

Приложение № 7-3 Програма от мерки за повърхностните води в басейна на р. Марица																		
№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	X	2015														
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Анализ, оценка и оптимизиране на прехвърляните количества предвид преоценка нуждите на водопотребителите	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3HT01	RS	прехвърляне на води	от р.Места, чрез СД"Грънчар"яз.Белмекен, ВСД"Марица 1900" и ВСД"Марица 2000"	Самоков	София	10,000	0,000	10,000	МОСВ, стопанисваща организация и БД	стопанисваща организация
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Самоков	София				МОСВ, стопанисваща организация и БД	
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Марица, Ибър и Бистрица (3 бр.)	Самоков	София	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Самоков	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Периодично почистване на изгнели листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Самоков	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000495 Рила	Самоков Долна баня	София				ДНП	
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000495 Рила.	Самоков Долна баня	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000495 Рила.	Самоков Долна баня	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
1	BG3MA900R208	Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000495 Рила.	Самоков Долна баня	София				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
2	BG3MA900R207	р. Очушница	X	2015														
2	BG3MA900R207	р. Очушница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000301 Черни рид.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000301 Черни рид.	Костенец	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
2	BG3MA900R207	р. Очушница	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000301 Черни рид.	Костенец	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
2	BG3MA900R207	р. Очушница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Пчелин	Костенец	София	710,000	5,325	715,325	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	X	2015														
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила.	Костенец	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Костенец	София				ДНП "Рила"	
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Костенец	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
3	BG3MA900R206	Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Костенец	София				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
4	BG3MA900R203	Крива река	X	2015														
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Сестримо	Белово	Пазарджик	2940,000	22,050	2962,050	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
					Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	от ЗБР - р.Места, яз.Белмекен, ВСК"Чаирски"			10,000	0,000	10,000	МОСВ, стопанисваща организация и БД	бюджет
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Възстановяване на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM03	RH	морфоложки условия	след яз.Белмекен	Белово	Пазарджик	76,923	3,462	80,385	ползвател (стопансваща организация)	бюджет - стопансваща организация
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR05	PR	ретулиране на оттока	р.Крива, след яз.белмекен	Белово	Пазарджик				БД	
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване	р.Крива, след яз.белмекен	Белово	Пазарджик		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Преценка на издадените разрешителни за водовземане и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA05	AD	водоползване	р.Крива, след яз.Белмекен	Белово	Пазарджик				БД	
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р.Крива, след яз.Белмекен	Белово	Пазарджик				БД-изпълнение на ПМ	
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Белово	Пазарджик				ДНП "Рила"	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001039 Попинци, BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак, BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
4	BG3MA900R203	Крива река	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак, BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	X	2015														
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Белово	Пазарджик	95,897	57,538	153,436	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Белово	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Белово	Пазарджик				ВиК и Община	
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Башвада	Белово	Пазарджик	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Белово	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Белово	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак.	Белово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
5	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак.	Белово	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	X	2015														
	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Костенец			1810,000	13,575	1823,575	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Костенец	Костенец	София	1630,000	12,225	1642,225	Община	МОСВ,Бюджет
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	Горна баня	Долна баня	Костенец	2310,000	17,325	2327,325	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Дъбравите	Белово	Пазарджик	1390,000	10,425	1400,425	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Момина Клисура	Белово	Пазарджик	2370,000	17,775	2387,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Модернизирание на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Костенец ХХИ гр. Костенец	Костенец	София	153,846	1,154	155,000	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	курорт Костенец	Костенец	София				титulyар на разрешително	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Костенец Белово	София Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Костенец Белово	София Пазарджик				ДНП "Рила"	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000304 Голак, BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак, BG0000495 Рила.	Костенец Белово	София Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000304 Голак, BG0000495 Рила.	Костенец Белово	София Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Костенец Белово	София Пазарджик	30,769	18,462	49,231	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритата на р. Марица и главните и притоци притоци	Костенец Белово	София Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	р. Марица и основни притоци	Костенец Белово	София Пазарджик				БД-изпълнение на ПМ	
6	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово	E	2015	Мероприятия за възстановяване и защита на речните брегове и корито от ерозия	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM05	RH	морфоложки условия		Костенец Белово	София Пазарджик	100,000	4,500	104,500	Общини	бюджет, ОПОС
7	BG3MA900R200	Река Яденица	X	2015														
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001386 Яденица	Белово Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Белово	Пазарджик				ДНП "Рила"	
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001386 Яденица, BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица, BG0000495 Рила.	Белово Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица, BG0000495 Рила.	Белово Велинград	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
7	BG3MA900R200	Река Яденица	E	2015	Закриване на депа за отпадъци и последстваща рекултивация на терена	О	BM-IPPC	BG3BM07	RH	индустрия	Депо за неопасни отпадъци на завод за хартия гр. Белово	Белово	Пазарджик				Общини	
8	BG3MA900R199	Азово дере	X	2015														
8	BG3MA900R199	Азово дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Белово Велинград	Пазарджик	56,154	33,692	89,846	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
8	BG3MA900R199	Азово дере	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица	Белово Велинград	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
8	BG3MA900R199	Азово дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица.	Белово Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
8	BG3MA900R199	Азово дере	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица.	Белово Велинград	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	X	2015														
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Грашево под 2000 еж	Велинград	Пазарджик	4630,000	34,725	4664,725	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Враненци под 2000 еж	Велинград	Пазарджик	4200,000	31,500	4231,500	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Биркова под 2000 еж	Велинград	Пазарджик	2760,000	20,700	2780,700	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Света Петка под 2000 еж	Велинград	Пазарджик	2100,000	15,750	2115,750	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. К.К.Юндола под 2000 еж	Велинград	Пазарджи к	3600,000	27,000	3627,000	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянето на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Ракитово Велинград	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001386 Яденица	Велинград	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни, BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни, BG0001386 Яденица.	Ракитово Велинград	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни, BG0001386 Яденица.	Ракитово Велинград	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
9	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устieto на р. Луковица и р. Мътница	X	2015														
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устieto на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Велинград	Пазарджи к	114,615	68,769	183,385	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Велинград	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи-Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи-Западни.	Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Велинград	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
10	BG3MA900R197	р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Велинград	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
11	BG3MA900R196	Р.Луковица	X	2015														
11	BG3MA900R196	Р.Луковица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Велинград	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
11	BG3MA900R196	Р.Луковица	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001386 Яденица	Велинград	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
11	BG3MA900R196	Р.Луковица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Велинград	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
11	BG3MA900R196	Р.Луковица	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Велинград	Пазарджик	265,641	159,385	425,026	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	X	2015														
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Батак	Пазарджик	62,821	37,692	100,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
12	BG3MA900R195	Р.Боев дол до язовир Батак	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	X	2015														
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Батак Ракитово	Пазарджик	24,615	14,769	39,385	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Ракитово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Ракитово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030Родопи - Западни	Батак Ракитово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Ракитово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
13	BG3MA900R194	Р.Дълбоки дол до яз.Батак	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	X	2015														
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Батак Ракитово	Пазарджи к	33,077	19,846	52,923	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Батак Ракитово	Пазарджи к				ВиК и Община	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - Тупавишко дере (Цигов чарк)	Батак Ракитово	Пазарджи к	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Батак Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Батак Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянieto на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
14	BG3MA900R193	Тупавишко дере	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Водосбора	Батак Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Ефективен контрол на изпусканите води след язовирите	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HR01	AD	регулиране на оттока		Пещера Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Средства на стопанисващата организация
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Ракитово	Пазарджи к				ВиК и Община	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Мътвица (Дорково)	Ракитово	Пазарджи к	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Пещера Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Пещера Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Пещера Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Контрол на дифузното замърсяване	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	в СОЗ	Ракитово	Пазарджи к		2,990	2,990	БД, ИАОС	бюджет
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Водосбора	Пещера Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пещера Ракитово	Пазарджи к	115,128	69,077	184,205	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Дорково над 2000 ЕЖ	Ракитово	Пазарджи к	70,000	0,525	70,525	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Дорково над 2000 ЕЖ	Ракитово	Пазарджи к	1680,000	12,600	1692,600	Община	МОСВ,Бюджет
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Костандово над 2000 еж	Ракитово	Пазарджи к	80,000	0,600	80,600	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Костандово над 2000 еж	Ракитово	Пазарджи к	2100,000	15,750	2115,750	Община	МОСВ,Бюджет
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Прогнозиране на водопотреблението и наличния ресурс	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA04	AD	водоползване	р.Мътница	Ракитово	Пазарджи к				БД	
16	BG3MA900R190	Река Мътница след питейно водохващане до Стара река	4	2015	Насърчаване на земеделците за водоспестяващи поливни системи	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD21	AD	засушаване	НС Велинград	Ракитово	Пазарджи к	15,000	0,000	15,000	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	X	2015														
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	СО	градски отпадъчни води	гр.Ракитово	Ракитово	Пазарджи к	140,000	1,050	141,050	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Изграждане на ПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	СО	градски отпадъчни води	гр.Ракитово	Ракитово	Пазарджи к	2600,000	19,500	2619,500	Община	МОСВ,Бюджет
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Ракитово	Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Ракитово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
17	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Ракитово Батак	Пазарджик	223,846	134,308	358,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	X	2015														
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	2	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Велинград	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	2	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Велинград Ракитово	Пазарджик				БД, МОСВ, МЗХ	
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	2	2021	Прогнозиране на водопотреблението и наличния ресурс	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA04	AD	водоползване	р.Мътница	Велинград Ракитово	Пазарджик				БД	
18	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	2	2021	Насърчаване на земеделците за водоспестяващи поливни системи	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD21	AD	засушаване	НС Велинград	Велинград	Пазарджик	15,000	0,000	15,000	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	X	2015														
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Велинград	Велинград	Пазарджик	2150,000	16,125	2166,125	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Велинград	Велинград	Пазарджик	5230,000	39,225	5269,225	Община	МОСВ,Бюджет
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Драгиново над 2000 еж	Велинград	Пазарджик	2730,000	20,475	2750,475	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Драгиново над 2000 еж	Велинград	Пазарджик	1900,000	14,250	1914,250	Община	МОСВ,Бюджет
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	коритото на р.Чепинска на територията на община Велинград	Велинград	Пазарджик		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Преценка на издадените разрешителни за водоземане и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA05	AD	водоползване	р.Чепинска	Велинград Ракитово	Пазарджик				БД	
20	BG3MA900R187	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Преценка на издадените разрешителни за изземване на инертни материали и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови		OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM14	AD		р.Чепинска	Велинград	Пазарджик					

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Прогнозиране на водопотреблението и наличния ресурс	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3WA04	AD	водоползване	р.Чепинска	Велинград Ракитово	Пазарджи к				БД	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	коритото на р.Чепинска на територията на община Велинград - 11,7 км	Велинград	Пазарджи к	900,000	0,000	900,000	БД	ползвател
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Привеждане на животновъдната ферма към изискванията на ДФП	Велинград Ракитово	Пазарджи к	359,700	0,000	359,700	МЗХ	МЗХ,ПРСР
	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Закриване на сметището и почистване на коритото на реката от отпадъци	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU01	RH	населени места	до кантон Долене	Ракитово	Пазарджи к				Общини	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001386 Яденица	Велинград Ракитово	Пазарджи к				БД, МОСВ	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001386 Яденица	Велинград Ракитово	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Велинград Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Велинград Ракитово	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
19	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Велинград Ракитово	Пазарджи к	14,000	8,400	22,400	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	X	2015														
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Ракитово Септември	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001386 Яденица.	Ракитово Септември	Пазарджи к				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддръжане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица.	Ракитово Септември	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001386 Яденица.	Ракитово Септември	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	р. Чепинска	Ракитово Септември	Пазарджик				БД-изпълнение на ПМ	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Преценка на издадените разрешителни за водовземане и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA05	AD	водоползване	р.Чепинска	Ракитово Септември	Пазарджик				БД	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Прогнозиране на водопотреблението и наличния ресурс	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA04	AD	водоползване	р.Чепинска	Ракитово Септември	Пазарджик				БД	
20	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Ракитово Септември	Пазарджик	296,923	178,154	475,077	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
20	BG3MA900R184	Река Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	X	2015														
21	BG3MA900R184	Река Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Септември	Септември	Пазарджик	740,000	5,550	745,550	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Изграждане на ПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Септември	Септември	Пазарджик	3960,000	29,700	3989,700	Община	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Варвара над 2000 ЕЖ Общ. Септември	Септември	Пазарджик	310,000	2,325	312,325	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Варвара над 2000 ЕЖ Общ. Септември	Септември	Пазарджик	1520,000	11,400	1531,400	Община	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Семчиново над 2000ЕЖ Общ. Септември	Септември	Пазарджик	460,000	3,450	463,450	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Семчиново над 2000ЕЖ Общ. Септември	Септември	Пазарджик	1140,000	8,550	1148,550	Община	МОСВ,Бюджет
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Привеждане на животновъдната ферма към изискванията на ДЗП	Септември и Белово	Пазарджик	65,400	0,000	65,400	МЗХ	МЗХ,ПРСР

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	части от НС Варвара и НС Карабунар	Септемвр и Белово	Пазарджи к				БД	
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Преценка на издадените разрешителни за водоземане и оценка на обезпечеността и кумулятивния ефект при издаване на нови	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3WA05	AD	водоползване	р.Чепинска	Септемвр и Белово	Пазарджи к				БД	
22	BG3MA900R185	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Преценка на издадените разрешителни за изземване на инертни материали и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови		OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM14	AD		р.Чепинска	Ракитово Септемвр и	Пазарджи к					
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	участък от река Чепинска на 2,5 км южно от с. Гавраилово в земл. На селата Варвара и Ветрен дол	Септемвр и	Пазарджи к		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	участък от река Чепинска на 2,5 км южно от с. Гавраилово в земл. На селата Варвара и Ветрен дол -общо 2 км	Септемвр и	Пазарджи к	153,846	0,000	153,846	БД	ползвател
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0001386 Яденица.	Септемвр и	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчавашите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Септемвр и	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Недопускане на нови негативни промени вхидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилогане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001386 Яденица	Септемвр и	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица, BG0001386 Яденица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0001386 Яденица.	Септемвр и	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
21	BG3MA900R184	Р.Чепинска от начало корекция до устие и р.Грохоча	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Септемвр и Белово	Пазарджи к	36,923	22,154	59,077	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
22	BG3MA900L209	Маришки езера	X	2015														
22	BG3MA900L209	Маришки езера	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 33 BG0000495 Рила.	Септемвр и Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
22	BG3MA900L209	Маришки езера	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Септемвр и Ракитово	Пазарджи к				ДНП "Рила"	
22	BG3MA900L209	Маришки езера	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Септемвр и Ракитово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	X	2015														
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	E	2015	Анализ, оценка и оптимизиране на прехвърляните количества предвид преоценка нуждите на водопотребителите	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3HT01	RS	прехвърляне на води	от р.Места чрез СД"Грънчар"	Белово	Пазарджи к				МОСВ, стопанисваща организация и БД	
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Белово	Пазарджи к				ДНП "Рила"	
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
23	BG3MA900L205	яз. Белмекен	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	X	2015														
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	4	2015	Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM- ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	р.Места, яз.Белмекен, ПАВЕЦ Чаира	Белово	Пазарджи к	10,000	0,000	10,000	МОСВ, стопанисваща организация и БД	бюджет
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	4	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Рила.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила	Белово	Пазарджи к				ДНП "Рила"	
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
24	BG3MA900L204	яз. Чаира	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000495 Рила.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000495 Рила.	Белово	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
25	BG3MA900L192	яз. Батак	X	2015														
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Ефективен контрол на изпусканите води след язовир	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HR01	AD	регулиране на оттока		Батак	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Средства на стопанисващата организация
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Батак	Батак	Пазарджик		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак Пещера	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи-Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи-Западни.	Батак Пещера	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	Други	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи-Западни.	Батак Пещера	Пазарджик				МОСВ, ИАРА	
25	BG3MA900L192	яз. Батак	E	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарияване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз. Батак	Батак Пещера Ракитово	Пазарджик	107,590	4,842	112,431	ИАРА	Бюджет
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	X	2015														
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	E	2015	Контрол върху рибовъдството	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF04	AD	рибовъдство	яз.Малка Мътница				2,990	2,990	ИАРА, БД	бюджет
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	E	2015	Проучване за технологията за отглеждане на риба	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF07	RS	рибовъдство	яз.Малка Мътница						ИАРА, БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	E	2015	Ефективен контрол на изпусканите води след язовирите	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HR01	AD	регулиране на оттока	от основен изпускател на язовир “Малка Мътница”- Напоителен канал “РП-1” – за напояване на 3596 джа изградени поливни площи в землището на гр. Велинград				2,990	2,990	Стопанисваща организация	Средства на стопанисващата организация
26	BG3MA900L188	яз. Малка Мътница	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз. Малка Мътница				2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	X	2015														
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюри ще	Пазарджи к				ВиК и Община	
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточници - р.Зетовица	Панагюри ще	Пазарджи к	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюри ще	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнели листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Панагюри ще	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Пирдоп Златица Копревщица Панагюри ще	София София София Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	За природно местообитание 7140* мерките са недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природното местообитание и поддържането му в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Пирдоп Златица Копревщица Панагюри ще	София София София Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002054 Средна гора	Пирдоп Златица Копревщица Панагюри ще	София София София Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002054 Средна гора	Пирдоп Златица Копревщица Панагюри ще	София София София Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Пирдоп Златица Копревщица Панагюри ще	София София София Пазарджи к				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
27	BG3MA800R183	Р. Златовица ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пирдоп Златица Копревщица Панагюрище	София София Пазарджик	49,744	29,846	79,590	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	X	2015														
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Антон	София				ВиК и Община	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточници - р. Въртопа и р.Треперище (2 бр.)	Антон	София	30,769	2,308	33,077	ВиК и Община	бюджет и такси
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Антон	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Антон	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Антон Карлово	София Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Антон Карлово	София Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	Антон Карлово	София Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Антон Карлово	София Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	Антон Карлово	София Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Антон Карлово	София Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"						БД, МОСВ	
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	ВТ	Антон	София		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Прецизиране на необходимото водно количество за питейно-битовото водоснабдяване	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA02	AD	водоползване	ПБВодоизточници - р. Въртопа и р.Трепящо дере (2 бр.)	Антон	София		2,990	2,990	БД	бюджет
28	BG3MA800R182	р.Въртопа-ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Антон Карлово	София Пловдив	146,923	88,154	235,077	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	X	2015														
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Копревщица	Копревщица	София	450,000	3,375	453,375	община Копревщица	ОПОС, ДБ
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM16	CO	градски отпадъчни води	гр.Копревщица	Копревщица	София	750,000	5,625	755,625	община Копревщица	ОПОС, ДБ
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София Пловдив				БД, МОСВ	
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София Пловдив				БД, МОСВ	
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София София Пловдив				БД, МОСВ	
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София София Пловдив				БД, МОСВ	
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София София Пловдив				ДАГ	
29	BG3MA800R181	Р. Тополница от извори до яз.Душанци	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Копревщица Пирдоп Антон Карлово	София София София Пловдив	401,538	240,923	642,462	МЗХ, РУГ	Бюджет
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	X	2015														
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Проучване на фоновите стойности	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI21	RS	индустрия		Пирдоп	София				БД, ИАОС	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Пирдоп	София				ВиК и Община	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Куфарите	Пирдоп	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Пирдоп	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Пирдоп	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Пирдоп Копревщица	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Пирдоп Копревщица	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Пирдоп Копревщица	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002054 Средна гора	Пирдоп Копревщица	София				РИОСВ, МОСВ, БД, ДАГ	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002054 Средна гора	Пирдоп Копревщица	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
30	BG3MA800R179	Р. Куфарите - ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пирдоп Копревщица	София	97,949	58,769	156,718	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	X	2015														
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Антон	Антон	София	2190,000	16,425	2206,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Антон	Антон	София	760,000	5,700	765,700	Община	МОСВ,Бюджет
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Антон	София				ВиК и Община	
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Гушава и Конски дол - 2 бр.	Антон	София	30,769	2,308	33,077	ВиК и Община	бюджет и такси
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Антон	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Антон	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Антон	София				ДНП "Централен балкан"	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Антон	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан.	Антон	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Антон	София				БД, МОСВ	
31	BG3MA800R178	р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол - ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Антон	София	100,769	60,462	161,231	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	X	2015														
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Пирдоп	София				ВиК и Община	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р. Еленска	Пирдоп	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Пирдоп	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Пирдоп	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора, BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан - буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002054 Средна гора, BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан - буфер.	Антон Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Антон Пирдоп	София				ДНП "Централен балкан"	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Пирдоп	София				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	Е	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан - буфер.	Пирдоп	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	Антон Пирдоп	София				РИОСВ, МОСВ, БД, ДАГ	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Антон Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	Е	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Антон Пирдоп	София				БД, МОСВ	
32	BG3MA800R177	Р.Еленска ПБВ	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Антон Пирдоп	София	72,051	43,231	115,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Х	2015														
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Копревци	София				ВиК и Община	
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодозточник - р. Стръмна и Шириней - 2 бр.	Копревци	София	30,769	2,308	33,077	ВиК и Община	бюджет и такси
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Копревци	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Копревци	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Копревци	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Копревци	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Копревци	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Копревци	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Копревци	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
33	BG3MA800R176	р. Шириней-ПБВ	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Копревци	София	132,564	79,538	212,103	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	Х	2015														
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Душанци под 2000 еж	Пирдоп	София	1150,000	8,625	1158,625	Община	МОСВ-ПУДООС ,МЗХ
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	изграждане на преливник	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR04	CO	регулиране на оттока	Язовир “Жеков вир”, изграден на река Тополница	Пирдоп	София	11794,872	0,000	11794,872	община Пирдоп, МИЕ, Асарел Медет	бюджет, средства на стопанисващото предприятие
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Актуализация на проекта и довършване на обекта-изолиране на хвоста от я.езеро и укрепване на откоса	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM17	RS	морфоложки условия	хвостта е с голяма височина и прегражда реката вследствие на което от я.з.Жеков вир има възможност за провеждане само на 10м3/с по реката	Пирдоп	София	2564,103	0,000	2564,103	община Пирдоп, МИЕ, Асарел Медет	ЕКО Медет, "Асарел Медет"
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока		Чавдар	София		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Антон	София				БД, МОСВ	
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Пирдоп Чавдар	София				БД, МОСВ	
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	Антон Пирдоп Чавдар	София				БД, МОСВ	
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Антон Пирдоп Чавдар	София	46,154	27,692	73,846	МЗХ, РУГ	Бюджет
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054Средна гора	Чавдар	София				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054Средна гора	Чавдар	София				БД, МОСВ	
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Антон Пирдоп	София				БД, МОСВ	
34	BG3MA800R175	Р.Тополница от я.з.Душанци до хвостохранилище Медет	4	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	водосбора	Антон Пирдоп Чавдар	София	471,026	282,615	753,641	МЗХ, РУГ	Бюджет
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	X	2027	Програма за управление и пречистване на води от стари рудници, хвостохранилища и прилежащите отвали	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI08	RH	индустрия	закрит рудник Медет	Златица	София	2153,846	0,000	2153,846	МОСВ	д. бюджет
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	X	2027	Преценка на възможността за преливане на замърсена вода от рудник "Медет"	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI15	RS	индустрия	рудник "Медет"	Златица	София		2,990	2,990	община Пирдоп, МИЕ, Асарел Медет	бюджет, средства на стопанисващото предприятие
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	X	2027	Проучване състоянието на седименти	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI17	RS	индустрия	р.Медетска	Златица Панагюрище	София Пазарджик				БД, ИАОС	
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI07	RH	индустрия	Рудник и ОФ "Медет"	Златица	София	256,410	0,000	256,410	МОСВ	бюджет, ПУДООС
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Панагюрски колони, общ. Панагюрище	Панагюрище	Пазарджик	650,000	4,875	654,875	Община	МОСВ-ПУДООС ,МЗХ
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Златица Панагюрище	София Пазарджик				БД, МОСВ	
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Златица Панагюрище	София Пазарджик				БД, МОСВ	
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Златица Панагюрище	София Пазарджик	77,308	92,769	170,077	МЗХ, РУГ	Бюджет
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Златица Панагюрище	София Пазарджик				БД, МОСВ	
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Златица Панагюрище	София Пазарджик				БД, МОСВ	
35	BG3MA800R174	Р.Медетска	E	2027	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Златица Панагюрище	София Пазарджик	137,051	82,231	219,282	МЗХ, РУГ	Бюджет
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Златица	София				ВиК и Община	
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - Санър и кору дере - 2 бр..	Златица	София	1716,410	128,731	1845,141	ВиК и Община	бюджет и такси

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Златица	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Периодично почистване на изгнели листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 km над водохващането	Златица	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Златица Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Златица Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Златица Пирдоп	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
36	BG3MA800R173	р. Златишка от извори до гр.Златица (Кору дере - ПБВ)	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	BG0001493	Златица Пирдоп	София	129,744	77,846	207,590	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
37	BG3MA800R172	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
37	BG3MA800R172	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Пирдоп	София				ДНП "Централен балкан"	
37	BG3MA800R172	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Пирдоп	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Пирдоп	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Пирдоп	София				БД, МОСВ	
37	BG3MA800R17 2	р. Пирдопска от извори до гр.Пирдоп	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	BG0000494, BG0001389, BG0001493, BG0000494, BG0002054	Пирдоп	София	98,846	59,308	158,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
38	BG3MA800R17 1	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Челопеч	София				ВиК и Община	
38	BG3MA800R17 1	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р. Бревенска.- 2 бр.	Челопеч	София	30,769	2,308	33,077	ВиК и Община	бюджет и такси
38	BG3MA800R17 1	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Челопеч	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
38	BG3MA800R17 1	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Челопеч	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
38	BG3MA800R17 1	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Челопеч	София				ДАГ, БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
38	BG3MA800R171	Р.Бревинска с. Челопеч ПБВ	Е	2015	За природно местообитание 91Е0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Челопеч	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
38	BG3MA800R171	Река Бревинска с. Челопеч ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Челопеч	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
38	BG3MA800R171	Река Бревинска с. Челопеч ПБВ	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Челопеч	София	37,179	22,308	59,487	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Х	2015														
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Чавдар	София				ВиК и Община	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Къой дере	Чавдар	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Чавдар	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Чавдар	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Чавдар Панагюрище	София Пазарджик				ДАГ, БД	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Чавдар Панагюрище	София Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Чавдар Панагюрище	София Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
39	BG3MA800R170	р. Къой дере над с. Чавдар ПБВ	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	BG0002054, BG0001389	Чавдар Панагюрище	София Пазарджик	112,564	67,538	180,103	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	Х	2015														
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Челопеч	София				ВиК и Община	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	4 водохващания алпийски тип за ПБВ на р.Бревенска и р.Воздол	Челопеч	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Челопеч	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Челопеч	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Челопеч	София				ДАГ, БД	
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Челопеч	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Челопеч	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
40	BG3MA800R169	Р.Воздол с.Челопеч ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	BG0001493	Челопеч	София	50,513	30,308	80,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	X	2015														
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Миров	София				ВиК и Община	
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник “Воденка” на р. Воден	Миров	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Миров	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
					Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането				2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Миров	София				ДАГ, БД	
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Миров	София				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001043 Етрополе - Байлово	Миров	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Миров	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Миров	София					
41	BG3MA800R168	р. Мирковска до село Мирково ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Миров	София	146,154	87,692	233,846	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	X	2015														
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Мирково	Мирково	София	2880,000	21,600	2901,600	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Мирково	Мирково	София	820,000	6,150	826,150	Община	МОСВ,Бюджет
42	BG3MA800R167	Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	Баластриера /шест депа от динамични запаси/ в коритото на р. Буновщица – от км. 15 до км. 20 в землище на с. Мирково и с. Буново. Площадките отстоят на около 1500 м от с. Буново и 1200 м от насаденото място - с. Мирково.	Мирково	София		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	Баластриера /шест депа от динамични запаси/ в коритото на р. Буновчица – от км. 15 до км. 20 в землище на с. Мирково и с. Буново. Площадките отстоят на около 1500 м от с. Буново и 1200 м от населеното място - с. Мирково. Обща дължина - 0,7 км	Мирково	София	53,846	0,000	53,846	БД	ползвател
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001043 Етрополе - Байлово	Мирково	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово.	Мирково	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Мирково	София	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001043 Етрополе – Байлово.	Мирково	София				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
42	BG3MA800R167	Р. Буновцица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Мирково	София	298,974	179,385	478,359	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	X	2015														
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Златица Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Златица Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер, BG0001043 Етрополе – Байлово.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер, BG0001043 Етрополе – Байлово.	Златица Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0* и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001043 Етрополе – Байлово.	Златица Чавдар	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Златица Чавдар	София				РИОСВ, БД, МОСВ	
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер, BG0001043 Етрополе – Байлово.	Златица Чавдар	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
43	BG3MA800R166	р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р.Мирковска до устие	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Златица Чавдар	София	493,590	296,154	789,744	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	X	2015														
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Златица	София				БД, МОСВ, ИАОС	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Златица	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Златица	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001043 Етрополе - Байлово	Мирково	София				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Златица Мирково	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на BG0001043 Етрополе - Байлово, ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в BG0001043 Етрополе - Байлово, ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Златица Мирково	София				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в BG0001043 Етрополе - Байлово, ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Златица Мирково	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
44	BG3MA800R165	р. Каменишка	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Златица Мирково	София	209,744	125,846	335,590	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	X	2027	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Аурубис България АД /Кумерио мед/ЮМИКОР-МЕД/ АД	Пирдоп	София	153,846	1,154	155,000	Аурубис България АД	Аурубис България АД
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	X	2027	Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилище	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI09	PR	индустрия	Елаците - МедАД	Мирково	София		102,564	102,564	Елаците - МедАД	Елаците - МедАД
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	X	2027	Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилище	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI09	PR	индустрия	Челопеч Майнинг-ЕАД	Челопеч	София		102,564	102,564	Челопеч Майнинг-ЕАД	Челопеч Майнинг-ЕАД
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	X	2027	Обследване на дънните наноси	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI22	RS	индустрия	участъка от р.Медетска до яз.Тополница	Златица Чавдар Панагюрище	София София	15,000	0,000	15,000	БД, ИАОС	ДБ, такси, ОПОС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	X	2027	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	р.Тополница след с. Чавдар.	Златица Чавдар Панагюрище	София София	0,000	12,308	12,308	БД, ИАОС	ДБ, такси, ОПОС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Златица	Златица	София	980,000	7,350	987,350	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Златица	Златица	София	2090,000	15,675	2105,675	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Пирдоп	Пирдоп	София	5060,000	37,950	5097,950	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Пирдоп	Пирдоп	София	2800,000	21,000	2821,000	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Челопеч	Челопеч	София	760,000	5,700	765,700	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Челопеч над 2000 еж	Челопеч	София	320,000	2,400	322,400	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Чавдар над 2000 еж	Чавдар	София	2090,000	15,675	2105,675	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Чавдар	Чавдар	София	930,000	6,975	936,975	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Оборище, общ. Панагюрище под 2000 еж	Панагюрище	Пазарджик	3160,000	23,700	3183,700	Община	МОСВ-ПУДООС ,МЗХ
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Закриване на сметището и почистване на коритото на реката от отпадъци	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU01	RH	населени места	р.Златишка в района на сметището	Златица	София	20,000	0,000	20,000	община Златица	бюджет, ПУДООС
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Намаляване на количеството сулфати, изпускани в р.Тополница от предприятието на "Аурубис"	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI06	CO	индустрия	предприятието на "Аурубис"	Пирдоп	София				Аурубис България АД	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Проучване на фоновото съдържание на метали	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI21	RS	индустрия		Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София Пазарджик				БД, ИАОС	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Чавдар Златица Панагюрище	София София Пазарджик				БД, МОСВ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	E	2027	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Чавдар Златица Панагюрище	София София Пазарджик				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	За природно местообитание 91Е0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Златица	София				БД, МОСВ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София София Пазарджик				БД, МОСВ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София София Пазарджик				БД, МОСВ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София София Пазарджик	30,769	18,462	49,231	МЗХ, РУГ	Бюджет
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София София Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Тополница	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Панагюрище	София София София София София Пазарджик				БД, МОСВ	
45	BG3MA800R164	р. Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	Е	2027	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пирдоп Златица Челопеч Чавдар Мирково Панагюрище	София София София София София Пазарджик	1524,872	914,923	2439,795	МЗХ, РУГ	Бюджет
46	BG3MA800R162	р. Мътивир и притоци	Х	2015														
46	BG3MA800R162	р. Мътивир и притоци	Е	2021	Събиране и отвеждане към индустриална ПСОВ на индустриално замърсени води	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI03	CO	индустрия	Чугунолеене АД,гр.Ихтиман	Ихтиман	София	128,205	0,962	129,167	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
46	BG3MA800R162	р. Мътивир и притоци	Е	2021	Събиране и отвеждане към индустриална ПСОВ на индустриално замърсени води	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI03	CO	индустрия	“БЪЛГАРСКА СПИРТОВАРНА КОМПАНИЯ” АД,с.Веринско	Ихтиман	София	76,923	0,577	77,500	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Ихтиман	Ихтиман	София	560,000	4,200	564,200	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Реконструкция и/или модернизация на съществуваща ГПСОВ за подобряване на ефективността от пречистването	Д	BM-UWWTD	BG3PU01	CO	отпадъчни води на населени места	гр.Ихтиман	Ихтиман	София	410,000	3,075	413,075	Община	МОСВ,Бюджет
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Вакарел над 2000 еж	Ихтиман	София	570,000	4,275	574,275	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Вакарел над 2000 еж	Ихтиман	София	150,000	1,125	151,125	Община	МОСВ,Бюджет
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Мирово общ. Ихтиман под 2000 еж	Ихтиман	София	330,000	2,475	332,475	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Стамболово общ. Ихтиман под 2000 еж	Ихтиман	София	500,000	3,750	503,750	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Веринско общ. Ихтиман под 2000 еж	Ихтиман	София	230,000	1,725	231,725	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Живково общ. Ихтиман под 2000 еж	Ихтиман	София	1070,000	8,025	1078,025	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Черньово общ Ихтиман под 2000 еж	Ихтиман	София	2300,000	17,250	2317,250	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	НС Ихтиман	Ихтиман	София				БД	
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в BG0001389 Средна гора.	Ихтиман	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000301 Черни рид, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000301 Черни рид, BG0001389 Средна гора.	Ихтиман	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000301 Черни рид, BG0001389 Средна гора.	Ихтиман	София				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Ихтиман	София	215,385	129,231	344,615	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
46	BG3MA800R16 2	р. Мътивир и притоци	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Ихтиман	София	2083,846	1250,308	3334,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
47	BG3MA800R16 1	р. Шиндар-ПБВ	X	2015														
47	BG3MA800R16 1	р. Шиндар-ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	за ПБВодоизточник - р.Шиндар	Ихтиман	София	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
47	BG3MA800R16 1	р. Шиндар-ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Ихтиман	София				ВиК и Община	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
47	BG3MA800R161	р. Шиндар-ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Ихтиман	София		2,990	2,990	ВиК и Община	бюджет и такси
47	BG3MA800R161	р. Шиндар-ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Ихтиман	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
47	BG3MA800R161	р. Шиндар-ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Ихтиман	София				ДАГ, БД	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	X	2015														
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Мухово	Ихтиман	София	210,000	1,575	211,575	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Проучване наличието на нерегламентирано заустване на градски отпадъчни води в р.Тополница	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	с.Лесичево, с.Калугерово, с.Динката, с.Памидово, с.Юнаците	Лесичово Пазарджик	Пазарджик				БД, МОСВ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Водосбора			261,600	0,000	261,600	МЗХ	МЗХ,ПРСР
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Водосбора			45,000	0,000	45,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	риба от р. Тополница, непосредствено след яз. Тополница	Ихтиман	София	0,000	21,000	21,000	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Тополница	Лесичово	Пазарджик		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Тополница	Лесичово	Пазарджик				БД	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване		Лесичово	Пазарджик		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR05	PR	регулиране на оттока	р. Тополница	Лесичово	Пазарджик				МОСВ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Ихтиман Костенец Лесичово	София Пазарджик	246,154	147,692	393,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0000304 Голак.	Ихтиман Лесичово	София Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Ихтиман Лесичово	София Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0000304 Голак.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0000304 Голак.	Ихтиман Костенец Лесичово	София София Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HM20	AD	морфоложки условия	коритото на р. Тополница	Ихтиман Лесичово	София Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
48	BG3MA800R159	р.Тополница от яз.Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	3	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Ихтиман Костенец Лесичово	София Пазарджи к	251,282	150,769	402,051	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	X	2015														
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Елшица	Панагюри ще	Пазарджи к	1240,000	9,300	1249,300	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Модернизирани на индустриални ПЦОВ	Д	OM- PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Свинокомплекс Свином АД, с. Априлци	Пазарджик	Пазарджи к	51,282	0,385	51,667	Собственик на обект за устиващ отпадъчни води	Собственик на обект за устиващ отпадъчни води
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство		Пазарджик Панагюри ще	Пазарджи к	21,000	0,000	21,000	МЗХ	МЗХ, ПРСР
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Преценка проводимостта на реката	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CF02	RS	наводнения	участъка от устията при р.Марица до бента при с.Лесичово(км26 +881	Пазарджик	Пазарджи к				БД, МОСВ	
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002069 Рибарници Звъничево.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в BG0002069 Рибарници Звъничево.	Пазарджик	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в BG0002069 Рибарници Звъничево.	Пазарджик	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.Ограничаване на риболовната преса посредством контрол върху риболова.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
49	BG3MA800R158	Р. Тополница от с. Драгор до устие и р.Елшишка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001039 Попинци.	Пазарджик Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	X	2015														
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Проучване за pH	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз.Душанци	Антон Пирдоп	София				БД, МОСВ, ИАОС	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Душанци	Антон Пирдоп	София		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Антон	София				ДНП "Централен балкан"	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Пирдоп	София				БД, РИОСВ, МОСВ	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора.	Антон Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Пирдоп	София				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	Антон Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	Е	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Пирдоп	София				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	Е	2021	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Антон	София				БД, МОСВ	
50	BG3MA800L180	яз. Душанци	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Антон Пирдоп	София	101,026	60,615	161,641	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
51	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	Х	2015														
51	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	Е	2021	Проучване на фоновото съдържание на метали	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз.Бакърдере	Ихтиман	София				БД, МОСВ, ИАОС	
51	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	Е	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Бакърдере	Ихтиман	София		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Х	2021	Проучване състоянието на седименти	Д	OM-PrioritySubstances	BG3P117	RS	индустрия	яз. Тополница	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София				БД, ИАОС	
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Е	2021	Проучване за pH	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз. Тополница	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София				БД, ИАОС	
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Е	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София				БД, МОСВ	
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Е	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София				БД, МОСВ	
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София				БД, МОСВ	
52	BG3MA800L160	яз. Тополница	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Панагяри ще Ихтиман	Пазарджик София	361,026	216,615	577,641	МЗХ, РУГ	Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Х	2015														
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Белово	Белово	Пазарджик	2070,000	15,525	2085,525	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Белово	Белово	Пазарджик	4920,000	36,900	4956,900	Община	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Братаница	Пазарджик	Пазарджик	1210,000	9,075	1219,075	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Братаница	Пазарджик	Пазарджик	4800,000	36,000	4836,000	Община	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Ковачево	Септември	Пазарджик	1340,000	10,050	1350,050	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Ковачево	Септември	Пазарджик	540,000	4,050	544,050	Община	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Звъничево	Пазарджик	Пазарджик	1240,000	9,300	1249,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Звъничево	Пазарджик	Пазарджик	4260,000	31,950	4291,950	Община	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Ветрен	Пазарджик	Пазарджик	2140,000	16,050	2156,050	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Ветрен	Пазарджик	Пазарджик	860,000	6,450	866,450	Община	МОСВ,Бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Мененкьово	Пазарджик	Пазарджик	2350,000	17,625	2367,625	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	от Каскада Белмекен-Сестримо-Чаира в ГНК"Момина Клисура" към НС"Карабунар"	Септември	Пазарджик	10,000		10,000	МОСВ, стопанисваща организация и БД	бюджет, средства на стопанисващото предприятие
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC01	СО	непрекъснатост на реката	бент при с. Звъничево	Пазарджик	Пазарджик	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението	Собственик на съоръжението
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия	Мандра "Еко-Ф" с. Карабунар	Септември	Пазарджик		2,990	2,990	МОСВ, РИОСВ, ИАОС	бюджет
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	Е	2021	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия	Дестилерия"ТОД ОРОВ КО"ООД,Карабунар	Септември	Пазарджик		2,990	2,990	МОСВ, РИОСВ, ИАОС	бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Завод за хартия - АД, гр. Белово	Белово	Пазарджик	153,846	1,154	155,000	Собственик на обект за устуващ отпадъчни води	Собственик на обект за устуващ отпадъчни води
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Вал Импекс ЕООД,птицеферма,с.Звъничево	Пазарджик	Пазарджик	25,641	0,192	25,833	собственик на предприятието	собственик на предприятието
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	в заливаемата тераса на р. Марица, с. Звъничево	Пазарджик	Пазарджик				титulyар на разрешително	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Белово Септември	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001386 Яденица	Септември	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 3333 BG0000578 Река Марица, BG0000304 Голак, BG0001386 Яденица.	O	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000304 Голак, BG0001386 Яденица.	Белово Септември Костенец	Пазарджик Пазарджик София				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Пазарджик Белово Септември Костенец	Пазарджик Пазарджик Пазарджик София	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000304 Голак, BG0001386 Яденица.	Белово Септември Костенец	Пазарджик Пазарджик София				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1)	E	2021	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритата на р. Марица и главните и притоци	Пазарджик Белово Септември Костенец	Пазарджик Пазарджик Пазарджик София				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002069 Рибарници Звъничево	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002069 Рибарници Звъничево	Пазарджик Септември	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
53	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГК1)	E	2021	Стопанисване на микроразовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Рибарници Звъничево	Пазарджик Септември	Пазарджик				БД, ИАРА, Рибовъди	
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	X	2015														
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Капитан Димитриево	Пещера	Пазарджик	280,000	2,100	282,100	Община,	ОПОС, Бюджет
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Радилово	Пещера	Пазарджик	607,692	4,558	612,250	Община,	ОПОС, Бюджет
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Алеко Константиново	Пазарджик	Пазарджик	6410,000	48,075	6458,075	Община,	ОПОС, Бюджет
55	BG3MA700R157	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Алеко Константиново	Пазарджик	Пазарджик	1620,000	12,150	1632,150	Община,	ОПОС, Бюджет
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Главиница	Пазарджик	Пазарджик	3880,000	29,100	3909,100	Община,	ОПОС, Бюджет
55	BG3MA700R157	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Главиница	Пазарджик	Пазарджик	1130,000	8,475	1138,475	Община,	ОПОС, Бюджет
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	оптимизиране на водоползването в съответствие с нуждите за напояване	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD08	RS	засушаване		Пещера Пазарджик	Пазарджик	10,000	0,000	10,000	БД, МОСВ	бюджет, ОПОС
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002057 Бесепарски ридове.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002057 Бесепарски ридове	Пещера Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002057 Бесепарски ридове	Пещера Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Пещера Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица.	Пещера Пазарджик	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
54	BG3MA700R156	Р.Селска и притоци и ГОК Чакъша	5	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица.	Пещера Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюрище	Пазарджик				ВиК и Община	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - Безимена местност Мулей	Панагюрище	Пазарджик	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Панагюрище	Пазарджик				ДАГ, БД	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
55	BG3MA700R155	р. Безименна местност Мулей	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	във водосбора	Панагюрище	Пазарджик	39,231	23,538	62,769	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	X	2015														
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	на водохващането за питейни води	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюрище	Пазарджик				ВиК и Община	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	за ПБВодоизточник - Гешенка.	Панагюрище	Пазарджик	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Панагюрище	Пазарджик				ДАГ, БД	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
56	BG3MA700R154	Р. Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	във водособра	Панагюрище	Пазарджик	461,026	276,615	737,641	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	X	2015														
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	В СОЗ	Копревци	София				ВиК и Община	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	В СОЗ	Копревци	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Копревци	София		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Копревщи ца	София				ДАГ, БД	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора.	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
57	BG3MA700R153	р.Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	във водосбора	Копревщи ца Стрелча Хисаря	София Пазарджи к Пловдив	502,821	301,692	804,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	X	2015														
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	водохващане за питайно водоснабдяване	Панагюри ще	Пазарджи к		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюри ще	Пазарджи к				ВиК и Община	
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВдоизточник - р.Панова	Панагюри ще	Пазарджи к	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Панагюри ще	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Панагюри ще	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Панагюри ще	Пазарджи к				ДАГ, БД	
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Панагюри ще	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Панагюри ще	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора.	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
58	BG3MA700R151	р. Панова- с. Оборище, ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Панагюрище	Пазарджик	7,692	4,615	12,308	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	X	2015	Проучване влиянието на ХХ"Люляковица"	Д	OM-PrioritySubstances	BG3P115	RS	индустрия		Стрелча Панагюрище	Пазарджик		12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	X	2015	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3P124	RS	индустрия		Стрелча Панагюрище	Пазарджик	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Баня	Панагюрище	Пазарджик	3080,000	23,100	3103,100	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Бъта	Панагюрище	Пазарджик	3540,000	26,550	3566,550	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Панагюрище	Панагюрище	Пазарджик	1000,000	7,500	1007,500	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
60	BG3MA700R151	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Панагюрище	Панагюрище	Пазарджик	5410,000	40,575	5450,575	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Стрелча	Стрелча	Пазарджик	840,000	6,300	846,300	Община	МОСВ,Бюджет
	BG3MA700R151	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Стрелча	Стрелча	Пазарджик	2660,000	19,950	2679,950	Община	МОСВ,Бюджет
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Попинци	Панагюрище	Пазарджик	1100,000	8,250	1108,250	Община	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
60	BG3MA700R151	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Попинци	Панагюрище	Пазарджик	1360,000	10,200	1370,200	Община	МОСВ,Бюджет
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Проучване за рН	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Водосбора	Стрелча Панагюрище	Пазарджик	163,000	0,000	163,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Водосбора	Стрелча Панагюрище	Пазарджик	45,000	0,000	45,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	Не коригиран участък от реката, разположен между с. Попинци и с. Бъта с дължина от 5 км	Панагюрище	Пазарджик		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Забрана на сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна, BG0001389 Средна гора, BG0001039 Попинци.	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, ДАГ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна, BG0001389 Средна гора, BG0001039 Попинци.	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 91F0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна, BG0001389 Средна гора, BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна, BG0001389 Средна гора, BG0001039 Попинци.	Стрелча Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ ЗЗ BG0002054 Средна гора.	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Панагюрище	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
59	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стрелча Панагюрище	Пазарджик	1654,615	992,769	2647,385	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	X	2015														
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Тампониране и изграждане на противифилтрационна завеса	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI04	CO	индустрия	участъка на ХБИ на „Йонтех“ АД с.Цар Асен. Дрениране на кисели води от „водоем за богати разтвори“ към р.Луда Яна	Стрелча	Пазарджик	51,282	0,000	51,282	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	след колектор на ЙОНТЕХ ООД	Стрелча	Пазарджик	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Управление на повърхностните и дренажни води от рудник «Радка» и хвостохранилище «Радка» и прилежащите отвали (рекултивирани)	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI08	RH	индустрия		Пазарджик Панагюрище Стрелча	Пазарджик				ликвидатор	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	проучване на фоновите стойности на pH и метали	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI21	RS	индустрия		Пазарджик Панагюрище Стрелча	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000ев	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Левски	Панагюри ще	Пазарджи к	4860,000	36,450	4896,450	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000ев	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Черногорово	Пазарджик	Пазарджи к	1760,000	13,200	1773,200	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване		Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к				БД	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	Участък от р.Луда Яна в землище на с. Росен, местност “Кайряка”, общ. Пазарджик в масиви № 445 и № 446	Пазарджик	Пазарджи к		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Преценка проводимостта на реката	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CF02	RS	наводнения	на р.Луда Яна в участъка от устieto при р.Марица до с.Росен (км20 +300) с изградена корекция	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к				БД, МОСВ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове	Пазарджик	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове	Пазарджик	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Пазарджик	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91E0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Стрелча	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 91F0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000365 Овчи хълмове, BG0000426 Река Луда Яна, BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000365 Овчи хълмове, BG0000426 Река Луда Яна, BG0001039 Попинци.	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица, ЗЗ BG0001039 Попинци, ЗЗ BG0000426 Река Луда Яна, ЗЗ BG0000365 Овчи хълмове	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
60	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пазарджик Панагюри ще Стрелча	Пазарджи к	771,795	463,077	1234,872	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	X	2015														
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Батак	Батак	Пазарджи к	120,000	0,900	120,900	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Батак	Батак	Пазарджи к	2280,000	17,100	2297,100	Община,	ОПОС, Бюджет
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Батак	Пазарджи к				ВиК и Община	
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - Дерин дере, Каменишко и Карлъшко (3 бр.)	Батак	Пазарджи к	102,564	7,692	110,256	ВиК и Община	бюджет и такси
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Батак	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Батак	Пазарджи к		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Батак	Пазарджи к				ДАГ, БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дерицере -ПБВ	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дерицере -ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи -Западни.	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
61	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дерицере -ПБВ	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи -Западни.	Батак	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	X	2015														
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Нова махала	Батак	Пазарджик	1190,000	8,925	1198,925	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи -Западни.	Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
62	BG3MA700R147	Дерин дере (Новоселска)	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи -Западни.	Пещера Батак	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
62	BG3MA700R147	Дерни дере (Новоселска)	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пещера Батак	Пазарджик	143,333	86,000	229,333	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	X	2015														
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	проучвателен мониторинг	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Брацигово Пещера Батак	Пазарджик				БД, МОСВ, ИАОС	
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Брацигово Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	Брацигово Пещера Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
63	BG3MA700R146	Стара река от р.Дериндере до гр.Пещера	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	Брацигово Пещера Батак	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
64	BG3MA700R145	Равногорска река	X	2015														
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Брацигово	Брацигово	Пазарджик	100,000	0,750	100,750	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Брацигово	Брацигово	Пазарджик	1980,000	14,850	1994,850	Община,	ОПОС, Бюджет
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Равногор	Брацигово	Пазарджик	670,000	5,025	675,025	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	Брацигово	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни.	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
64	BG3MA700R145	Равногорска река	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	X	2015														
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Пещера	Пещера	Пазарджик	230,000	1,725	231,725	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Пещера	Пещера	Пазарджик	6200,000	46,500	6246,500	Община,	ОПОС, Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Ново село	Стамболийски	Пловдив	5350,000	40,125	5390,125	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Ново село	Стамболийски	Пловдив	1400,000	10,500	1410,500	Община,	ОПОС, Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Куртово Конаре	Стамболийски	Пловдив	5780,000	43,350	5823,350	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Куртово Конаре	Стамболийски	Пловдив	1590,000	11,925	1601,925	Община,	ОПОС, Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Кричим	Кричим	Пловдив	2720,000	20,400	2740,400	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Бяга	Брацигово	Пазарджик	2850,000	21,375	2871,375	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	модернизиране на ПСОВ с денитрификация	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Биовет АД - гр. Пещера	Пещера	Пазарджик	1581,538	11,862	1593,400	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Ново село,Козарско	Стамболийски Брацигово	Пловдив Пазарджик	163,500	0,000	163,500	МЗХ	МЗХ,ПРСР
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Куртово Кунаре	Стамболийски	Пловдив	14,000	0,000	14,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	Към НС Въча - масивно водохв.Баш бент на р.Стара	Стамболийски	Пловдив				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока		Стамболийски Кричим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове, BG0002087 Марица - Пловдив	Стамболийски Кричим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Стамболийски	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	За природно местообитание 92A0 смекчаващите мерки са недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000424 Река Въча_Тракия.	Стамболийски Кричим	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
65	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица, BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица, BG0001030 Родопи – Западни, BG0000424 Река Въча_Тракия..	Стамболийски Кричим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
65	BG3MA700R14 4	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002057 Бесепарски ридове.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове, BG0002087 Марица - Пловдив	Стамболийски Крчим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
65	BG3MA700R14 4	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Стамболийски Крчим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
65	BG3MA700R14 4	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица, BG0001030 Родопи – Западни.	Стамболийски Крчим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
65	BG3MA700R14 4	Стара река от гр.Пещера до устие	2	2021	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване	О	BM-Habitats	BG3BM22	AD	зони за защита на водите	забрана за разкриване на нови и разширяване на съществуващи кариери в рамките на вододела на реката (първата част от тази мярка е залегнала и в заповедта за обявяване на ЗЗ ”Бесепарски ридове”)	Стамболийски Крчим Пазарджик Пещера Брацигово	Пловдив Пазарджик				МОСВ, РИОСВ	
66	BG3MA700R14 3	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	X	2015														
66	BG3MA700R14 3	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Доизграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM13	CO	градски отпадъчни води	гр.Пазарджик	Пазарджик	Пазарджик	5863,590	43,977	5907,567	Община	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R14 3	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Стамболийски	Стамболийски	Пловдив	2470,000	18,525	2488,525	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R14 3	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Стамболийски	Стамболийски	Пловдив	4760,000	35,700	4795,700	Община,	ОПОС, Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Мало Конаре	Пазарджик	Пазарджи к	10020,000	75,150	10095,150	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Мало Конаре	Пазарджик	Пазарджи к	2760,000	20,700	2780,700	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Ивайло	Пазарджик	Пазарджи к	7080,000	53,100	7133,100	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с. Ивайло	Пазарджик	Пазарджи к	1770,000	13,275	1783,275	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Цалапица	Родопи	Пловдив	10750,000	80,625	10830,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с. Цалапица	Родопи	Пловдив	2670,000	20,025	2690,025	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с. Огняново	Пазарджик	Пазарджи к	1020,000	7,650	1027,650	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Огняново	Пазарджик	Пазарджи к	660,000	4,950	664,950	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с. Говедаре	Пазарджик	Пазарджи к	1090,000	8,175	1098,175	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Говедаре	Пазарджик	Пазарджи к	780,000	5,850	785,850	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Синитово	Пазарджик	Пазарджи к	1240,000	9,300	1249,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Синитово	Пазарджик	Пазарджи к	5000,000	37,500	5037,500	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Мокрище	Пазарджик	Пазарджи к	1150,000	8,625	1158,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Мокрище	Пазарджик	Пазарджи к	4420,000	33,150	4453,150	Община,	ОПОС, Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI01	CO	индустрия	АД "ЕЛХИМ - ИСКРА", акумула торен завод, гр.Пазарджик	Пазарджик	Пазарджи к	102,564	0,769	103,333	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия	АД "ТРАКИЯ ПАПИР", гр.Пазарджик	Пазарджик	Пазарджи к	153,846	2,990	156,836	БД	Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия	Огняново К АД, с. Огняново	Пазарджик	Пазарджи к	102,564	2,990	105,554	БД	Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия	Фулмакс - ООД - Триводици, "Цех за бутилиране на олио"	Стамболи йски	Пловдив	25,641	2,990	28,631	БД	Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия	Винарна "Беса Валей" ООД - с. Огняново	Пазарджик	Пазарджи к	25,641	2,990	28,631	БД	Бюджет
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Алеко Пазарджик	Пазарджик Стамболи йски Родопи	Пазарджи к Пловдив				БД	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	1. от река Марица северно от Депо за твърди битови отпадъци (ДТБО) в землището на с. Цалапица, на около 200 м от устieto на р. Въча 2. участък от река Стряма южно от с. Ръжево конаре, започващ от съществуващата баластриера на "Кариери" АД 3. изземане на и	Родопи	Пловдив		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	1. от река Марица северно от Депо за твърди битови отпадъци (ДТБО) в землището на с. Цалапица, на около 200 м от устието на р. Въча 2. участък от река Стряма южно от с. Ръжево конаре, започващ от съществуващата баластриера на "Кариери" АД 3. изземане на и	Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритата на р. Марица и главните и притоци притоци	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	1. от река Марица северно от Депо за твърди битови отпадъци (ДТБО) в землището на с. Цалапица, на около 200 м от устието на р. Въча 2. участък от река Стряма южно от с. Ръжево конаре, започващ от съществуващата баластриера на "Кариери" АД 3. изземане на и	Родопи	Пловдив	76,923	0,000	76,923	БД	ползвател
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Биологично укрепване на бреговете (укрепване с машини, разсаждане на издънки, преплитане и т.н.)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM01	RH	морфоложки условия	2-3 км преди точката на заустване на ПСОВ от ф-ката за хартия "Целхарт" Стамболийски	Стамболийски	Пловдив	57,436	2,585	60,021	Общини	бюджет, ОПОС
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	р. Марица и основни притоци	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Проучване за ерозия на брегове и дъно	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM16	RS	морфоложки условия	р.Марица	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				БД и МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	За природно местообитание 92A0 смекчаващите мерки са недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000424 Река Въча_Тракия.	Стамболийски Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица, BG0000424 Река Въча_Тракия.	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000254 Бесепарски възвишения, BG0000578 Река Марица.	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002057 Бесепарски ридове, BG0002069 Рибарници Звъничево, BG0002086 Оризища Цалапица.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002057 Бесепарски ридове, BG0002069 Рибарници Звъничево, BG0002086 Оризища Цалапица.	Пазарджик Стамболийски Родопи	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове, BG0002087 Марица - Пловдив	Пазарджик Стамболийски	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
66	BG3MA700R143	р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	E	2027	Стопанисване на микрорязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	33"Бесапарски ридове", Рибарници три водици	Пазарджик Стамболи йски	Пазарджик Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	X	2015														
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	E	2015	Контрол на замърсителите	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води		Стрелча	Пазарджик		2,990	2,990	БД, МОСВ	Бюджет
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Стрелча	Пазарджик				БД, РИОСВ, МОСВ	
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Стрелча	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
67	BG3MA700L152	яз. Черешка	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стрелча	Пазарджик	21,795	13,077	34,872	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	X	2015														
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Борино	Борино	Смолян	240,000	1,800	241,800	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Борино	Борино	Смолян	1330,000	9,975	1339,975	Община,	ОПОС, Бюджет
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Кестен общ. Девин	Девин	Смолян	80,000	0,600	80,600	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Триград общ. Девин	Девин	Смолян	1120,000	8,400	1128,400	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Жребово общ. Девин	Девин	Смолян	420,000	3,150	423,150	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Гьоврен общ. Девин	Девин	Смолян	1620,000	12,150	1632,150	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000евж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Грохотно общ. Девин	Девин	Смолян	1180,000	8,850	1188,850	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000евж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Буйново общ. Борино	Борино	Смолян	620,000	4,650	624,650	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000евж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Кожари общ. Борино	Борино	Смолян	280,000	2,100	282,100	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000евж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Чала общ. Борино	Борино	Смолян	410,000	3,075	413,075	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000евж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Ягодина общ. Борино	Борино	Смолян	920,000	6,900	926,900	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	СО	питейни води	за ПБВодоизточник - р.Хаджиларска и Добролайски соват	Девин Борино	Смолян	61,538	4,615	66,154	ВиК и Община	бюджет и такси
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Борино Девин Смолян	Смолян				ВиК и Община	
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Борино Девин Смолян	Смолян		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Борино Девин Смолян	Смолян		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
68	BG3MA600R142	Р. Вълча и притоци от извори до вливане на р.Ширококоляшка - ПБ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Борино Девин Смолян	Смолян				ДАГ, БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	речното корито в землищата на гр.Девин и селата Грохотно, Тешел и Ягодина и р.Чаирдере в с.Гьоврен с обща дължина 1,8 км	Борино Девин	Смолян	138,462	0,000	138,462	БД	ползвател
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	след МВЕЦ	Борино Девин	Смолян		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянето на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Борино Девин Смолян	Смолян				БД	
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Борино Девин Смолян	Смолян				БД	
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002063 Западни Родопи.	Борино Девин Смолян	Смолян				БД-изпълнение на ПМ	
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002063 Западни Родопи.	Борино Девин Смолян	Смолян				БД-изпълнение на ПМ	
68	BG3MA600R14 2	Р. Въча и притоци от извори до вливане на р.Широколъшка - ПБ	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Въча и главни притоци	Борино Девин	Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ	
69	BG3MA600R14 1	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	X	2015														
69	BG3MA600R14 1	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Беден	Девин	Смолян	600,000	4,500	604,500	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
69	BG3MA600R14 1	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	р.Широколъшка в землището на с.Широка лъка	Смолян	Смолян	61,538	0,000	61,538	БД	ползвател

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	р.Широколъшка в землището на с.Широка лъка	Смолян	Смолян		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	р.Широколъшка в землището на с.Широка лъка	Смолян	Смолян				БД-изпълнение на ПМ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Широколъшка	Девин Смолян	Смолян				БД-изпълнение на ПМ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	след МВЕЦ	Девин Смолян	Смолян		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Девин Смолян	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в BG0001030 Родопи – Западни.	Девин Смолян	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в BG0001030 Родопи – Западни.	Девин Смолян	Смолян				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк, BG0002113 Триград - Мурсалица	Девин Смолян	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк, BG0002113 Триград - Мурсалица	Девин Смолян	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
69	BG3MA600R141	Р.Широколъшка с всички нейни притоци	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Девин Смолян	Смолян	1136,923	682,154	1819,077	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	X	2015														
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
70	BG3MA600R140	р.Девинска от извори до яз.Беглика	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Батак	Пазарджик	362,564	217,538	580,103	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
71	BG3MA600R136	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	X	2015														
71	BG3MA600R136	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Девин	Девин	Смолян	1310,000	9,825	1319,825	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
72	BG3MA600R137	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Девин	Девин	Смолян	3390,000	25,425	3415,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
71	BG3MA600R136	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак Борино Давин	Пазарджик Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
71	BG3MA600R13 6	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Борино Давин	Пазарджи к Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
71	BG3MA600R13 6	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Девинска	Батак Борино Давин	Пазарджи к Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ	
71	BG3MA600R13 6	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Борино Давин	Пазарджи к Смолян				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
71	BG3MA600R13 6	Р.Девинска от яз.Тошков чарк до устие и притоци: ляв- Бабинска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002063 Западни Родопи.	Батак Девин	Пазарджи к Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	X	2015														
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Девин	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Девин	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Девин	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Девин	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
72	BG3MA600R13 5	Р. Лесковска	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Девин	Смолян	227,692	136,615	364,308	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
73	BG3MA600R13 4	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	X	2015														
73	BG3MA600R13 4	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Михалково общ. Девин	Девин	Смолян	360,000	2,700	362,700	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Чуреково общ. Девин	Девин	Смолян	60,000	0,450	60,450	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Стоманово общ. Девин	Девин	Смолян	30,000	0,225	30,225	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Лясково общ. Девин	Девин	Смолян	930,000	6,975	936,975	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Селча общ. Девин	Девин	Смолян	0,446	0,003	0,450	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	у-к от корекцията на р.Въча в мест."Цанков камък", 4 участъка от коритото на р.Въча - до моста на кв.Настан, осторови по левия и десен прегове и вътре в реката, в земл.на гр.Девин	Девин	Смолян		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	у-к от корекцията на р.Въча в мест."Цанков камък", 4 участъка от коритото на р.Въча - до моста на кв.Настан, осторови по левия и десен прегове и вътре в реката, в земл.на гр.Девин - 1,2 км	Девин	Смолян	92,308	0,000	92,308	БД	ползвател
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Цанков камък	Девин	Смолян		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Батак Девин	Пазарджик Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Девин	Пазарджик Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002105 Персенк, BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002113 Триград – Мурсалица, BG0002105 Персенк, BG0002063 Западни Родопи.	Батак Девин	Пазарджик Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
73	BG3MA600R134	Р.Въча и притоци от р. Широколъшка до яз.Въча	3	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	BG0002113, BG0002105, BG0002063, BG0001030	Батак Девин	Пазарджик Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	X	2015														
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Кричим, след водохващане на НС	Брацигово Кричим Родопи	Пазарджик Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Забрана за водовземане през летните месеци	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD05	AD	засушаване	водохващане на р.Чукуровска	Кричим Родопи	Пловдив				БД	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Ограничителен режим за водовземане от водохващане на НС извън поливния сезон	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA03	AD	водоползване	водохващане на НС	Кричим Родопи	Пловдив				БД, МОСВ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Преразглеждане работата на съоръженията, в т.ч. и издадените разрешителни нагоре по реката за оводняване на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR03	AD	регулиране на оттока	в участъка над гр.Кричим	Кричим	Пловдив				БД	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	за водовземане наНС от р.Въча под ВЕЦ Кричим I	Кричим Родопи	Пловдив				БД	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	участъка над гр.Кричим	Кричим	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	Помпено водохващане на р.Въча на кота около 350 м н.в.	Кричим Родопи	Пловдив				титуляр на разрешително	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Брацигово Кричим Родопи	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Брацигово Кричим Родопи	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Брацигово Кричим Родопи	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове	Кричим	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
74	BG3MA600R131	Р.Въча от яз.Кричим до гр.Кричим	3	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002057 Бесепарски ридове	Кричим	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	X	2015														
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Устина	Родопи	Пловдив	3140,000	23,550	3163,550	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Устина	Родопи	Пловдив	1300,000	9,750	1309,750	Община,	ОПОС, Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Перушица	Перушица	Пловдив	3560,000	26,700	3586,700	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Перушица	Перушица	Пловдив	2480,000	18,600	2498,600	Община,	ОПОС, Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Брестовица	Родопи	Пловдив	8790,000	65,925	8855,925	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Брестовица	Родопи	Пловдив	2180,000	16,350	2196,350	Община,	ОПОС, Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Йоаким Груево	Стамболийски	Пловдив	3860,000	28,950	3888,950	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Йоаким Груево	Стамболийски	Пловдив	1510,000	11,325	1521,325	Община,	ОПОС, Бюджет
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Въча	Кричим Перушица Стамболийски Родопи	Пловдив				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Вьча	Кричим Перущица Стамболи йски Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	в коритото на р. Вьча	Кричим Перущица Стамболи йски Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	р. Вьча стар меандър при с. Къдиево	Родопи	Пловдив	61,538	2,769	64,308	Община, МОСВ, БД	ОПОС
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите за управление на рибните ресурси	Д	BM-Habitats	BG3NH13	AD	ретулиране на оттока	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000424 Река Вьча – Тракия.	Кричим Перущица Стамболи йски Родопи	Пловдив				МОСВ	
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000424 Река Вьча – Тракия, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица, BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000424 Река Вьча – Тракия, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица, BG0001030 Родопи – Западни.	Кричим Перущица Стамболи йски Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Перущица Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
75	BG3MA600R130	Р. Вьча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000424 Река Въча - Тракия	Кричим Перущица Стамболийски Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001033 Брестовица	Перущица Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Кричим Перущица Стамболийски Родопи	Пловдив	12,308	7,385	19,692	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000424 Река Въча – Тракия, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица, BG0001030 Родопи – Западни.	Кричим Перущица Стамболийски Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
75	BG3MA600R130	Р. Въча от гр.Кричим до устие и притоци	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица - Пловдив	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	X	2015														
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	E	2015	Контрол на замърсителите	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	зоната около яз.Беглика	Батак	Пазарджик		2,990	2,990	БД	бюджет
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
76	BG3MA600L139	яз. Беглика	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	X	2015														
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
77	BG3MA600L138	яз. Голям Беглик	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	
78	BG3MA600L137	яз. Тошков чарк	X	2015														
78	BG3MA600L137	яз. Тошков чарк	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
78	BG3MA600L137	яз. Тошков чарк	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Батак	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
78	BG3MA600L13 7	яз. Тошков чарк	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
78	BG3MA600L13 7	яз. Тошков чарк	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002063 Западни Родопи	Батак	Пазарджи к				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	X	2015														
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Фотиново	Батак	Пазарджи к	710,000	5,325	715,325	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Почистване на отпадъците от язовири	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU02	RH	населени места	яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив		30,780	30,780	Общини	Бюджет
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Почистване на отпадъците от прилежащите територии	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU02	RH	населени места	яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив		30,780	30,780	Общини	Бюджет
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Премахване на замърсители	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив				БД, МОСВ	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващанията от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив				ДАГ, БД	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	ограничение за урбанизиране на прилежащите земи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	на яз. Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив				Общини	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	зоните с поставени понтонн къщи в язовир Въча	Батак Брацигов о Девин Кричим	Пазарджи к Смолян Пловдив				титulyар на разрешително	
79	BG3MA600L13 3	яз. Въча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Батак Брацигов о Девин	Пазарджи к Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
79	BG3MA600L133	яз. Вълча	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Батак Брацигово Девин	Пазарджик Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
79	BG3MA600L133	яз. Вълча	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
79	BG3MA600L133	яз. Вълча	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Батак Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	X	2015														
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	E	2015	проучване за pH	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз.Кричим	Благоевград Кричим	Пазарджик Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Благоевград Кричим	Пазарджик Пловдив				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Благоевград Кричим	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002063 Западни Родопи.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
80	BG3MA600L132	яз. Кричим	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002063 Западни Родопи	Брацигово	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	гр.Съединение	Съединение	Пловдив	2410,000	18,075	2428,075	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр.Съединение	Съединение	Пловдив	780,000	5,850	785,850	Община,	ОПОС, Бюджет
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	напоителна мрежа от НС Тополница	Пазарджик Съединение	Пазарджик Пловдив				БД	
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	след водовземни съоръжения	Пазарджик Съединение	Пазарджик Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000365 Овчи хълмове, BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000365 Овчи хълмове, BG0001039 Попинци.	Пазарджик	Пазарджик				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91Е0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001039 Попинци	Стрелча Съединение	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
81	BG3MA500R129	Р.Потока от извори до гр. Съединение	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пазарджик Стрелча Съединение	Пазарджик Пловдив	1371,538	822,923	2194,462	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	X	2015														
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Костиево	Марица	Пловдив	2140,000	16,050	2156,050	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Алеко Пазарджик	Марица Съединение	Пловдив				БД	
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	СО	непрекъснатост на реката	р. Потока - при устие реконструкция на праг в каменен дънен праг.	Марица	Пловдив	7,692	0,346	8,038	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002086 Оризища Цалапица, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Марица	Пловдив				Собственик на съоръжението - НС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002086 Оризища Цалапица.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002086 Оризища Цалапица.	Марица Съединение	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
82	BG3MA500R128	Р.Потока от гр.Съединение до устие	3	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица - Пловдив	Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
82	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	X	2015														
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	за ПБВводоизточник - р.Пепелаша и р.Тъмръшка (2 бр.)	Родопи	Пловдив	30,769	2,308	33,077	ВиК и Община	бюджет и такси
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Родопи	Пловдив				ВиК и Община	
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Родопи	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Родопи	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
83	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Родопи	Пловдив				ДАГ, БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
83	BG3MA500R127	р. Търмъшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
83	BG3MA500R127	р. Търмъшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Недопускане на нови негативни промени хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001033 Брестовица	Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
83	BG3MA500R127	р. Търмъшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
83	BG3MA500R127	р. Търмъшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
83	BG3MA500R127	р. Търмъшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и р.Пепелаша ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001033 Брестовица, BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001033 Брестовица, BG0001030 Родопи – Западни.	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	X	2015														
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Първенец	Родопи	Пловдив	8370,000	62,775	8432,775	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Храбрино	Родопи	Пловдив	1286,466	9,648	1296,114	Община,	ОПОС, Бюджет
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Въча	Пловдив	Пловдив				БД	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	водохващане за гребна база	Пловдив	Пловдив				титulyар на разрешително	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица.	Пловдив Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Пловдив	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001033 Брестовица	Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002087 Марица – Пловдив.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002087 Марица - Пловдив	Пловдив	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002087 Марица - Пловдив	Пловдив	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
84	BG3MA500R126	Р. Първенецка от вливане на р.Пепелаша до устие	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пловдив Родопи Куклен	Пловдив	304,103	182,462	486,564	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	X	2015														
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води		Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Хисаря	Пловдив				ДАГ, БД	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Проучване за дифузно замърсяване	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води		Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000444 Река Пясъчник, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
85	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	626,410	375,846	1002,256	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	X	2015														
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Старосел	Хисаря	Пловдив	65,400	0,000	65,400	МЗХ	МЗХ,ПРСР
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Старосел	Хисаря	Пловдив	18,000	0,000	18,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ	
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000444 Река Пясъчник, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ попадаща в ЗЗ BG0000444 Река Пясъчник, BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
86	BG3MA500R123	Р. Пясъчник от извори до яз.Пясъчник	E	2021	За природно местообитание 7140* мерките са недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природното местообитание и поддържането му в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	X	2015														
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Хисаря	Пловдив				ВиК и Община	
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Геренска	Хисаря	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Хисаря	Пловдив				ДАГ, БД	
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
87	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
87	BG3MA500R12 2	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	Е	2015	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
87	BG3MA500R12 2	р.Геренска от извори до с.Кръстевич (р.Вълковишки дол ПБВ)	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	40,769	24,462	65,231	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Х	2015														
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство							БД, МОСВ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91Е0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
88	BG3MA500R12 1	Р.Геренска от с.Кръстевич до яз.Пясъчник	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	571,282	685,538	1256,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
89	BG3MA500R12 0	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Х	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	Стрелча Хисаря Съединение	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001039 Попинци, BG0001389 Средна гора.	Стрелча Хисаря Съединение	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91Е0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Стрелча Хисаря Съединение	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Стрелча Хисаря	Пазарджик Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Стрелча Хисаря	Пазарджик Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора	Стрелча Хисаря	Пазарджик Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
89	BG3MA500R120	р. Калаващица от извори до яз.Пясъчник	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стрелча Хисаря Съединение	Пазарджик Пловдив	518,974	311,385	830,359	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 „Строево, Труд	Х	2015														
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 „Строево, Труд	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Царацово	Марица	Пловдив	950,000	7,125	957,125	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 „Строево, Труд	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Царацово	Марица	Пловдив	3600,000	27,000	3627,000	Община,	ОПОС, Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 „Строево, Труд	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Строево над2000 ЕЖ	Марица	Пловдив	850,000	6,375	856,375	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 „Строево, Труд	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Строево над2000 ЕЖ	Марица	Пловдив	3470,000	26,025	3496,025	Община,	ОПОС, Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Труд	Марица	Пловдив	1810,000	13,575	1823,575	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Труд	Марица	Пловдив	2240,000	16,800	2256,800	Община,	ОПОС, Бюджет
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	ЕF	засушаване	част от НС Тополница	Марица Пловдив Съединение	Пловдив				БД	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Насърчаване на земеделците за водоспестяващи поливни системи	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD21	AD	засушаване	Водосбора	Марица Пловдив Съединение	Пловдив	15,000	0,000	15,000	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD14	ED	засушаване	Водосбора	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ, МЗХ	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Пясъчник	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR05	PR	регулиране на оттока	след яз.Пясъчник	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				БД	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Преценка на издадените разрешителни за водовземане и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3WA05	AD	водоползване	недостиг на ресурс	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				БД	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив	215,385	129,231	344,615	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000444 Река Пясъчник, BG0000578 Река Марица, BG0001039 Попинци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000444 Река Пясъчник, BG0000578 Река Марица, BG0001039 Попинци.	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ , попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Пловдив	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 91Е0* в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001039 Попинци	Хисаря Съединение	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000444 Река Пясъчник, BG0000578 Река Марица, BG0001039 Попинци.	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002016 Рибарници Пловдив, BG0002010 Язовир Пясъчник.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002016 Рибарници Пловдив, BG0002010 Язовир Пясъчник.	Марица Пловдив Съединение Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник	Съединение Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
90	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	3	2021	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	ЗЗ"Рибарници Пловдив"	Марица Пловдив	Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	X	2015														
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на утайково стопанство	О	BM-UWWTD	BG3BM20	CO	градски отпадъчни води	ПСОВ- Пловдив	Пловдив	Пловдив	9040,000	0,000	9040,000	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Реконструкция / подмяна на канализационна мрежа	Д	BM-UWWTD	BG3PU02	CO	отпадъчни води на населени места	гр.Пловдив	Пловдив	Пловдив	14230,000	106,725	14336,725	Община,ВиК оператор	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Куклен	Куклен	Пловдив	7730,000	57,975	7787,975	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Куклен	Куклен	Пловдив	2700,000	20,250	2720,250	Община,	ОПОС, Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Марково	Родопи	Пловдив	3520,000	26,400	3546,400	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Марково	Родопи	Пловдив	1250,000	9,375	1259,375	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Белащица	Родопи	Пловдив	2820,000	21,150	2841,150	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Белащица	Родопи	Пловдив	820,000	6,150	826,150	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Граф Игнатиево	Марица	Пловдив	3570,000	26,775	3596,775	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Граф Игнатиево	Марица	Пловдив	1170,000	8,775	1178,775	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Брестник, Общ. Родопи	Родопи	Пловдив	8790,000	65,925	8855,925	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Брестник, Общ. Родопи	Родопи	Пловдив	2180,000	16,350	2196,350	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Войводиново,О бщ. Марица	Марица	Пловдив	14040,000	105,300	14145,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Войводиново,О бщ. Марица	Марица	Пловдив	1110,000	8,325	1118,325	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Скуtare Общ. Марица	Марица	Пловдив	1230,000	9,225	1239,225	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Скуtare Общ. Марица	Марица	Пловдив	4210,000	31,575	4241,575	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Рогош,Общ. Марица	Марица	Пловдив	1680,000	12,600	1692,600	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Рогош,Общ. Марица	Марица	Пловдив	5440,000	40,800	5480,800	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Калековец ,Общ. Марица	Марица	Пловдив	1390,000	10,425	1400,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Калековец ,Общ. Марица	Марица	Пловдив	5660,000	42,450	5702,450	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Браниполе, Общ. Родопи	Родопи	Пловдив	1440,000	10,800	1450,800	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Браниполе, Общ. Родопи	Родопи	Пловдив	3770,000	28,275	3798,275	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Дълго поле,Общ. Калояново	Калояново	Пловдив	1260,000	9,450	1269,450	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Дълго поле,Общ. Калояново	Калояново	Пловдив	5070,000	38,025	5108,025	Община,	ОПОС, Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Радиново Общ. Марица	Марица	Пловдив	3920,000	29,400	3949,400	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Бенковски Общ. Марица- голяма индустриална зона	Марица	Пловдив	910,000	6,825	916,825	Община,	ОПОС, Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Бенковски Общ. Марица-голяма индустриална зона	Марица	Пловдив	2190,000	16,425	2206,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	части от НС Тополница, Пловдив и Въча	Съединение, Калояново, Марица, Пловдив, Родопи, Куклен	Пловдив				БД	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	участъци от реката в земл.на с.Оризари,Костиево, Рогош и Ягодово	Марица Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	участъци от реката в земл.на с.Оризари,9-ти км Костиево, Рогош и Ягодово - обща дължина 3,0 км	Марица Родопи	Пловдив	230,769	0,000	230,769	БД	ползвател
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NC01	СО	непрекъснатост на реката	р. Марица, 2 - рибент при с. Оризаре	Марица Родопи	Пловдив	28,718	1,292	30,010	Собственик на съоръжението	Собственик на съоръжението
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритата на р. Марица и главните и притоци притоци	Съединение, Калояново, Марица, Пловдив, Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	р. Марица и основни притоци	Съединение, Калояново, Марица, Пловдив, Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Проучване за ерозия на брегове и дъно	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM16	RS	морфоложки условия	р.Марица	Марица Пловдив Родопи	Пловдив				БД и МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000444 Река Пясъчник, BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000444 Река Пясъчник, BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица.	Марица Пловдив Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма.	Марица	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92D0 в БПС.За вида маришка мряна (Barbus plebejus) е необходимо да се осигури проходимост на реката; За всички видове свързани с водното тяло - отстраняване на замърсяванията с тежки метали.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000194 Река Чая	Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578Река Марица	Марица Пловдив Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Недопускане на нови негативни промени вхидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001033 Брестовица	Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002016 Рибарници Пловдив.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица – Пловдив, BG0002016 Рибарници Пловдив.	Марица Родопи Пловдив	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002087 Марица - Пловдив	Марица Родопи	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Родопи Марица Пловдив Каляяново	Пловдив	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000444 Река Пясъчник, BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG0001033 Брестовица.	Марица Пловдив Родопи	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
91	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК- 2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	3	2015	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби - земен канал на ГПСОВ на Пловдив, от заустване до мост на пътя Пловдив-Садово - 0.66 км; р. Марица, гр. Пловдив, от мост на В. Априлов до ЖП моста на линия Карлово- Пловдив - 0.75 км;	Марица Пловдив Родопи	Пловдив				ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	X	2015														
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Подобряване на В и К инфраструктурата	Д	BM-UWWTD	BG3PU02	CO	отпадъчни води на населени места	к. к. Пампорово	Чепеларе	Смолян	1,979	0,015	1,994	Община,ВиК операторБранш ови съюз- хотелиери	МОСВ,Бюджет
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	к. к. Пампорово	Чепеларе	Смолян	4,103	0,031	4,133	Община,Бранш ови съюз- хотелиери	ОПОС, Бюджет
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001030 Родопи - Западни	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
92	BG3MA500R116	Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с лав приток Ситковска	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Чепеларе Смолян	Смолян	323,846	194,308	518,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	X	2015														
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Чепеларе	Чепеларе	Смолян	500,000	3,750	503,750	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Чепеларе	Чепеларе	Смолян	2590,000	19,425	2609,425	Община,	ОПОС, Бюджет
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Лилеково	Чепеларе	Смолян	740,000	5,550	745,550	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Острица	Чепеларе	Смолян	70,000	0,525	70,525	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Зорница,Богутев о,Лилеково	Чепеларе	Смолян	65,400	0,000	65,400	МЗХ	МЗХ,ПРСР
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Зорниц,Лилеково	Чепеларе	Смолян	10,769	0,000	10,769	МЗХ	МЗХ,ПРСР
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	участък от р. Чепеларска, над гр.Чепеларе в земл. На с.Богучево и Хвойна	Чепеларе	Смолян		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока		Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	р.Чепеларска	Чепеларе	Смолян				БД-изпълнение на ПМ	
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк.	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк.	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
93	BG3MA500R115	Р.Чепеларска от гр.Чепеларе до вливане на р.Забърдовска	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян	550,256	330,154	880,410	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	X	2015														
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Забърдо общ. Асеновград	Чепеларе	Смолян	240,000	1,800	241,800	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Чепеларе	Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001030 Родопи – Западни.	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002105 Персенк	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
94	BG3MA500R114	Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Чепеларе	Смолян	72,821	43,692	116,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
95	BG3MA500R113	Приток на р.Чепеларска при с.Хвойна	X	2015														
95	BG3MA500R113	Приток на р.Чепеларска при с.Хвойна	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Чепеларе	Смолян				БД, МОСВ	
95	BG3MA500R113	Приток на р.Чепеларска при с.Хвойна	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001031 Родопи - Средни	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
95	BG3MA500R113	Приток на р.Чепеларска при с.Хвойна	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG00010031 Родопи-Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG00010031 Родопи-Средни.	Чепеларе	Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
95	BG3MA500R113	Приток на р.Чепеларска при с.Хвойна	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Чепеларе	Смолян	70,000	42,000	112,000	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	X	2015														
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Асеновград Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				ВиК и Община	
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Асеновград Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
96	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Асеновгра д Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				ДАГ, БД	
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянито на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Асеновгра д Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001030 Родопи – Западни.	Асеновгра д Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002105 Персенк.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк	Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002105 Персенк	Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
96	BG3MA500R11 2	р. Леденица ПБВ с. Косово	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян	72,821	43,692	116,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
97	BG3MA500R11 1	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	X	2015														
97	BG3MA500R11 1	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновгра д Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
97	BG3MA500R11 1	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Асеновгра д Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
97	BG3MA500R111	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Асеновград Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян	106,923	64,154	171,077	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	X	2015														
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Павелско общ. Чепеларе	Чепеларе	Смолян	930,000	6,975	936,975	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Хвойна общ. Чепеларе	Чепеларе	Смолян	770,000	5,775	775,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Орехово общ. Чепеларе	Чепеларе	Смолян	290,000	2,175	292,175	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Малево общ. Чепеларе	Чепеларе	Смолян	330,000	2,475	332,475	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Нареченски бани общ. Асеновград	Асеновград	Пловдив	2250,000	16,875	2266,875	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	коритото на р. Чепеларскав землищата на селата Павелско и Хвойна	Чепеларе	Смолян		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритото на р. Чепеларскав землищата на селата Павелско и Хвойна	Чепеларе	Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	коритото на р. Чепеларскав землищата на селата Павелско и Хвойна	Чепеларе	Смолян	115,385	0,000	115,385	БД	ползвател
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни, BG0001030 Родопи – Западни.	Асеновград Лъки Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград Лъки Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001030 Родопи - Западни	Асеновград Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни, BG0001030 Родопи – Западни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни, BG0001030 Родопи – Западни.	Асеновград Лъки Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	р. Чепеларска, часта попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни	Чепеларе	Смолян				БД, МОСВ	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002105 Персенк, BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан, BG0002105 Персенк	Лъки Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан, BG0002105 Персенк	Лъки Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
98	BG3MA500R110	р. Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Асеновград Куклен Лъки Родопи Чепеларе	Пловдив Смолян	703,333	422,000	1125,333	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	X	2015														
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Лъки	Пловдив				ВиК и Община	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Лъки	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Лъки	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Лъки	Пловдив				ДАГ, БД	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Проучване за дифузно замърсяване	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води		Лъки	Пловдив				БД, ИАОС	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
99	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Лъки	Пловдив	75,385	45,231	120,615	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	X	2015														
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	Водохващане на река Юговска за Обогатителна фабрика в гр. Лъки	Лъки	Пловдив	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM19	AD	морфоложки условия	за р.Юговска и Джурконска	Лъки Смолян Чепеларе	Пловдив				Собственик на съоръжението - НС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Лъки Смолян Чепеларе	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки Смолян Чепеларе	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки Смолян Чепеларе	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Доброостан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
100	BG3MA500R108	Р.Манастирска и р.Джурковска до р.Белишка	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Лъки Смолян Чепеларе	Пловдив	762,308	457,385	1219,692	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	X	2015														
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Белица	Лъки	Пловдив	530,000	3,975	533,975	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH11	AD	морфоложки условия	р. Белишка	Лъки	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Доброостан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	Е	2015	За природни местообитания 91Е0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	Е	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	Е	2015	Забрана за изграждане на язовирни стени	Д	BM-Habitats	BG3NH03	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ.	
101	BG3MA500R107	Р.Белишка	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Лъки	Пловдив	382,051	229,231	611,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	Х	2015														
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	Е	2015	За природни местообитания 91Е0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	E	2015	Забрана за изграждане на язовирни стени	Д	BM-Habitats	BG3NH03	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ.	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	E	2015	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Сушица	Асеновград Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
102	BG3MA500R106	Р.Сушица	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Асеновград Лъки	Пловдив	319,231	191,538	510,769	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	X	2015	Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилище	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI09	PR	индустрия	ХХ на Горубсо-Лъки 2 комплекс	Лъки	Пловдив		205,128	205,128	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Лъки	Лъки	Пловдив	2250,000	16,875	2266,875	Община,	ОПОС, Бюджет
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Лъки	Лъки	Пловдив	530,000	3,975	533,975	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Юговска и главни притоци	Лъки	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000103 Родопи – Средни.	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
103	BG3MA500R105	Р.Юговска от р.Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки	E	2015	Изследване за радиоактивност	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI21	RS	индустрия		Лъки	Пловдив				БД, МОСВ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	X	2021														
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	проучване за рН и замърсители	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI19	RS	индустрия		Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	водохващане на ВЕЦ Асеновец, и праг под него на р. Чепеларска	Асеновград	Пловдив	76,923	3,462	80,385	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	два същ МВЕЦ Асеница и 4 праоектни	Асеновград Лъки	Пловдив				Собственик на съоръжението - НС	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	водохващане на ВЕЦ Асеновец	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Ограничаване на водоползването за енергетика през летните месеци	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD05	AD	засушаване	р.Чепеларска над Асеновград	Асеновград Лъки	Пловдив				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002073 Добростан	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002073 Добростан	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG000103 Родопи - Средни	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	р. Чепеларска, попадаща в 33 BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Куклен Лъки	Пловдив				БД, МОСВ	
104	BG3MA500R104	Р.Чепеларска от р.Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Чепеларска	Асеновград Лъки	Пловдив				Бд	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	X	2021	Събиране и отвеждане към индустриална ПСОВ на индустриално замърсени води	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI03	CO	индустрия	"КЦМ" - АД	Куклен	Пловдив	153,846	0,000	153,846	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	X	2021	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	риба от река чепеларска в близост до колектор на "КЦМ" - АД	Садово Родопи	Пловдив	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Чая и Въча	Асеновград Куклен Садово Родопи	Пловдив				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия		Асеновград Садово Родопи	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Асеновград	Асеновград	Пловдив	12960,000	97,200	13057,200	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Изграждане на ПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Асеновград	Асеновград	Пловдив	13930,000	104,475	14034,475	Община,	ОПОС, Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Катуница	Садово	Пловдив	4140,000	31,050	4171,050	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Катуница	Садово	Пловдив	1470,000	11,025	1481,025	Община,	ОПОС, Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Крумово	Родопи	Пловдив	6870,000	51,525	6921,525	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Крумово	Родопи	Пловдив	1890,000	14,175	1904,175	Община,	ОПОС, Бюджет
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Модернизирание на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	"Агрия" АД	Куклен Родопи	Пловдив	948,718	7,115	955,833	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Изграждане на индустриална ПСОВ	О	BM-IPPC	BG3BM06	CO	индустрия	"Спирт-Индъстрис" ЕООД,Спиртна ф-ка с. Катуница	Садово	Пловдив	256,410	1,923	258,333	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Родопи Садово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG000103 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000194 Река Чая, BG0000578 Река Марица, BG000103 Родопи – Средни.	Асеновград Родопи Садово	Пловдив				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Родопи Садово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92D0 в БПС.За вида маришка мряна (Barbus plebejus) е необходимо да се осигури проходимост на реката; За всички видове свързани с водното тяло - отстраняване на замърсяванията с тежки метали.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000194 Река Чая	Асеновград Родопи Садово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Асеновград Родопи Садово	Пловдив	101,538	60,923	162,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
105	BG3MA500R103	р.Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	X	2015														
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Кавака - рибарниците при с. Паничери	Хисаря	Пловдив				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Подобряване технологията за отглеждане на риба за намаляване на рН	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF05	PR	рибовъдство		Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Стопанисване на микрорязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Кавака - рибарниците при с. Паничери	Хисаря	Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник	Хисаря	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
106	BG3MA500L125	яз. Кавака	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	38,974	23,385	62,359	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	X	2015														
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	проучване на фоновите стойности на pH	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI21	RS	индустрия		Хисаря Съединение	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур(веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Пясъчник	Хисаря Съединение	Пловдив	63,282	2,848	66,130	ИАРА	ОПОС
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора, BG0000444 Река Пясъчник.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора, BG0000444 Река Пясъчник.	Хисаря Съединение	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Стопанисване на микрорязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	ЗЗ "Язовир Пясъчник"	Хисаря Съединение	Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник BG0002054 Средна гора	Хисаря Съединение	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	Д	BM-Birds	BG3NB03	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник BG0002054 Средна гора	Хисаря Съединение	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002010 Язовир Пясъчник	Хисаря Съединение	Пловдив				МОСВ, ИАРА	
107	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря Съединение	Пловдив	706,667	848,000	1554,667	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	X	2015														
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	гр.Клисура	Карлово	Пловдив	2280,000	17,100	2297,100	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр.Клисура	Карлово	Пловдив	390,000	2,925	392,925	Община,	ОПОС, Бюджет
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	За природно местообитание 91Е0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Стряма и главни притоци	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен балкан, BG0002054 Средна гора.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
108	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	862,308	517,385	1379,692	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
109	BG3MA400R10 2	Р.Стряма от извори до с.Розино	E	2015	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	р.Бяла при водоземане за рибарник пътя Карлово - Калюфер	Карлово	Пловдив	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	X	2015														
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	за ПБВодозточник - Дамлъ дере	Карлово	Пловдив	46,154	3,462	49,615	ВиК и Община	бюджет и такси
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив				ВиК и Община	
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Карлово	Пловдив				ДАГ, БД	
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
109	BG3MA400R10 1	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493Цент рален Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
109	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
109	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	ретулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
109	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
109	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	158,205	94,923	253,128	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
110	BG3MA400R100	Коджа дере	X	2015														
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000€ж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Христо Даново	Карлово	Пловдив	3880,000	29,100	3909,100	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	ретулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
110	BG3MA400R100	Коджа дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	184,615	110,769	295,385	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	X	2015														
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Сопот	Пловдив				ВиК и Община	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Сопот	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водовъздушното	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водовъздушното	Сопот	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водовъздушания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водовъздушане	Сопот	Пловдив				ДАГ, БД	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Сопот	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Сопот	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Сопот	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Сопот	Пловдив				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
111	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Сопот	Пловдив	52,051	31,231	83,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	X	2015														
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Сопот	Пловдив				ВиК и Община	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Сопот	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Сопот	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Сопот	Пловдив				ДАГ, БД	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494Централен Балкан	Сопот	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493Централен Балкан - буфер	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Сопот	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	ретулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Сопот	Пловдив				БД, МОСВ	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
112	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Сопот	Пловдив	48,205	28,923	77,128	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	X	2015														
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HC02	СО	непрекъснатост на реката	три водохв."Сарайсо ю"- НС Розино, МВЕЦ В.Левски и за пром.нужди	Калово	Пловдив	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	три водохв."Сарайсо ю"- НС Розино, МВЕЦ В.Левски и за пром.нужди	Калово	Пловдив		2,990	2,990	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Калово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Калово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Калово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Калово	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан"да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	ретулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Калово	Пловдив				БД, МОСВ	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	Калово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
113	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Калово	Пловдив	258,462	155,077	413,538	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	X	2015														
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	кв.Сушица - гр.Карлаво	Карлово	Пловдив	2110,000	15,825	2125,825	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	СО	питейни води	за ПБВодоизточник - р.Голяма Никулчица	Карлово	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив				ВиК и Община	
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Карлово	Пловдив				ДАГ, БД	
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан. При промени в съществуващите режими трябва да се предвидят мерки за подобряване на БПС на всички местообитания, които са обект на опазване на защитената зона Централен Балкан, като бъдат предвидени мерки за редукция на сега съществуващите влияния от ВЕЦ, водовземания и всякакви други негативни промени в хидрологичния режим на водните тела.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494Централен Балкан	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	За природно местообитание 91Е0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493Централен Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
114	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
114	BG3MA400R09 6	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
114	BG3MA400R09 6	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	42,564	25,538	68,103	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	X	2015														
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Карлово	Карлово	Пловдив	1690,000	12,675	1702,675	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Доизграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM13	CO	градски отпадъчни води	гр.Карлово	Карлово	Пловдив	9060,000	67,950	9127,950	Община,	ОПОС, Бюджет
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	коритот на р. Карловска	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер,BG0000429 Река Стряма.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер,BG000042 9 Река Стряма.	Карлово Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Карлово Сопот	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени вхидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово Сопот	Пловдив				БД, МОСВ	
115	BG3MA400R09 5	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Карлово Сопот	Пловдив	83,077	49,846	132,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
115	BG3MA400R095	Карловска река от гр. Карлово до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Карлово Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	X	2015														
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив				ВиК и Община	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Карлово	Пловдив				ДАГ, БД	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000494 Централен Балкан, G0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен балкан.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
116	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	22,308	13,385	35,692	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен балкан.	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	р. Бяла	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
117	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	382,051	229,231	611,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
118	BG3MA400R091	р. Лясково дере	X	2015														
118	BG3MA400R091	р. Лясково дере	E	2015	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Брезово	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
118	BG3MA400R091	р. Лясково дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово	Пловдив	3,333	2,000	5,333	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
119	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян	X	2015														
119	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян	E	2015	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Карлово Брезово	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
119	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз. Свежен до язовир Домлян	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово Брезово	Пловдив	322,051	193,231	515,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
120	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян	X	2015														
120	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово Брезово	Пловдив	163,590	98,154	261,744	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
121	BG3MA400R087	Р. Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	X	2015														
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Хисаря	Хисаря	Пловдив	3380,000	25,350	3405,350	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Хисаря	Хисаря	Пловдив	3040,000	22,800	3062,800	Община,	ОПОС, Бюджет
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско-и/или горско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство	Водосбора	Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ, МЗХ	
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001389 Средна гора.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001389 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
121	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз.Синята река	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	548,205	657,846	1206,051	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	X	2015														
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Каравелово	Хисаря	Пловдив				БД	
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Синята река	Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско-и/или горско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство	Водосбора	Хисаря Калояново	Пловдив				БД, МОСВ, МЗХ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийк а от яз.Синята река до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000429 Река Стряма.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Калояново	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийк а от яз.Синята река до устие	E	2021	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Калояново	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийк а от яз.Синята река до устие	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Хисаря Калояново	Пловдив	76,923	46,154	123,077	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
122	BG3MA400R085	Р.Каварджиклийк а от яз.Синята река до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря Калояново	Пловдив	130,513	78,308	208,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	X	2015														
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Баня	Карлово	Пловдив	2190,000	16,425	2206,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Баня	Карлово	Пловдив	890,000	6,675	896,675	Община,	ОПОС, Бюджет
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Сопот	Сопот	Пловдив	100,000	0,750	100,750	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Сопот	Сопот	Пловдив	3470,000	26,025	3496,025	Община,	ОПОС, Бюджет
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Ведраре общ.Карлово	Карлово	Пловдив	810,000	6,075	816,075	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Войнягово	Карлово	Пловдив	860,000	6,450	866,450	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Васил Левски	Карлово	Пловдив	4140,000	31,050	4171,050	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Дъбене	Карлово	Пловдив	3770,000	28,275	3798,275	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Каравелово	Карлово	Пловдив	3930,000	29,475	3959,475	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Каравелово	Карлово	Пловдив	10870,000	81,525	10951,525	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	части от НС Карамелово, Розино, Домлян и Стряма-Чирпан	Карлово Калояново Хисаря	Пловдив				БД	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	водовземни съоръжения	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	1. участък от реката в землищата на селата Ведраре и Куртово, общ. Карлово, на около 400 м над пътния мост при с. Ведраре и на около 250 м под водохващането за яз. Домлян 2. у-к от реката в земл. на с.Баня в непосредствена близост до шахтовите кладенци на	Карлово	Пловдив	192,308	0,000	192,308	БД	ползвател
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	1. участък от реката в землищата на селата Ведраре и Куртово, общ. Карлово, на около 400 м над пътния мост при с. Ведраре и на около 250 м под водохващането за яз. Домлян 2. у-к от реката в земл. на с.Баня в непосредствена близост до шахтовите кладенци на	Карлово	Пловдив		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Стряма и главни притоци	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив				БД-изпълнение на ПМ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Преценка проводимостта на реката	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CF02	RS	наводнения		Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на националния парк Централен Балкан.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Карлово Сопот	Пловдив				ДНП "Централен балкан"	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ и други негативни влияния върху водните тела, недопускане на нови негативни промени в хидрологичните им особености (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001389 Средна гора	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ; Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Карлово Калояново Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0002054 Средна гора.	Карлово Сопот	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002054 Средна гора	Карлово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000494 Централен Балкан, BG0001389 Средна гора, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив	307,692	184,615	492,308	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" да се завиши на 30%	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово Сопот	Пловдив				БД, МОСВ	
123	BG3MA400R083	Р.Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово Сопот Калояново Хисаря	Пловдив	3325,897	1995,538	5321,436	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	X	2015														
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001389 Средна гора	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 7140*, поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001389 Средна гора	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002054 Средна гора.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002054 Средна гора.	Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
124	BG3MA400R080	Горно течение на р.Пикла от извори до с.Житница	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Калояново Хисаря	Пловдив	546,410	327,846	874,256	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	X	2015														
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	гр.Калояново	Калояново	Пловдив	4430,000	33,225	4463,225	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр.Калояново	Калояново	Пловдив	1370,000	10,275	1380,275	Община,	ОПОС, Бюджет
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия		Калояново Хисаря	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стряма-Чирпан	Калояново Хисаря	Пловдив				БД	
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока		Калояново	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	сКалояново,с.Ду ванлии	Калояново	Пловдив	188,615	0,000	188,615	МЗХ	МЗХ,ПРСР
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000429 Река Стряма.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Калояново	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Калояново	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Калояново Хисаря	Пловдив	98,462	59,077	157,538	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Калояново	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
125	BG3MA400R07 7	Р. Пикла от с.Житница до вливането ѝ в р.Стряма	3	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Калояново Хисаря	Пловдив	660,513	792,615	1453,128	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	X	2015														
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Проучване за ph	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Проучване състоянието на канализацията и пречистването на градски отпадъчни води	Д	BM-UWWTD	BG3PU03	RS	отпадъчни води на населени места	с.Ръжево Конаре, с.Трилистник	Калояново Марица	Пловдив				БД, МОСВ	
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	с.Ръжево Конаре	Калояново	Пловдив	35,000	0,000	35,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Тополница	Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД	
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	р.Стряма в земл.на с.Ръжево Конаре, корекция на р.Стряма от км 12+086 до км 13+785 в земл.села стряма и Калековец	Марица Раковски	Пловдив		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	р.Стряма в земл.на с.Ръжево Конаре, с обща дължина 2 км	Калояново	Пловдив	153,846	0,000	153,846	БД	ползвател
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	реконструкция на рибен проход на моста при с.Ръжево Конаре	Калояново	Пловдив	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	р. Стряма свързване на баластиера при с. Ръжево конаре	Калояново	Пловдив	102,564	4,615	107,179	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	инвеститор за добив на инертни материали
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Стряма, мера на десен бряг при с. Калековец местност "Блатото" , влажни ливади на ляв бряг с. Маноле местност "Сертлика"	Марица	Пловдив	205,128	0,000	205,128	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Преценка проводимостта на реката	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CF02	RS	наводнения		Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, МОСВ	
126	BG3MA400R076	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0, 91F0 и 6510 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000289 Трилистник	Раковски Марица	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000289 Трилистник, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000289 Трилистник, BG0000578 Река Марица.	Калояново Раковски Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Недопускане на изграждане на баластриери и МВЕЦ;Осигуряване на проходимост на реката с оглед миграциите на потамодромните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма	Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица.	Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Калояново Раковски Марица	Пловдив	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Стряма	Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
126	BG3MA400R07 6	Р. Стряма от вливане на р.Пикла до устие	3	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ попадаща в ЗЗ BG0000429 Река Стряма, BG0000289 Трилистник, BG0000578 Река Марица.	Калояново Раковски Марица	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
127	BG3MA400L09 2	яз. Свежен	X	2015														
127	BG3MA400L09 2	яз. Свежен	4	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово	Пловдив	19,487	11,692	31,179	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
128	BG3MA400L08 8	яз. Домлян	X	2015														
128	BG3MA400L08 8	яз. Домлян	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Карлово	Пловдив	134,359	80,615	214,974	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
129	BG3MA400L08 6	яз. Синята река	X	2015														
129	BG3MA400L08 6	яз. Синята река	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Синята Река	Хисаря	Пловдив				НС, БД, МОСВ, ИАРА	
130	BG3MA400L08 4	яз.Чернозем	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
130	BG3MA400L084	яз.Чернозем	E	2021	Проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Калояново Хисаря	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
130	BG3MA400L084	яз.Чернозем	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Калояново Хисаря	Пловдив	35,128	21,077	56,205	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
131	BG3MA400L082	яз. Барата	X	2015														
131	BG3MA400L082	яз. Барата	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000444 Река Пясъчник	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ попадаща в 33 BG0000444 Река Пясъчник	Съединение Хисаря	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
131	BG3MA400L082	яз. Барата	E	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-HydromorphologicalPressures	BG3HM02	RH	морфоложки условия		Съединение Хисаря	Пловдив	20,000	0,000	20,000	БД, Общини	бюджет
131	BG3MA400L082	яз. Барата	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Съединение Хисаря	Пловдив	28,205	16,923	45,128	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
132	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	X	2015														
132	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Ново Железаре	Хисаря	Пловдив				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	
132	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хисаря	Пловдив	23,846	14,308	38,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	X	2015														
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000444 Река Пясъчник	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ попадаща в 33 BG0000444 Река Пясъчник	Съединение	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Гичита	Съединение	Пловдив				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	
133	BG3MA400L079	яз. Гичита	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Съединение Хисаря Калояново	Пловдив	134,872	161,846	296,718	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
134	BG3MA400L078	яз. Герена 2	X	2015														
134	BG3MA400L078	яз. Герена 2	E	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-HydromorphologicalPressures	BG3HM02	RH	морфоложки условия		Калояново Съединение	Пловдив	20,000	0,000	20,000	БД, Общини	бюджет
134	BG3MA400L078	яз. Герена 2	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Калояново Съединение	Пловдив	88,718	53,231	141,949	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	X	2021														
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Първомай	Първомай	Пловдив	4200,000	31,500	4231,500	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Първомай	Първомай	Пловдив	6620,000	49,650	6669,650	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Димитровград	Димитровград	Хасково	1100,000	8,250	1108,250	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM13	СО	градски отпадъчни води	гр.Димитровград	Димитров град	Хасково	2550,000	19,125	2569,125	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	гр.Симеоновград	Симеонов град	Хасково	3550,000	26,625	3576,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр.Симеоновград	Симеонов град	Хасково	10030,000	75,225	10105,225	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Чешнигирово, Общ. Садово	Садово	Пловдив	4440,000	33,300	4473,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Чешнигирово, Общ. Садово	Садово	Пловдив	1220,000	9,150	1229,150	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	гр.Садово	Садово	Пловдив	580,000	4,350	584,350	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр.Садово	Садово	Пловдив	1440,000	10,800	1450,800	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Чалькови Общ. Раковски	Раковски	Пловдив	1650,000	12,375	1662,375	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Градина Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	6280,000	47,100	6327,100	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с.Градина Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	1560,000	11,700	1571,700	Община,	ОПОС, Бюджет
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Крепост под 2000 ЕЖ Общ. Д- д	Димитров град	Хасково	2790,000	20,925	2810,925	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Черногорово под 2000 ЕЖ Общ. Д- д	Димитров град	Хасково	1780,000	13,350	1793,350	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Брод под 2000 ЕЖ Общ. Д- д	Димитров град	Хасково	1200,000	9,000	1209,000	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Воден под 2000 ЕЖ Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	1170,000	8,775	1178,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Православен под 2000 ЕЖ Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	570,000	4,275	574,275	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Бяла река под 2000 ЕЖ Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	930,000	6,975	936,975	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Крум под 2000 ЕЖ Общ. Димитровград	Димитров град	Хасково	690,000	5,175	695,175	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Сталево под 2000 ЕЖ Общ. Д- д	Димитров град	Хасково	970,000	7,275	977,275	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Оризovo	Братя Даскалови	Стара Загора	3920,000	29,400	3949,400	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на индустриална ПСОВ	О	BM-IPPC	BG3BM06	СО	индустрия	"Вулкан" ЕАД - гр.Димитровград	Димитров град	Хасково	138,462	1,038	139,500	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	“НЕОХИМ”АД, гр. Димитровград – площадка “А”	Димитров град	Хасково	51,282	0,000	51,282	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	ТЕЦ "Марица 3" ЕАД - гр. Димитровград	Димитров град	Хасково	138,462	1,038	139,500	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	риба от р. Марица след в близост до колектор на "Чугунолеене инвест - 97" АД	Първомай	Пловдив	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	части от НС Пловдив, Първомай, Добри дол, Димитровград и Брод	Раковски Марица Димитров град Първомай Чирпан	Пловдив Хасково Стара Загора				БД	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	26 у-ка от речното корито в землищата на селата Рогош, Чешнигирово, Винаца, Крушево, Скобелево, Зетьово, Великан, Ябълково, Златна ливада, Крум, Брод, Райново и гр.Симеоновград с обща дължина 11 км	Садово Първомай Чирпан Димитров град Симеонов град	Пловдив Хасково Стара Загора	846,154	0,000	846,154	БД	ползвател
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	27 у-ка от речното корито в землищата на селата Рогош, Чешнигирово, Винаца, Крушево, Скобелево, Зетьово, Великан, Ябълково, Златна ливада, Крум, Брод, Райново и гр.Симеоновград	Садово Първомай Чирпан Димитров град Симеонов град	Пловдив Хасково Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	р. Марица от заустването на р.Мартинка до източна землищна граница на с.Райново	Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	р. Марица от включително и землището на с. Милево до р. Съзлийка	Садово Първомай Чирпан Димитров град Симеонов град Раковски Братя Даскалови Хасково Марица	Пловдив Хасково Стара Загора				БД, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Марица и главни притоци	Садово Първомай Чирпан Димитров град Симеонов град Раковски Братя Даскалови Хасково Марица	Пловдив Хасково Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC01	CO	непрекъснатост на реката	р.Марица бент при с.Крушево	Първомай	Пловдив	21,538	0,969	22,508	Собственик на съоръжението	Собственик на съоръжението
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Марица, заливна тераса ляв бряг (землищата на с. Злато поле , с. Райново, с. Брод, с. Нова надежда), десен бряг (землищата на с. Караджалово и Димитровград)	Димитров град	Хасково	820,513	0,000	820,513	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	ПУ на ЗМ "Злато поле" - оводняване на стар меандър на марица	Димитров град	Хасково	153,846	6,923	160,769	Община Димитровград	ОПОС
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Преценка на издадените разрешителни за изземване на инертни материали и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM14	AD	морфоложки условия	Кариерата се намира непосредствено до ЗМ “Златно поле” и с.Райново, както и до зони по Натура 2000	Димитров град Хасково	Хасково				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (Х/Е)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Изграждане на канализации и пречиствателни съоръжения, или едно общо, по водосбора на река Мартинка, река Долнобелевска, река Златополска, които вливат водите си директно в езерата на защитена зона “Златополе”, за да се предотврати замърсяването от битово-фекални води	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	по водосбора на р.Мартинка, р.Долнобелевска, р.Златополска	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000437 Река Черкезица, BG0000287 Мерицлерска река, BG0000425 Река Съзлийка, BG0000255 Градинска гора, BG0000443 Река Омуровска, BG0000194 Река Чая, BG0000436 Река Мечка, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000437 Река Черкезица, BG0000287 Мерицлерска река, BG0000425 Река Съзлийка, BG0000255 Градинска гора, BG0000443 Река Омуровска, BG0000194 Река Чая, BG0000436 Река Мечка, BG0000578 Река Марица.	Димитров град Чирпан Първомай Садово Раковски Марица	Пловдив Хасково Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	Спирнане на изсичането на крайбрежната растителност и осигуряване на достатъчни водни количества чрез контролирано водоползване	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	За природно местообитание 92A0 смекчаващите мерки са недопускане на нови ВЕЦ и баластриери и поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000437 Река Черкезица.	Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	За природно местообитание 91F0 мерките са недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природното местообитание и мерки по поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000287 Мерицлерска река.	Димитров гра	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	Е	2027	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Симеонов град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природно местообитание 91F0 мерките са недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природното местообитание и мерки по поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000255 Градинска гора.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природни местообитания 92A0 и 92D0 смекчаващите мерки са недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.За вида маришка мряна (Barbus plebejus) е необходимо да се осигури проходимост на реката	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000194 Река Чая.	Садово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природно местообитание 91F0 мерките са недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природното местообитание и мерки по поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000255 Градинска гора.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природни местообитания 92A0 и 92D0 смекчаващите мерки са недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000194 Река Чая.	Садово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природни местообитания 92A0 и 92F0 смекчаващите мерки са недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000436 Река Мечка.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица.	Димитров град Чирпан Първомай Садово Раковски Марица	Пловдив Хасково Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000437 Река Черкезица, BG0000287 Меричлерска река, BG0000425 Река Съзлийка, BG0000255 Градинска гора, BG0000443 Река Омуровска, BG0000194 Река Чая, BG0000436 Река Мечка, BG0000578 Река Марица.	Димитров град Чирпан Първомай Садово Раковски Марица Симеонов град	Пловдив Хасково Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Садово Първомай Чирпан Димитров град Симеонов град Раковски Братя Даскалови Хасково Марица	Пловдив Хасково Стара Загора	615,385	369,231	984,615	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиционни (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби - р. Марица, гр. Димитровград, участъкът над стария мост до началото на новия мост - 0.6 км; р. Марица, гр. Димитровград, участъкът след бента под газопровода - 0.5 км; р. Марица, с. Брод, участъка над и под бента на ПС за яз. Черногорово - 0.6 км; р. Марица, с. Нова надежда, участъка над и под възжен мост за с. Злато поле - 0. 4 км; р. Марица, гр. Симеоновград, участъка от мост за Русе до пешеходен мост, след ЖП моста - 0.85 км;	Димитров град Симеонов град	Хасково					ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	
135	BG3MA350R039	Р. Марица от р.Чепеларска до р.Сазлийка	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002081 Марица-Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ , попадащо в 33 BG0002081 Марица - Първомай	Първомай Чирпан Димитров град	Пловдив Стара Загора Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ		
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	X	2015															
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Стряма	Раковски	Пловдив	840,000	6,300	846,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Стряма	Раковски	Пловдив	2660,000	19,950	2679,950	Община,	ОПОС, Бюджет	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Маноле	Марица	Пловдив	6160,000	46,200	6206,200	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Маноле	Марица	Пловдив	1700,000	12,750	1712,750	Община,	ОПОС, Бюджет	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Домлян и Стряма-Чирпан	Марица Раковски Брезово Калояново	Пловдив				БД		

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000289 Трилистник, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма, BG0000289 Трилистник, BG0000578 Река Марица.	Марица Раковски Калояново	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Изграждане на ПСОВ; недопускане на строеж на баластриери;	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000429 Река Стряма.	Марица Раковски Калояново	Пловдив				БД, РИОСВ	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Марица	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0, 91F0 и 6510 в БПС. Изграждане на ПСОВ	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000289 Трилистник	Марица Раковски	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Марица Раковски Брезово Калояново	Пловдив	184,615	110,769	295,385	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
136	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	4	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Марица Раковски Брезово Калояново	Пловдив	6865,641	8238,769	15104,410	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	X	2015														
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Болярци	Садово	Пловдив	5550,000	41,625	5591,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Болярци	Садово	Пловдив	1530,000	11,475	1541,475	Община,	ОПОС, Бюджет
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Конуш-, Общ. Асеновград	Асеновград	Пловдив	1880,000	14,100	1894,100	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	с.Долнослав,с.Ст оево,с.Златовръх ,с.Богданица,с.Селци	Садово Асеновград	Пловдив	359,700	0,000	359,700	МЗХ	МЗХ,ПРСР
137	BG3MA300R072	Река Черкезца	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Садово Асеновград	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Поповица, 40-те извора и Чая	Садово Асеновград	Пловдив				БД	
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-HydromorphologicalPressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	язовири 40-те извора и Сушица	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000437 Река Черкезица, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Садово Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000437 Река Черкезица, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000437 Река Черкезица, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Садово Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	За природно местообитание 92A0 смекчаващите мерки са недопускане на нови ВЕЦ и баластриери и поддържане на местообитанието в БПС. Изграждане на ПСОВ	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000437 Река Черкезица.	Садово Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
137	BG3MA300R072	Река Черкезица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Садово	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
137	BG3MA300R07 2	Река Черкезница	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002073 Добростан, BG0002015 Язовир Конуш, BG0002081 Марица – Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002015 Язовир Конуш, BG0002073 Добростан, BG0002081 Марица - Първомай	Садово Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
137	BG3MA300R07 2	Река Черкезница	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002015 Язовир Конуш, BG0002073 Добростан, BG0002081 Марица - Първомай	Садово Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
137	BG3MA300R07 2	Река Черкезница	E	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Садово Асеновград	Пловдив	184,615	110,769	295,385	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
137	BG3MA300R07 2	Река Черкезница	E	2021	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	33 BG0002015 Язовир Конуш	Асеновград	Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
137	BG3MA300R07 2	Река Черкезница	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Садово Асеновград	Пловдив	2082,051	2498,462	4580,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	X	2015														
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив				ВиК и Община	
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р. Радина	Брезово	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Брезово	Пловдив				ДАГ, БД	
138	BG3MA300R07 1	Река Радина За ПБВ на с. Розовец	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово	Пловдив	37,436	22,462	59,897	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	X	2015														
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	проучване за замърсители	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води		Брезово	Пловдив				БД, ИАОС	
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив				ВиК и Община	
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р. Бабешка.	Брезово	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
139	BG3MA300R07 0	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
139	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Брезово	Пловдив				ДАГ, БД	
139	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово	Пловдив	33,846	20,308	54,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	X	2015														
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	гр.Брезово	Брезово	Пловдив	3470,000	26,025	3496,025	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци.	Раковски	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци.	Раковски	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Раковски Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора	215,385	129,231	344,615	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
140	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Раковски Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора	2189,744	2627,692	4817,436	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
141	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	X	2015														
141	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	E	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Дондуково	Брезово	Пловдив				БД	
141	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	яз.Дондуково	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	X	2015														
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Изграждане на индустриална ПСОВ	О	BM-IPPC	BG3BM06	CO	индустрия	"Стомаринвест" АД,Свинеферма, с.Белозем	Раковски	Пловдив	102,564	0,769	103,333	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Раковски	Раковски	Пловдив	15790,000	118,425	15908,425	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Изграждане на ППСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Раковски	Раковски	Пловдив	5340,000	40,050	5380,050	Община,	ОПОС, Бюджет
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Белозем общ. Раковски	Раковски	Пловдив	9240,000	69,300	9309,300	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Белозем общ. Раковски	Раковски	Пловдив	2410,000	18,075	2428,075	Община,	ОПОС, Бюджет
142	BG3MA300R066	Р. Сребра долно течение	2	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стряма-Чирпан	Марица Раковски	Пловдив				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Братя Даскалови Раковски	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци, BG0000578 Река Марица.	Братя Даскалови Раковски	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002081 Марица- Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Братя Даскалови Раковски	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Пловдив Стара Загора	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Пловдив Стара Загора Марица	Пловдив Стара Загора	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000291 Гора Шишманци, BG0000578 Река Марица.	Братя Даскалови Раковски	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
142	BG3MA300R06 6	Р. Сребра долно течение	2	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Пловдив Стара Загора Марица	Пловдив Стара Загора	1059,487	1271,385	2330,872	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	X	2015														
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Брезово	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив				ВиК и Община	
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	изграждане на СОЗ	О	OM- ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Керска	Брезово	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Брезово	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM- ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Брезово	Пловдив				ДАГ, БД	
143	BG3MA300R06 4	Р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово	Пловдив	46,923	28,154	75,077	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	X	2015														
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Горно ново село, с.Долно Ново село, с.Малко Дряново,с.Найде ново, с.Чекларе, с. Славянин, с.Медово	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	с.Съединение ,с.Марково	Братя Даскалови	Стара Загора	35,000	0,000	35,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след водовземни съоръжения	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000443 Река Омуровска.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска.	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска.	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Спирнане на изсичането на крайбрежната растителност и осигуряване на достатъчни водни количества чрез контролирано водоползване	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска.	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
144	BG3MA300R063	Р.Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Брезово Братя Даскалови	Пловдив Стара Загора	1991,282	2389,538	4380,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	X	2015														
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Черна гора	Братя Даскалови	Стара Загора	4080,000	30,600	4110,600	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Малък дол, с.Голям дол, с.Братя Даскалови, с.Горно Белово, с.Партизанин, с.Черна гора, с.Плодовитово и с.Крушево	Братя Даскалови Първомай	Пловдив Стара Загора				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	с.Плодовитово,гр .Братя Даскалови	Братя Даскалови	Стара Загора	35,000	0,000	35,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	р. Омуровска - стара карьера за глини до с. Черна гора, ЗМ "Чирпанска гора"	Братя Даскалови	Стара Загора	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, НПО	ОПОС
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Спиране на изсичането на крайбрежната растителност и осигуряване на достатъчни водни коричества чрез контролирано водоползване	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска, BG0000578 Река Марица.	Братя Даскалови Първомай	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска, BG0000578 Река Марица.	Братя Даскалови Първомай	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000443 Река Омуровска, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000443 Река Омуровска, BG0000578 Река Марица.	Братя Даскалови Първомай	Пловдив Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Чирпан Братя Даскалови Първомай	Пловдив Стара Загора	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002081 Марица- Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Мари ца - Първомай	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
145	BG3MA300R062	Р. Омуровска средно и долно течение	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Мари ца - Първомай	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	напоителна мрежа от НС Мечкао	Първомай Асеновград	Пловдив				БД	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	Д	OM-HydromorphologicalPressures	BG3HR05	PR	регулиране на оттока	след яз.Мечка	Първомай Асеновград	Пловдив				БД	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD14	ED	засушаване	водосбора	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, МОСВ, МЗХ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000438 Река Чинар дере, BG0000436 Река Мечка, BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000438 Река Чинар дере, BG0000436 Река Мечка, BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000438 Река Чинар дере, BG0000436 Река Мечка, BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Недопускане на ВЕЦ и баластриери мерки за поддържане на природни местообитания 92C0 и 91F0 в БПС.Изграждане на ПСОВ.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000438 Река Чинар дере	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92F0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000436 Река Мечка	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Доброостан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073Доброостан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Насърчаване отглеждането на култури, изискващи малко вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD20	AD	засушаване	водосбора	Първомай Асеновград	Пловдив	15,000	0,000	15,000	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD14	ED	засушаване	водосбора	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, МОСВ, МЗХ	
146	BG3MA300R060	Р. Мечка горно течение до вливане на Чинар дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Първомай Асеновград	Пловдив	682,051	818,462	1500,513	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	X	2015														
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения за повърхностни води.	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	в СОЗ	Асеновград	Пловдив				ВиК и Община	
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	ПБВодоизточник - р.Чинар дере (Тополовска)	Асеновград	Пловдив	15,385	1,154	16,538	ВиК и Община	бюджет и такси
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Контрол по спазване на режима на СОЗ	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW07	AD	питейни води	в СОЗ	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW06	PR	питейни води	на 1 км над водохващането	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Стопанисваща организация
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	във водосбора на питейното водохващане	Асеновград	Пловдив				ДАГ, БД	
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи-Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи-Средни.	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи-Средни.	Асеновград	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
147	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
147	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
147	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Асеновград	Пловдив	81,538	48,923	130,462	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	X	2015														
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Дълбок извор Общ.Първомай	Първомай	Пловдив	570,000	4,275	574,275	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Дълбок извор Общ.Първомай	Първомай	Пловдив	1060,000	7,950	1067,950	Община,	ОПОС, Бюджет
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Патриарх Евтимово	Асеновград	Пловдив	920,000	6,900	926,900	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия	мандра “Елит-95”ООД,,с.Дълбок извор, мандра ЕТ” Борчвор”,с.Дълбок извор	Първомай	Пловдив		2,990	2,990	МОСВ, РИОСВ, ИАОС	бюджет
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Мечка и Леново	Първомай Асеновград	Пловдив				БД	
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	след яз.Леново	Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Премахване на тръбно премостване на реки	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC04	CO	непрекъснатост на реката	р. Чинардере мост при с. Поройна	Първомай	Пловдив	3,077	0,000	3,077	ИАРА, БД, МОСВ	бюджет
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000438 Река Чинардере, BG0000436 Река Мечка.	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000438 Река Чинардере, BG0000436 Река Мечка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000438 Река Чинардере, BG0000436 Река Мечка.	Първомай Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Недопускане на ВЕЦ и баластриерии мерки за поддържане на природни местообитания 92C0 и 91F0 в БПС.Изграждане на ПСОВ;	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000438 Река Чинардере	Първомай Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92F0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000436 Река Мечка	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
148	BG3MA300R057	Р.Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Първомай Асеновград	Пловдив	169,231	101,538	270,769	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	X	2015														
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Първомай и Мечка	Първомай	Пловдив				БД	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване		Първомай Асеновград	Пловдив		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	реконструкция на изграден рибен проход на р. Мечка водовземни съоръжение под жп моста при гр. Първомай	Първомай	Пловдив	15,385	0,692	16,077	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби- р. Мечка, участъка от устие до кв. Дебър-11.41 км.	Първомай	Пловдив				Собственик на съоръжението - НС	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000436 Река Мечка.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000436 Река Мечка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000436 Река Мечка.	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92F0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000436 Река Мечка	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Първомай	Пловдив	86,154	51,692	137,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002081 Марица-Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
149	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
150	BG3MA300R055	Р. Текирска до язовир Чирпан 1	X	2015														
150	BG3MA300R055	Р. Текирска до язовир Чирпан 1	E	2021	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Чирпан	Чирпан	Стара Загора	6094,359	45,708	6140,067	Община,	ОПОС, Бюджет
150	BG3MA300R055	Р. Текирска до язовир Чирпан 1	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Водосбора	Чирпан	Стара Загора	17,500	0,000	17,500	МЗХ	МЗХ,ПРСР
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	X	2015														
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Чирпан Първомай	Стара Загора Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU04	RH	населени места	яз. Добри дол	Първомай	Пловдив				титуляр на разрешително	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002081 Марица-Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Чирпан Първомай	Стара Загора Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Стопанисване на микроразводи с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз.Добри дол	Първомай	Пловдив				БД, ИАРА, Рибовъди	
151	BG3MA300R053	Р. Текирска от яз.Чирпан 1 до устие	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002081 Марица - Първомай	Чирпан Първомай	Стара Загора Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	X	2015														
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Искра Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	2370,000	17,775	2387,775	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Искра Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	1210,000	9,075	1219,075	Община,	ОПОС, Бюджет
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
152	BG3MA300R052	Р. Каялийка горно течение до яз.Брягово	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Първомай Асеновград	Пловдив	518,974	622,769	1141,744	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	X	2015														
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Брягово Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	530,000	3,975	533,975	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Драгойново, Общ.Първомай	Първомай	Пловдив	980,000	7,350	987,350	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	ретулиране на оттока	след яз.Брягово	Първомай	Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	Е	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
153	BG3MA300R050	Р.Каялийка средно течение от яз.Брягово до яз.Езерово	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Първомай	Пловдив	67,692	40,615	108,308	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Х	2015														
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Върбица Общ. Димитровград	Димитров град	Хасково	11570,000	86,775	11656,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Скобелево общ. Димитровград	Димитров град	Хасково	1310,000	9,825	1319,825	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Тракиец НП Езерово	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив				БД	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Езерово	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	водохващане на р. Кайлийка при с.Бодрово	Димитров град	Хасково	38,462	1,731	40,192	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	Е	2021	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Оводняване на старо речно корито при с. Скобелево	Димитров град	Хасково	61,538	2,769	64,308	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ 8G0000435 Река Каялийка, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби-р. Каялийка, участъка от устие до водохващане при с. Скобелево- 3.08 км	Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, ИАРА	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ 8G0000435 Река Каялийка, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000435 Река Каялийка, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС. Ограничаване на риболовната преса посредством контрол върху риболов.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи – Средни.	Димитров град Първомай	Хасково Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002081 Марица-Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002081 Марица - Първомай	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
154	BG3MA300R048	Р. Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002081 Марица - Първомай	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
155	BG3MA300R047	Старата река	X	2015														
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	с.Изворово,с.Спасово	Чирпан	Стара Загора	196,200	0,000	196,200	МЗХ	МЗХ,ПРСР
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Спасово, с.Рупките, с.Свобода, с.Злати войвода	Чирпан	Стара Загора				БД, МОСВ	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица.	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица.	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Чирпан Димитров град	Стара Загора Хасково	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица.	Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002081 Марица-Първомай.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002081 Марица - Първомай	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002081 Марица - Първомай	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
155	BG3MA300R047	Старата река	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Чирпан Димитров град	Стара Загора Хасково	798,718	479,231	1277,949	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	X	2015														

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукираны на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай Черноморска Минерални бани	Пловдив Кърджали Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Първомай Черноморска Минерални бани	Пловдив Кърджали Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Първомай Черноморска Минерални бани	Пловдив Кърджали Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
156	BG3MA300R046	Река Банска горно течение	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Първомай Черноморска Минерални бани	Пловдив Кърджали Хасково	341,795	205,077	546,872	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	X	2015														
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2015	Забрана за изземване на инертни материали и изграждане на ВЕЦ;	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000434 Банска река.	Хасково Димитровград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ.	
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Каснаково, Общ.Димитровград	Димитровград	Хасково	750,000	5,625	755,625	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Горски извор, Димитровград	Димитровград	Хасково	1440,000	10,800	1450,800	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Добрич, общ. Димитровград	Димитровград	Хасково	2690,000	20,175	2710,175	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Воден, Общ. Първомай	Първомай	Пловдив	1170,000	8,775	1178,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	с.Сусам,с.Горски извор,с.Минерални бани	Минерални бани Димитровград	Хасково	28,000	0,000	28,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	с.Гарваново,с.Су сам,с.Клокотница	Минерални бани Хасково	Хасково	98,100	0,000	98,100	МЗХ	МЗХ,ПРСР
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000434 Банска река, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай Минерални бани Димитров град Хасково	Пловдив Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000434 Банска река, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000434 Банска река, BG0000578 Река Марица, BG0001031 Родопи – Средни.	Първомай Минерални бани Димитров град Хасково	Пловдив Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай Минерални бани Димитров град Хасково	Пловдив Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Първомай Минерални бани Димитров град Хасково	Пловдив Хасково	276,923	166,154	443,077	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
157	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	Е	2021	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби - р. Банска от устие до мост м/у Димитровград и с. Крум - 1.91 км	Димитров град	Хасково				ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
157	BG3MA300R04 4	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби - р. Банска от мост м/у Димитровград и с. Крум до с. Клокотница- 13.15 км;	Хасково	Хасково				БД, РИОСВ, ИАРА	
157	BG3MA300R04 4	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Забрана за изграждане на язовирни стени	Д	BM-Habitats	BG3NH03	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG000434 Банска река	Хасково Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ.	
157	BG3MA300R04 4	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Първомай Минералн и бани Димитров град Хасково	Пловдив Хасково	5225,641	6270,769	11496,410	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	X	2015														
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Мерицлери Общ. Димитровград	Димитров град	Хасково	3900,000	29,250	3929,250	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000- 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Мерицлери Общ. Димитровград	Димитров град	Хасково	1210,000	9,075	1219,075	Община,	ОПОС, Бюджет
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Ефективен контрол на изпусканияте води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarg es	BG3PI11	AD	индустрия	мандра "Деникermилк" А Д	Димитров град	Хасково		2,990	2,990	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	водосбора	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора	10,000	0,000	10,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000287 Мерицлерска река, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ влизаща в ЗЗ BG0000287 Мерицлерска река, BG0000578 Река Марица.	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Недопускане на нови негативни промения в хидрологичния режим на природно местообитание 91F0, прилагане на мерки по поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000287 Мерицлерска река	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора	184,615	110,769	295,385	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000287 Мерицлерска река, BG0000578 Река Марица.	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби - р. Мерицлерска, гр. Димитровград, от мост на пътя Димитровград - Брод - 0.43 км.	Димитров град	Хасково				ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	
158	BG3MA300R04 3	р. Мерицлерска	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Димитров град Чирпан	Хасково Стара Загора	1208,718	1450,462	2659,179	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	X	2015														
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Самуилово, Общ. Ст. Загора	Стара Загора	Стара Загора	1150,000	8,625	1158,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Самуилово, Общ. Ст. Загора	Стара Загора	Стара Загора	550,000	4,125	554,125	Община,	ОПОС, Бюджет
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Асеново	Димитров град	Хасково	340,000	2,550	342,550	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Радиево	Димитров град	Хасково	1720,000	12,900	1732,900	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Странско	Димитров град	Хасково	1230,000	9,225	1239,225	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	водосбора	Стара Загора Опан Димитров град Чирпан	Стара Загора Хасково	12,000	0,000	12,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM04	RH	морфоложки условия	с. Радиево, с. Голямо Асеново, с. Злато поле, с. Брод.	Димитров град	Хасково	461,538	20,769	482,308	Община, МОСВ, БД	ОПОС
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Мартинка, пропаднали наводнени ниви при рудник Миньор, землищата на Странско, Бял извор, Бряст, Голямо Асеново	Димитров град	Хасково	1230,769	0,000	1230,769	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
159	BG3MA300R04 2	р. Мартинка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000442 Река Мартинка, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000442 Река Мартинка, BG0000578 Река Марица.	Стара Загора Опан Димитров град Чирпан	Стара Загора Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Стара Загора Опан Димитров град Чирпан	Стара Загора Хасково	261,538	156,923	418,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000442 Река Мартинка, BG0000578 Река Марица.	Стара Загора Опан Димитров град Чирпан	Стара Загора Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002103 Злато поле.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002103 Злато поле	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
159	BG3MA300R042	р. Мартинка	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002103 Злато поле	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	X	2015														
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Златополе-Общ. Д- д под 2000 ЕЖ	Димитров град	Хасково	1280,000	9,600	1289,600	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	водосбора	Димитров град Опан	Хасково Стара Загора	8,000	0,000	8,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG000058 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица.	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002103 Злато поле.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002103 Злато поле	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Правилн избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002103 Злато поле	Димитров град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Димитров град Опан	Хасково Стара Загора	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG000058 Река Марица.	Димитров град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
160	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Димитров град Опан	Хасково Стара Загора	238,462	286,154	524,615	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	X	2015														
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Проучване за pH	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DF05	PR	рибовъдство		Асеновгра д	Пловдив				БД, ИАОС	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновгра д	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновгра д	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирането на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновград	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
161	BG3MA300L074	яз. Сушица	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	X	2015														
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000€ж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Мулдава	Асеновград	Пловдив	2800,000	21,000	2821,000	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000€ж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Червен	Асеновград	Пловдив	1140,000	8,550	1148,550	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукиращите на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни.	Асеновград	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Доброостан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
162	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
163	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	X	2015														
163	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	E	2021	Ограничаване на рибовъдната дейност	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF02	AD	рибовъдство		Раковски	Пловдив				ИАРА, БД	
164	BG3MA300L065	яз. Далгъна	X	2015														
164	BG3MA300L065	яз. Далгъна	E	2015	Проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Братя Даскалови Брезово	Стара Загора Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	X	2015														
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Асеновград	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000436 Река Мечка.	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000436 Река Мечка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000436 Река Мечка.	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Недопускане на всякакви нови негативни промени във водните тела и осигуряване на мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 92F0 в БПС.Забрана за изземване на инертни материали и изграждане на ВЕЦ;	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000436 Река Мечка	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Ограничителен режим за извеждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000436 Река Мечка.	Асеновград	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Доброостан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
165	BG3MA300L061	яз. Мечка	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Доброостан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	X	2015														
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Тополово, Общ. Асеновград над 2000ЕЖ	Асеновград	Пловдив	1300,000	9,750	1309,750	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Тополово, Общ. Асеновград над 2000ЕЖ	Асеновград	Пловдив	3680,000	27,600	3707,600	Община,	ОПОС, Бюджет
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Ограничаване на рибовъдната дейност	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF02	AD	рибовъдство		Асеновград	Пловдив				ИАРА, БД	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирането на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Недопускане на ВЕЦ и баластриери мерки за поддържане на природни местообитания 92C0 и 91F0 в БПС.Изграждане на ПСОВ; Недопускане на строеж на МВЕЦ и баластриери;	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000438 Река Чинардере	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Ограничителен режим за извезждане на сечи	Д	BM-Habitats	BG3NH09	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	Асеновград	Пловдив				ДАГ, РИОСВ, МОСВ	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	Асеновград	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
166	BG3MA300L058	яз. Леново	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002073 Добростан	Асеновград	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
167	BG3MA300L054	яз. Чирпан	X	2015														
167	BG3MA300L054	яз. Чирпан	E	2021														
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	X	2015														
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз.Брягово	Първомай	Пловдив				НС, БД, МОСВ, ИАРА	
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
168	BG3MA300L051	яз. Брягово	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
168	BG3MA300L049	яз. Езерово	X	2015														
168	BG3MA300L049	яз. Езерово	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз.Езерово	Първомай	Пловдив				НС, БД, МОСВ, ИАРА	
168	BG3MA300L049	яз. Езерово	E	2021	Проучване на замърсяване с желязо	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	водосбора	Първомай	Пловдив				БД, МОСВ, ИАОС	
168	BG3MA300L049	яз. Езерово	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
168	BG3MA300L049	яз. Езерово	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Първомай	Пловдив				РИОСВ, БД, МОСВ	
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	X															
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни, BG000438 Река Чинардере.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи-Средни	Димитров град Хасково Минерални бани	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта попадаща в ЗЗ BG0001031 Родопи-Средни	Димитров град Хасково Минерални бани	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	Е	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз.Гарваново	Димитров град Хасково Минерални бани	Хасково				НС, БД, МОСВ, ИАРА	
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	Е	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	водосбора	Димитров град Хасково Минерални бани	Хасково	10,000	0,000	10,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
169	BG3MA300L045	яз. Гарваново	Е	2021	Проучване на замърсяване с манган	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	водосбора	Димитров град Хасково Минерални бани	Хасково				БД, МОСВ, ИАОС	
170	BG3MA300L041	яз. Бяло поле	Х	2015														
170	BG3MA300L041	яз. Бяло поле	Е	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	водосбора	Опан Стара Загора	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Х	2015														
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Е	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	с.Казанка,с.Старо загорски бани,сПъстрово	Стара Загора	Стара Загора	98,100	0,000	98,100	МЗХ	МЗХ,ПРСР
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Е	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Сулица, с.Сладък кладенец, с.Пъстрово, с.Сърневец, с.Могилово	Братя Даскалови Стара Загора Чирпан	Стара Загора				БД, МОСВ	
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Е	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG00004443 Река Омуровска.	Братя Даскалови	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG00004443 Река Омуровска.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG00004443 Река Омуровска.	Братя Даскалови	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
171	BG3MA200R038	Горно течение на р.Сазлийка до с. Ракитница	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Братя Даскалови Стара Загора Чирпан	Стара Загора	1775,641	1065,385	2841,026	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	X	2015														
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Арнаутино, с.Калояновец,с.Коларово	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ	
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	с.Арнаутино,с.Ракитница,с.Коларово,с.Бъдеще	Стара Загора Раднево	Стара Загора	130,000	0,000	130,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стара Загора	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД	
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Стара Загора Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Стара Загора Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Стара Загора Раднево	Стара Загора	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
172	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стара Загора Раднево	Стара Загора	450,513	270,308	720,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
173	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	X	2015														
173	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Стара Загора	Стара Загора				БД, МОСВ	
173	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стара Загора	Стара Загора	306,667	184,000	490,667	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	X	2015														
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Стара Загора	Стара Загора	Стара Загора	7000,000	52,500	7052,500	Община,	ОПОС, Бюджет
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Хришени , Общ. Ст.Загора над 2000ЕЖ	Стара Загора	Стара Загора	820,000	6,150	826,150	Община,	ОПОС, Бюджет
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Хришени , Общ. Ст.Загора над 2000ЕЖ	Стара Загора	Стара Загора	3300,000	24,750	3324,750	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	“Панхим” ООД ,с. Хрищени	Стара Загора	Стара Загора	25,641	0,192	25,833	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стара Загора	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Стара Загора Раднево	Стара Загора	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Насърчаване отглеждането на култури, изискващи малко вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD20	AD	засушаване	зацелия у-к от р.Бедечка	Стара Загора Раднево	Стара Загора	15,000	0,000	15,000	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD14	ED	засушаване	зацелия у-к от р.Бедечка	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ, МЗХ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD14	ED	засушаване	зацелия у-к от р.Бедечка	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ, МЗХ	
174	BG3MA200R035	Р.Бедечка от гр. Стара Згора до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стара Загора Раднево	Стара Загора	383,846	230,308	614,154	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
175	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	X	2015														
175	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Стара Загора	Стара Загора				БД, МОСВ	
175	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стара Загора	Стара Загора	263,590	158,154	421,744	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
176	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз.Раднево	X	2015														
176	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз.Раднево	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване		Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД	
176	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз.Раднево	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след водовземни съоръжения	Стара Загора Раднево	Стара Загора		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
176	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз.Раднево	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	водосбора	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
176	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз.Раднево	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стара Загора Раднево	Стара Загора	770,513	462,308	1232,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	X	2015														
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство	водосбора	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Еленино, с.Меджерито, с.Загоре, с.Диня, с.Тополяне	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM- PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия	"Дерони", Ст.Загора, "Свиноекомплекс Верея "АД,с.Боздуганово	Раднево	Стара Загора		2,990	2,990	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стара Загора	Стара Загора Раднево	Стара Загора				БД	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM- ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	1. по силов кл и тунел, чрез канал М – 2, на км 3+620 след изтичалото на ВЕЦ "Стара Загора" 2. Магистрален напоителен канал - М-2 за пром.предприятия в гр.СТ.Загора	Стара Загора	Стара Загора	10,000	0,000	10,000	МОСВ, стопанисваща организация и БД	бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	ефективен контрол на изпусканите води	Д	OM- ControlAbstraction	BG3HR01	AD	регулиране на оттока	ВЕЦ “Стара Загора” – изградена на кота 199,5 м • Главен деривационен канал с дължина 26148,0 м • Тунелна деривация “Средна гора” с дължина 12726,0 м • Напорен тръбопровод Ф 230 – 260 см, дължина 800,0 м	Стара Загора	Стара Загора		2,990	2,990	Стопанисваща организация	Средства на стопанисващата организация
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятие) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Раднево Стара Загора	Стара Загора	246,154	147,692	393,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
177	BG3MA200R030	Р.Сазлийка от р.Блатница и р.Азмака	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Раднево Стара Загора	Стара Загора	1201,026	720,615	1921,641	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	X	2015														
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Реконструкция и модернизация на съществуваща ПСОВ за постигане на съответствие с изискванията	О	BM-UWWTD	BG3BM19	CO	градски отпадъчни води	гр.Раднево	Раднево	Стара Загора	380,000	2,850	382,850	Община,	ОПОС, Бюджет
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Реконструкция и модернизация на съществуваща ПСОВ за постигане на съответствие с изискванията	О	BM-UWWTD	BG3BM19	CO	градски отпадъчни води	гр.Нова Загора	Нова Загора	Сливен	1150,000	8,625	1158,625	Община,	ОПОС, Бюджет
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Нова Загора	Нова Загора	Сливен	330,000	2,475	332,475	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Кортен	Нова Загора	Сливен	1120,000	8,400	1128,400	Община,	ОПОС, Бюджет
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Кортен	Нова Загора	Сливен	4540,000	34,050	4574,050	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	"Ремотекс- Раднево" ЕАД	Раднево	Стара Загора	102,564	0,769	103,333	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Раднево Нова Загора Сливен	Стара Загора Сливен				БД, МОСВ	
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стара Загора	Нова Загора	Сливен				БД	
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	тунел Кортен и М-2, М-3 от яз.Жребчево са в това ВТ	Нова Загора	Сливен		2,990	2,990	МОСВ, стопанисваща организация и БД	бюджет, средства на стопанисващото предприятие
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	Гора от летен дъб при с. Коньово	Нова Загора	Сливен	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Община Харманил	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	р. Блатница - оводняване на крайречни влажни ливади десния бряг между селата Младово и Коньово	Нова Загора	Сливен	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	оводняване на рибарник край с.Богданово (има установена колония на кокилобегачи и др. гнездящи водолубиви птици)	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	р. Блатница оводняване на рибарник край с.Богданово (има установена колония на кокилобегачи и др. гнездящи водолубиви птици)	Нова Загора	Сливен	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000206 Съдиево, BG0000418 Керменски възвишения, ЗЗ BG0000441 Река Блатница, BG0000401 Свети Илийски възвишения.	Раднево Нова Загора Сливен	Стара Загора Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000206 Съдиево, BG0000418 Керменски възвишения, 33 BG0000441 Река Блатница, BG0000401 Свети Илийски възвишения.	Раднево Нова Загора Сливен	Стара Загора Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Раднево Нова Загора Сливен	Стара Загора Сливен	307,692	184,615	492,308	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природното местообитание 1530* и поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000418 Керменски възвишения	Нова Загора Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природно местообитание 1530* и мерки по поддържането му в БПС. Намаляване на риболовната преса, чрез определяне на участъци със забрана на улова на риба.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000441 Река Блатница	Нова Загора Раднево	Стара Загора Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Блатница, възстановяване на заливни площи, покрай река Блатница местност "Герена", северно от с. Омарчево	Нова Загора Сливен	Сливен	3720,174	0,000	3720,174	БД, РИОСВ, МОСВ, Община Нова Загора	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	Въстановяване на заливни площи, покрай река Блатница, местността "Герена" северно от с. Омарчево	Нова Загора Сливен	Сливен	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Община Нова Загора	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Блатница, възстановяване на заливни площи, покрай река Блатница от с. Езеро да с. Дядово	Нова Загора	Сливен	345,381	0,000	345,381	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	Въстановяване на заливни площи, покрай река Блатница от с. Езеро да с. Дядово	Нова Загора	Сливен	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Община Нова Загора	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
178	BG3MA200R029	р.Блатница и притоци до вливането в р.Сазлийка	2	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Раднево Нова Загора Сливен	Стара Загора Сливен	3292,308	1975,385	5267,692	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	X	2015														
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Проучване за дифузно замърсяване от индустрия върху повърхностни води	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DI01	RS	индустрия		Раднево Опан Стара Загора Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Проучване за дифузно замърсяване от въздуха	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DI06	RS	индустрия		Раднево Опан Стара Загора Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятие) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Раднево Опан Стара Загора Гълъбово	Стара Загора	46,154	27,692	73,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
179	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM- EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Стара Загора	Раднево Опан Стара Загора	Стара Загора				БД	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	X	2015														
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Межда, с.Скалица, с.Генерал Тошево	Тунджа	Ямбол				БД, МОСВ	
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Тунджа	Ямбол	70,769	42,462	113,231	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000401 Свети Илийски възвишения	Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BC0000401 Свети Илийски възвишения	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BC0000401 Свети Илийски възвишения	Тунджа	Ямбол				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002023 Язовир Овчарица.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002023 Язовир Овчарица.	Тунджа	Ямбол				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
180	BG3MA200R027	Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица	E	2021	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Скалица	Тунджа	Ямбол				БД, ИАРА, Рибовъди	
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	X	2015														
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места		Тунджа Нова Загора	Ямбол Сливен				БД, МОСВ, ИАОС	
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Тунджа Нова Загора	Ямбол Сливен	86,154	51,692	137,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	Тунджа Нова Загора	Ямбол Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	Тунджа Нова Загора	Ямбол Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
181	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002023 Язовир Овчарица.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002023 Язовир Овчарица.	Тунджа	Ямбол				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
182	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	X	2015														
182	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство	Водосбора	Нова Загора	Сливен				БД, МОСВ	
182	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	Нова Загора	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
182	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения.	Нова Загора	Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
182	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Нова Загора	Сливен	49,231	29,538	78,769	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	X	2015														
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Гълъбово Раднево Нова Загора	Стара Загора Сливен	46,154	27,692	73,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Овчарица	Гълъбово Раднево	Стара Загора		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	Д	OM- Hydromorphological Pressures	BG3HR05	PR	регулиране на оттока	след яз.Овчарица, предвид проблем с наличния ресурс	Гълъбово Раднево	Стара Загора				БД	
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000425 Река Съзлийка.	Гълъбово Раднево Нова Загора	Стара Загора Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
183	BG3MA200R022	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ , попадаща в 33 BG0000427 Река Овчарица, BC0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000425 Река Съзлийка.	Гълъбово Раднево Нова Загора	Стара Загора Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
183	BG3MA200R02 2	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) сметчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятие) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
183	BG3MA200R02 2	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
183	BG3MA200R02 2	Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	4	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	X	2015														
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM- PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Кравино, с.Княжевско, с.Априлово	Опан Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Стара Загора	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Стара Загора	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) сметчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятие) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Стара Загора	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Раднево Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
184	BG3MA200R02 0	р.Мустанова и р.Еледжик	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Раднево Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	X	2015														
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Мъдрец,общ. Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	990,000	7,425	997,425	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	у-ци от р. Соколица, землищата на с. Мъдрец местността “Дуван дере” и с. Владимирово.с обща дължина 1 км	Тополовград Гълъбово	Хасково Стара Загора	76,923	0,000	76,923	БД	ползвател
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия	у-ци от р. Соколица, землищата на с. Мъдрец местността “Дуван дере” и с. Владимирово.с обща дължина 1 км	Тополовград Гълъбово	Хасково Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000440 Река Соколица, 33 BG0000212Сакар	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000440 Река Соколица, 33 BG0000212 Сакар	Тополовград Гълъбово	Хасково Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 91F0 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на всякакви други негативни промени в поречието на реките (изграждане на ВЕЦ, отводнителни мерки и др.), както и осъществяването на мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000440 Река Соколица	Тополовград Гълъбово	Хасково Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Недопускане на нови негативни промени вхидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000212 Сакар	Тополовград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000440 Река Соколица, 33 BG0000212 Сакар	Тополовград Гълъбово	Хасково Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар	Тополовград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
185	BG3MA200R018	Р.Соколица горно течение	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002021 Сакар	Тополовград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	X	2015														
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Обручище	Гълъбово	Стара Загора	1200,000	9,000	1209,000	Община,	ОПОС, Бюджет
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Обручище	Гълъбово	Стара Загора	4350,000	32,625	4382,625	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Главан, общ. Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	2870,000	21,525	2891,525	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	ЕК "Марица Изток III" АД, с. Медникарово	Гълъбово	Стара Загора	76,923	0,577	77,500	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Проучване за дифузно замърсяване от индустрия върху повърхностни води	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DI01	RS	индустрия		Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000440 Река Соколица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000440 Река Соколица.	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	За природни местообитания 92A0 и 91F0 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на всякакви други негативни промени в поречието на реките (изграждане на ВЕЦ, отводнителни мерки и др.), както и осъществяването на мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000440 Река Соколица	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000440 Река Соколица.	Гълъбово	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Гълъбово	Стара Загора	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
186	BG3MA200R017	Р. Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	E	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	X	2015														
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Опан	Опан	Стара Загора	1290,000	9,675	1299,675	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство	Водосбора	Опан Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково				БД, МОСВ	
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Симеонов град	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка.	Симеонов град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Симеонов град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Опан Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково	46,154	27,692	73,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
187	BG3MA200R016	р. Мусачка	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Опан Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково	1160,513	1392,615	2553,128	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	X	2015														
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	1310,000	9,825	1319,825	Община,	ОПОС, Бюджет
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	1100,000	8,250	1108,250	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Подобряване експлоатация и стопанисване на Сгуроотвал и депо	О	BM-IPPC	BG3BM21	CO	индустрия	"Брикел" ЕАД, гр.Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	410,256	0,000	410,256	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Подобряване на съоръженията на хвостохранилището за избягване възможности за преливане при дъжд	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI09	PR	индустрия	хвостохранилище при гр.Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора	51,282	0,000	51,282	ТЕЦ	ТЕЦ

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Проучване за дифузно замърсяване от въздуха	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DI06	RS	индустрия	Водосбора	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково				БД, МОСВ, ИАОС	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване	за целия речен участък	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково		2,990	2,990	БД	такси и глоби по водите
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Съзлийка, възстановяване на заливни площи, покрай река Сазлийка под с. Калугерово до моста за с. Троян	Симеонов град	Хасково	412,308	0,000	412,308	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM04	RH	морфоложки условия	Въстановяване на стари меандри, покрай река Сазлийка под с. Калугерово до моста за с. Троян	Симеонов град	Хасково	46,154	2,077	48,231	Община, МОСВ, БД	ОПОС
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BG0000425 Река Съзлийка, BG0000578 Река Марица.	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BG0002021 Сакар, BG0000578 Река Марица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000427 Река Овчарица, BG0000425 Река Съзлийка, BG0000578 Река Марица.	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000425 Река Съзлийка	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Симеонов град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Гълъбово Симеонов град	Стара Загора Хасково	153,846	92,308	246,154	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби. Сазлийка, участъка при заустването и в р. Марица - 0.9 км	Симеонов град	Хасково				ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
188	BG3MA200R014	Р.Сазлийка от река Овчарица до устие	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, Общини	
189	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	X	2015														
189	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Даскал Атанасово	Раднево	Стара Загора				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	
189	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Раднево Стара Загора	Стара Загора	598,974	359,385	958,359	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
190	BG3MA200L031	яз. Раднево	X	2015														
190	BG3MA200L031	яз. Раднево	E	2021	Проучване за pH и дифузни замърсители	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Раднево	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
190	BG3MA200L031	яз. Раднево	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Раднево	Стара Загора	115,128	69,077	184,205	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	X	2015														
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Проучване за pH	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, ИАОС	
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз. Овчи кладенец	Тунджа	Ямбол	1,282	0,058	1,340	ИАРА	Бюджет
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000212 Сакар	Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000212 Сакар	Тунджа	Ямбол				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000212 Сакар	Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33BG0002021 Сакар.	Тунджа	Ямбол				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
191	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	3	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково	329,231	395,077	724,308	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	X	2015														
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Проучване за pH	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Тунджа Раднево Нова Загора Тополовград	Ямбол Стара Загора Сливен Хасково				БД, МОСВ, ИАОС	
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур(веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Овчарица	Тунджа Раднево Нова Загора	Ямбол Стара Загора Сливен	38,513	1,733	40,246	ИАРА	ОПОС
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Овчарица	Тунджа Раднево Нова Загора	Ямбол Стара Загора Сливен				БД, ИАРА, Рибовъди	
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000427 Река Овчарица.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000427 Река Овчарица	Раднево	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002023 Язовир Овчарица.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002023 Язовир Овчарица.	Тунджа Раднево Нова Загора	Ямбол Стара Загора Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
192	BG3MA200L023	яз. Овчарица	E	2021	Ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002023 Язовир Овчарица.	Тунджа Раднево Нова Загора	Ямбол Стара Загора Сливен				МОСВ, ИАРА	
193	BG3MA200L021	яз. Пъстрен	X	2015														
193	BG3MA200L021	яз. Пъстрен	E	2021	Проучване за pH и дифузни замърсители	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Опан	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	X	2015														
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Проучване за дифузно замърсяване от индустрия върху повърхностни води	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DI01	RS	индустрия		Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	с.Обручище, гр.Гълъбово	Гълъбово	Стара Загора				БД, МОСВ, ИАОС	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Стопанисване на микрорязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Розов кладенец	Гълъбово	Стара Загора				БД, ИАРА, Рибовъди	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002022 Язовир Розов кладенец.	Гълъбово	Стара Загора				МОСВ, ИАРА	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятия) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлияка.	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ	
194	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000425 Река Съзлияка.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000425 Река Съзлияка.	Гълъбово	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
195	BG3MA200L015	яз. Троян	X	2015														
195	BG3MA200L015	яз. Троян	E	2021	Проучване влиянието на населените места	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU08	RS	населени места	водосбора	Симеонов град	Хасково				БД, МОСВ, ИАОС	
195	BG3MA200L015	яз. Троян	E	2021	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур(веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз.Троян	Симеонов град	Хасково	0,769	0,035	0,804	ИАРА	ОПОС
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	X	2015														
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Лясково, Общ. Черноочене	Черноочене	Кърджали	1950,000	14,625	1964,625	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Габрово, Общ. Черноочене	Черноочене	Кърджали	2330,000	17,475	2347,475	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Комунига, Общ. Черноочене	Черноочене	Кърджали	3460,000	25,950	3485,950	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Харманлийска от извори до вливане в язовир Тракиец	Минерални бани Черноочене	Хасково Кърджали				БД-изпълнение на ПМ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC05	RH	морфоложки условия	р. Харманлийска, 1 бетонен праг, при с. Караманци	Минерални бани	Хасково	5,128	0,000	5,128	ИАРА, БД	бюджет
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33BG0001031 Родопи – Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33BG0001031 Родопи – Средни.	Минерални бани Черноочене	Хасково Кърджали				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33BG0001031 Родопи - Средни	Минерални бани Черноочене	Хасково Кърджали				РИОСВ, БД, МОСВ	
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в 33BG0001031 Родопи – Средни.	Минерални бани Черноочене	Хасково Кърджали				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002073 Добростан.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33BG0002073 Добростан	Черноочене	Кърджали				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
196	BG3MA100R013	Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002073 Добростан.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33BG0002073 Добростан	Черноочене	Кърджали				РИОСВ, БД, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	X	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	"Феро - фос Илински и сие"СД, галванично	Хасково	Хасково	4,615	0,035	4,650	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	X	2021	Проучване за установяване на замърсители и планиране на мерки	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI19	RS	индустрия		Хасково Минерални бани Харманли Кърджали Стамболово	Хасково Кърджали				БД, МОСВ, ИАОС	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Хасково	Хасково	Хасково	10600,000	79,500	10679,500	Община,	ОПОС, Бюджет
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM13	CO	градски отпадъчни води	гр.Хасково	Хасково	Хасково	9000,000	67,500	9067,500	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Харманли	Харманли	Хасково	18280,000	137,100	18417,100	Община,	ОПОС, Бюджет

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Харманли	Харманли	Хасково	5450,000	40,875	5490,875	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Стамболово	Стамболово	Хасково	500,000	3,750	503,750	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Гледка Община Стамболово	Стамболово	Хасково	430,000	3,225	433,225	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	Царева поляна Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	220,000	1,650	221,650	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Жълти брягОбщ. Стамболово	Стамболово	Хасково	300,000	2,250	302,250	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	модернизиране на ПСОВ с денитрификация	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Каменица - Хасково, п-во бира	Хасково	Хасково	138,462	1,038	139,500	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	след заустване на "Феро - фос Илински и сне"СД, гр. Хасково.	Хасково	Хасково	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Хасково Минерални бани Харманли Кърджали Стамболово	Хасково Кърджали				БД, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	част от НС Тракиец и НП Книжовник, Криво поле, Сираково и Мандра	Хасково Минерални бани	Хасково				БД	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	след яз.Тракиец	Хасково Минерални бани Харманли Кърджали Стамболово	Хасково Кърджали		2,990	2,990	БД, МОСВ	бюджет, ПУДООС
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	р. Харманлийска, бент при гребна база на гр. Харманли	Харманли	Хасково	23,077	1,038	24,115	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите за управление на рибните ресурси	Д	BM-Habitats	BG3NH13	AD	регулиране на оттока	BG0001031, BG0000578, BG0001034, BG0002092	Хасково Харманли Минерални бани	Хасково				Собственик на съоръжението - НС	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица, BG0001034 Остър камък, BG0001031 Родопи-Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0001034 Остър камък, BG0001031 Родопи-Средни.	Хасково Харманли Минерални бани	Хасково				МОСВ, РИОСВ, БД, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (Х/Е)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001031 Родопи - Средни	Хасково Минерални бани	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Харманли	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92C0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001034 Остър камък	Хасково Харманли	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002092 Харманлийска река.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002092 Харманлийска река.	Хасково Харманли	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001034 Остър камък, BG0001031 Родопи-Средни.	Хасково Харманли Минерални бани	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	р. Харманлийска	Хасково Харманли	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	Е	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Хасково Минерални бани Харманли Кърджали Стамболово	Хасково Кърджали	307,692	184,615	492,308	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
197	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Хасково Минерални бани Харманли Кърджали Стамболово	Хасково Кърджали	7820,000	9384,000	17204,000	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	X	2015														
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002020 Радинчево, BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002020 Радинчево, BG0002021 Сакар.	Любимец Хасково	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Любимец Хасково	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000212 Сакар.	Любимец Хасково	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Любимец Хасково	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
199	BG3MA100R010	р.Бакър дере (Йерусалимовска)	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
200	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	X	2015														
200	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002092 Харманлийска река.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002092 Харманлийска река.	Харманли	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
200	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001034 Остър камък.	Харманли	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по котолог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
200	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001034 Остър камък.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001034 Остър камък.	Харманли	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
200	BG3MA100R008	р.Азмака, приток на р.Бисерска	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92C0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001034 Остър камък	Харманли	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	X	2015														
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Зимовина,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	410,000	3,075	413,075	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Поповец,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	370,000	2,775	372,775	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Лясковец,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	1370,000	10,275	1380,275	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Тънково,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	1890,000	14,175	1904,175	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Долно Ботево,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	1010,000	7,575	1017,575	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Голям извор,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	1120,000	8,400	1128,400	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Малък извор,Общ. Стамболово	Стамболово	Хасково	1070,000	8,025	1078,025	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001034 Остър камък.	Харманли Любимец	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001034 Остър камък, BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи - Източни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0001034 Остър камък, BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи - Източни.	Стамболово Харманли Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 92D0, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукираны на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери и други негативни влияния, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001032 Родопи - Източни	Стамболово Харманли	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92C0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001034Остър камък	Харманли Любимец	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Стамболово Харманли Любимец	Хасково	61,538	36,923	98,462	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби-р. Бисерска, от устие до с. Бисер - 9.72 км;	Харманли Любимец	Хасково				БД, РИОСВ, ИАРА	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002020 Радичево.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002020 Радичево.	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
201	BG3MA100R007	р.Бисерска и притоци до устие	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Стамболово Харманли Любимец	Хасково	955,897	1147,077	2102,974	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	X	2015														
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Лозен	Любимец	Хасково	1180,000	8,850	1188,850	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Водосбора	Любимец	Хасково	12,000	0,000	12,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи – Източни.	Любимец	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи – Източни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи – Източни.	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 92D0, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери и други негативни влияния, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001032 Родопи - Източни	Любимец	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Любимец	Хасково	46,154	27,692	73,846	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
202	BG3MA100R006	Лозенска река, десен приток на река Марица	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Любимец	Хасково	955,897	1147,077	2102,974	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	X	2015														
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Пъстрогор, Васково	Любимец Свиленград	Хасково	65,000	0,000	65,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Пъстрогор, Васково	Любимец Свиленград	Хасково	12,000	0,000	12,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC05	RH	морфоложки условия	р. Пъстрогорска, 2 каменни прага над с. Пъстрогор	Свиленград	Хасково	5,128	0,000	5,128	ИАРА, БД	бюджет
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000212 Сакар.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Харманли Любимец Свиленград	Хасково	138,462	83,077	221,538	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби-места за размножаване на риби-р. Пъстрогорска, гр. Свиленград, участъка от заустване до индустриална зона-3.16 км;	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, ИАРА	
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0002021 Сакар.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
203	BG3MA100R005	р.Голямата (Пъстрогорска)	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Харманли Любимец Свиленград	Хасково	1691,282	2029,538	3720,821	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
204	BG3MA100R004	р.Левченска	X	2015														
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Добри фермерски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA02	PR	селско стопанство	Димитровче, Левка, Мустрак	Свиленград	Хасково	65,000	0,000	65,000	МЗХ	МЗХ, ПРСР
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Димитровче, Левка, Мустрак	Свиленград	Хасково	8,000	0,000	8,000	МЗХ	МЗХ, ПРСР
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Свиленград	Хасково	123,077	73,846	196,923	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	Д	BM-Habitats	BG3NH14	AD	морфоложки условия	места за размножаване на риби-р. Лефченска, от устие до моста на магистрала Марица-2.96 км;	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, ИАРА	
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002021 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
204	BG3MA100R004	р.Левченска	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Свиленград	Хасково	1477,949	1773,538	3251,487	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	X	2015														
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукирания на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000578 Река Марица	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
205	BG3MA100R003	р.Ченгене дере	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Свиленград	Хасково	395,385	474,462	869,846	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
206	BG3MA100R002	р.Каламица	X	2015														
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	с.Равна гора общ.Свиленград	Свиленград	Хасково	8,000	0,000	8,000	МЗХ	МЗХ,ПРСР
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000578 Река Марица, BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	За природни местообитания 92A0 и 3260 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000212 Сакар.	Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578Река Марица	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002021 Сакар.	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Свиленград	Хасково	98,462	59,077	157,538	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
206	BG3MA100R002	р.Каламица	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Свиленград	Хасково	415,897	499,077	914,974	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	X	2021	Модернизиране на индустриални ПСОВ	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI01	CO	индустрия	Завод “Сакар - Истра” АД, Свиленград, месингова арматура	Свиленград	Хасково	51,282	0,385	51,667	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Изграждане на ППСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр.Свиленград	Свиленград	Хасково	3970,000	29,775	3999,775	Община,	ОПОС, Бюджет
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр.Свиленград	Свиленград	Хасково	6240,000	46,800	6286,800	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр.Любимец	Любимец	Хасково	3790,000	28,425	3818,425	Община,	ОПОС, Бюджет
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр.Любимец	Любимец	Хасково	10700,000	80,250	10780,250	Община,ВиК оператор	МОСВ,Бюджет
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Георги Добрево-население1137жит.	Любимец	Хасково	610,000	4,575	614,575	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	риба в близост до колектора на “Сакар - Истра” АД, гр. Свиленград.	Свиленград	Хасково	0,000	12,308	12,308	БД, МОСВ, ИАОС	бюджет, ОПОС
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Симеонов град Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД, МОСВ, МЗХ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	остров в коритото на р. Марица, имот №000411 в земл. на Симеоновград, у-к от корекцията на р.Марица на 3 км източно от гр.Хармали и на 2 км под моста за с.Доситеево, остров в земл. на Харманли, в землището на град Харманли, на ~ 2,5 км над праг №2, баласт	Харманли Свиленград	Хасково				БД-изпълнение на ПМ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	остров в коритото на р. Марица, имот №000411 в земл. на Симеоновград, у-к от корекцията на р.Марица на 3 км източно от гр.Хармали и на 2 км под моста за с.Доситеево, остров в земл. на Харманли, в землището на град Харманли, на ~ 2,5 км над праг №2, баласт	Харманли Свиленград	Хасково	430,769	0,000	430,769	БД	ползвател
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC01	CO	непрекъснатост на реката	реконструкция на рибни проходи при бент на жп мост гр.Свиленград	Свиленград	Хасково	28,718	1,292	30,010	Собственик на съоръжението	Собственик на съоръжението
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Укрепване на брега и дъното	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM08	RH	морфоложки условия	с.Шишманово – община Харманли	Харманли	Хасково	150,000	2,250	152,250	Стопанисваща организация	бюджет, ОПОС
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Възстановяване на разрушени диги	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CF01	RH	наводнения	гр.Симеоновград, с.Шишманово, с.Георги-Добрево и с.Капитан Андреево	Симеоновград Харманли Любимец Свиленград	Хасково	50,000	0,000	50,000	Стопанисваща организация	бюджет, ОПОС
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р. Марица и главни притоци	Симеоновград Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД-изпълнение на ПМ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Терасиране, реконструкция на отводнителни канали	Д	BM-Birds	BG3NB05	RH	Други	р. Марица, десен бряг ЗМ "Лозенски път", влажни ливади, гр. Свиленград	Свиленград	Хасково	102,564	0,000	102,564	Община Свиленград	ОПОС

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Оводняване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB08	RH	Други	ЗМ "Сазлъка" с. Бисер, вероятно оводняване от напоителен канал.	Харманли	Хасково	41,026	1,846	42,872	БД, РИОСВ, МОСВ, Община Харманли	ОПОС
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	р. Марица, заливна тераса, десен бряг м/у Любимец и Свиленград местност "Сазлъка" и "Ормана"	Любимец Свиленгра д	Хасково	923,077	0,000	923,077	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ попадаща 33 BG0000425 Река Съзлийка, BG0000578 Река Марица, BG0001032 Родопи – Източни, BG0001034 Остър камък, BG0000212 Сакар.	Симеонов град Харманли Любимец Свиленгра д	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000425 Река Съзлийка, 33 BG0000578 Река Марица, 33 BG0001032 Родопи - Източни, 33 BG0001034 Остър камък, 33 BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000425 Река Съзлийка, 33 BG0000578 Река Марица, 33 BG0001032 Родопи - Източни, 33 BG0001034 Остър камък, 33 BG0000212 Сакар.	Симеонов град Харманли Любимец Свиленгра д	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 6430 и 3270, както и 6510 (когато попада в заливната тераса на реката) смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите баластриери, недопускане на нови такива и на нови негативни хидрологични промени (ВЕЦ, отводнителни мероприятие) и мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000425 Река Съзлийка	Симеонов град	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 91F0, 92D0, 3270 и 3150 смекчаващите мерки са редукията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000578 Река Марица	Симеонов град Харманли Любимец Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 92C0, 92D0, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери и други негативни влияния, недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001032 Родопи - Източни	Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92C0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001034 Остър камък	Харманли	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и мерки по поддържане на природни местообитания 92A0 и 3260 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000212 Сакар	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002020 Радичево, BG0002092 Харманлийска река, BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002020 Радичево, BG0002092 Харманлийска река, BG0002021 Сакар.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Основна река и притоци	Симеонов град Харманли Любимец Свиленград	Хасково	430,769	258,462	689,231	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
			E	2021	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	Д	BM-Habitats	BG3NH12	AD	морфоложки условия	важи за р. Марица.	Симеонов град Харманли Любимец Свиленград	Хасково				БД, МОСВ	

№	код ВТ	име ВТ	Състояние 2009 (X/E)	Екологична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестиции (хил.евро)	Оперативни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране	
207	BG3MA100R001	река Марица, от р.Сазлийка до граница	E	2021	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	Д	BM-Habitats	BG3NH05	AD	морфоложки условия	места за зимни струпвания на риби - р. Марица, Харманли от мост за с. Българин, до 300 м под железен мост-0.9 км; р. Марица, Любимец под и над моста за с. Йеросалимово - 0.73 км; р. Марица, гр. Свиленград, 200 м преди и след стария мост - 0.41 км.	Харманли Любимец Свиленград	Хасково					ИАРА, БД, РИОСВ, МОСВ	
208	BG3MA100L012	яз. Тракиец	X	2015															
208	BG3MA100L012	яз. Тракиец	E	2021	Проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Черноочене Хасково	Кърджали Хасково				БД, МОСВ, ИАОС		
208	BG3MA100L012	яз. Тракиец	E	2021	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур(веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Тракиец	Черноочене Хасково	Кърджали Хасково	23,846	1,073	24,919	ИАРА	ОПОС	
208	BG3MA100L012	яз. Тракиец	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001031 Родопи - Средни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001031 Родопи - Средни	Черноочене Хасково	Кърджали Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ		
208	BG3MA100L012	яз. Тракиец	E	2021	За природни местообитания 91E0*, 7140, 7230*, 3260 и 6510 смекчаващите мерки са редукицията на влиянието на съществуващите ВЕЦ и баластриери (вкл. и премахването на съществуващите при лошо състояние на водните тела), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001031 Родопи - Средни	Черноочене Хасково	Кърджали Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ		
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	X	2015															
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Проучване за ph	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Харманли Хасково	Хасково				БД, МОСВ, ИАОС		
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0001034 Остър камък	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001034 Остър камък	Харманли Хасково	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ		

№	код ВТ	име ВТ	Състояни е 2009 (X/E)	Еколог ична цел	Описание	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	Тип	Вид товар/ защита по каталог	Идентификация / Описание	Община	Област	Инвестици онни (хил.евро)	Оператив ни р-ди (хил.евро)	общо р-ди (хил.евро)	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери и др.) и мерки по поддържане на природни местообитания 91E0* и 92C0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001034 Остър камък	Харманли Хасково	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002092 Харманлийска река.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002092 Харманлийска река.	Харманли Хасково	Хасково				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката	Д	BM-Habitats	BG3NH06	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0001034 Остър камък	Харманли Хасково	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
209	BG3MA100L009	яз. Иваново	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Харманли Хасково	Хасково	525,128	630,154	1155,282	МЗХ, РДГ и БД	Бюджет
														969622,329	83570,247	1053192,575		