

Програма за проучвателен мониторинг на водни тела от категория "река" в Източнобеломорски район за басейново управление

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество											Хидроморфологични елементи	
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)							
										показател	честота	показател	честота	показател	честота	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества (седименти)		Специфични замърсители (седименти)		
						фитопланктон	фитобентос									макрофити	макрозообент	риби	показател	честота		показател
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	BG3MA04999MS0560	Inv1	р.Стряма - преди гр. Клисуря -	Марица	Пловдив	42°41'23,7"	24°26'00,82"	BG3MA400R102	020111 (R3)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ						
2	BG3MA00421MS0403	Inv1	р.Стряма – с.Ръжево котаре	Марица	Пловдив	42°20'13,4"	24°48'05,2"	BG3MA400R076	012111 (R13a)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ						

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водно тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество												Хипроморфологични елементи	
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)								
										показател	честота	показател	честота	показател	честота	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества (седименти)		Специфични замърсители (седименти)			
						фитопланктон	фитобентос									макрофити	макрозообентос	риби	показател	честота	показател		честота
3	BG3TU0094 1MS0320	Inv1	р.Енинска – устие, след гр.Казанлък	Тунджа	Ст.Загора	42°34'35,28"	25°25'15,12"	BG3TU900R 042	011111 (R5)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ							
4	BG3AR0095 1MS0385	Inv1	р. Арда преди гр. Рудозем	Арда	Смолян	41° 29' 236"	24° 49' 892"	BG3AR900R 036	020111 (R3)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ							
5	BG3AR0003 1MS0060	Inv2	р.Арда– след яз.Студен Кладенец (мост с.Поточница-с.Рабово)	Арда	Хасково	41°36'36,36"	25°38' 30,78"	BG3AR100R 008	011111 (R5)				X	X	II-5		6,20,23	Научна разработка в периода ва					
6	BG3AR0047 1MS0130	Inv1	р. Върбица при с. Върли дол	Арда	Хасково	41°21'22"	25°21'08"	BG3AR350L 010	011011 (R14)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ							

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водно тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество												Хидроморфологични елементи	
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)								
										показател	честота	показател	честота	показател	честота	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества (седименти)		Специфични замърсители (седименти)			
						фитопланктон	фитобентос									макрофити	макрозообентос	риби	показател	честота	показател		честота
7	BG3AR00021MS0050	Inv1	р.Крумовица - преди устие	Арда	Хасково	41°35'08"	25°40'09"	BG3AR200R009	011011 (R14)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ							
8	BG3MA00035MS1620	Inv2	р.Бяла – преди границата	Арда	Хасково	41°23'61,9"	26°07'68,7"	BG3MA100R210	011011 (R14)				X	X	II-5		6,20,23	Научна разработка в периода ва					

**Проект на Програма за проучвателен мониторинг на водни тела от категория "езеро"
в Източноромански район за басейново управление**

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество											Хидроморфологични елементи
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)						
										фитопланктон	фитобентос	макрофити	макрозообентос	риби	Основни физикохимични показатели	Приоритетни вещества		Специфични замърсители			
						показател	честота									показател	честота	показател	честота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	BG3MA00631MS0720	Inv1-1	яз. Вьча	Марица	Пловдив	41°56'04,0"	24°26'19,4"	BG3MA600L133	011010(L13)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
2	BG3MA00228MS0130	Inv1-1	яз.Овчи кладенец	Марица	Ст.Загора	42°14'08,4"	26°14'47,7"	BG3MA200L025	000010(L17)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
3	BG3MA00545MS0640	Inv1-1	яз.Пясъчник	Марица	Пловдив	42°24'12,9"	24°35'03,4"	BG3MA500L119	011000(L15)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
4	BG3MA00543MS0641	Inv1-2	яз.Кавака (Паничери)	Марица	Пловдив	42°24'14,6"	24°38'51,2"	BG3MA500L125	011020(L17)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
5	BG3MA00324MS1239	Inv1-2	яз.Гарваново	Марица	Хасково	41°51'49,5"	25°26'1,5"	BG3MA300L045	011010(L15)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
6	BG3MA03389MS1422	Inv1-2	яз.Малка Мътница	Марица	Пазарджик	42°29'44,4"	24°17'16,4"	BG3MA900L188	011010(L13)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество												Хидроморфологични елементи
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)				Специфични замърсители			
										фитопланктон	фитобентос	макрофити	макрозообентос	риби	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества					
						показател	честота								показател	честота	показател	честота				
7	BG3MA02621MS0220	Inv 1-2	яз. Даскал Атанасово	Марица	Ст. Загора	42°20'48,4"	25°55'08,9"	BG3MA200L032	010020 (L17)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ					
8	BG3MA08191MS1120	Inv 1-3	яз. Тополница - стена	Марица	Пазарджик	42°25'09"	24°00'04"	BG3MA800L160	011010 (L13)	x		x		x	I-1,2,3,4,5,6,7,8,14 II-5	12	20,23	12	II-2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ	
9	BG3MA08199MS1140	Inv 1-3	яз. Тополница – средна част – срещу устие на р. Мъти вир	Марица	Пазарджик	42°27'27"	23°59'33"	BG3MA800L160	011010 (L13)	x		x		x	I-1,2,3,4,5,6,7,8,14 II-5	12	20,23	12	II-2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ	
10	BG3MA00083MS1160	Inv 1-3	яз. Тополница - опашка	Марица	Пазарджик	42°28'48"	23°59'17"	BG3MA800L160	011010 (L13)	x		x		x	I-1,2,3,4,5,6,7,8,14 II-5	12	20,23	12	II-2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ	

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество											Хидроморфологични елементи
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)				Специфични замърсители		
										фитопланктон	фитобентос	макрофити	макрозообентос	риби	показател	честота	показател	честота		показател	
						показател	честота												показател		
11		Inv 1-3	Бакър дере	Марица	София	42°29'33,0"	23°43'39,5"	BG3MA800L163	011010 (L17)	x		x		x	I-1,2,3,4,5,6,7,8 II-5	12	6,20,23	12	I-1,2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ
12		Inv 1-1	яз. Копринка-среда	Тунджа	Ст.Загора			BG3TU900L047	011000 (L11)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
13		Inv 1-1	яз. Копринка-опашка	Тунджа	Ст.Загора			BG3TU900L047	011000 (L11)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
14	BG3TU00077MS0230	Inv 1-1	яз. Жребчево-средна част – с.Паничерево	Тунджа	Ст.Загора	42°37'01"	25°17'50"	BG3TU700L036	011000 (L11)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
15	BG3TU000791MS0250	Inv 1-1	яз. Жребчево-опашка	Тунджа	Ст.Загора	42°37'05"	25°15'00"	BG3TU700L036	011000 (L11)	x		x			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
16	BG3TU000656MSy110	Inv 1-2	яз. Цанко Церковски	Тунджа	Ст.Загора	42°37'36,2"	26°51'12,3"	BG3TU600L023	000010 (L17)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
17	BG3TU00091MS0280	Inv 1-2	Рибарник Николаево	Тунджа	Ст.Загора	42°37'25,5"	25°49'22,5"	BG3TU900L043	010020 (L17)	x		x	x	x	I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				

№ по ред	Код на пункта	Тип на проучвателния мониторинг	Наименование на пункта	Речен басейн	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество											
						N	E			Биологични елементи (биоценоотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)				Хидроморфологични елементи		
										фитопланктон	фитобентос	макрофити	макрозообентос	риби	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества			Специфични замърсители	
						показател	честота								показател	честота	показател	честота			
18		Inv 1-1	яз. Кърджали среда	Арда	Хасково	41°38'28"	25°18'16"	BG3AR570L021	011000 (L11)	х		х			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
19		Inv 1-1	яз. Кърджали опашка	Арда	Хасково	41°41'57"	25°14'46"	BG3AR570L021	011000 (L11)	х		х			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
20	BG3AR00086MS0290	Inv 1-1	Смолянските езера	Арда	Смолян	41°35'34,5"	24°40'58,6"	BG3AR800L032	030020 (L3a)	х		х			I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
21	BG3AR00033MS0080	Inv 1-3	яз. Студен кладенец – средна част	Арда	Хасково	41°39'13"	25°34'05"	BG3AR350L010	011000 (L11)	х		х	х	I-1,2,3,4,5,6,7,8,14 II-5	12	20	12	I-2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ	