



№	Поречи	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на речите, km/Площ на ливора, km2	Водоберна площ, km2	Оценка по отделни BEQ					Оценка по биологичен елемент за качество	Достоверност на оценката	Оценка по отделни физико-химични показатели														Обща оценка по физико-химични показатели	Достоверност на оценката	Обща Екологична оценка	общ показател планирани за анализ	Климатично състояние - оценка на приоритетните вещества	Достоверност на оценката			
						МЗБ	МФ	ФБ	РИБИ	ФП			Кислороден режим				Биогенни замърсители						Специфични замърсители												
													1-5,U	0,1,2,3	РН	Електроп	Съдърж./mg/l	БПК	NH4	NO2	NO3	N-total	P-PO4	P-total	общ анализирани								>CROC	G,F,U	
																									1-3,U	0,1,2,3									1-5, U
33	Иохър	BG1S200R1033	р. Малък Иохър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Свише	5,063	18,433	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
34	Иохър	BG1S200R1043	р. Малък Иохър от вливане на приток при с. Малък Иохър до вливане на приток при Калугерово	25,929	222,729	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
35	Иохър	BG1S200R1122	РВ "Жукии дол; Липница	4,599	5,603	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
36	Иохър	BG1S200R1123	РВ "Товекди дол"; Свише	4,002	8,440	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
37	Иохър	BG1S200R1133	РВ "Старата рена 1 и 2"; Правец	1,714	3,738	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
38	Иохър	BG1S200R1142	приток на р. Бебреш след РВ р.Милковица	16,881	75,644	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
39	Иохър	BG1S200R1143	приток на р. Малък Иохър след РВ "Старата рена 1 и 2"; Правец	15,233	95,220	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
40	Иохър	BG1S200R1222	РВ "Старата рена"; Рашиново	3,689	4,001	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
41	Иохър	BG1S200R1233	РВ "Кози дол"; РВ "Кози дол 1"; РВ "Кози дол 2"	4,843	10,157	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
42	Иохър	BG1S200R1242	приток на р. Бебреш след РВ "Заноза"; РВ "Ренец"; РВ "Помошното"	10,321	31,406	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
43	Иохър	BG1S200R1243	р. Малък Иохър от вливане на р. Суха при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Иохър	15,845	96,480					нетрилохими	1	2															Fe, Mn, SO4-Cl, Ca, Mg, Al	Mn, Al, Cu	F	3	2	5	2	3	2
44	Иохър	BG1S200R1322	РВ "Милковица"; Гурково	6,595	7,541	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
45	Иохър	BG1S200R1333	РВ "Черна рена"; РВ "Ваузна"; РВ "Вунишки дол"; Долан	19,267	69,187	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
46	Иохър	BG1S200R1342	р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачен	7,363	37,888	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0			
47	Иохър	BG1S200R1343	р. Суха от извор до вливане в р. Малък Иохър	14,860	71,576	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	No	групирано с BG1OG700R002	1	
48	Иохър	BG1S200R1422	РВ "Заноза"; РВ "Ренец"; РВ "Помошното"; Лътаево	6,347	31,622	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1																No	G	2	2	2	5	2	2
49	Иохър	BG1S200R1433	РВ "Еловска рена"; РВ "Чичков дол"; Брусен	8,513	29,648	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
50	Иохър	BG1S200R1442	р. Бебреш от ливор Бебреш до вливане на приток при Врачеш	7,485	15,209	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
51	Иохър	BG1S200R1443	р. Малък Иохър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обезопасяващи речни водоизточници: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данков дол; Черешовица; Драголеви	9,420	28,137					нетрилохими	1	2															Fe, Mn, SO4-Cl, Ca, Mg, Al	Mn, Al, Cu	F	3	2	5	2	3	1
52	Иохър	BG1S200R1522	РВ "Чершовица"; РВ "Осициня"; Врачеш	12,858	49,069	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1																No	G	2	2	2	5	2	2
53	Иохър	BG1S200R1533	РВ "Влайковица";	4,115	4,887	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
54	Иохър	BG1S200R1542	приток на р. Бебреш от Ботевград до Свишена	4,996	18,251	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
55	Иохър	BG1S200R1622	РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишна" - Стара Калища; РВ "Букани дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	9,034	23,460	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1																No	G	2	2	2	5	2	2
56	Иохър	BG1S200R1633	РВ "Стайков дол"	3,375	2,728	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
57	Иохър	BG1S200R1642	приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишна" - Стара Калища; РВ "Букани дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	6,248	11,553	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
58	Иохър	BG1S200R1722	РВ "Бистрица";	1,393	5,707	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
59	Иохър	BG1S200R1733	РВ "Данков дол";	3,866	2,915	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	2	
60	Иохър	BG1S200R1742	приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица";	10,001	52,769	No	No	No	No	нетрилохими	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0		
61	Иохър	BG1S200R1833	РВ "Черешовица";	2,424	1,787	No	No	No	No	нетрилохими	групирано с BG1OG700R1002	1															No	G	2	2	2	5	2	1	







№	Поречи	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на речите, km/Площ на язовира, km2	Водооборота площ, km2	Оценка по отделни BEQ					Оценка по биологичен елемент за качество	Довереност на оценката	Оценка по отделни физико-химични показатели															Обща оценка по физико-химични показатели	Довереност на оценката	Обща Екологична оценка	общ показател планирани за анализ	Кимено състояние оценка на приоритетни вещества	Довереност на оценката	
						M3B	MФ	ФБ	РИБИ	ФП			1-5, U	Кислороден режим					Биогенни замърсители					Специфични замърсители										
														PH	Електроп	Съдърж./mg/l	БПК	NH4	NO2	NO3	N-total	P-PO4	P-total	общи замърсители			>COC							G,F,U
161	Русенски Лом	BG1RL200R003	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Долгалдере и Кажици след в.з. Бойна	31,962	331,284	No	No	No	No	нетрилоком	примерно с BG1RL200R105	1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1	3	NO	2	3				
162	Русенски Лом	BG1RL200R1005	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Курчаларска	17,238	223,898		No			нетрилоком	3	2														2	3	NO	U	0				
163	Русенски Лом	BG1RL200R1007	р. Черни Лом от вливане на р. Ялка (Бочкара) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	53,404	470,096					нетрилоком	3	3														2	3	3	2	2				
164	Русенски Лом	BG1RL900L1009	язовир Бели Лом	3,450	122,114						4	2														2	4	NO	2	1				
165	Русенски Лом	BG1RL900L1011	язовир Ломци	0,700	96,014	No	No		нетрилоком	No	No	U	0													2	U	1	2	1				
166	Русенски Лом	BG1RL900R1012	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долгалдере при Писанец, вкл. приток р. Маловска	75,877	673,885		No		No	нетрилоком	4	2														2	4	4	2	2				
167	Русенски Лом	BG1RL900R1112	р. Бели Лом след вливане на р. Долгалдере при Писанец, вкл. приток р. Долгалдере	35,184	152,779			No		нетрилоком	4	2														2	4	NO	2	1				
168	Русенски Лом	BG1RL900R1212	р. Малин Лом от в.з. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	39,186	242,931		No		No	нетрилоком	3	2														2	3	NO	2	1				
169	Вит	BG1VT100R009	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	33,943	595,728			No		нетрилоком	3	2														2	3	33	2	1				
170	Вит	BG1VT200R008	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	26,365	211,053		No			нетрилоком	4	2														3	2	4	4	2	1			
171	Вит	BG1VT300L1010	язовир Телиш	2,220	13,894	No	No	No	No	нетрилоком	U	0							NO							2	2	U	NO	U	0			
172	Вит	BG1VT300L1012	язовир Горни Дъбник	11,800	60,129				нетрилоком	No	2	2								NO						2	1	1-2	NO	U	0			
173	Вит	BG1VT307R1007	р. Вит от вливане на р. Каменица при Беляново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	39,836	688,876					нетрилоком	4	3														3	3	4	8	2	2			
174	Вит	BG1VT307R1107	р. Вит от вливане на р. Каменица при Пещерна до вливане на р. Каменица при Беляново	30,360	204,646	No	No	No	No	нетрилоком	U	0														3	3	U	1	2	1			
175	Вит	BG1VT600R006	р. Каменица от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - Катрица с-Мировска и Слесаница и р. Ситогска с-Лъта и Бетьска	51,204	491,901					нетрилоком	3	2															3	1	2	5	2	2		
176	Вит	BG1VT789R1005	р. Вит от вливане на речите Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Каменица при Пещерна	19,571	165,475	No	No	No	No	нетрилоком	U	0		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	U	U	0	U	NO	U	0		
177	Вит	BG1VT789R1105	р. Каменица от в.з. Сопот до вливане в р. Вит	19,607	185,612	No	No	No	No	нетрилоком	U	0		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	U	U	0	U	NO	U	0		
178	Вит	BG1VT800L1004	язовир Сопот	5,350	77,020				нетрилоком	No	2	2															3	1	1-2	NO	U	0		
179	Вит	BG1VT900R1001	р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костина, Завадска и Черни река, без зона за защита РВ "Боловандинска"; РВ "Брестнишка ялка" на р. Рибарица	28,633	320,082					нетрилоком	3	3															2	1	2	NO	2	1		
180	Вит	BG1VT900R1002	р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Сивнска и Косица, без зона за защита РВ Сивнска река 1 и 2	31,098	175,030				No	нетрилоком	1	3															2	3	1	NO	2	1		
181	Вит	BG1VT900R1101	РВ "Боловандинска"; РВ "Брестнишка ялка" на р. Рибарица	6,903	30,750	No	No	No	No	нетрилоком	1	1															2	1	1	13	2	1		
182	Вит	BG1VT900R1102	РВ "Сивнска река 1"; РВ "Сивнска река 2" на р. Сивнска	4,487	7,361	No	No	No	No	нетрилоком	1	1															2	1	1	13	2	1		
183	Западно от Опоста	BG1W0100R001	р. Тимон от Брегово до устие	16,250	132,540					нетрилоком	5	2															3	3	5	33	1	2		
184	Западно от Опоста	BG1W0200L1003	язовир Кула на р. Тополовец	1,567	58,946	No	No		нетрилоком		4	1															3	3	4	1	2	1		
185	Западно от Опоста	BG1W0200R004	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Деленишка и р. Рабронска с-Полска	42,447	507,858				No	нетрилоком	2	2															2	3	2	NO	U	0		
186	Западно от Опоста	BG1W0300L1006	язовир Полевотица на р. Волынска	1,648	70,285	No			нетрилоком	No	4	2															3	3	4	NO	2	1		
187	Западно от Опоста	BG1W0300R1018	язовир Рабшан	3,246	5,545				нетрилоком		3	3															2	3	3	NO	U	0		
188	Западно от Опоста	BG1W0300R1007	р. Войничка след язовир Полевотица до устие, вкл. притоци - Корозинска и Саръда	33,762	199,944		No			нетрилоком	3	2															3	3	3	NO	U	0		
189	Западно от Опоста	BG1W0300R1008	р. Видбол от зона за защита - BG1D9W0001 - РВ "Бала вода" при Равново до устие, вкл. приток - р. Грамадска	51,432	307,595				No	нетрилоком	2	2															3	1	2	NO	U	0		
190	Западно от Опоста	BG1W0300R1108	РВ "Бала вода" на р. Видбол	6,371	18,795	No	No	No	No	нетрилоком	1	1															1	3	2	12	2	1		
191	Западно от Опоста	BG1W0400R1009	р. Ардар от извор до устие, вкл. притоци - Салванска и Градска река	57,388	365,751					нетрилоком	2	3															2	3	2	NO	U	0		
192	Западно от Опоста	BG1W0500R011	р. Сионли от извор до устие	38,344	161,304					нетрилоком	3	3															3	3	3	NO	U	0		
193	Западно от Опоста	BG1W0600L1014	язовир Христо Сиониски на р. Неминска Бара	0,975	98,096		No		нетрилоком	No	4	2															3	4	NO	U	0			
194	Западно от Опоста	BG1W0600R015	р. Лом от вливане на р. Неминска Бара до устие	24,189	154,314					нетрилоком	2	3															2	3	2	7	2	2		

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на речите, km/Площ на лъвовете, km2	Водоборна площ, km2	Оценка по отделни BEQ					Оценка по биологичен индекс за качество	Достъпност на оцелелата	Оценка по отделни физико-химични показатели													Обща оценка по физико-химични показатели	Достъпност на оцелелата	Обща екологична оценка	Общи показатели планирани за анализ	Климатично състояние на приоритетните вещества	Достъпност на оцелелата			
						МЗВ	МФ	ФБ	Риби	ФП			Кислороден режим					Биогенни замърсители						Специфични замърсители										
													P-PO4	P-total	NH4	NO2	NO3	N-total	Съдържание, mg/l	БПК	общо анализирани		>СКОС	G,F,U										
																					1-5,U	0,1,2,3			PH							Електрол	Mn	NO2
195	Западно от Огоста	BG1W0600R1013	р. Лом от вливане на р. Станевска до вливане на р. Нечинска бара	38,056	260,334	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 015	1	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	1	2	No	2	1			
196	Западно от Огоста	BG1W0600R1014	р. Нечинска бара след извор Христо Смирненски	13,782	134,163	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 015	1	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	1	2	No	2	1			
197	Западно от Огоста	BG1W0600R1112	р. Лом от вливане на р. Краставичка при Горни Лом до вливането на р. Станевска	15,300	95,399				No	неприложим	2	3													Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	3	2	No	U	0	
198	Западно от Огоста	BG1W0600R1212	РВ "Станевска река" на р. Станевска	3,105	14,880	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 106	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Se, F, CN-free, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	1	3	2	Hg,Pb, Cd, PAM, Pesticides	2	1
199	Западно от Огоста	BG1W0600R1312	РВ "Големия река" на р. Чупренска	5,054	18,970	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 106	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Se, F, CN-free, detergents, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	1	3	2	Hg,Pb, Cd, PAM, Pesticides	2	1
200	Западно от Огоста	BG1W0600R1412	РВ "Големия река" на р. Краставичка	2,646	8,677	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 106	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Se, F, CN-free, detergents, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	1	3	2	Hg,Pb, Cd, PAM, Pesticides	2	1
201	Западно от Огоста	BG1W0600R1512	РВ "р. Горни Лом"	4,252	6,225	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 106	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Se, F, CN-free, detergents, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	1	3	2	Hg,Pb, Cd, PAM, Pesticides	2	1
202	Западно от Огоста	BG1W0600R1612	р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	3,616	50,435	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 1712 -члн R2	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, As, Se, F, CN-free, detergents, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	1	3	2	Hg,Pb, Cd, PAM, Pesticides	2	1
203	Западно от Огоста	BG1W0600R1712	р. Краставичка от РВ "Големия река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	8,387	23,406		No	No	No	неприложим	2	1														Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	2	1	2	1	2	2
204	Западно от Огоста	BG1W0600R1812	р. Чупренска от РВ "Големия река" до вливане в р. Станевска	20,102	100,869	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 1712 -члн R2	1	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	1	2	No	групирано	1	
205	Западно от Огоста	BG1W0600R1912	р. Станевска от РВ "Станевска река" до вливане в р. Лом	29,000	193,865	No	No	No	No	неприложим	групирано с ВСЕЛОСОБИЕ 1712 -члн R2	1	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	1	2	No	групирано	1	
206	Западно от Огоста	BG1W0800L1020	извор Расово-1	0,641	67,225	No	No	неприложим	No		3	1														Fe, Mn, Deterg., phenols, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	3	5	No	U	0
207	Западно от Огоста	BG1W0800L021	извор Ковачица	1,120	40,366	No	No	неприложим	No		3	1														Fe, Mn, Deterg., phenols, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	3	3	No	U	0
208	Западно от Огоста	BG1W0800R1016	р. Цибрица от извор до устие, вол. приток - р. Цибър	80,897	814,787					неприложим	3	3														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca	Fe	F	3	3	3	3	2	2
209	Янтра	BG1Y1300R1029	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбещи до устие	59,759	572,105					неприложим	3	3														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, Al, phenols, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca, DDE, DDD, PCB	Al	F	3	3	3	33	2	1
210	Янтра	BG1Y200R0228	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новоград	46,065	423,021		No	No	No	неприложим	3	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, Al, phenols, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca, DDE, DDD	Mn	F	3	3	3	3	2	1
211	Янтра	BG1Y300R026	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбещи	31,885	261,738			No		неприложим	3	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca		G	3			No	U	0
212	Янтра	BG1Y307R1027	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушево до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбещи	16,938	182,592	No	No	No	No	неприложим	U	0														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, Al, phenols, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca, AOC, DDE, DDD, PCB	0	G	2	3	U	16	2	2
213	Янтра	BG1Y307R1127	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски дялове Тръмбещи до вливане на р. Росица при Крушево	16,836	117,892	No	No	No	2	неприложим	2	1														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, Al, phenols, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca, AOC, DDE, DDD, PCB	0	G	2	3	1-2	9	2	2
214	Янтра	BG1Y400L1005	извор Крапец на р. Крапец	1,728	62,025	No		неприложим	No		2	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca, detergents, petroleum products	0	G	3	2	1-2	No	U	0
215	Янтра	BG1Y400L1009	извор Александър Стамболийски на р. Росица	10,860	85,654			неприложим			2	3														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca, detergents	0	G	2	2	1-2	No	U	0
216	Янтра	BG1Y400R007	р. Мляръ от извор до извор Александър Стамболийски	16,750	89,068			No		неприложим	3	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	2	3	No	U	0
217	Янтра	BG1Y400R010	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Росица	40,360	173,493	No	No	No		неприложим	3	1														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	2	3	No	U	1
218	Янтра	BG1Y400R011	р. Бокат от извор до вливане в р. Росица	31,828	97,704			No		неприложим	3	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca, phenols, petroleum products, DDE, DDD	0	G	3	2	3	3	2	1
219	Янтра	BG1Y400R1001	р. Видима от Априлин до вливане на Зла река, вол. приток - Зла река и Острешка	6,277	105,309	No	No	No	No	неприложим	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0
220	Янтра	BG1Y400R1002	р. Росица от моста за защита до вливане на р. Негованска при Стелите, вол. приток - р. Негованска	5,614	84,320	No	No	No		неприложим	2	1														No	No	U	U	0	U	No	U	0
221	Янтра	BG1Y400R1003	р. Росица от вливане на р. Видима до извор Александър Стамболийски, вол. приток - р. Чуларата	17,042	174,327					неприложим	3	3														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca, detergents, CN-free, phenols, petroleum products, xylene, ethylbenzene, styrene	0	G	3	2	3	12	2	2
222	Янтра	BG1Y400R006	р. Крапец от извор Крапец до извор Александър Стамболийски	17,348	78,026			No		неприложим	2	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3	2	2	No	U	0
223	Янтра	BG1Y400R1012	р. Росица от извор Александър Стамболийски до вливане на р. Негованска при Росица	48,700	395,340	No	No	No	No	неприложим	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	0	U	No	U	0
224	Янтра	BG1Y400R1031	р. Видима от вливане на р. Градница до вливане в р. Росица при Севлиево	22,192	85,373			No		неприложим	2	2														Fe, Mn, Cl, SO4, Mg, Ca	0	G	3		2	No	U	0
225	Янтра	BG1Y400R1101	РВ "Пръскалка" и РВ "Лева Видима"	11,951	60,270			No		неприложим	2	2														Fe, Mn, Cu,Zn, Cr-tot, Al, phenols, detergents, petroleum products, Cl, SO4, Mg, Ca, F, B, Be	0	G			2	15	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на речите, km/Площ на язовира, km2	Водосборна площ, km2	Оценка по отделни BEQ					Оценка по биологичен елемент за качество	Достъпност на оценката	Оценка по отделни физико-химични показатели																Обща оценка по физико-химични показатели	Достъпност на оценката	Обща Екологична оценка	общ показател планирани за анализ	Климатично състояние на приоритетни вещества	Достъпност на оценката				
						МЗБ	МФ	ФБ	РИБИ	ФП			Кислороден режим				Биогенни замърсители						Специфични замърсители															
													1-5,U	0,1,2,3	PH	Електроп	Съдържание / mg/l	БПК	NH4	NO2	NO3	N-total	P-PO4	P-total	общ анализирани			>ККОС							G,F,U	1-3,U	0,1,2,3	1-5, U
																									Fe	Mn	Cu,Zn,Cr-tot											
226	Янтра	BG1YN400R1102	приток на р. Росица от извор до вливане при Валеви - м-ст "Улчата", РВ "Кала"	10,827	29,201	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1215	1													0	G		2	2	15	2	2						
227	Янтра	BG1YN400R1103	р. Росица от вливане на р. Негойница при Стоките до вливане на р. Видима	23,437	249,089	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1002	1														0	G		2	2	15	2	2					
228	Янтра	BG1YN400R1112	р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	23,385	109,111					нетприложим	2	3													0	G	3	2	9	2	2							
229	Янтра	BG1YN400R1131	м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	4,216	5,814	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1002	1	No			No												1	2	No	2	1						
230	Янтра	BG1YN400R1202	р. Росица от извор до вливане на приток при Валеви - РВ "Зеленикови"; м-ст "Турлата", РВ "Катарешца 1"; м-ст "Белмечест", РВ "Катарешца 2"; м-ст "Урчаш", РВ "Ясена"	10,540	71,498	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R101	1														0	G		2	2	15	2	1					
231	Янтра	BG1YN400R1231	м-ст "Баева ливада", РВ "Бялещица"	3,210	2,561	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1002	1													1	G		2	2	15	2	2						
232	Янтра	BG1YN400R1331	м-ст "Душеви колиби", РВ "Глошица"	3,819	2,982	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1002	1													2	G		2	2	15	2	2						
233	Янтра	BG1YN400R1431	р. Градница до вливане в р. Видима при градниця	13,024	84,031	No	No	No	No	нетприложим	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No		U	U	0	U	No	U	0						
234	Янтра	BG1YN400R1531	р. Видима от Априлово до Дебелево	21,608	137,643	No	No	No	No	нетприложим	U	0													2	G		3	U	No	U	0						
235	Янтра	BG1YN400R1631	р. Видима от Дебелево до вливане на р. Градница при Градниця	12,622	78,224	No	No	No	No	нетприложим	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No		U	U	0	U	No	U	0							
236	Янтра	BG1YN600L0119	язовир Йовковици на р. Веселина	5,745	217,290					нетприложим	No	2	2									No			0	G	2	3	1-2	15	2	2						
237	Янтра	BG1YN600L024	язовир Ястребино на р. Бинюдере	4,800	225,597					нетприложим	No	3	2				No					No			0	G	3	3	3	18	2	2						
238	Янтра	BG1YN600R022	р. Лефеджа от извор до Заичари	22,432	341,599		No			нетприложим	2	2													0	G	3	3	2	No	U	0						
239	Янтра	BG1YN600R1020	р. Веселина след язовир Йовковици до вливане в р. Златарника, вкл. приток р. Калъдере	26,400	163,923			No		нетприложим	2	2													0	G	3	3	2	No	U	0						
240	Янтра	BG1YN600R1021	р. Златарника от извор до Дяленица, вкл. приток р. Маринска	50,319	290,520	No	No	No	No	нетприложим	U	0													0	G	3	3	U	No	U	0						
241	Янтра	BG1YN600R1025	р. Бинюдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Калъдере	59,415	446,682					нетприложим	3	3													0	G	3	3	3	11	2	1						
242	Янтра	BG1YN600R1034	р. Лефеджа от Заичари до вливане на р. Дюлюница при Дюлюница, вкл. приток р. Дяленица	57,974	479,153					нетприложим	2	3													0	G	3	3	2	No	U	0						
243	Янтра	BG1YN600R1125	р. Дюлюница от вливане на р. Златарника при Златарника до вливане в р. Дюлюница при Дюлюница и приток - р. Бебровска	18,269	224,366					нетприложим	3	3													0	G	3	3	3	3	2	1						
244	Янтра	BG1YN600R1134	р. Лефеджа от вливане на р. Дюлюница при Дюлюница до вливане в р. Янтра при Горски долен Тръмбеш	9,886	37,287					нетприложим	2	3													0	G	2	3	1-2	6	2	1						
245	Янтра	BG1YN600R1017	р. Янтра от вливане на р. Белцица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	53,754	330,191					нетприложим	3	3													0	G	3	2	3	7	2	2						
246	Янтра	BG1YN600R1016	р. Димовска от Тръвна до вливане в р. Белцица при Дебелево	42,363	226,786				No	нетприложим	3	2													0	G	3	2	3	2	2	2						
247	Янтра	BG1YN600R1033	р. Белцица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при Велико Търново вкл. приток - р. Биволещица	33,500	233,855					нетприложим	3	3													0	G	3	2	3	2	2	2						
248	Янтра	BG1YN600R1116	ОВ "Тръбчево" 1 и 2; ОВ "Българка" на р. Плячковска	3,057	8,883	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH600R1002	1													0	G		2	2	15	2	2						
249	Янтра	BG1YN600R1133	р. Белцица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	19,418	168,289	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH600R1002	1													0	G		2	2	15	2	2						
250	Янтра	BG1YN600R1216	р. Плячковска до вливане в р. Димовска, без зоната за защита: BG1DSWN07 - ОВ "Тръбчево" 1 и 2; ОВ "Българка" и р. Димовска от вливане на р. Плячковска до Тръвна	13,259	101,762	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH600R1002	1													0	G		2	2	15	2	2						
251	Янтра	BG1YN600L0104	язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Плячковска" на р. Плячковска	0,975	53,464	No				нетприложим	No	2	1												0	G	3	2	1-2	15	2	2						
252	Янтра	BG1YN600R1015	р. Янтра от вливане на р. Козлета при Габрово до вливане на р. Белцица при Велико Търново	59,086	311,814					нетприложим	4	3													0	G	3	2	4	9	2	2						
253	Янтра	BG1YN600R1115	РВ "Козита"; ОВ "Малуща" на р. Козлета	8,450	34,540	No	No	No	No	нетприложим	групирано с BE1YH400R1301	1													0	G		2	2	15	2	2						
254	Янтра	BG1YN600R1215	РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовци" на р. Янтра	8,518	33,365				No	нетприложим	2	2													0	G		2	3	2	9	2	2					
255	Янтра	BG1YN600R1315	р. Плячковска след язовир Христо Смирненски и р. Козлета от вливане на р. Плячковска до вливане в р. Янтра	8,695	24,157			No		нетприложим	3	2													0	G		2	3	3	3	2	1					



№	Поречи	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	Дължина на речите, km/Площ на ловища, km2	Водосборна площ, km2	Оценка по отделни BEQ					Оценка по биологични елементи за качество	Достоверност на оценката	Оценка по отделни физико-химични показатели														Обща оценка по физико-химични показатели	Достоверност на оценката	Обща екологична оценка	Общи показатели планирани за анализ	Климатично състояние - оценка на приоритетни вещества	Достоверност на оценката
						МЗ	МФ	ФБ	Риб	ФП			Кислороден режим				Биогенни замърсители					Специфични замърсители										
													1-5,U	0,1,2,3	PH	Електрол	Съдържание O <sub>2</sub> /l	БПК	NH4	NO2	NO3	N-total	P-PO4	P-total	общ анализирани	>СКОС						
256	Янтра	BG1YN900R1415	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОВ "Салатовци" довливане на р. Козлята при Габрово	11,531	89,968	No	No	No	No	нетрилоними	U	0	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	U	U	3	U	No	U	0

Легенда:  
състояние

ЕС	клас
1	отлично
2	добро
3	умерено
4	лошо
5	мн.лошо
U	неизвестно

Класификация на екологичния потенциал	Цветен код		клас
	Искусствени водни обекти	Силно модифицирани водни обекти	
Добър и по висок	Зелено със светло сиви линии	Зелено с тъмно сиви линии	1-2
Среден	Жълто със светло сиви линии	Жълто с тъмно сиви линии	3
Не добър	Оранжево със светло сиви линии	Оранжево с тъмно сиви линии	4
Лош	Червен със светло сиви линии	Червен с тъмно сиви линии	5