

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	X	2015														
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Регламентиране на забрани и ограничения за санитарно - охранителните зони в питейните водни тела	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Карлово	Пловдив				ВиК и Община	Бюджет и такси
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Карлово	Пловдив				ДАГ, БД	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Карлово	Пловдив	43,59	3,27	46,86	ВиК и Община	Бюджет и такси
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - 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				БД, МОСВ, РИОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	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.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - 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 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на 33	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Карлово	Пловдив				БД, РИОСВ, МОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ, РИОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" е 30% от средномногогодишния отток	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово	Пловдив				БД, МОСВ	
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Карлово	Пловдив	139,49	83,69	223,18	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
1	BG3TU900R060	р.Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ	E	2015	Провеждане на системни наблюдения за елементите за качество в референтния мониторингов пункт	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3OM06	AD	Подобряване на управлението		Карлово	Пловдив		2,99	2,99	БД, ИАОС	Бюджет
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	X	2015														
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM16	CO	градски отпадъчни води	гр. Калофер	Карлово	Пловдив	690,00	5,18	695,18	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Калофер	Карлово	Пловдив	1850,00	13,88	1863,88	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Осетиново	Павел баня	Стара Загора	3230,00	24,23	3254,23	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	За природни местообитания	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	За природно местообитание	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0001493 Централен Балкан - буфер	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Водосбора	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора				НАГ, РИОСВ, МОСВ	
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	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 BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора				МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
2	BG3TU900R059	р.Тунджа след гр.Калофер до вливане на р.Саплама	E	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	CO	засушаване	Водосбора	Карлово Павел баня	Пловдив Стара Загора	5207,82	39,06	5246,87	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
3	BG3TU900R058	р.Саплама	X	2015														
3	BG3TU900R058	р.Саплама	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
3	BG3TU900R058	р.Саплама	E	2015	За природни местообитания	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
3	BG3TU900R058	р.Саплама	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
3	BG3TU900R058	р.Саплама	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 BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
3	BG3TU900R058	р.Саплама	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня	Стара Загора	1287,97	772,78	2060,76	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	X	2015														
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	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 Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД, МОСВ, РИОСВ	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	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, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	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 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчавачите мерки са редуция 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 Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Осигуряване на минимално водно количество 30% от средно многогодишното водно количество	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово		2,99	2,99	БД, МОСВ	Бюджет
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Осигуряване на екологичен минимум след ВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	ВЕЦ "Тъжа"	Павел баня	Стара Загора		2,99	2,99	БД	Бюджет
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия		Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово				БД	
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово	433,85	260,31	694,15	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
4	BG3TU900R057	р.Тъжа от извори до ВЕЦ "Тъжа"	E	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	СО	засушаване	Водосбора	Карлово Павел баня Априлци Севлиево	Пловдив Стара Загора Ловеч Габрово	164,10	7,38	171,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	X	2015														
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	СО	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Павел баня	Стара Загора	46,15	3,46	49,62	ВиК и Община	бюджет и такси
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водосбора	Павел баня	Стара Загора				ВиК и Община	бюджет и такси
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Павел баня	Стара Загора					ДАГ, БД
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	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.	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	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, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	За природно местообитание 91E0* смекчавашите мерки са редуция 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	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане 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 BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" е 30% от средномногогодишния отток	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ	
5	BG3TU900R056	р.Корудере от извора до водохвощане за ПБВ	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня	Стара Загора				МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	X	2015														
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM16	СО	градски отпадъчни води	гр. Павел баня	Павел баня	Стара Загора	2260,00	16,95	2276,95	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Реконструкция и/или модернизация на съществуваща ГПСОВ за подобряване на ефективността от пречистването	Д	BM-UWWT D	BG3PU01	СО	отпадъчни води на населени места	гр. Павел баня	Павел баня	Стара Загора	3000,00	22,50	3022,50	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Александрово	Павел баня	Стара Загора	4950,00	37,13	4987,13	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Тъжа	Павел баня	Стара Загора	3620,00	27,15	3647,15	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Манолово	Павел баня	Стара Загора	1810,00	13,58	1823,58	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Търничени	Павел баня	Стара Загора	2180,00	16,35	2196,35	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Габарево	Павел баня	Стара Загора	4700,00	35,25	4735,25	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002052 Язовир Жребчево.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002052 Язовир Жребчево.	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на 33	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000494 Централен Балкан	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	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	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и включване на мерки за поддържане на природни местообитания 91E0, 7230, 7210*, 3260, 3150 и 6510 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка	Павел баня	Стара Загора		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	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 BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер, ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002052 Язовир Жребчево.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" е 30% от средномногогодишния отток	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	ретулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	р. Тунджа и притоци	Павел баня	Стара Загора	131,28	78,77	210,05	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Биологично укрепване на ерозирани брегове.	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM01	RH	морфоложки условия	Левият бряг и лявата заливна тераса.	Павел баня	Стара Загора	102,56	4,62	107,18	Общини	бюджет, ОПОС
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р.Тунджа от с.Александрово до яз.Копринка	Павел баня	Стара Загора				БД	
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Възстановяване на диги.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CF01	RH	наводнения	В землищата на с. Осетеново и Александрово	Павел баня	Стара Загора				ползвател (стопансваща организация)	бюджет - стопансваща организация
6	BG3TU900R055	р.Тунджа от вливане на р. Саплама до яз.Копринка, р. Карадере, р.Тъжа	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня	Стара Загора	795,39	954,46	1749,85	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
7	BG3TU900R054	р.Турийска	X	2015														
7	BG3TU900R054	р.Турийска	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	Павел баня	Стара Загора				НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
7	BG3TU900R054	р.Турийска	Е	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Двата бряга на р. Турийска км	Павел баня	Стара Загора	52,31	31,38	83,69	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
7	BG3TU900R054	р.Турийска	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
7	BG3TU900R054	р.Турийска	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, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
7	BG3TU900R054	р.Турийска	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня	Стара Загора	427,18	256,31	683,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
7	BG3TU900R054	р.Турийска	Е	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	CO	засушаване	Водосбора	Павел баня	Стара Загора	164,10	7,38	171,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Х	2015														
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Горно Съхране	Павел баня	Стара Загора	2950,00	22,13	2972,13	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Скобелево	Павел баня	Стара Загора	1310,00	9,83	1319,83	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	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 БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000494 Централен Балкан.	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	За природно местообитание 91E0* смекчавашите мерки са редукиция 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	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000494 Централен Балкан	Павел баня	Стара Загора				ДНП"Централен Балкан"	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	За природни местообитания 91Е0, 7230, 7210*, 3260, 3150 и 6510 смекчаващите мерки са недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и включване на мерки за поддържане на местообитанията в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	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, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000494 Централен Балкан, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" е 30% от средномногогодишния отток	Д	BM-Habitats	BG3NH01	AD	регулиране на оттока	Национален парк "Централен балкан"	Павел баня	Стара Загора				БД, МОСВ	
8	BG3TU900R053	р.Габровница	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня	Стара Загора	393,33	236,00	629,33	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Х	2015														
10	BG3TU900R051	р.Лешница	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Горно Черковище	Казанлък	Стара Загора	1260,00	9,45	1269,45	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Ясеново	Казанлък	Стара Загора	1870,00	14,03	1884,03	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3TU900R052	р.Лешница	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	Павел баня Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и мерки за поддържане на природни местообитания в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка	Казанлък	Стара Загора		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	р. Лешница от с. Ясеново до устие, км	Казанлък	Стара Загора	36,92	22,15	59,08	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Габрово	Габрово				ДПП"Българка"	
9	BG3TU900R052	р.Лешница	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, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
9	BG3TU900R052	р.Лешница	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня Казанлък	Стара Загора	316,41	189,85	506,26	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
10	BG3TU900R051	р.Гюрля	Х	2015														
10	BG3TU900R051	р.Гюрля	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Казанлък	Стара Загора	463,59	278,15	741,74	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
10	BG3TU900R051	р.Гюрля	Е	2021	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Казанлък	Стара Загора	5,13		5,13	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
11	BG3TU900R050	р.Калнишка	Х	2015														
11	BG3TU900R050	р.Калнишка	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Казанлък	Стара Загора	133,33	80,00	213,33	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
12	BG3TU900R049	р.Елнишка	Х	2015														
12	BG3TU900R049	р.Елнишка	Е	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия		Казанлък	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
12	BG3TU900R049	р.Елнишка	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня Казанлък	Стара Загора	139,49	83,69	223,18	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Х	2015														
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Виден	Павел баня	Стара Загора	160,00	1,20	161,20	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с.Дунавци	Казанлък	Стара Загора	7710,00	57,83	7767,83	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Проучвателен мониторинг за изследване на причините за регистриране на алкално рН	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места	яз. Копринка	Павел баня Казанлък	Стара Загора	10,00		10,00	БД, ИАОС	бюджет, такси
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня Казанлък	Стара Загора				ИАОС	
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Габрово	Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите 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 BG0000192 Река Тунджа 1						БД, РИОСВ, МОСВ	
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	За природно местообитание 91E0* смекчавашите мерки са редукия 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	Павел баня Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и включване на мерки за поддържане на природни местообитания 91E0, 7230, 7210*, 3260, 3150 и 6510 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка	Павел баня Казанлък	Стара Загора		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Водосбора	Павел баня Казанлък	Стара Загора	61,54	36,92	98,46	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	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, попадащо в ЗЗ BG0000261 Язовир Копринка, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Павел баня Казанлък Габрово	Стара Загора Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Ефективен контрол на изпусканите води след язовирите	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HR01	AD	регулиране на оттока	Водоползване и прехвърляне на значими водни количества от подязовирна ВЕЦ.	Казанлък	Стара Загора		2,99	2,99	Стопанисваща организация	Бюджет
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Засилване контрола по прехвърлянето на води	Д	OM-ControlAbstraction	BG3HT02	AD	прехвърляне на води	яз.Копринка и подязовирна ВЕЦ	Казанлък	Стара Загора		2,99	2,99	МОСВ, НЕК	Бюджет
13	BG3TU900L047	яз. Копринка	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Павел баня Казанлък Габрово	Стара Загора Габрово	506,67	608,00	1114,67	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Х	2015														
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Шейново	Казанлък	Стара Загора	1100,00	8,25	1108,25	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Шейново	Казанлък	Стара Загора	3320,00	24,90	3344,90	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Казанлък	Стара Загора				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	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, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Казанлък	Стара Загора				БД, МОСВ	
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	За природно местообитание 91E0* смекчавашите мерки са редуция 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	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM02	RH	морфоложки условия	двата бряга на р. Голямата	Казанлък	Стара Загора	30,77	18,46	49,23	БД, Общини	бюджет
14	BG3TU900R048	р.Голямата река /Шипченска/	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Казанлък	Стара Загора	122,56	73,54	196,10	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Х	2015														
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Енина	Казанлък	Стара Загора	1470,00	11,03	1481,03	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС, МЗ
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Енина	Казанлък	Стара Загора	5940,00	44,55	5984,55	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	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	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	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, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на р.Енинска и р.Крънска от двата бряга	Казанлък	Стара Загора	61,54	36,92	98,46	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	под и над същ. ВЕЦ	Казанлък	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
15	BG3TU900R046	р.Енинска горно течение до с.Енина	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Казанлък	Стара Загора	430,77	258,46	689,23	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Х	2015														
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Мъглиж	Стара Загора	46,15	3,46	49,62	ВиК и Община	бюджет и такси
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Мъглиж	Стара Загора				ВиК и Община	бюджет и такси
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Мъглиж Казанлък	Стара Загора				ДАГ, БД	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Мъглиж Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Мъглиж	Стара Загора				ДПП"Българка"	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	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	Мъглиж Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM02	RH	морфоложки условия	От с. Селце до Мъглиж, по двата бряга	Мъглиж	Стара Загора	22,97	13,78	36,76	БД, Общини	бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	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 BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Мъглиж Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р.Мъглижка от с.Селце до гр.Мъглиж	Мъглиж	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
16	BG3TU900R045	р.Мъглижка от извори до гр.Мъглиж	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Мъглиж Казанлък	Стара Загора	369,74	221,85	591,59	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Х	2015														
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Мъглиж Трявна	Стара Загора Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399Българка	Трявна	Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	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, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Мъглиж Трявна	Стара Загора Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	За природно местообитание 91E0* смекчаващите мерки са редуция 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 BG0001493Централен Балкан - буфер	Мъглиж	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на р. Поповска до с. Кръстец, двата бряга км	Трявна	Габрово	30,77	18,46	49,23	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия		Мъглиж	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Мъглиж Гурково Трявна	Стара Загора Габрово	608,72	365,23	973,95	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
17	BG3TU900R044	р.Поповска (р. Ветренска) и приток р. Сливитовска	Е	2015	Проучване за наличие на замърсители	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Мъглиж Гурково Трявна	Стара Загора Габрово	608,72		608,72	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Х	2021	Модернизиране на индустриална ПСОВ	О	BM-IPPC	BG3BM05	CO	индустрия	Арсенал АД,гр.Казанлък	Казанлък	Стара Загора	512,82	3,85	516,67	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	X	2021	Модернизирани на индустриална ПСОВ - повтарят се! - да се изтрие!	О	BM-IPPC	BG3BM05	CO	индустрия	Арсенал АД,гр.Мъглиж	Мъглиж	Стара Загора	205,13	1,54	206,67	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	X		Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	р. Тунджа в близост до колектори на замърсители - гр. Казанлък, Мъглиж, Николаево.	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора	12,31		12,31	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Закриване на депа за отпадъци и последстваща рекултивация на терена	О	BM-IPPC	BG3BM07	RH	индустрия	Депо за отпадъци гр.Казанлък	Казанлък	Стара Загора				Общини	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Ягода	Мъглиж	Стара Загора	1610,00	12,08	1622,08	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Мъглиж	Мъглиж	Стара Загора	2020,00	15,15	2035,15	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Николаево	Николаево	Стара Загора	1660,00	12,45	1672,45	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Копринка	Казанлък	Стара Загора	1050,00	7,88	1057,88	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Крън	Казанлък	Стара Загора	4200,00	31,50	4231,50	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Бузовград	Казанлък	Стара Загора	1350,00	10,13	1360,13	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Реконструкция и/или модернизация на съществуваща ГПСОВ за подобряване на ефективността от пречистването	Д	BM-UWWT D	BG3PU01	CO	отпадъчни води на населени места	гр. Казанлък	Казанлък	Стара Загора	1480,00	11,10	1491,10	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Казанлък	Казанлък	Стара Загора	1220,00	9,15	1229,15	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Овощник	Казанлък	Стара Загора	2790,00	20,93	2810,93	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Ягода	Мъглиж	Стара Загора	6490,00	48,68	6538,68	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM16	СО	градски отпадъчни води	гр. Мъглиж	Мъглиж	Стара Загора	6910,00	51,83	6961,83	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM16	СО	градски отпадъчни води	гр. Николаево	Николаево	Стара Загора	6020,00	45,15	6065,15	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Копринка	Казанлък	Стара Загора	140,00	1,05	141,05	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Крън	Казанлък	Стара Загора	4000,00	30,00	4030,00	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с.Бузовград	Казанлък	Стара Загора	2230,00	16,73	2246,73	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Чарганово	Казанлък	Стара Загора	2180,00	16,35	2196,35	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Кънчево	Казанлък	Стара Загора	1926,48	14,45	1940,93	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Розово	Казанлък	Стара Загора	2910,00	21,83	2931,83	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Ръжена	Казанлък	Стара Загора	2570,00	19,28	2589,28	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Хаджи Димитрово	Казанлък	Стара Загора	3040,00	22,80	3062,80	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Шипка	Казанлък	Стара Загора	3520,00	26,40	3546,40	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Нова махала	Николаево	Стара Загора	1190,00	8,93	1198,93	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002052 Язовир Жребчево.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002052 Язовир Жребчево.	Николаево	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002052 Язовир Жребчево.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002052 Язовир Жребчево	Николаево	Стара Загора				РИОСВ, МОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000203 Тулово, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000203 Тулово, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер.	Мъглиж Казанлък Николаево Габрово	Стара Загора Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Двата бряга на река Тунджа и притоци	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора	615,39	369,23	984,62	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	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 33 BG0000203 Тулово, BG0000399 Българка, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0001493 Централен Балкан – буфер, 33 BG0002052 Язовир Жребчево.	Мъглиж Казанлък Николаево Габрово	Стара Загора Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Гора до село Тулово, Юлиевска кория - 2 бр.	Мъглиж	Стара Загора	205,13	9,23	214,36	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000399 Българка	Габрово	Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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, попадаща в 33 BG0000192 Река Тунджа 1	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	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	Казанлък	Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природно местообитание 91F0, прилагане на мерки за поддържането му в БПС	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000203 Тулово	Мъглиж	Стара Загора		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	Водосбора	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Забрана за добив на инертни материали в бизост до кладенци за питайни води	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW05	AD	питейни води	ВГ"Дунавци-Стара Загора", "Зимница-Ягода-Ръжена-Стара Загора", "Мъглиж-Тулово-Юлиево",	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора				БД	
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Привеждане на животновъдните ферма към изискванията на добрите фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM11	CO	селско стопанство		Мъглиж Казанлък Николаево Габрово	Стара Загора Габрово	402,05	30,15	432,20	МЗХ	МЗХ
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Планирано управление на стопанствата и сеитбооборот	Д	BM-Nitrates	BG3DA04	PR	селско стопанство		Мъглиж Казанлък Николаево Габрово	Стара Загора Габрово		51,28	51,28	МЗХ	ОПОС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	у-ци от р.Тунджа: - от вливането на р.Копринка в р.Тунджа нагоре по течението до 1 км под яз. Копринка; - при мост на р. Тунджа при с Розово; - в землището на с.Ръжена,около 1 км североизточно от селото; участък между с.Ръжена и с.Овошник, участък след с.Овошник, в землището на село Юлиево, на около 600 -700 м югозападно от селото; на около 800 м южно от с.Нова Махала. Обща дължина - 5,2 км	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора	553,85	24,92	578,77	БД	ползвател

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM10	AD	морфоложки условия	Участъци от терасата на р.Тунджа 1000м преди и след моста Бузовград, - Казанлък, при селата Ягода, Ръжена, Овощник, Елхово и Дунавци.	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
19	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	в района на гр.Бузовград, с.Овощник, между с.Овощник и с.Ръжена, след с.Ягода, прледи и след с.Нова махала до гр.Николаево, общо 10км	Мъглиж Казанлък Николаево	Стара Загора				НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Анализ, оценка и оптимизиране на прехвърляните количества предвид преценка нуждите на водопотребителите	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3HT01	RS	прехвърляне на води	Прехвърляне на значими водни количества от подязовирна ВЕЦ	Казанлък	Стара Загора	10,00		10,00	МОСВ, стопанисваща организация и БД	Бюджет
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване	множество водохващания за напояване в НС"Ст.Загора"	Мъглиж Казанлък	Стара Загора		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
18	BG3TU900R042	р.Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 20% от водосбора с местни видове	Мъглиж Казанлък Николаево Габрово	Стара Загора Габрово	11428,72	13714,46	25143,18	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Х	2015														
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Гурково	Гурково	Стара Загора	4070,00	30,53	4100,53	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Доизграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM16	CO	градски отпадъчни води	гр. Гурково	Гурково	Стара Загора	1400,00	10,50	1410,50	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	Участъкът за добив се намира на около 1,8 км североизточно от гр. Гурково	Гурково	Стара Загора		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM13	AD	морфоложки условия	участъкът за добив се намира на около 1,8 км североизточно от гр. Гурково с дължина 0,3 км	Гурково	Стара Загора		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM19	AD	морфоложки условия		Гурково	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Гурково Твърдица	Стара Загора Сливен	279,49	167,69	447,18	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
19	BG3TU800R041	р. Лазова	Е	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	CO	засушаване	Водосбора	Гурково Твърдица	Стара Загора Сливен	164,10	7,38	171,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	Х	2015														

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	X	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на BG0000399 Българка, BG0000192.	О	BM-Habitats	BG3VM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка.	Габрово	Габрово				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	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 BG0000399 Българка.	Габрово	Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление (все още неизготвен и неприет) на природния парк Българка.	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000399 Българка	Габрово	Габрово				БД, РИОСВ, МОСВ	
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия		Гурково Николаево	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	E	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия		Гурково Николаево	Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
20	BG3TU800R040	р. Лява (р. Радова)	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Гурково Николаево Мъглиж Габрово	Стара Загора Габрово	946,15	567,69	1513,85	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	X	2015														
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002052 Язовир Жребчево.	О	BM-Birds	BG3VM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002052 Язовир Жребчево.	Николаево	Стара Загора				БД, МОСВ, РИОСВ	
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	E	2015	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Рибарници Николаево	Николаево	Стара Загора		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	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 BG0002052 Язовир Жребчево.	Николаево	Стара Загора				РИОСВ, МОСВ	
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	E	2015	Подобряване технологията за отглеждане на риба за намаляване на физикохимичното замърсяване	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF05	PR	рибовъдство		Николаево	Стара Загора				НАРА	
21	BG3TU900L043	Рибарници Николаево	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Николаево	Стара Загора	691,28	829,54	1520,82	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	X	2015														
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UW WTD	BG3VM18	CO	градски отпадъчни води	с. Паничерево	Гурково	Стара Загора	3060,00	22,95	3082,95	Община,	ОПОС, Бюджет МЗХ
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002052 Язовир Жребчево.	О	BM-Birds	BG3VM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002052 Язовир Жребчево.	Гурково Твърдица Нова Загора	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1.	О	BM-Habitats	BG3VM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1.	Твърдица Нова Загора	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002052 Язовир Жребчево.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002052 Язовир Жребчево	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен				РИОСВ, МОСВ	
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Нова Загора	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	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, попадащо в 33 BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1.	Твърдица Нова Загора	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на дерета вливащи се в язовир Жребчево	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен	61,54	36,92	98,46	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Забрана на отглеждането на аквакултури в садки.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Жребчево	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен				ИАРА, РИОСВ	
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарияване с черен амур (веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Жребчево	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен	96,00	2,88	98,88	ИАРА	ОПОС
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен	647,18	388,31	1035,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD06	EF	засушаване	Водосбора	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен	10,00		10,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Проучвателен мониторинг на почви и скална основа за алкално рН	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DI04	RS	индустрия	яз.Жребчево	Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен	30,00		30,00	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
22	BG3TU700L036	яз. Жребчево	Е	2015	Съобразяване на застрояването около язовира със зониранието му и запазване на сервитутна ивица	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU06	AD	населени места		Гурково Твърдица Нова Загора	Стара Загора Сливен				Община	
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохвощане с. Конаре	Х	2015														
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохвощане с. Конаре	Е	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	Водохвощане за ПБВ	Гурково	Стара Загора	15,39	1,15	16,54	ВиК и Община	бюджет и такси
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохвощане с. Конаре	Е	2015	Регламентиране на забрани и ограничения за санитарно - охранителните зони в питейните водни тела	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW03	AD	питейни води	Водосбора	Гурково	Стара Загора				ВиК и Община	бюджет и такси
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохвощане с. Конаре	Е	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Гурково	Стара Загора					ДАГ, БД

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохващане с. Конаре	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	Стара река	Гурково	Стара Загора				БД	
23	BG3TU700R039	Стара река - от извори до водохващане с. Конаре	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Гурково	Стара Загора	83,59	50,15	133,74	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	X	2015														
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води		Твърдица	Сливен	15,39	1,15	16,54	ВиК и Община	бюджет и такси
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водосбора	Твърдица	Сливен				ВиК и Община	бюджет и такси
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора	Твърдица	Сливен					ДАГ, БД
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000211 Твърдишка планина.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000211 Твърдишка планина.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	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 BG0000211 Твърдишки планина.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM19	AD	морфоложки условия		Твърдица	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
24	BG3TU700R038	р. Твърдишка горно течение преди гр. Твърдица	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Твърдица	Сливен	322,05	193,23	515,28	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	X	2015														
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Твърдица	Твърдица	Сливен	3280,00	24,60	3304,60	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Твърдица	Твърдица	Сливен	10060,00	75,45	10135,45	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа.	Твърдица	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-т-е от гр. Твърдица до вливането в яз. Жребчево	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000211 Твърдишка планина, BG0000612 Река Блягорница.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000211 Твърдишка планина, BG0000612 Река Блягорница.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-те от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	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, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина, BG0000612 Река Блягорница, 33 BG0002094 Адата - Тунджа.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-те от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	Е	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM02	RH	морфоложки условия	Двата бряга на р. Твърдишка	Твърдица	Сливен	22,97	13,78	36,76	БД, Общини	бюджет
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-те от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Твърдица	Сливен	276,92	166,15	443,08	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
25	BG3TU700R037	р. Твърдишка д-те от гр.Твърдица до вливането в яз. Жребчево	Е	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	CO	засушаване	Водосбора	Твърдица	Сливен	164,10	7,38	171,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
26	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	Х	2015														
26	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	Х	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000211 Твърдишка планина.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина.	Сливен Твърдица	Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
26	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	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, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина.	Сливен Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
26	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	Е	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина.	Сливен Твърдица	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
26	BG3TU700R035	р. Беленска от извори до вливане на Боровдолска река и Голямата река	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен Твърдица	Сливен	822,56	493,54	1316,10	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Х	2015														
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водосбора	Твърдица	Сливен				ВиК и Община	бюджет и такси
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Е	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	Водохващане за ПБВ	Твърдица	Сливен	46,15	3,46	49,62	ВиК и Община	бюджет и такси
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000211 Твърдишка планина.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	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, попадащо в 33 BG0000211 Твърдишка планина.	Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Твърдица	Сливен	112,31	67,38	179,69	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
27	BG3TU700R034	р. Домуз дере - ПБВ, приток на р. Блягорница	Е	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	СО	засушаване	Водосбора	Твърдица	Сливен	164,10	7,38	171,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Х	2015														
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	гр. Шивачево	Сливен Твърдица	Сливен	2110,00	15,83	2125,83	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
28	BG3TU700R034	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	гр. Шивачево	Сливен Твърдица	Сливен	1250,00	9,38	1259,38	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000211 Твърдишка планина.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000211 Твърдишка планина.	Сливен Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	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, попадащо в 33 BG0000612 Река Блягорница, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000211 Твърдишка планина.	Сливен Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Забранителен режим за изграждане на МВЕЦ в определени участъци	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	у-к от р.Беленска между селата Боров дол и Бинкос	Сливен Твърдица	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Сливен Твърдица	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	у-ци в землището на: - югоизточно от с.Чумерна, общ.Твърдица, преди сливането на р. Беленска с р. Блягорница; - югоизточно от с.Чумерна на 2,5 км северно от регулационните граници на с. Бинкос	Сливен Твърдица	Сливен		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Възстановяване на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM03	RH	морфоложки условия	у-ци в землището на: - югоизточно от с.Чумерна, общ.Твърдица, преди сливането на р. Беленска с р. Блягорница; - югоизточно от с.Чумерна на 2,5 км северно от регулационните граници на с. Бинкос обща дължина - 0,4 км	Сливен Твърдица	Сливен	4463,95	33,48	4497,43	ползвател (стопансваща организация)	бюджет - стопансваща организация
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM20	AD	морфоложки условия		Сливен Твърдица	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	двата бряга на р. Блягорница км	Сливен Твърдица	Сливен	123,08	73,85	196,92	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен Твърдица	Сливен	969,23	581,54	1550,77	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
28	BG3TU700R033	р.Беленска от вливане на Боровдолска до устие, р.Боровдолска, р.Блягорница	Е	2015	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD03	CO	засушаване	Водосбора	Сливен Твърдица	Сливен	328,21	14,77	342,97	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Х	2015														
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000192 Река Тунджа 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000192 Река Тунджа 1.	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на двата бряга на р. Тунджа и притоци	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора	430,77	258,46	689,23	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	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, попадащо в 33 BG0000192 Река Тунджа 1.	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора				БД, РИОСВ, МОСВ	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Осигуряване на екологичен минимум	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HR02	AD	регулиране на оттока	По безнапорен тунел "Кортен" и канали М-1-1 и М-1-2 се подава вода за напояване в района на Нова Загора (в бас.на р.Марица).	Нова Загора	Стара Загора		2,99	2,99	МОСВ и БД	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Анализ, оценка и оптимизиране на прехвърляните количества предвид преценка нуждите на водопотребителите	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3HT01	RS	прехвърляне на води	Прехвърляне на значими водни количества от яз.Жребчево	Нова Загора	Стара Загора	10,00		10,00	МОСВ, стопанисваща организация и БД	Бюджет
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Възстановяване на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM03	RH	морфоложки условия	в руслото на реката в местност "Бозалъка" на 2,5 км южно от с. Гавраилово	Сливен	Сливен	25,64	0,38	26,03	ползвател (стопанисваща организация)	бюджет - стопанисваща организация
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC02	CO	непрекъснатост на реката	бент Бинкос	Сливен	Сливен	38,46	1,73	40,19	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC01	CO	непрекъснатост на реката	Бент при село Мечкарево, водохващане за напояване.	Сливен	Сливен	3,59	0,16	3,75	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	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	за целия у-к на р.Тунджа попадащ в защитена зона	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора				БД	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM10	AD	морфоложки условия	землището на с.Струпец, с.Гавраилово, участък около моста на пътя Сливен-Злати войвода, участък около с.Мечкарево, участък преди с.Самуилово при вливането на р.Асеновска	Сливен	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM20	AD	морфоложки условия	в цялото ВТ	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора				БД-изпълнение на ПМ	
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Изграждане на рибен проход стационарно установени рибосъбирателни съоръжения	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC03	CO	непрекъснатост на реката	Под стена на яз. Жребчево след изпускатели на ВЕЦ.	Нова Загора	Стара Загора	41,03	1,85	42,87	собственик на съоръжението	собственик на съоръжението
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC01	CO	непрекъснатост на реката	бент след мост на пътя Нова загора-Сливен, през баластриери извън коритото на реката	Сливен	Сливен	3,59	0,16	3,75	собственик на съоръжението	ползвател
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	Е	2021	Премахване на тръбно премостване на реки	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC04	CO	непрекъснатост на реката	Тръбен мост на река Тунджа при с. Червенияково - 6 тръби.	Твърдица	Сливен	3,08		3,08	БД	ПУДОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	E	2021	Цялостна преценка на корекцията на р.Тунджа и проект за реконструкция и възстановяване	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CF03	RS	наводнения	Разширяване на речното корито където е необходимо с осъществяване на залесителни мероприятия по бреговете, възстановяване на стари меандри, ръкави и влажни зони в близост до реката, както и с определените зони по Натура 2000	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора	50,00		50,00	МОВ, МЗХ	Бюджет
29	BG3TU700R032	р.Тунджа от яз. Жребчево до вливане на р.Асеновска	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен Твърдица Нова Загора	Сливен Стара Загора	6014,36	7217,23	13231,59	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
30	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	X	2015														
30	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	E	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водосбора	Сливен	Сливен				ВиК и Община	бюджет и такси
30	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	E	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия		Сливен	Сливен				ВиК и Община	бюджет и такси
30	BG3TU700R031	р. Асеновска преди яз. Асеновец	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	127,18	76,31	203,49	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	X	2015														
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000164 Сините камъни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	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 BG0000164 Сините камъни,ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия	в участъка от стената на язовира до началото на каменната корекция	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	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, попадащо в ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	Е	2015	Почистване на речното корито от твърди отпадъци.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU02	RH	населени места	р. Асеновска	Сливен	Сливен	120,00	10,80	130,80	Община	Общински бюджет
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	Е	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM02	RH	морфоложки условия	Двата бряга на река Асеновска	Сливен	Сливен	16,41	9,85	26,26	БД, Общини	бюджет
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	Е	2015	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM06	RH	морфоложки условия	обща дължина 1 км	Сливен	Сливен	76,92	3,46	80,39	БД	ползвател
31	BG3TU700R029	р. Асеновска след яз.Асеновец до гр.Сливен	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	395,90	237,54	633,44	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Х	2015														
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Реконструкция и модернизация на съществуваща ПСОВ за постигане на съответствие с изискванията	О	BM-UWWT D	BG3BM19	CO	градски отпадъчни води	гр. Сливен	Сливен	Сливен	10000,00	75,00	10075,00	Община, ВиК оператор	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Сливен	Сливен	Сливен	17000,00	127,50	17127,50	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Модернизирание на индустриална ПСОВ	О	OM-PointSourceDischarges	BG3OM01	CO	точкови източници	Миролио България ЕООД	Сливен	Сливен	138,46	1,04	139,50	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Добри земеделски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM09	PR	селско стопанство	Водосбора	Сливен	Сливен	500,62	37,55	538,16	МЗХ	МЗХ
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа. Да се спазва забранителния режим в заповедта за обявяване на зоната (ДВ 84 от 26.09.2008 г.)	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа.	Сливен	Сливен				РИОСВ, БД, МОСВ, ДАГ	
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа 1.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен 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, попадащо в ЗЗ BG0000192 Река Тунджа, ЗЗ BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	Е	2021	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM19	AD	морфоложки условия	водното тяло	Сливен	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	E	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	залесяване на двата бряга на р.Асеновска км	Сливен	Сливен	36,92	22,15	59,08	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	E	2021	Почистване на речното корито от твърди отпадъци.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU02	RH	населени места		Сливен	Сливен	140,00	12,60	152,60	Община	Общински бюджет
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	E	2021	Създаване на влажна зона	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM07	RH	морфоложки условия	Устие на р. Асеновска.	Сливен	Сливен	12,82	0,58	13,40	МОСВ, БД, Общини	ОПОС
32	BG3TU700R028	р. Асеновска от гр.Сливен до устие	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	56,41	67,69	124,10	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	X	2015														
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002058 Сините камъни - Гребенец.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Сливен	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000420 Гребенец, BG0000164 Сините камъни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000420 Гребенец, BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на 33	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000164 Сините камъни	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия		Сливен	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Възстановяване на естественото състояние	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM02	RH	морфоложки условия	участък от р.Овчарица от планината до с.Сотиря	Сливен	Сливен	30,77	18,46	49,23	БД, Общини	бюджет
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	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 BG0000420 Гребенец, BG0000164 Сините камъни, 33 BG0002058 Сините камъни - Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
33	BG3TU700R027	р. Овчарица от извори до с.Сотиря	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	229,74	137,85	367,59	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	X	2015														
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	E	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Сотиря	Сливен	Сливен	790,00	5,93	795,93	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС,МЗ
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	E	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Сотиря	Сливен	Сливен	3190,00	23,93	3213,93	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Изграждане на ПСОВ 2000-10000€ж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	СО	градски отпадъчни води	с. Тополчане	Сливен	Сливен	1590,00	11,93	1601,93	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000€ж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Тополчане	Сливен	Сливен	6430,00	48,23	6478,23	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Закриване на депа за отпадъци и последстваща рекултивация на терена	О	BM-IPPC	BG3BM07	RH	индустрия	Депо гр.Сливен	Сливен	Сливен				Общини	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002058 Сините камъни-Гребенец, BG0002059 Каменски баир.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002058 Сините камъни-Гребенец, BG0002059 Каменски баир.	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа (ДВ 84 от 26.09.2008 г.)	О	BM-Birds	BG3BM03	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002094 Адата - Тунджа.	Сливен	Сливен				РИОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002058 Сините камъни - Гребенец.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Сливен	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000420 Гребенец, BG0000553 Гора Тополчане, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000420 Гребенец, BG0000553 Гора Тополчане, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на 33	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000164 Сините камъни	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* смекчавашите мерки са редуцираны 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотира до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Недопускане на нови негативни промени 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 33 BG0000553 Гора Тополчане	Сливен	Сливен		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	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, попадащо в ЗЗ BG0000420 Гребенец, BG0000553 Гора Тополчане, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия		Сливен	Сливен				БД	
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	Е	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	залесяване на бреговете на р. Овчарица от с. Сотиря до устие	Сливен	Сливен	98,46	59,08	157,54	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
34	BG3TU700R026	р. Овчарица от с.Сотиря до вливане в р.Тунджа	Е	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	551,28	661,54	1212,82	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Х	2015														
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Желю войвода	Сливен	Сливен	1920,00	14,40	1934,40	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС,МЗ
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Желю войвода	Сливен	Сливен	730,00	5,48	735,48	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа (ДВ 84 от 26.09.2008 г.)	О	BM-Birds	BG3BM03	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002094 Адата - Тунджа.	Сливен	Сливен				РИОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ПСОВ, 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 33BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Сливен	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000420 Гребенец, BG0000567 Гора Блатец, BG0000554 Гора Желю Войвода, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000420 Гребенец, BG0000567 Гора Блатец, BG0000554 Гора Желю Войвода, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни, 33 BG0002094 Адата - Тунджа, BG0002058 Сините камъни-Гребенец, BG0002059 Каменски баир.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	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, попадащо в ЗЗ BG0000420 Гребенец, BG0000567 Гора Блатец, BG0000554 Гора Жельо Войвода, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени 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 BG0000554 Гора Жельо Войвода	Сливен	Сливен		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Терасиране, реконструкция на отводнителни канали	Д	BM-Birds	BG3NB05	RH	Други	Оводняване на площи от водното тяло в които е установено наличието на хабитат 1530*, през раннопролетния период	Сливен	Сливен	41,03	1,85	42,87	БД, МОСВ, РИОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на приоритетно за опазване природно местообитание 1530* и поддържането му в БПС"	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Площи от водното тяло в които е установено наличието на хабитат 1530*	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM19	AD	морфоложки условия		Сливен	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия		Сливен	Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
35	BG3TU700R025	Ляв приток на р.Тунджа минаващ през с. Блатец	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен	Сливен	767,69	921,23	1688,92	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Х	2015														
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Мерки по Приложен списък за забрани и ограничения в СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM05	AD	питейни води	Водосбора	Сливен	Сливен				ВиК и Община	бюджет и такси
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Изграждане на СОЗ	О	OM-ProtectAbstraction	BG3OM07	CO	питейни води	яз. Асеновец	Сливен	Сливен	46,15	3,46	49,62	ВиК и Община	бюджет и такси
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Забрана за сечи	Д	OM-ProtectAbstraction	BG3DW04	AD	питейни води	Водосбора на яз. Асеновец	Сливен	Сливен				ДАГ, БД	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000164 Сините камъни.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни.	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	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, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни, ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец	Сливен	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	О	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002058 Сините камъни-Гребенец.	Сливен	Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	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 BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Сливен	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
36	BG3TU700L030	яз. Асеновец	Е	2015	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур (веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Асеновец	Сливен	Сливен	5,74	0,17	5,92	ИАРА	ОПОС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Х	2015														
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Закриване на депа за отпадъци и последваща рекултивация на терена	О	BM-IPPC	BG3BM07	RH	индустрия	Депо неопасни отпадъци, общ. Карнобат	Карнобат	Бургас				Общини	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия		Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе Айтос	Сливен Ямбол Бургас		2,99	2,99	БД, РИАСВ	Бюджет
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Стралджа	Стралджа	Ямбол	3410,00	25,58	3435,58	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Стралджа	Стралджа	Ямбол	11680,00	87,60	11767,60	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Изграждане на ПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Карнобат	Карнобат	Бургас	4140,00	31,05	4171,05	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Карнобат	Карнобат	Бургас	1530,00	11,48	1541,48	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Сунгурларе	Сунгурларе	Бургас	2030,00	15,23	2045,23	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Сунгурларе	Сунгурларе	Бургас	6150,00	46,13	6196,13	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Зимница	Стралджа	Ямбол	860,00	6,45	866,45	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Зимница	Стралджа	Ямбол	3480,00	26,10	3506,10	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с.Чарган	Тунджа	Ямбол	1300,00	9,75	1309,75	Община	МОСВ-ПУДООС, МЗХ
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002028 Комплекс Стралджа, BG0002058 Сините камъни - Гребенец	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002028 Комплекс Стралджа, BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Котел Стралджа	Сливен Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	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 BG0002058 Сините камъни - Гребенец	Сливен Котел	Сливен				РИОСВ, МОСВ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	оводняване на Стралджанското блато от р. Мараш	Стралджа	Ямбол	41,03	1,85	42,87	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Терасиране, реконструкция на отводнителни канали	Д	BM-Birds	BG3NB05	RH	Други	реконструкция на отводнителната система на Стралджанското блато между гр. Стралджа, с. Венец и с. Атолово - в ха.	Стралджа	Ямбол	41,03	1,85	42,87	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	Възстановяване на Стралджанското блато между гр. Стралджа, с. Венец и с. Атолово - в ха.	Стралджа	Ямбол	7384,62		7384,62	БД, МОСВ, РИОСВ, Община Стралджа, Община Карнобат	Бюджет
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000420 Гребенец, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни, BG0000205 Стралджа, BG0000139 Луда Камчия, BG0000393 Екокоридор Камчия – Емине.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000420 Гребенец, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни, BG0000205 Стралджа, BG0000139 Луда Камчия, BG0000393 Екокоридор Камчия – Емине.	Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
37	BG3TU600R022	р. Мочурица 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 BG0000420 Гребенец, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни, BG0000205 Стралджа, BG0000139 Луда Камчия, BG0000393 Екокоридор Камчия – Емине, ЗЗ BG0002028 Комплекс Стралджа, BG0002058 Сините камъни - Гребенец.	Сливен Котел Ямбол Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	Дейностите в зоната са регламентирани в заповедта за обявяване и в плана за управление на ЗЗ	Д	BM-Habitats	BG3NH04	AD	Натура 2000 и защитени територии	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000164 Сините камъни	Сливен Котел	Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 1530* и поддържането му в БПС. Възможни са само дейности, които да водят до възстановяване на бившето Стралджанско блато. Зариявявания само с месни видове при строг контрол за пренос на инвазивни видове;	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000205 Стралджа	Стралджа	Ямбол		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	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	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000420 Гребенец, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1, BG0000164 Сините камъни, BG0000205 Стралджа, BG0000139 Луда Камчия, BG0000393 Екокоридор Камчия – Емине.	Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				БД, МОСВ, РИОСВ, ИАРА	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на р. Мочурица и р.Мараш и възстановените стари корита.	Сливен Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат	Сливен Ямбол Бургас	923,08	553,85	1476,92	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старото корито на р.Мараш от с. Атолово до Вливане в р. Мочурица.	Стралджа	Ямбол	70,77	3,18	73,95	Община Стралджа, МОСВ, БД	ОПОС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старото корито на р.Мочурица от с. Церковски до с. Палаузово.	Стралджа Карнобат	Ямбол Бургас	246,15	11,08	257,23	Община Стралджа, Община Карнобат, МОСВ, БД	ОПОС
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия		Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				БД-изпълнение на ПМ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Привеждане на животновъдните ферма към изискванията на добрите фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM11	CO	селско стопанство		Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас	502,56	37,69	540,26	МЗХ	МЗХ
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Добри земеделски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM09	PR	селско стопанство		Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				МЗХ	МЗХ
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас	1503,59	1804,31	3307,90	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	Стопанисване на микророзовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Джинот, язовир северно от с. Железник, яз. Чарда.	Стралджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	р.Мараш	Стралджа	Ямбол				БД-изпълнение на ПМ	
37	BG3TU600R022	р. Мочурица и притоци	E	2015	Забрана за корекции на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM12	AD	морфоложки условия		Котел Ямбол Тунджа Стралджа Карнобат Сунгурларе	Сливен Ямбол Бургас				БД	
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	X	2015														
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000139 Луда Камчия.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000139 Луда Камчия.	Сунгурларе	Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ	
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	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 BG0000139 Луда Камчия.	Сунгурларе	Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	E	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарияване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз. Скаленско езеро	Сунгурларе	Бургас	2,87	0,09	2,96	ИАРА	национален бюджет
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	E	2015	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарияване с черен амур (веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Скаленско езеро	Сунгурларе	Бургас	3,08	0,09	3,17	ИАРА	ОПОС
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Водосбора	Сунгурларе	Бургас				МЗХ, РУТ и БД	Бюджет
38	BG3TU600L024	яз.Скаленско езеро	E	2015	Проучвателен мониторинг на почви и скална основа за алкално рН	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DI04	RS	индустрия	яз. Скаленско езеро и водосбора	Сунгурларе	Бургас	30,00		30,00	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	X	2015														
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване на 33 BG0002028 Комплекс Стралджа(ДВ 83 от 23.09.2008 г.).	О	BM-Birds	BG3BM03	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002028 Комплекс Стралджа.	Карнобат	Бургас				БД, МОСВ, РИОСВ	
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Стопанисване на микророзовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Церковски - поддържане на водно ниво на язовира, за заливане на върбовите гори по брега през пролетта и лятото.	Карнобат	Бургас		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000196 Река Мочурица, BG0000205 Стралджа.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000196 Река Мочурица, BG0000205 Стралджа.	Карнобат	Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ	
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	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 BG0000196 Река Мочурица, BG0000205 Стралджа,33 BG0002028 Комплекс Стралджа.	Карнобат	Бургас				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Недопускане на нови промени в хидрологичния режим на природно местообитание 1530* и поддържането му в БПС. Възможни са само дейности, които да водят до възстановяване на бившето Стралджанско блато.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000205 Стралджа	Карнобат	Бургас		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз.Ц.Церковски	Карнобат	Бургас				Общини, БД, МОСВ, ИАРА, НС	
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз.Ц.Церковски	Карнобат	Бургас				ИАРА	Бюджет
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	обработваеми площи във водосбора	Карнобат Сунгурларе	Бургас				МЗХ	МЗХ
39	BG3TU600L023	яз. Цанко Церковски	E	2021	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Карнобат Сунгурларе	Бургас	1262,56	1515,08	2777,64	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	X	2021														
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ над 10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Ямбол	Ямбол	Ямбол	16950,00	127,13	17077,13	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Калчево	Тунджа	Ямбол	430,00	3,23	433,23	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Кукорево	Тунджа	Ямбол	790,00	5,93	795,93	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Кабиле	Тунджа	Ямбол	660,00	4,95	664,95	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Тенево	Тунджа	Ямбол	1100,00	8,25	1108,25	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Крушаре	Сливен	Сливен	950,00	7,13	957,13	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Самуилово	Сливен	Сливен	550,00	4,13	554,13	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа над 10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM14	CO	градски отпадъчни води	гр. Ямбол	Ямбол	Ямбол	3130,00	23,48	3153,48	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Калчево	Тунджа	Ямбол	750,00	5,63	755,63	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Кукорево	Тунджа	Ямбол	2540,00	19,05	2559,05	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Кабиле	Тунджа	Ямбол	1560,00	11,70	1571,70	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Тенево	Тунджа	Ямбол	3550,00	26,63	3576,63	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Крушаре	Сливен	Сливен	2960,00	22,20	2982,20	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM17	СО	градски отпадъчни води	с. Самуилово	Сливен	Сливен	1150,00	8,63	1158,63	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	СО	градски отпадъчни води	с. Веселиново	Стралджа	Ямбол	2510,00	18,83	2528,83	Община	МОСВ-ПУДООС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Модернизиране на индустриална ПСОВ	О	BM-IPPC	BG3BM05	СО	индустрия	Репродуктор по свиневъдство АД - с.Калчево	Тунджа	Ямбол	256,41	1,92	258,33	Собственик на обект заустващ отпадъчни води	Собственик на обект заустващ отпадъчни води
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3P11	AD	индустрия		Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен		2,99	2,99	БД, РИАСВ	Бюджет
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Добри фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM10	PR	селско стопанство	ферми	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	984,00	73,80	1057,80	МЗХ	МЗХ
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Добри земеделски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM09	PR	селско стопанство	земеделски площи	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	138,46	10,38	148,85	МЗХ	МЗХ
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Преобразуване и придържане към биологично земеделие	Д	BM-Nitrates	BG3DA05	PR	селско стопанство	земеделски площи	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	5,00		5,00	МЗХ	МЗХ
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002059 Каменски баир, BG0002094 Адата - Тунджа	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002059 Каменски баир, BG0002094 Адата - Тунджа	Сливен Тунджа	Сливен Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване на 33 BG0002094 Адата - Тунджа (ДВ 84 от 26.09.2008 г.)	О	BM-Birds	BG3BM03	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002094 Адата - Тунджа.	Сливен Тунджа	Сливен Ямбол				РИОСВ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Стопанисване на микророзовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	рибарници Ямбол	Ямбол	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1.	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	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, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците, BG0000196 Река Мочурица, BG0000192 Река Тунджа 1, 33 BG0002059 Каменски баир, BG0002094 Адата - Тунджа.	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен					БД, РИОСВ, МОСВ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH09	RH	морфоложки условия	р. Тунджа и притоци	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	615,38	369,23	984,62	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	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	р. Тунджа, гр. Ямбол, след бента на водохващане до моста при Шел	Ямбол	Ямбол				БД, ИАРА, РИОСВ		
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH20	AD	морфоложки условия	р.Тунджа	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ		
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	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	за целия у-к на р.Тунджа попадащ в защитена зона	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ		
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Оводняване на гората Ормана, находище на блатно кокиче над гр. Ямбол.	Тунджа	Ямбол	102,56	4,62	107,18	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старо речно корито покрай с. Желю войвода. - 2 бр (2400).	Тунджа	Ямбол	92,31	4,15	96,46	БД, РИОСВ, Общини	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старо речно корито на р.Тунджа при с.Тенево км.	Тунджа	Ямбол	113,85	5,12	118,97	МОСВ,НПО, Община Тунджа, БД.	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на меандри между с.Ханово и с.Тенево-4 бр.(2 500 м), и с.Тенево и с.Конявец - 1 бр (1 300).	Тунджа	Ямбол	116,92	5,26	122,18	БД, РИОСВ, Общини	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NH04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старо речно корито на р.Тунджа между гр.Ямбол и с.Ханово (8 800 м).	Тунджа	Ямбол	270,77	12,18	282,95	Община Тунджа, Община Тунджа, МОСВ, БД	ОПОС	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Оводняване на стари баластиери - 2 бр.	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	102,56	4,62	107,18	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	инвеститор за добив на инертни материали	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	Засолени пасища край с. Желю Войвода	Тунджа	Ямбол	615,38		615,38	БД, МОСВ, РИОСВ, Община Сливен	ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91F0, 3270, 3260, 3150, 6430, 6510, 1340* 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 BG0000192 Река Тунджа 1	Ямбол	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Оводняване на засолени площи между селата Желю войвода и Завой от ляв приток на река Тунджа, минаващ през село Блатец	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	102,56	4,62	107,18	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Левия бряг на река Тунджа под село Окоп (северно)	Тунджа	Ямбол	102,56	4,62	107,18	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	в зони по Натура BG0000192 Река Тунджа 1 и BG0000195 Река Тунджа 2	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД, МОСВ, РИОСВ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	прилежащи ливади край левия бряг на р.Тунда между с.Желю Войвода и Завой, сезонно оводняване на гората от летен дъб (край с.Желю Войвода), гората от дъб и ясен (североизточно от с.Тенево), на влажни ливади под с.Тенево на десния бряг на Тунджа	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	двата бряга на р. Тунджа от с.Самуилово до вливането на р.Симеоновска	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	369,23	221,54	590,77	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	Е	2027	Цялостна преоценка на корекцията на р.Тунджа и проект за реконструкция и възстановяване	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CF03	RS	наводнения	Разширяване на речното корито където е необходимо с осъществяване на залесителни мероприятия по бреговете, възстановяване на стари меандри, ръкави и влажни зони в близост до реката, както и с определените зони по Натура 2000	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	50,00		50,00	МОВ, МЗХ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	участък между с.Мечкарево и с.Самуилово до гр.Ямбол, с.Ханово и с.Тенево	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД-изпълнение на ПМ	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM06	RH	морфоложки условия	участък между с.Мечкарево и с.Самуилово, землището на с.Крушаре, с.Желю Войвода, умастьк преди гр.Ямбол, с.Ханово и с.Тенево	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен	1076,92	48,46	1125,38	БД	ползвател
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Контрол на изземаните количества инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM13	AD	морфоложки условия	в целия участък на р.Тунджа	Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	в руслото на река Тунджа: 1. стар меандър в землище на с. Самуилово 2. участъка от с.Самуилово до с.Завой	Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				БД	
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Биологично укрепване на ерозирани брегове.	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM01	RH	морфоложки условия	Участъка при гр. Ямбол.	Ямбол	Ямбол	10,26	0,46	10,72	Общини	бюджет, ОПОС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NC01	CO	непрекъснат ост на реката	Изграждане на рибни проходи на водохващане при с. Ханово .	Тунджа	Ямбол	14,36	0,65	15,01	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	изграждане на рибен проход байпас	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NC01	CO	непрекъснат ост на реката	Изграждане на рибни проходи на водохващане при Желю воевода .	Сливен	Сливен	14,36	0,65	15,01	Собственик на съоръжението - ТЕЦ Марица Изток	Собственик на съоръжението - НС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NC02	CO	непрекъснат ост на реката	Изграждане на рибни проходи на прагове при град Ямбол - 2 бр x 5 м	Ямбол	Ямбол	76,92	3,46	80,38	Собственик на съоръжението - НС	Собственик на съоръжението - НС
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби и седименти.	Д	OM-PrioritySubstances	BG3PI24	RS	индустрия	след колектор на Ямболен АД - гр. Ямбол	Ямбол Тунджа	Ямбол	12,31		12,31	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен		40,00	40,00	МЗХ, РУТ и БД	Бюджет
40	BG3TU570R021	рТунджа от вливане на р.Асеновска до вливане на р.Симеоновска	E	2027	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване		Ямбол Тунджа Сливен	Ямбол Сливен				МЗХ, РУТ и БД	Бюджет
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	X	2015														
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	Страджа Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на старото речно корито и корекцията на р. Симеоновска от с. Асеново до устие.	Тунджа	Ямбол	92,31	55,38	147,69	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Е	2015	Стопанисване на микрозоявири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Асеново	Тунджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Е	2015	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване	О	BM-Habitats	BG3BM22	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	Стралджа Тунджа	Ямбол				МОСВ, РИОСВ	
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Е	2015	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старото речно корито на р. Симеоновска от с. Асеново до устие - 8 км	Тунджа	Ямбол	246,15	11,08	257,23	Община Тунджа, МОСВ, БД	Бюджет
41	BG3TU500R020	р.Симеоновска	Е	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване	обработваеми площи	Стралджа Тунджа	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Х	2015														
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	Стралджа Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване	О	BM-Habitats	BG3BM22	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	Стралджа Тунджа	Ямбол				МОСВ, РИОСВ	
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000402 Бакаджиците.	Стралджа Тунджа	Ямбол	246,15	147,69	393,85	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	Проучвателен мониторинг за установяване на замърсители	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Стралджа Тунджа	Ямбол	20,00		20,00	БД, МОСВ	ОПОС, бюджет, такси
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	Стопанисване на микрозоявири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Робово	Тунджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
42	BG3TU500R019	р. Боадере	Е	2021	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Стралджа Тунджа	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	Х	2015														
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	Е	2021	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Бояново	Елхово	Ямбол	2110,00	15,83	2125,83	Община	МОСВ-ПУДОС, МЗХ
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	E	2021	Спазване на забранителния режим в заповедта за обявяване	О	BM-Habitats	BG3BM22	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	Елхово	Ямбол				МОСВ, РИОСВ	
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	E	2021	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	BG0000195	Елхово	Ямбол	84,31	50,58	134,89	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	E	2021	Привеждане на животновъдните ферма към изискванията на добрите фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM11	CO	селско стопанство		Стралджа Елхово Тунджа	Ямбол	100,51	7,54	108,05	МЗХ	МЗХ
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	E	2021	Добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	Водосбора	Стралджа Елхово Тунджа	Ямбол				МЗХ	
43	BG3TU500R018	р.Дереорман	E	2021	Насърчаване отглеждането на култури, изискващи малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD20	AD	засушаване	обработваеми площи	Стралджа Елхово Тунджа	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ	МЗХ
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	X	2015														
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	E	2027	Добри фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM10	PR	селско стопанство	Привеждане на животновъдната ферма към изискванията на ДФП	Елхово Тунджа	Ямбол	111,38	8,35	119,74	МЗХ	МЗХ
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	Елхово Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	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, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	Елхово Тунджа	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	E	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Частично залесяване на десен бряг на река Тунджа в целия участък до гр. Елхово до Княжево	Елхово Тунджа	Ямбол	67,69	40,62	108,31	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	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	р. Тунджа, участък 500 метра под и над мост при с. Коневец, общо 1 км.	Елхово Тунджа	Ямбол				БД, ИАРА, РИОСВ	
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	E	2027	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	влажни зони между с.Тенево и с.Коневец	Елхово Тунджа	Ямбол	102,56	4,62	107,18	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	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	за целия у-к на р.Тунджа попадащ в защитена зона	Елхово Тунджа	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	р. Тунджа	Елхово Тунджа	Ямбол				БД-изпълнение на ПМ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	Е	2027	Цялостна преценка на корегирани участъци на р.Тунджа и проект за реконструкция и възстановяване	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CF03	RS	наводнения	Разширяване на речното корито където е необходимо с осъществяване на залесителни мероприятия по бреговете, възстановяване на стари меандри, ръкави и влажни зони в близост до реката, както и с определените зони по Натура 2000	Елхово Тунджа	Ямбол	50,00		50,00	МОВ, МЗХ	Бюджет
44	BG3TU500R016	р.Тунджа от вливане на р.Симеоновска до гр. Елхово.	Е	2027	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Елхово Тунджа	Ямбол		40,00	40,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Х	2015														
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	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, попадаща в 33 BG0002021 Сакар.	Елхово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002021 Сакар	Елхово	Ямбол				РИОСВ, МОСВ	
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000195 Река Тунджа 2.	Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	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 33 BG0000195 Река Тунджа 2, 33 BG0002021 Сакар.	Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на двата бряга на р. Дряновска, от с. Дряново до устие.	Елхово Тунджа	Ямбол	30,77	18,46	49,23	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Стопанисване на микрозавири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Трънково, яз. Маломир.	Елхово Тунджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Проучване за оценка влиянието на селското стопанство	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA14	RS	селско стопанство		Елхово Тунджа	Ямбол	5,00		5,00	БД, МОСВ, МЗХ	такси , бюджет, ПРСР
45	BG3TU500R015	р.Дряновска	Е	2021	Проучвателен мониторинг за ФХМ и режим на реката	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DU09	RS	населени места		Елхово Тунджа	Ямбол	20,00		20,00	БД, ИАОС	бюджет, такси
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Х	2015														
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	Болярново	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	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 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1, 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1	Болярово	Ямбол		7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и мерки за поддържане на природни местообитания в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1	Болярово	Ямбол		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Стопанисване на микрозоявири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	Залесяване на двата бряга на р. Поповска и Сухата река от извори до вливане	Болярово	Ямбол	123,08	73,85	196,92	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
46	BG3TU500R014	р.Поповска до яз.Малко Шарково	Е	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване	обработваеми площи	Болярово	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ, РУТ и БД	Бюджет
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	Х	2015														
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	Болярово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000219 Дервентски възвишения 2.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000219 Дервентски възвишения 2.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	Е	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и мерки за поддържане на природни местообитания в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000219 Дервентски възвишения 2	Болярово	Ямбол		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	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 BG0000219 Дервентски възвишения 2,33 BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
47	BG3TU500R013	р.Ахлатлийска до яз. Малко Шарково	E	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD16	ED	засушаване	обработваеми площи	Болярово	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	X	2015														
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002021 Сакар.	Болярово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000219 Дервентски възвишения 2., BG0000218 Дервентски възвишения 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000219 Дервентски възвишения 2., BG0000218 Дервентски възвишения 1.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000218 Дервентски възвишения 1	Болярово	Ямбол	7,20	7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и мерки за поддържане на природни местообитания в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000219 Дервентски възвишения 2	Болярово	Ямбол	7,20	7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Забрана на отглеждането на аквакултури в садки.	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Малко Шарково	Болярово	Ямбол				МОСВ	
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	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 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1, 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002021 Сакар, 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002021 Сакар.	Болярово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на дерета вливащи се в язовир Малко Шарково	Болярово	Ямбол	61,54	36,92	98,46	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур (веднъж на три години)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3OI01	PR	инвазивни видове	яз. Малко Шарково	Болярово	Ямбол	14,82	0,44	15,27	ИАРА	ОПОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
48	BG3TU500L013	яз. Малко Шарково	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Болярово	Ямбол	610,26	732,31	1342,56	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	X	2015														
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Болярово	Болярово	Ямбол	1180,00	8,85	1188,85	Община	МОСВ-ПУДООС, МЗХ
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване на н.м. под 2000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM18	CO	градски отпадъчни води	с. Ст. Караджово	Болярово	Ямбол	1130,00	8,48	1138,48	Община, ВиК оператор	МОСВ-ПУДООС, МЗХ
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа.	Болярово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1, BC0000219 Дервентски възвишения 2.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1, BC0000219 Дервентски възвишения 2.	Болярово Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1	Болярово	Ямбол		7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	E	2015	Недопускане на нови негативни хидрологични промени - ВЕЦ, отводнителни мероприятия, както и мерки за поддържане на природни местообитания в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000219 Дервентски възвишения 2	Болярово	Ямбол		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
49	BG3TU500R012	р. Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска	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 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1, BC0000219 Дервентски възвишения 2, 33 BG0002026 Дервентски възвишения, BG0002027 Язовир Малко Шарково, BG0002066 Западна Странджа..	Болярово Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на двата бряга на старо корито на река Поповска от с. Добрич до устие, и корекцията и от с. Добрич до устие.	Елхово	Ямбол	123,08	73,85	196,92	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старо речно корито на р. Поповска, от с. Дъбово до устие.	Болярово Елхово	Ямбол	153,85	6,92	160,77	Община Елхово, МОСВ, БД.	ОПОС
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	р.Поповска	Болярово Елхово	Ямбол				БД-изпълнение на ПМ	
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Стопанисване на микрозавири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	р.Поповска	Болярово Елхово	Ямбол				БД, ИАРА, Рибовъди	
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	р.Поповска	Болярово Елхово	Ямбол				БД-изпълнение на ПМ	
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване	Напояване чрез водохв.-масивем яз на р.Поповска, на 3 км над с.Добрич и яз.М.Шарково	Болярово	Ямбол		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Ефективен контрол на водоползването	Д	OM-ControlAbstraction	BG3WA01	AD	водоползване	яз. Малко Шарково	Болярово	Ямбол		2,99	2,99	БД	такси и глоби по водите
49	BG3TU500R012	р.Поповска от яз.Малко Шарково до устие, р Ахлатийска	Е	2015	Кампании за насърчване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Болярово Елхово	Ямбол		20,00	20,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Х	2015														
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002026 Дервентски възвишения.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0002026 Дервентски възвишения.	Болярово Елхово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1.	Болярово Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	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 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения 1.	Болярово Елхово	Ямбол				БД, РИОСВ, МОСВ	
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Е	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на р. Араплийска и двете бряга и притоци	Болярово Елхово	Ямбол	246,15	147,69	393,85	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Боялъшка	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадаща в 33 BG0000218 Дервентски възвишения 1, 33 BG0002026 Дервентски възвишения.	Болярово Елхово	Ямбол		7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
50	BG3TU500R011	р.Араплийска, Куруджа, Бояльшка	E	2015	Насърчаване отглеждането на култури, изискващи малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD20	AD	засушаване	обработваеми площи	Болярско Елхово	Ямбол		10,00	10,00	МЗХ	МЗХ
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	X	2015														
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Кирилово	Елхово	Ямбол				Общини, БД, МОСВ, ИАРА, НС	
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз. Кирилово	Елхово	Ямбол				ИАРА	Бюджет
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Стопанисване на микрозавири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Кирилово	Елхово	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване с естествена дървесна растителност на подходящи места по брега на язовира	Елхово	Ямбол	3,08	1,85	4,92	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Прилагане на добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	обработваеми площи във водосбора	Елхово	Ямбол				МЗХ	МЗХ
51	BG3TU500L017	яз. Кирилово	E	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване	обработваеми площи във водосбора	Елхово	Ямбол		10,00	10,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	X	2015														
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	гр. Тополовград	Тополовград	Хасково	1300,00	9,75	1309,75	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	гр. Тополовград	Тополовград	Хасково	3680,00	27,60	3707,60	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	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.	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33.BG0002021 Сакар	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				РИОСВ, МОСВ	
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар, 33 BG0002021 Сакар.	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	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 BG0002021 Сакар.	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на р. Синаповска и притоци	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково	307,69	184,62	492,31	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	E	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 33 BG0002021 Сакар	Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	Е	2015	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM10	AD	морфоложки условия		Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково				БД-изпълнение на ПМ	
52	BG3TU200R008	р.Синаповска	Е	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Елхово Тунджа Тополовград	Ямбол Хасково		40,00	40,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
53	BG3TU200R007	р.Калница	Х	2015														
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с. Роза	Тунджа	Ямбол	3250,00	24,38	3274,38	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с. Роза	Тунджа	Ямбол	900,00	6,75	906,75	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM17	CO	градски отпадъчни води	с.Кермен	Сливен	Сливен	4930,00	36,98	4966,98	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Изграждане на ПСОВ 2000-10000еж	О	BM-UW WTD	BG3BM15	CO	градски отпадъчни води	с.Кермен	Сливен	Сливен	1220,00	9,15	1229,15	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДООС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	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.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
53	BG3TU200R007	р.Калница	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 BG0002021 Сакар	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				РИОСВ, МОСВ	
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000418 Керменски възвишения, BG0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000418 Керменски възвишения, BG0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000212 Сакар.	Елхово Тунджа Сливен Тополовград	Ямбол Сливен Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	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 ЗЗ BG0000418 Керменски възвишения	Сливен	Сливен		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	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	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HM11	AD	морфоложки условия	В ЗЗ по Natura 2000	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
53	BG3TU200R007	р.Калница	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, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000418 Керменски възвишения, BG0000401 Свети Илийски възвишения, BG0000212 Сакар, 33 BG0002021 Сакар.	Елхово Тунджа Сливен Тополовград	Ямбол Сливен Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	Възстановяване на старото корито на р. Калница между селата Бояджик и Генерал Инзово.	Тунджа	Ямбол	215,38	9,69	225,08	БД, РИОСВ, Общини	ОПОС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на двата бряга на река Калница, от извори до устие	Елхово Тунджа Сливен Тополовград	Ямбол Сливен Хасково	307,69	184,62	492,31	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Оводняване на влажни зони от реки	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Оводняване на крайречните ливади река Калница, от извори до устие	Елхово Тунджа Сливен Тополовград	Ямбол Сливен Хасково	51,28	2,31	53,59	БД, РИОСВ, МОСВ, Общини	ОПОС
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Стопанисване на микроразовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Роза - 1, яз. Роза - 2, яз. Бояджик, яз. Пчела,	Тунджа Елхово	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Забрани за корекции на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM12	AD	морфоложки условия		Елхово Тунджа Сливен Тополовград	Ямбол Сливен Хасково				БД	
53	BG3TU200R007	р.Калница	Е	2015	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	Д	BM-Birds	BG3NB06	RH	Други	възстановяване на влажни зони, бившето Керменско блато, южно от село Кермен, блато южно от село Скобелево	Сливен	Сливен	3000,00		3000,00	БД, МОСВ, РИОСВ, Община Сливен	Бюджет
54	BG3TU200L010	яз. Роза 3	Х	2015														
54	BG3TU200L010	яз. Роза 4	Е	2015	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Роза 3	Тунджа	Ямбол				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	
54	BG3TU200L010	яз. Роза 5	Е	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	Зарибяване с бял толстолоб на Роза 3	Тунджа	Ямбол	3,49	0,10	3,59	ИАРА	Бюджет
54	BG3TU200L010	яз. Роза 6	Е	2015	Прилагане на добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	обработваеми площи във водосбора	Сливен Тунджа	Сливен Ямбол				МЗХ	МЗХ
54	BG3TU200L010	яз. Роза 7	Е	2015	Стопанисване на микроразовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Роза 3, яз. Болярско - 1, яз. Болярско - 2.	Тунджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
54	BG3TU200L010	яз. Роза 8	Е	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Сливен Тунджа	Сливен Ямбол	262,56	315,08	577,64	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	Х	2015														
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	Е	2015	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF01	AD	рибовъдство	яз. Малазмак	Тунджа	Ямбол				Общини, БД, МОСВ, ИАРА	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	E	2015	Стопанисване на микророзовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Малазмак	Тунджа	Ямбол		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	E	2015	Борба срещу еутрофикацията - зарияване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DF06	PR	рибовъдство	яз. Малазмак	Тунджа	Ямбол	3,79	0,11	3,91	ИАРА	Бюджет
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	E	2015	Прилагане на добри земеделски практики	Д	BM-Nitrates	BG3DA01	PR	селско стопанство	обработваеми площи във водосбора	Тунджа	Ямбол				МЗХ	МЗХ
55	BG3TU200L009	яз. Малазмак	E	2015	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD04	RH	засушаване	Залесяване на 5% от водосбора с местни видове	Тунджа	Ямбол	6,67	8,00	14,67	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	X	2015														
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	Изграждане на ГПСОВ над 10000еж	О	BM-UWWT D	BG3BM12	CO	градски отпадъчни води	гр. Елхово	Елхово	Ямбол	3320,00	24,90	3344,90	Община	ОПОС, МОСВ-ПУДОС
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	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.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	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 BG0002021 Сакар	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				РИОСВ, МОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	Забрана за изграждане на МВЕЦ	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM11	AD	морфоложки условия	реките от водното тяло	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	Забрана за добив на инертни материали	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM10	AD	морфоложки условия	реките от водното тяло	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	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	р. Тунджа, гр. Елхово, 500 м над и под възен мост над реката, общо 1 км.	Елхово	Ямбол				БД, ИАРА, РИОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	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, попадащо в 33 BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар, 33 BG0002021 Сакар.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	E	2027	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 33 BG0000212 Сакар	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Частично залесяване на бреговете на река Тунджа, след гр. Елхово до с. Княжево	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково	61,54	36,92	98,46	БД, РИОСВ, ДАГ	ОПОС
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Оводняване на влажни зони от подземни води	Д	BM-Birds	BG3NB07	RH	Други	Заложено в ПУ на ПР Балабана	Елхово	Ямбол	16,41	0,74	17,15	РИОСВ, МОСВ	ОПОС, Бюджет
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	Д	BM-Birds	BG3NB04	PR	Други	яз. Синапово	Тополовград	Хасково		2,99	2,99	БД, НАРА	ОПРА
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Възстановяване на стари меандри	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM04	RH	морфоложки условия	южно от ПР Балабана по левия бряг на р. Тунджа						МОСВ, РИОСВ	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Забрана за корекции на речното корито	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM12	AD	морфоложки условия		Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД	
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Привеждане на животновъдните ферма към изискванията на добрите фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM11	CO	селско стопанство		Елхово Тополовград	Ямбол Хасково	100,51	7,54	108,05	МЗХ	МЗХ
56	BG3TU135R005	р.Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа	Е	2027	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Елхово Тополовград	Ямбол Хасково		20,00	20,00	МЗХ	МЗХ
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	х	2015														
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002021 Сакар, BG0002026 Дервентски възвишения.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002021 Сакар, BG0002026 Дервентски възвишения.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	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 BG0002021 Сакар	Тополовград	Хасково				РИОСВ, МОСВ	
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	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, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000218 Дервентски възвишения, ЗЗ BG0002021 Сакар.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000218 Дервентски възвишения 1	Елхово	Ямбол		7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ, недопускане на нови такива и поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.Изграждане на функциониращи рибни проходи и байпаси за създаване на проходност на реката за мигриращите видове; Недопускане на баластриери; Зарибяване с местни, потамодромни видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа	Елхово	Ямбол		7,20	7,20	БД, собственици МВЕЦ	Собственици МВЕЦ
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Забрани за корекции на речното корито, 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	за целия у-к на р.Мелнишка попадащ в защитена зона	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково				БД, МОСВ	
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	залесяване на р. Мелница, двата бряга от с. Мелница до извори.	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково	61,54	36,92	98,46	БД, РИОСВ, ДАГ	ОПОС
57	BG3TU100R004	р.Мелнишка	Е	2015	Мониторингови изследвания за проверка на референтни условия	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3OM06	AD	Подобряване на управлението	р.Мелнишка	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково		2,99	2,99	БД и ИАОС	Бюджет
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	Х	2015														
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	Е	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 Тополовград	Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	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 BG0002021 Сакар	Свиленград Тополовград	Хасково				РИОСВ, МОСВ	
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	Е	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000212 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000212 Сакар, ЗЗ BG0002021 Сакар.	Свиленград Тополовград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	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, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000212 Сакар.	Свиленград Тополовград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	E	2015	За природно местообитание 92A0 смекчаващите мерки са редуцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ, недопускане на нови такива и поддържане на местообитанието в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000212 Сакар	Свиленград Тополовград	Хасково		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	E	2015	Редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ, недопускане на нови такива и поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.Изграждане на функциониращи рибни проходи и байпаси за създаване на проходност на реката за мигриращите видове; Недопускане на баластриери; Зарибяване с местни, потамодромни видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа	Свиленград Тополовград	Хасково		7,20	7,20	БД, собственици МВЕЦ	Собственици МВЕЦ
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на бреговете на р. Манастирска от извори до устие	Тополовград	Хасково	61,54	36,92	98,46	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	E	2015	Мониторингови изследвания за проверка на референтни условия	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3OM06	AD	Подобряване на управлението	р.Манастирска	Тополовград	Хасково		2,99	2,99	БД и ИАОС	Бюджет
58	BG3TU100R003	р.Манастирска и ляв приток	E	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Свиленград Тополовград	Хасково		10,00	10,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	X	2015														
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Привеждане на животновъдните ферми към изискванията на добрите фермерски практики	О	BM-Nitrates	BG3BM11	CO	селско стопанство		Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково	167,18	12,54	179,72	МЗХ	МЗХ
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Преобразуване и придържане към биологично земеделие	Д	OM-PollutantsDiffuse	BG3DA10	PR	селско стопанство		Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково		5,00	5,00	МЗХ	МЗХ
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0002026 Дервентски възвишения, ЗЗ BG0002021 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0002026 Дервентски възвишения, ЗЗ BG0002021 Сакар.	Елхово	Ямбол				БД, МОСВ, РИОСВ	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	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	Елхово	Ямбол				РИОСВ, МОСВ	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар, BG0000218 Дервентски възвишения 1.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар, BG0000218 Дервентски възвишения 1.	Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	Е	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	Елхово	Ямбол		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	Е	2015	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.	Д	BM-Habitats	BG3NH10	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000218 Дервентски възвишения 1	Елхово	Ямбол		7,20	7,20	БД, РИОСВ, МОСВ	Бюджет	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	Е	2015	Редукция на влиянието на съществуващите ВЕЦ, недопускане на нови такива и поддържане на природно местообитание 92A0 в БПС.Изграждане на функциониращи рибни проходи и байпаси за създаване на проходност на реката за мигриращите видове; Недопускане на баластриери; Зарибяване с местни, потамодромни видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	Частта на ВТ, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа	Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково		7,20	7,20	БД, собственици МВЕЦ	Собственици МВЕЦ	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	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, попадащо в ЗЗ BG0000217 Ждрелото на река Тунджа, BG0000195 Река Тунджа 2, BG0000212 Сакар, BG0000218 Дервентски възвишения 1, 33 BG0002026 Дервентски възвишения, 33 BG0002021 Сакар.	Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково					БД, РИОСВ, МОСВ, ДАГ	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	Е	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	за целия у-к на р.Тунджа попадащ в защитена зона	Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково					БД, МОСВ	
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	Е	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Частично залесяване на р. Тунджа	Елхово Тополовград	Ямбол Хасково	92,31	55,38	147,69	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС	

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	1. Забранява се строителство на промишлени обекти, сгради, пътища, канали, технически и други съоръжения, включително за производство на електроенергия, с изключение на строителство и дейности, свързани с охраната на държавната граница на Република България; 2. Забранява се търсене и проучване на подземни богатства, разкриване на кариери, мини и други дейности, водещи до увреждане на естествения ландшафт и нарушаване на естественото състояние на водния обект и бреговете му; 3. Забранява се създаване на култури от неместни растителни видове, с изключение на натурализираните видове.	Д	BM-Habitats	BG3NH11	AD	морфоложки условия	ЗМ "Ждрелото на р. Тунджа"	Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково					
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	Д	OM-PointSourceDischarges	BG3PI11	AD	индустрия		Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково	5,00		5,00	БД, РИАСВ	Бюджет
59	BG3TU100R002	р.Тунджа от вливане на р.Мелнишка до границата	E	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-EfficientWaterUse	BG3CD16	ED	засушаване		Елхово Тополовград Свиленград	Ямбол Хасково		10,00	10,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет
60	BG3TU100R001	р.Фишера	X	2015														
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0000212 Сакар.	О	BM-Birds	BG3BM02	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар.	Тополовград Свиленград	Хасково				БД, МОСВ, РИОСВ	
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	Д	BM-Birds	BG3NB01	AD	отпадъчни води на населени места	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0002021 Сакар	Тополовград Свиленград	Хасково				РИОСВ, МОСВ	
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Съобразяване на управлението на водите с условията за постигане на БПС на предмета на опазване на 33 BG0002021 Сакар.	О	BM-Habitats	BG3BM04	AD	зони за защита на водите	Частта на ВТ, попадащо в 33 BG0000212 Сакар.	Тополовград Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Премахване на тръбно премостване на реки	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3HC04	CO	непрекъснат ост на реката	Преминаване през кльона на р. Фишера през тръба	Свиленград	Хасково	0,51		0,51	БД	ПУДОС
60	BG3TU100R001	р.Фишера	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 BG0000212 Сакар, 33 BG0002021 Сакар.	Тополовград Свиленград	Хасково				БД, РИОСВ, МОСВ	
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	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 33 BG0000212 Сакар	Тополовград Свиленград	Хасково		7,20	7,20	БД, МОСВ, РИОСВ	Бюджет
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	Д	OM-Hydromorphological Pressures	BG3NM09	RH	морфоложки условия	Залесяване на двата бряга на р. Фишера	Тополовград Свиленград	Хасково	92,31	55,38	147,69	НАГ, РИОСВ, МОСВ	ОПОС

№	Код на ВТ	Име на ВТ	Статус 2009 (X/E)	Срок за целта	Тип мярка	Вид мярка	Сигнатура мярка	Код	тип мярка	Вид товар/ защита (каталог)	Идентификация / Описание	Община	Област	Капиталов и разходи хил. евро	Оперативни разходи хил. евро	Общо разходи хил. евро	Кой ще отговаря за мярката	Източник на финансиране
60	BG3TU100R001	р.Фишера	E	2015	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	Д	OM-Efficient WaterUse	BG3CD16	ED	засушаване	водосбора	Тополовград Свиленград	Хасково		10,00	10,00	МЗХ, РУГ и БД	Бюджет

352740,092 42497,234 395237,326