

Приложение 1.2.3.2

№	име на потенциално референтният пункт	Европейски код на потенциално референтният пункт	речен басейн	Европейски код на водното тяло	Тип	Оценка за референтност 2009 г.	Планирани Биологични елементи за качество в програмите за ХБ мониторинг 2016-2021г.					Оценка по БЕК за периода на 1-вия ПУРБ					Оценка за референтност 2015 г.
							макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	р. Лом преди гр. Лом	BG1WO00061MS030	Реки западно от Огоста	BG1WO600R015	R8	близо до референтните	да	да	да	да		добро	добро	добро	добро		Условно референтен по МЗБ, МФ и ФБ
2	р. Лом при с. Горни Лом	BG1WO00659MS050	Реки западно от Огоста	BG1WO600R1112	R2	близо до референтните	да	да	да	да		добро	добро	добро	No		Близко до референтните за МЗБ, МФ и ФБ
3	р. Краставичка над с. Горни Лом	BG1WO00659MS059	Реки западно от Огоста	BG1WO600R1712	R2	референтни условия	да	да	да	да		добро	No	No	No		Близко до референтните за МЗБ
4	р. Видбол, след гр. Дунавци, преди р. Дунав	BG1WO00341MS090	Реки западно от Огоста	BG1WO300R1008	R8	No	да		да			добро	добро	добро	No		Близко до референтните за МЗБ
5	р. Арчар при с. Арчар	BG1WO00413MS070	Реки западно от Огоста	BG1WO400R1009	R8	No	да	да	да	да		добро	добро	добро	добро		Близко до референтните за МЗБ
6	р. Рибине след село Фурен	BG1OG00041MS070	Огоста	BG1OG400R1019	R8	близо до референтните	да	да	да	да		добро	No	добро	добро		Условно референтен по МЗБ, ФБ
7	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	BG1OG00094MS190	Огоста	BG1OG789R1601	R2	близо до референтните	да	да	да			добро	по-ниско от добро	добро	по-ниско от добро		Близко до референтните за МЗБ и ФБ
8	р. Ботуня преди вливане на р. Въртешница при с. Голямо Бабино	BG1OG00631MS110	Огоста	BG1OG600R1118	R8	условно референтни	да	да	да	да		добро	добро	добро	по-ниско от добро		Близко до референтните условия за МЗБ, ФБ и МФ
9	р. Ботуня над гр. Вършец, кв. Заножене	BG1OG00699MS120	Огоста	BG1OG600R1106	R2	референтни условия	да	да	да	да		отлично	отлично	отлично	отлично		Референтен пункт за всички БЕК
10	р. Златна Панега при карстов извор	BG1IS00416MS049	Искър	BG1IS100R1124	R15	референтни условия	да	да	да			добро	добро	добро	отлично		Близко до референтните по всички БЕК
11	р. Черни Искър преди с. Говедарци	BG1IS00099MS260	Искър	BG1IS900R1503	R2	референтни условия	да	да	да	да		добро	No	отлично	добро		Референтен пункт за ФБ. Условно референтен за МЗБ и риби
12	р. Мальовица преди ТК "Мальовица"	BG1IS00496MS269	Искър	BG1IS900R1203	R2	референтни условия	да	да	да	да		отлично	отлично	отлично	No		Референтен пункт за МЗБ, МФ и ФБ
13	р. Каменка след вливане на р. Катунецка при Бежаново	BG1VT00061MS050	Вит	BG1VT600R006	R4	близо до референтните	да	да	да	да		добро	по-ниско от добро	добро	добро		Условно референтен за МЗБ и ФБ.
14	р.Вит след Тетевен	BG1VT99111MS060	Вит	BG1VT900R1001	R2	условно референтни	да	да	да	да		отлично	по-ниско от добро	добро	добро		Условно референтен за МЗБ и ФБ
15	р. Бели Вит над с. Рибарица	BG1VT09931MS080	Вит	BG1VT900R1001	R2	референтни условия	да	да	да	да		отлично	No	отлично	No		Референтен пункт за МЗБ и ФБ
16	Речно водохранилище Болованджика над с. Рибарица (кърватото кладенче)	BG1VT09921MS070	Вит	BG1VT900R1101	R2	референтни условия	да	да	да			отлично	отлично	отлично	No		Референтен пункт за МЗБ, МФ и ФБ

№	име на потенциално референтният пункт	Европейски код на потенциално референтният пункт	речен басейн	Европейски код на водното тяло	Тип	Оценка за референтност 2009 г.	Планирани Биологични елементи за качество в програмите за ХБ мониторинг 2016-2021г.					Оценка по БЕК за периода на 1-вия ПУРБ					Оценка за референтност 2015 г.
							макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	
17	р. Маарата с. Крушуна - карстови извори	BG1OS07112MS100	Осъм	BG1OS700R1111	R15	референтни условия	да	да	да			отлично	добро	отлично	No		Близко до референтните за МЗБ и ФБ
18	р. Черни Осъм водохвощане - Бента	BG1OS00099MS070	Осъм	BG1OS890R1116	R2	близко до референтните	да	да	да			отлично	No	отлично	отлично		Референтен пункт за МЗБ, МФ и ФБ
19	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	BG1YN00061MS140	Янтра	BG1YN600R1134	R7	условно референтни	да	да	да	да		добро	добро	добро	добро		Близко до референтните за МЗБ и риби
20	р. Янтра при с. Ябълка	BG1YN00999MS260	Янтра	BG1YN900R1215	R2	референтни условия	да	да	да	да		отлично	добро	добро	No		Близко до референтните за МЗБ, МФ и ФБ
21	р. Лява Видима над ВЕЦ Видима	BG1YN04697MS120	Янтра	BG1YN400R1101	R2	референтни условия	да	да	да	да		отлично	No	No	добро		Референтен пункт за МЗБ
22	р. Росица преди вливане в р. Янтра - с. Поликраище	BG1YN04111MS050	Янтра	BG1YN400R1112	R7	No	да	да				добро	добро	добро	добро		Условно референтен за МЗБ
23	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	BG1YN00061MS140	Янтра	BG1YN600R1134	R8	No	да	да	да	да		добро	добро	добро	добро		Близко до референтните за МЗБ и риби
24	Язовир "Рабиша" на река Видбол	BG1WO03496MS031	Реки западно от Огоста	BG1WO300L018	L4	близо до МЕП					да	умерен ЕП	умерен ЕП			умерен ЕП	близо до МЕП
25	яз. Полетковци	BG1WO32939MS021	Реки западно от Огоста	BG1WO300L006	L12	МЕП					да					ДЕП	близо до МЕП
26	Язовир „Среченска бара“	BG1OG00744MS041	Огоста	BG1OG700L016	L2	МЕП					да	ДЕП	No		No	ДЕП	близо до МЕП
27	Язовир „Огняново“	BG1IS69539MS041	Искър	BG1IS600L014	L2	близо до МЕП					да		умерен ЕП			ДЕП	близо до МЕП
28	Язовир "Искър"	BG1IS77799MS061	Искър	BG1IS700L005	L11	МЕП					да	ДЕП	умерен ЕП			МЕП	близо до МЕП
29	Язовир „Бели Искър“	BG1IS94733MS071	Искър	BG1IS900L002	L1	МЕП					да	умерен ЕП				МЕП	МЕП
30	Язовир „Бобреш“	BG1IS22919MS031	Искър	BG1IS200L021	L2	близо до МЕП					да	ДЕП				ДЕП	близо до МЕП
31	Язовир „ Горни Дъбник“	BG1VT00325MS031	Вит	BG1VT300L012	L14	близо до МЕП					да	ДЕП				ДЕП	близо до МЕП
32	Язовир"Йовковци"	BG1YN62953MS041	Янтра	BG1YN600L019	L2	МЕП					да	ДЕП	умерен ЕП			ДЕП	близо до МЕП
33	Язовир „Ал. Стамболийски“	BG1YN43199MS021	Янтра	BG1YN400L009	L11	МЕП					да	ДЕП	умерен ЕП		ДЕП	умерен ЕП	близо до МЕП
34	Язовир"Хр. Смирненски"	BG1YN92233MS051	Янтра	BG1YN900L014	L2	МЕП					да					ДЕП	близо до МЕП