	Поречие	код на водното тяло	име на пункт във водното тяло	тип	географски координати на пункта		Референтни условия за съответните биологични елементи за качество					хидроморфологични елементи за качество
					Х	У	ФП	ФБ	МФ	МЗБ	Риби	
1	Искър	BG1IS900R1203	р.Мальовица преди ТК Мальовица	R2	23,38722	42,20739	неприложим	референтен	референтен	референтен	референтен	Няма значим натиск. Потенциални референтни условия
2	Искър	BG1IS900R1503	р. Черни Искър преди с. Говедарци	R2	23,45228	42,25483	неприложим	референтен	не	не	референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
3	Искър	BG1IS200R1233	РВ Кози дол на р.Малък Искър	R4	24,05734	42,76456	неприложим	референтен	не	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
4	Искър	BG1IS500R1130	р. Владайска преди с. Владая	R2	23,20336	42,62631	неприложим	референтен	не	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
5	Искър	BG1IS900R1003	р. Искър, преди вливане на Мус. Бистрица десен приток на р. Искър	R2	23,55047	42,3062	неприложим	референтен	не	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
6	Искър	BG1IS100R1024	р. Златна Панега - преди вливането ѝ в река Искър, при гр. Червен бряг	R8	24,07278	43,29028	неприложим	не	не	условно референтен	условно референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
7	Искър	BG1IS300R1017	р. Батулийска преди с.Ябланица	R2	23,5655	42,85856	неприложим	не	референтен	не	не	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.
8	Огоста	BG1OG789R1501	р. Огоста след с. Железна	R4	22,92539	43,39655	неприложим	не	референтен	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
9	Огоста	BG1OG789R1601	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	R2	22,85725	43,38742	неприложим	не	референтен	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
10	Огоста	BG1OG600R1106	р. Ботуня над гр. Вършец /кв. Заножене/	R2	23,23781	43,15631	неприложим	не	не	референтен	референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
11	Огоста	BG1OG600R007	р. Въртешница преди вливане в р. Ботуня при гр. Криводол	R4	23,47549	43,37218	неприложим	не	не	референтен	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
12	Огоста	BG1OG307R1013	р. Огоста при с. Гложене, преди вливане на р. Скът	R7	23,82594	43,69179	неприложим	не	не	референтен	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
13	Огоста	BG1OG600R1118	р. Ботуня, преди вливане на р. Въртешница при с. Голямо Бабино	R8	23,43721	43,34843	неприложим	не	не	близо до референтните	не	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.

№	Поречие	код на водното тяло	име на пункт във водното тяло	тип	географски координати на пункта		Референтни условия за съответните биологични елементи за качество					хидроморфологични елементи за качество
					X	Y	ФП	ФБ	МФ	МЗБ	Риби	
14	Вит	BG1VT900R1101	Речно водохранилище Болованджика над с. Рибарица	R2	24,42689	42,78617	неприложим	референтен	не	референтен	не	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.
15	Вит	BG1VT900R1002	р. Черни Вит след с. Дивчевото	R2	24,1994	42,90463	неприложим	референтен	референтен	не	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
16	Реки западно от Огоста	BG1WO600R1112	р. Лом при с. Горни Лом	R2	22,75389	43,48384	неприложим	не	референтен	референтен	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
17	Реки западно от Огоста	BG1WO600R1712	р. Краставичка над с. Горни Лом	R2	22,71772	43,47246	неприложим	не	референтен	референтен	референтен	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.
18	Реки западно от Огоста	BG1WO300R1008	р. Видбол, след гр. Дунавци, преди р. Дунав	R8	22,80144	43,90102	неприложим	не	не	близо до референтните	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
19	Реки западно от Огоста	BG1WO400R1009	р. Арчар при с. Арчар	R8	22,91889	43,81247	неприложим	не	не	близо до референтните	не	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
20	Реки западно от Огоста	BG1WO600R015	р. Лом преди гр. Лом	R8	23,2518	43,82761	неприложим	не	не	условно референтен	условно референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
21	Янтра	BG1YN400R006	р. Крапец преди вливане в яз. Ал. Стамболийски	R4	24,98027	43,07915	неприложим	не	референтен	не	не	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.
22	Янтра	BG1YN900R1215	р. Янтра при с.Ябълка	R2	25,41019	42,76947	неприложим	не	референтен	референтен	не	Няма значим натиск. Потенциално референтни условия.
23	Янтра	BG1YN600R1020	р. Веселина, след яз. Йовковци (с. Миндя, общ. В. Търново)	R4	25,8415	43,02563	неприложим	не	не	не	условно референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.
24	Янтра	BG1YN600R1134	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	R7	25,85333	43,1925	неприложим	не	не	не	близо до референтен	Няма значим натиск. Минимални хидроморфологични изменения.

Приложение 1.2.3.2 Списък на язовирите с определен максимален екологичен потенциал по отделни БЕК

№	Поречие	код на водното тяло	име на пункт във водното	тип	географски		Определен МЕП за съответните биологични					хидроморфологични елементи
					X	Y	ФП	ФБ	МФ	МЗБ	Риби	
1	Искър	BG1IS200L1021	яз. Бебреш	L02	23,77806	42,84597	МЕП	не	не	МЕП	МЕП	язовир - СМВТ
2	Искър	BG1IS500L1008	яз. Панчарево	L12	23,40433	42,60339	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
3	Искър	BG1IS700L1005	яз. Искър	L11a	23,53319	42,51333	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
4	Искър	BG1IS700L1306	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	L12	23,4646	42,55307	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
5	Искър	BG1IS900L1002	яз. Бели Искър	L01	23,56889	42,13736	МЕП	МЕП	не	не	МЕП	язовир - СМВТ
6	Огоста	BG1OG700L1004	яз. Огоста	L14	23,19944	43,39706	МЕП	МЕП	не	не	не	язовир - СМВТ
7	Огоста	BG1OG700L1016	яз. Среченска бара	L12	23,2045	43,20619		МЕП	МЕП	не	не	язовир - ИВТ
8	Вит	BG1VT300L1012	яз. Горни Дъбник	L14	24,32742	43,36828	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
9	Вит	BG1VT800L1004	яз. Сопот	L12	24,42786	43,00786	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
10	Западно от Огоста	BG1WO200L1003	яз. Кула	L12	22,50892	43,90542	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
11	Западно от Огоста	BG1WO300L018	яз. Рабиша	L04	22,58606	43,74006	МЕП	не	не	МЕП	не	язовир - СМВТ
12	Западно от Огоста	BG1WO800L021	яз. Ковачица	L16	23,34944	43,792	МЕП	не	не	не	не	язовир - ИВТ
13	Янтра	BG1YN400L1005	яз. Крапец	L12	24,89108	43,06814	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
14	Янтра	BG1YN400L1009	яз. Александър Стамболийски	L14	25,17139	43,12339	МЕП	не	не	не	не	язовир - СМВТ
15	Янтра	BG1YN900L1014	яз. Христо Смирненски	L02	25,25892	42,80711	МЕП	МЕП	не	не	не	язовир - СМВТ