

**Приложение №М4-4А Програма за проучвателен мониторинг на водни тела от категория "река" в басейна на р.Марица**

№ по ред	Код на пункта	Вид на пункта	Наименование на пункта	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Елементи за качество												Хидроморфологични елементи
					N	E			Биологични елементи (биоценотична характеристика, физиология, биоаккумуляция, токсикология)					Физикохимични елементи (води, седименти, почви, скална основа)							
									показател	честота	Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества (седименти)		Специфични замърсители (седименти)						
					фитопланктон	фитобентос					макрофити	макрозообентос	риби	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	
1	BG3MA0499 9MS0560	Inv1	р.Стряма - преди гр. Клисуря -	Пловдив	42°41'23,7"	24°26'00,82"	BG3MA400R102	020111 (R3)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ						
2	BG3MA0042 1MS0403	Inv1	р.Стряма – с.Ръжево котаре	Пловдив	42°20'13,4"	24°48'05,2"	BG3MA400R076	012111 (R13a)				X	X	I,II	Научна разработка в периода ва ПУРБ						

**Приложение №М4-4Б Програма за проучвателен мониторинг на водни тела от категория "река"  
в басейна на р. Марица**

№ по ред	Код на пункта	Вид на пункта	Наименование на пункта	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	
1	BG3MA0063 1MS0720	Inv1 1	яз. Вьча	Пловдив	41°56'04,0"	24°26'19,4"	BG3MA600L 133	011010 (L13)	х		х				I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
2	BG3MA0022 8MS0130	Inv1 1	яз. Овчи кладенец	Ст. Загора	42°14'08,4"	26°14'47,7"	BG3MA200L 025	000010 (L17)	х		х				I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
3	BG3MA0054 5MS0640	Inv1 1	яз. Пясъчник	Пловдив	42°24'12,9"	24°35'03,4"	BG3MA500L 119	011000 (L15)	х		х				I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
4	BG3MA0054 3MS0641	Inv1 2	яз. Кавака (Паничери)	Пловдив	42°24'14,6"	24°38'51,2"	BG3MA500L 125	011020 (L17)	х		х	х	х		I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
5	BG3MA0032 4MS1239	Inv1 2	яз. Гарваново	Хасково	41°51'49,5"	25°26'1,5"	BG3MA300L 045	011010 (L15)	х		х	х	х		I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
6	BG3MA0338 9MS1422	Inv1 2	яз. Малка Мътница	Пазарджик	42°29'44,4"	24°17'16,4"	BG3MA900L 188	011010 (L13)	х		х	х	х		I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				
7	BG3MA0262 1MS0220	Inv1 2	яз. Даскал Атанасово	Ст. Загора	42°20'48,4"	25°55'08,9"	BG3MA200L 032	010020 (L17)	х		х	х	х		I,II	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8	BG3MA0819 1MS1120	Inv1 3	яз. Тополница - стена	Пазарджик	42°25'09"	24°00'04"	BG3MA800L 160	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	BG3MA0819 9MS1140	Inv1 3	яз. Тополница – средна част – срещу устие на р. Мъти вир	Пазарджик	42°27'27"	23°59'33"	BG3MA800L 160	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	BG3MA0008 3MS1160	Inv1 3	яз. Тополница - опашка	Пазарджик	42°28'48"	23°59'17"	BG3MA800L 160	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
11		Inv1 3	Бакър дере	София	42°29'33,0"	23°43'39,5"	BG3MA800L 163	011010 (L17)	x		x		x	I- 1,2,3, 4,5,6, 7,8 II- 5	12	6,20,2 3	12	I-1,2	12	Научна разработка в периода ва ПУРБ