

Списък с повърхностните водни тела в Дунавски РБУ и съответните антропогенни въздействия за определянето им като СМВТ и ИВТ

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защита - питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
ПОРЕЧИЕ ДУНАВ																												
1	BG1DU000R001	BG1DU000R001	Дунав	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	641,6	458,1	R6				има	защита от наводнения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ, МФ	няма инф.	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не						да	не	не		
2	BG1W0900L017 и част от BG1DU000R001	BG1DU000L1001	яз. Аспарухов вал	язовир Аспарухов вал	79,0	0,0	L16				няма хидроморфологичен натиск	много лошо		много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да		
3	BG1DJ500L007	BG1DU000L1002	яз. Антимово	язовир Антимово	16,5	4,0	L16				няма хидроморфологичен натиск	лошо		лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да		
4	част от BG1DU000R001	BG1DU000L1003	езеро Сребърна	езеро Сребърна	23,7	0,0	L5				има	защита от наводнения	много лошо		много лошо	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата	не	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	не					естествено езеро		
ПОРЕЧИЕ ЕРМА																												
5	BG1ER100R001 и BG1W0100L001	BG1ER100R001	ЕРМА	р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница	436,4	25,7	R2				има	защита от наводнения, енергопроизводство и аквакултури	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по риби	не	нарушение в транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, колебания на температурата, изпускане на студе води, деградирание на съобществата от риби, МЗБ и МФ, промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	Осигуряване на екологичен минимум, използване на турбини не пречещи на миграцията на рибите надолу по течението, язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Ярловици
ПОРЕЧИЕ НИШАВА																												
6	BG1NV200R001	BG1NV200R1001	НИШАВА (ГИНСКА)	р. Нишава (гинска) от извор до държавна граница, р. Височна (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	659,3	52,0	R2				има	водоснабдяване, рибопроизводство и аквакултури	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ клЗ	дължина км	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителен водни	стъпка 6	Преварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
7	Част от BG1NV200R001	BG1NV200R1101	ВИСОЧКА (СРЕБЪРНА)	РВ - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска	41,7	9,3	R2		не	има	водоснабдяване, енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	да	нарушение в транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, колебания на температурата, изпускане на студе води, деградирани на събществата от риби, МЗБ и МФ	да	Осигуряване на екологичен минимум, изградени на рибен проход - басейнов, стъпаловиден тип, използване на турбини не пречи на миграцията на рибите надолу по течението						не	не	не	
8	Част от BG1IS300R018	BG1NV200R1102	без име	било е на Искър-РВ "Перенката Бара"; землище Браковци	21,9	2,9	R2		не	не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ, добро по риби	да			не							не	не	не	

ПОРЕЧИЕ РЕКИ ЗАПАДНО ОТ ОГОСТА

9	BG1WO100R001	BG1WO100R001	ТИМОК	р. Тимок от Брегово до устие	132,5	16,3	R8		не	не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ	не			не			не				не	не	не		
10		BG1WO200L1003	яз. Кула	язовир Кула на р. Тополовец	58,9		L12		не	има	напояване	много лошо	много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	да	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не					да	да	не		
11	BG1WO200R004	BG1WO200R004	ТОПОЛОВЕЦ	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска	507,9	42,4	R8		не	има	други употреби	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, няма инф. по риби	не			не			не				не	не	не	
12		BG1WO300L1006	яз. Полетковци	язовир Полетковци на р. Войнишка	70,3		L12		не	има	напояване	много лошо	много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	да	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не					да	да	не		
13		BG1WO300L018	яз. Рабиша	язовир Рабиша	5,5		L4		не	има	напояване	много лошо	много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	да	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не					да	да	есте све но езеро		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
14	част от BG1W0300R007	BG1W0300R1007	ВОЙНИШКА	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смиръдла	199,9	33,8	R8	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ и риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
15	BG1W0300R008	BG1W0300R1008	ВИДБОЛ	р. Видбол от зоната за защита: BG1D5W001 РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска	307,6	51,4	R8	не	не	няма хидро морфо логиче н натиск	умерено		умерено по МФ	не		не				не				не	не	не	
16	част от BG1W0300R008	BG1W0300R1108	ВИДБОЛ	РВ "Бяла вода" на р. Видбол	18,8	6,4	R8	не	не	няма хидро морфо логиче н натиск	умерено		умерено по МФ	не		не				не				не	не	не	
17	BG1W0400R009; BG1W0400R010	BG1W0400R1009	АРЧАР	р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	365,8	57,4	R8	не	има	други употреби	умерено		умерено по МЗБ, МФ, риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
18	BG1W0500R011	BG1W0500R011	СКОМЛЯ	р. Скомля от извор до устие	161,3	38,3	R8	не	не	няма хидро морфо логиче н натиск	умерено		умерено по МЗБ и риби	не		не				не				не	не	не	
19		BG1W0600L1014	яз. Христо Смирненски	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	98,1		L16	не	има		много лошо		много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
20	BG1W0600R015	BG1W0600R015	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Нечинска бара до устие	154,3	24,2	R8	не	има	рибопроизводство и аквакултури	умерено		умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
21	част от BG1W0600R012 и BG1W0600L019	BG1W0600R1013	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Стакевска до вливане на р. Нечинска бара	260,3	38,1	R8	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
22	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1014	НЕЧИНСКА БАРА	р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски	134,2	13,8	R8	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
23	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1112	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Краставичка при Горни Лом до вливане на р. Стакевска	95,4	15,1	R2	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кп2	дължина км	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защита- питейни води	стъпка 6	Преварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
24	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1212	СТАКЕВСКА	РВ "Стакевска река" на р. Стакевска	14,9	3,1	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р.	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
25	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1312	ЧУПРЕНСКА	РВ "Голяма река" на р. Чупренска	19,0	5,1	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
26	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1412	КРАСТАВИЧК А	РВ "Голяма река" на р. Краставичка	8,7	2,6	R2	не	няма хидро морфо логиче н натиск		умерено	умерено по МФ, умерено по риби	не		не				не				не	не	не		
27	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1512	без име	РВ "р. Горни Лом"	6,2	4,3	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бетове и прагове пречици за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
28	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1612	ЛОМ	р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	50,4	3,6	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р.	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
29	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1712	КРАСТАВИЧК А	р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	23,4	8,4	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
30	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1812	ЧУПРЕНСКА	р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска	100,9	20,1	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
31	част от BG1W0600R012	BG1W0600R1912	СТАКЕВСКА	р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом	193,9	29,0	R2	не	има	енергопроиз- водство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, умерено по риби	не	екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
32		BG1W0800L1020	яз. Расово-1	язовир Расово-1	67,2		L16	не	има	рибопроизводство и аквакултури	много лошо		много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
33		BG1W0800L021	яз. Ковачица	язовир Ковачица	40,4		L16	не	има	напояване	лошо	лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	да	да			
34	BG1W0800R016; част от BG1W0800R017	BG1W0800R1016	ЦИБРИЦА	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	814,8	80,9	R8	не	има	напояване	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				не	не	не		
ПОРЕЧИЕ ОГОСТА																											
35	BG1OG100R014	BG1OG100R014	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	34,7	3,8	R7	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урбизма диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на дълбочина и напречна свързаност на реката		да				да	не	не		
36	BG1OG200R008	BG1OG200R008	СКЪТ	р. Скът от извор до Бъркачево	352,5	53,1	R8	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МФ, риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. Въздействия	не					не	не	не		
37	BG1OG200R011; BG1OG200R020 и BG1OG200L012	BG1OG200R1011	БЪРЗИНА	р. Бързина от извор до вливане в р. Огоста при Липница	246,8	36,2	R8	не	има		умерено		умерено по МЗБ	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Бързина	
38	част от BG1OG307R013	BG1OG200R1113	СКЪТ	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	206,2	25,1	R8	не	има	регулиране на оттока	лошо	рибна фауна	умерено по риби, лошо по МФ	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бетове и прагове пречещи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. Въздействия	не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
39	част от BG1OG307R013	BG1OG200R1413	СКЪТ	р. Скът от Бързачево до вливане на р. Бързина	264,1	50,3	R8	не	има	регулиране на оттока, рибопроизводство и аквакултури	лошо	рибна фауна	умерено по риби, лошо по МФ	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бетове и прагове пречещи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
40	част от BG1OG307R013	BG1OG307R1013	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	558,3	40,1	R7	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	няма данни за риби (умерено по МЗБ)	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини не пречещи на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
41	част от BG1OG307R013	BG1OG307R1213	ОГОСТА	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци	167,2	19,5	R7	не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по риби, умерено по МЗБ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
42	част от BG1OG307R013	BG1OG307R1313	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод	247,1	25,2	R7	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	добро по риби, умерено по МЗБ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
43	част от BG1OG400R019	BG1OG400R1019	РИБЕНЕ	р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод	40,9	14,5	R8	не	не	няма хидро морфогиче и натиск	лошо		лошо по МФ, добро - риби	не		не		не					не	не	не		
44	част от BG1OG400R019	BG1OG400R1119	без име	приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура	95,9	13,3	R8	не	не	няма хидро морфогиче и натиск	лошо		лошо по МФ, добро - риби	не		не		не					не	не	не		
45	BG1OG400L009 и част от BG1OG400R009 и част от BG1OG400R019	BG1OG400R1219	РИБЕНЕ	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	129,9	25,6	R8	не	има		лошо		лошо по МФ, добро - риби	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини не пречещи на миграцията на риби	мерката - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	не	включва яз. Дреновец

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка		
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																											
46		BG1OG600L1015	яз. Дъбника	язовир Дъбника	4,0		L16		не	има	напоояване	няма инф.		няма инф.	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					не	да	да		
47	BG1OG600R007	BG1OG600R007	ВЪРТЕШНИЦА А	р. Въртешица от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол	284,5	35,7	R4		не	има	регулиране на оттока	няма инф.	рибна фауна	няма инф.	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не		
48	част от BG1OG600R006	BG1OG600R1006	БОТУНЯ	р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирова, вкл. притоците - Бяла и Черна	107,1	14,2	R2		не	има	регулиране на оттока	умерено	рибна фауна	умерено по риби	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не		
49	част от BG1OG307R013	BG1OG600R1018	БОТУНЯ	р. Ботуня от вливане на р. Въртешица при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци	114,0	23,2	R8		не	няма хидро морфо логиче н натиск		лошо		лошо по МФ, риби	не		не			не					не	не	не		
50	част от BG1OG600R006	BG1OG600R1106	БОТУНЯ	РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релков дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец	42,8	9,5	R2		не	има	регулиране на оттока	умерено	рибна фауна	умерено по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не						не	не	не	
51	BG1OG600R018 и част от BG1OG600R006	BG1OG600R1118	БОТУНЯ	р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирова до вливане в р. Въртешица при Криводол	107,4	25,9	R8		не	има	енергопроиз одство, регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	добро по МЗБ, лошо по МФ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирание на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречещи на миграцията на риби, разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не		
52	част от BG1OG600R006	BG1OG600R1206	ЧЕРНА	РВ "Чегорила", р. Черна до Горно Озирова	73,3	10,5	R2		не	няма хидро морфо логиче н натиск		умерено		добро по МЗБ, МФ, умерено по риби	да		не			не					не	не	не		
53		BG1OG700L1004	яз. Огоста	язовир Огоста	66,1		L12		не	има	енергопроиз одство	много лошо		много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
54		BG1OG700L1016	яз. Среченска бара	язовир Среченска бара	2,2		L2	не	има	водоснабдяване	умерено			умерено	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	да	да	
55	BG1OG700R002	BG1OG700R1002	ЗЛАТИЦА	р. Златица от извор до язовир Огоста	137,2	19,2	R4	не	има	регулиране на оттока	добро		добро по МЗБ, МФ и риби	не			не			не				не	не	не	
56	BG1OG700R005	BG1OG700R005	ШУГАВИЦА	р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци	220,1	42,2	R4	не	има	регулиране на оттока	добро	рибна фауна	добро по риби	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
57	част от BG1OG700R003	BG1OG700R1003	БЪРЗИЯ	р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врецица и р. Берковска от РВ при Берковица	108,1	26,3	R4	не	има	наляпване, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
58	част от BG1OG700R003	BG1OG700R1103	БЪРЗИЯ	РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара	53,8		R4	не	има	енергопроизводство, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, добро по риби	да	нарушаване на непрекъснатостта на р.	да	1. Прекъсване осигуряването на ел. рег. ниво (Монтана, Враца и 40 нас.места от 2 области), както и водоснабдяването им 2. Ще увреди определени местообитания на видове; 3.Възстановителните дейности ще доведат до значим отрицателен ефект върху ползването и околната среда	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг)	не				не	не			
59	част от BG1OG700R003	BG1OG700R1203	БЕРКОВСКА	РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"	46,4	7,9	R4	не	има	водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, добро по риби	да	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
60	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1001	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене	50,8	4,1	R4	не	има	изземване на наноси отложения	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				не	не	не		
61	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1101	ПРЕВАЛСКА	РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	91,7	18,4	R4	не	няма хидро морфологиче и натиск		лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	да		не			не					не	не	не	
62	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1201	ОГОСТА	РВ "Щавляна" и РВ "Козариче" - р. Огоста от извор до Чипровци	36,5	9,2	R2	не	има	енергопроизводство, защита от наводнения, регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини пречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ kn2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защита-питейна вода	стъпка 6	Преведено и идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи пурб	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
63	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1301	ДЪЛГОДЕЛСКА	р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста	252,7	31,8	R4		не	има	енергопроизводство, защита от наводнения	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречи на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
64	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1401	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново	55,1	7,5	R4		не	няма хидро морфологиче и натиск		лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не		не			не				не	не	не	
65	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1501	ОГОСТА	р. Огоста от Чирповци до вливане на р. Превалска Огоста при Белимел	43,0	10,7	R4		не	има	енергопроизводство, защита от наводнения, регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречи на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
66	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1601	МАРТИНОВСКА	р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста	41,8	11,9	R2		не	има	енергопроизводство, защита от наводнения, регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречи на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
ПОРЕЧИЕ ИСКЪР																											
67	BG1IS100R027	BG1IS100R1027	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие	421,2	30,4	R7		не	има	енергопроизводство, защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МЗБ	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, зазуба на заливаните тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта на водата, намаляване на рибните съобщества и изчезването на някои видове, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите,изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекции, диги, възстановяване на влажна зона, използване на турбини непречи на миграцията на риби, осигуряване на мин. Отток	Смекчаващите мерки ще имат значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения	да				да	не	не	
68	BG1IS600R016	BG1IS600R1016	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци	356,3	28,9	R4		не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречи за миграцията на рибите, осигуряване на ек.минимум		да				да	не	не	
69	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1116	без име	РВ "Желява"; Желява	15,9	10,0	R4		не	няма хидро морфологиче и натиск		лошо	много лошо по МЗБ	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите,изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	не	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водовъзване с възможност водовъзване от полярноистия слой на яз., водовъзване от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водовъзването през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречи на миграцията на риби, осигуряване на мин. отток		не				да	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защитителна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка			
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																											
70	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1216	без име	РВ "Света река"	7,9	4,2	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		лошо			много лошо по МЗБ	да	нарушаване транспорта на наноси, деградирани на речните екосистеми, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване		не				да	не	не				
71	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1316	без име	РВ р. Манастирска	17,7	8,1	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		лошо			много лошо по МЗБ	да	нарушаване транспорта на наноси, деградирани на речните екосистеми, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване		не				да	не	не				
72	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1416	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р. Елешница при Елин Пелин	118,4	7,1	R4		не	има защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, умерено по риби	не	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията		да				да	не	не				
73	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1516	ЕЛЕШНИЦА	р. Елешница от Потоп до Елин Пелин	24,9	13,4	R4		не	има защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, умерено по риби	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията		не				да	не	не				
74	част от BG1IS600R016	BG1IS600R1616	ЕЛЕШНИЦА	р. Елешница от извор до Потоп	77,0	16,6	R4		не	има защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, умерено по риби	не	да	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, изчезването на видове риби		не				да	не	не				
75	BG1IS100R025	BG1IS100R025	ГОСТИЛЯ	р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци	349,1	37,8	R8		не	има защита от наводнения		лошо ЕС на старото ВТ за 2011,2012,2013,2014	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията		не				не	не	не				
76	част от BG1IS100R024	BG1IS100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	353,4	36,1	R8		не	има защита от наводнения, енергопроизводство, рибопроизводство и аквакултури		умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МЗБ, МФ, риби	не	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми		не				мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействие	не			не	не	
77	част от BG1IS100R024	BG1IS100R1124	ЗЛАТНА ПАНЕГА	извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега	1,0	0,4	R15		не	има водоснабдяване за индустрия		умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МЗБ, МФ, риби	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията		не				не	не	не				
78	BG1IS100L028 BG1IS100L029 и част от BG1IS135R026	BG1IS135R1026	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци	626,2	54,4	R4		не	има енергопроизводство, защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури, напояване		много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прехвърляне на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите		не				да	не	не	не	включва яз. Девец и яз. Еница		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защита-питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
79	Част от BG1S135R026	BG1S135R1126	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	345,1	37,1	R4		не	има	наповяване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, деградирани на речните екосистеми	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	не					не	не	не		
80	Част от BG1S135R026	BG1S135R1226	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елсейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	644,7	58,6	R4		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване, наповяване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум	не					не	не	не		
81	Част от BG1S135R026	BG1S135R1326	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елсейна, вкл. притока р. Трескавец	326,4	40,8	R4		не	има	енергопроизводство, наповяване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, деградирани на речните екосистеми	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	не					не	не	не		
82	Част от BG1S135R026	BG1S135R1426	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Владуйска до вливане на р. Батулийска при Реброво	106,6	24,5	R4		не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	
83	Част от BG1S135R026	BG1S135R1526	без име	РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков	2,4	2,2	R4		не	има	водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	
84	Част от BG1S135R026	BG1S135R1626	без име	не е било зона - РВ "Малка река"; РВ "Церецелска"	25,0	9,4	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ	да				не						не	не	не	
85	Част от BG1S135R026	BG1S135R1726	ИСКЪР	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владуйска	82,4	19,8	R4		не	има	водоснабдяване за индустрия	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, деградирани на речните екосистеми	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	не					не	не	не		
86	BG1S200L021 и BG1S200R020	BG1S200L1021	яз. Бебреш	яз. "Бебреш"; р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена)	75,7	2,4	L2		не	има	водоснабдяване, наповяване	много лошо		много лошо	да		да		да					да	да	не		
87	Част от BG1S200R022	BG1S200R1022	БЕБРЕШ	р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде	49,4	15,4	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и отток, резки колебания в темпери. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	осигуряване на ек. минимум	не					не	не	не		
88	Част от BG1S200R023	BG1S200R1023	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулийска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	123,4	23,5	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, МФ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	
89	Част от BG1S200R022	BG1S200R1033	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде	18,4	5,1	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	не				не						не	не	не	
90	Част от BG1S200R022	BG1S200R1043	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово	222,7	25,9	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ, km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язвир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
91	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1122	без име	РВ "Куския дол", Липница	5,6	4,6	R4		не	има	водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
92	Част от BG1IS200R023	BG1IS200R1123	без име	РВ "Говеджи дол"; Своде	8,4	4,0	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, МФ	да		не		не						не	не	не	
93	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1133	без име	РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	3,7	1,7	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не		не						не	не	не	
94	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1142	без име	приток на р. Бебреш след РВ р.Милковица	75,6	16,9	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	не						не	не	не	
95	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1143	без име	приток на р. Малък Искър след РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	95,2	15,2	R4		не	има	регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна	много лошо по МЗБ, риби	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	не						не	не	не	
96	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1222	без име	РВ "Старата река"; Рашково	4,0	3,7	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	не						не	не	не	
97	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1233	МАЛЪК ИСКЪР	РВ "Кози дол"; РВ "Кози дол 1"; РВ "Кози дол 2"	10,2	4,8	R4		не	има	водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	да		не						не	не	не	
98	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1242	без име	приток на р. Бебреш след РВ "Занова"; РВ "Репец"; РВ "Помашкото"	31,4	10,3	R4		не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	
99	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1243	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на р. Сука при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Искър	96,5	15,8	R4		не	има	регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна	много лошо по МЗБ, риби	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	не						не	не	не	
100	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1322	без име	РВ "Милковица"; Гурково	7,5	6,6	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не		не						не	не	не	
101	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1333	без име	РВ "Черна река"; РВ "Варука"; РВ "Вукински дол"; Лопян	69,2	19,3	R4		не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	не						не	не	не	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кп2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защити- питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи пурб	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																								
102	часть от BG1S200R022	BG1S200R1342	БЕБРЕШ	р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачене	38,0	7,4	R4	не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на залитни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близко разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на дължина и напречна свързаност на реката	да				не	не	не		
103	часть от BG1S200R022	BG1S200R1343	СУХА	р. Суха от извор до вливане в р. Малък Искър	71,6	14,9	R4	не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	не		не		не				не	не	не		
104	часть от BG1S200R022	BG1S200R1422	без име	РВ "Занюга", РВ "Ренец"; РВ "Помашкото"; Литакново	31,6	6,3	R4	не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не		не					не	не	не	
105	часть от BG1S200R022	BG1S200R1433	без име	РВ "Еловска река"; РВ "Чинков дол"; Брусен	29,6	8,5	R4	не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не		не					не	не	не	
106	часть от BG1S200R022	BG1S200R1442	БЕБРЕШ	р. Бебреш от язовир Бебреш, до вливане на приток при Врачеш	15,2	7,5	R4	не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението	не				не	не	не		
107	часть от BG1S200R022	BG1S200R1443	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохранилища: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин	28,1	9,4	R4	не	има	енергопроизводство	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението	не				не	не	не		
108	часть от BG1S200R022	BG1S200R1522	без име	РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	49,1	12,9	R4	не	има	водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не	
109	часть от BG1S200R022	BG1S200R1533	без име	РВ "Влайковица"	4,9	4,1	R4	не	има	регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна	много лошо по МЗБ, риби	да	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бетове и прагове пречици за миграцията на рибите	не				не	не	не		
110	часть от BG1S200R022	BG1S200R1542	без име	приток на р. Бебреш от Ботеград до Скравена	18,3	5,0	R4	не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на залитни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близко разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на дължина и напречна свързаност на реката	да				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителен воден	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
111	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1622	без име	РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	23,5	9,0	R4		не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ, риби	да		не				не					не	не	не		
112	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1633	без име	РВ "Стайков дол"	2,7	3,4	R4		не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ, риби	да		не				не					не	не	не		
113	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1642	без име	приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	11,6	6,2	R4		не	има защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не		нарушаване транспорта на наноси, загуба на залитни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да		възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката					не	не	не		
114	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1722	без име	РВ "Бистрица"	5,7	1,4	R4		не	има водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не		
115	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1733	без име	РВ "Данков дол"	2,9	3,9	R4		не	има водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не		
116	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1742	без име	приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица"	52,8	10,0	R4		не	има защита от наводнения, водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не		
117	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1833	без име	РВ "Черешовица"	1,8	2,4	R4		не	има водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не		
118	част от BG1IS200R022	BG1IS200R1933	без име	РВ "Драгостин"	7,0	4,2	R4		не	има водоснабдяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	да		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не		
119	BG1IS300R019	BG1IS300R019	ГАБРОВНИЦА	р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	99,2	19,7	R2		не	има енергопроизводство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ и МФ	не										не	не	не		
120	част от BG1IS300R017	BG1IS300R1017	БАТУЛИЙСКА	р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Отойска и Елешница	216,6	36,9	R2		не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ, добро по риби	не											не	не	не		
121	BG1IS300R018	BG1IS300R1018	ИСКРЕЦКА	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	259,1	20,2	R2		не	има защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, добро по риби	не		съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не								не	не	не	
122	част от BG1IS300R017	BG1IS300R1117	без име	РВ "Кръстешка река"; Батулия	38,8	10,0	R2		не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ, добро по риби	да											не	не	не		
123	BG1IS400R012	BG1IS400R012	БЛАТО	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбрadsка	677,1	59,5	R4		не	има защита от наводнения, водоснабдяване, регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не		прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да		Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бетове и прагове пречещи за миграцията на рибите					не	не	не		
124	BG1IS500L008	BG1IS500L1008	яз. Панчарево	язовир Панчарево	4,5	2,4	L12		не	има водоснабдяване за индустрия	много лошо	много лошо	не							да				да	да	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка		
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																											
125	BG1IS500R011	BG1IS500R011	БАНКЕНСКА	р. Банкенски от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	105,5	28,7	R4		не	има	защита от наводнения, регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МФ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не			
126	BG1IS500R010 и част от BG1IS500R009 и част от BG1IS500R030	BG1IS500R1010	ВЛАДАЙСКА	р. Владайска от Влада до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	204,2	57,6	R4		не	има	защита от наводнения, регулиране на оттока	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	не	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите		да					не	не	не		
127	част от BG1IS500R009	BG1IS500R1109	ПЕРЛОВСКА	РВ "Каменно здание" на р. Перловска	8,9	7,0	R2		не	има	енергопроизводство	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречещи на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min		не					не	не	не		
128	BG1IS500R030	BG1IS500R1130	ВЛАДАЙСКА	РВ "Владайска III" к.1798; р. Владайска от извор до Влада	36,0	10,4	R2		не	има	водоснабдяване	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не		
129	BG1IS600L014 и BG1IS600R013	BG1IS600L1014	яз. Огняново	язовир Огняново	132,6	0,0	L2		не	има	водоснабдяване за индустрия	много лошо		много лошо	не		да		да					да	да	не			
130	BG1IS600R015	BG1IS600R1015	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	170,3	8,8	R4		не	има	защита от наводнения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не		
131	част от BG1IS600R015	BG1IS600R1115	без име	РВ "Стрългенска"; Стърел	6,6	2,8	R4		не	има	водоснабдяване	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не		
132	част от BG1IS600R015	BG1IS600R1215	МАКОЦЕВСКА	р. Макоцевска от РВ "Стрългенска" до вливане в р. Стари Искър	166,3	32,5	R4		не	има	защита от наводнения, извеждане на наносни отложения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не							не	не	не	
133	BG1IS700L005 и част от BG1IS700R006, част от BG1IS700R031, част от BG1IS789R004	BG1IS700L1005	яз. Искър	язовир Искър	141,6	22,0	L11		не	има	енергопроизводство	много лошо		много лошо	да		да		да						да	да	не		
134	част от BG1IS700R006	BG1IS700L1306	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	18,4	1,5	L12		не	има	водоснабдяване	няма инф.		няма инф.	да		да		да						да	да	не		
135	част от BG1IS700R006	BG1IS700R1006	ИСКЪР	р. Искър след водохранилище при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планища	130,0	16,7	R4		не	има	енергопроизводство	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини не пречещи на миграцията на риби		не						не	не	не	
136	част от BG1IS700R007	BG1IS700R1007	БИСТРИЦА ВИТОШКА	р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	25,2	5,9	R2		не	има	енергопроизводство	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречещи на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min		не					не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителна питейна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
137	ЧАСТ ОТ BG1S700R031	BG1S700R1031	ШИПОЧНИЦА	не е било зона - РВ "Шипочница" - р. Шипочница от извор до Ново село при границата на СОЗ на язовир Искър	48,4	13,0	R4		не	има	защита от наводнения	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
138	ЧАСТ ОТ BG1S700R006	BG1S700R1106	без име	РВ "Железница"; Железница	8,9	5,2	R4		не	има	водоснабдяване	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
139	ЧАСТ ОТ BG1S700R007	BG1S700R1107	БИСТРИЦА ВИТОШКА	РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска", Бистрица	20,7	6,8	R2		не	има	защита от наводнения, регулиране на оттока, водоснабдяване	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
140	ЧАСТ ОТ BG1S700R006	BG1S700R1206	ИСКЪР	р. Искър след водокъсане при язовир Искър до вз. Кокаляне (бент Пасарел)	44,1	10,2	R4		не	няма хидроморфологичен натиск		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не		не		не					не	не	не	
141	ЧАСТ ОТ BG1S789R004	BG1S789R1004	ПАЛАКАРИЯ	р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	408,3	44,1	R4		не	има	регулиране на оттока, напояване	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
142	ЧАСТ ОТ BG1S789R004	BG1S789R1104	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков до вливане на р. Палакария, вкл. р. Палакария от извор до границата на СОЗ на язовир Искър при Широки дол	52,7	12,3	R4		не	има	регулиране на оттока, рибопроизводство и аквакултури	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
143	BG1S900L002 и BG1S900R001	BG1S900L1002	яз. Бели Искър	язовир Бели Искър	27,1	2,4	L1		не	има	водоснабдяване	добро		добро	да		не		да				да	да	не		
144	ЧАСТ ОТ BG1S900R003	BG1S900R1003	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Черни Искър и р. Бели Искър до вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков, вкл. приток - р. Мусаленска Бистрица без зона питейна и Лъкатца	44,4	13,7	R2		не	има	водоснабдяване за индустрия, рибопроизводство и аквакултури	умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, отлично по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		
145	ЧАСТ ОТ BG1S900R003	BG1S900R1103	ЛЕВИ ИСКЪР	РВ "Леви Искър" на р. Леви Искър	56,7	17,7	R2		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МЗБ, отлично по риби	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцъло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да		не				не	не	не	Исползване на турбини не пречи на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min	
146	ЧАСТ ОТ BG1S900R003	BG1S900R1203	ЧЕРНИ ИСКЪР	РВ "Прака"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" на р. Черни Искър	79,8	12,8	R2		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване	умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, отлично по риби	да	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцъло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да		не				не	не	не	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречи на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min	
147	ЧАСТ ОТ BG1S900R003	BG1S900R1303	БИСТРИЦА МУСАЛЕНСКА	РВ "Мусаленска Бистрица"; Боровец	17,5	7,5	R2		не	няма хидроморфологичен натиск		умерено		умерено по МЗБ, отлично по риби	да		не		не					не	не	не	
148	ЧАСТ ОТ BG1S900R003	BG1S900R1403	БЕЛИ ИСКЪР	РВ "Бели Искър"; РВ "Прека река"; РВ "Дерково дере"; Бели Искър	63,4	18,0	R2		не	има	водоснабдяване	умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, отлично по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ, km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защита-питейна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
149	част от BG1IS900R003	BG1IS900R1503	ЧЕРНИ ИСКЪР	р. Черни Искър без зона питейни РВ "Прака"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъжатица	101,0	9,8	R2		не	няма хидроморфологичен натиск		умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, различно по риби	не		не			не				не	не	не		
ПОРЕЧИЕ ВИТ																												
150	BG1VT100R009 и BG1VT100L013	BG1VT100R009	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	595,7	33,9	R7		не	има	защита от наводнения, иземване на наносни отложения	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливните тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта на водата и деградация при близко разположени до урбани диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове, промяна на речната морфология, изравняване на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дрениране на околните терени, осушаване на крайречни зони, увеличена мътност	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекции, диги, възстановяване на надлъжна и напречна свързаност на реката	Смекчавашите мерки ще имат значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения	да					да	не	да	включва яз. Вълчовец
151	BG1VT200R008	BG1VT200R008	ТУЧЕНИЦА	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	211,1	26,4	R8		не	има	наповяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
152	BG1VT300L010 и част от BG1VT307R007	BG1VT300L010	яз. Телиш	язовир Телиш	13,9	2,3	L16		не	има	енергопроизводство, наповяване	лошо	лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрячи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не		
153	BG1VT300L012 и част от BG1VT307R007	BG1VT300L012	яз. Горни Дъбник	язовир Горни Дъбник	60,1	0,4	L14		не	има	наповяване	лошо	лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрячи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителни БЕК	данни от мониторинг зона за защитителни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
154	част от BG1VT307R007 и BG1VT500L011	BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученца при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	688,9	39,8	R4	не	има	енергопроизводство, защита от наводнения, наповане, риборазвъждане и аквакултури, водоснабдяване за индустрия	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, отлично по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми, промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, Използване на турбини непречици на миграцията на риби, осигуряване на ек. минимум на реката, оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се измени с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	да				да	не	да	включва яз. Крушовица	
155	част от BG1VT307R007 и част от BG1VT789R005	BG1VT307R1107	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	204,6	30,4	R4	не	има	енергопроизводство	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), . Използване на турбини непречици на миграцията на риби, осигуряване на екологичен минимум в реката	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	не	
156	BG1VT600R006	BG1VT600R006	КАМЕНКА	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирвова и Елешница и р. Солотска с Лъга и Батънска	491,9	51,2	R4	не	има	защита от наводнения, наповане	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
157	част от BG1VT789R005	BG1VT789R1005	ВИТ	р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна	165,5	19,6	R2	не	има	регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						не	не	не	
158	част от BG1VT789R005	BG1VT789R1105	КАЛНИК	р. Калник от яз. Солот до вливане в р. Вит	185,6	19,6	R2	не	има	няма хидроморфология	лошо		лошо по МФ, добро по риби	не		не		не						не	не	не	
159	BG1VT800L004 и част от BG1VT800R003 и част от BG1VT789R005	BG1VT800L1004	яз. Солот	язовир Солот	77,0	4,1	L12	не	има	наповане	много лошо		много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се измени с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изградени на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
160	BG1VT900R001; част от BG1VT789R005	BG1VT900R1001	БЕЛИ ВИТ	р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	320,1	28,6	R2	не	има	енергопроизводство, риборазвъждане и аквакултури	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	не	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на риби, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителен води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
161	BG1VT900R002; част от BG1VT789R005	BG1VT900R1002	ЧЕРНИ ВИТ	р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ Свинска река 1 и 2	175,0	31,1	R2		не	има	енергопроизводство, риборазвъждане и аквакултури	лошо ЕС на старото ВТ за 2011,2012, 2013,2014	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпел. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми- предварително инд. СМВТ	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг). Използване на турбини непречещи на миграцията на риби, осигуряване на ек. минимум в реката	мерките по възстановяване няма да оказат отриц. въздействия	не					не	не	не	
162	част от BG1VT900R001	BG1VT900R1101	РИБАРИЦА	РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	30,8	6,9	R2		не	не	няма хидроморфологичен натиск	добро	добро по риби, МЗБ и МФ	да		не			не					не	не	не		
163	част от BG1VT900R002	BG1VT900R1102	СВИНСКА	РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска	7,4	4,5	R2		не	не	няма хидроморфологичен натиск	добро		да		не			не					не	не	не		
ПОРЕЧИЕ ОСЪМ																												
164	BG1OS130R015	BG1OS130R1015	ОСЪМ	иване на р. Мечка при Деб	165,0	16,3	R7		не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, добро по риби	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, забуга на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата, намалване на рибните съобщества и изчезването на някои видове	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекция, диги, възстановяване на влажна зона	Премахването на корекцията ще има значително отрицателно въздействие върху защитата от наводнения, другите мерки не	да					да	не	не	
165	IOS200R014; BG1	BG1OS130R1115	ОСЪМ	вски до вливане на р. Меч	667,0	50,1	R7		не	има	защита от наводнения, напояване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, добро по риби	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, забуга на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата, намалване на рибните съобщества и изчезването на някои видове	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекция, диги, възстановяване на влажна зона	Премахването на корекцията ще има значително отрицателно въздействие върху защитата от наводнения, другите мерки не	да					да	не	не	включва яз. Лъженска бара
166	BG1OS400R010	BG1OS400R010	ЛОМЯ	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	168,9	35,5	R8		не	има	защита от наводнения, напояване, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
167	BG1OS600R005; BG1OS600R007; BG1OS600L006	BG1OS600R1005	БАРА	р. Бара от извор до вливане в р. Осъм	142,8	32,5	R8		не	има	рибопроизводство и аквакултури	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, МФ	не	промена формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намалване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена	мярката - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки не	да					да	не	не	включва яз. Каменец

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защитен питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи пурб	язвир	ИВТ	забележка							
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																															
168	BG1OS700R001; BG1OS700R002; BG1OS700L003 и част от BG1OS700R004; част от BG1OS700R011	BG1OS700R1001	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Романска, Суха, Дриля и Берница	933,4	86,6	R4		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури, водоснабдяване, напояване, енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, МФ	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпа. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р. изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми, промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг вид), ниво на водоземане с възможност водоземане от различни дълбочини в яз., водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане измиване с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена	да				да	мярката - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не				да	не	не	включва яз. Александрово		
169	BG1OS500R009; част от BG1OS700R004; част от BG1OS700R011	BG1OS700R1011	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Лом, вкл. приток р. Градежница	276,2	30,0	R7		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури, водоснабдяване, изземване на наносни отложения	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, МФ	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на зливни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урбизма диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна съвместност на реката	да					да	не	не	мярката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не						
170	част от BG1OS700R001	BG1OS700R1101	СУХА	ОРВ "Сухата река"	17,2	5,7	R4		не	има	водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ, добро по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не							не	не	не							
171	част от BG1OS700R011	BG1OS700R1111	без име	карстов извор Маарата - Крушуна	4,8	1,0	R15		не	няма хидроморфоген натиск		умерено		умерено по МЗБ, добро по риби	не		не								не	не	не						
172	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1016	БЕЛИ ОСЪМ	р. Бели Осъм от приток при Балканец до вливане на р. Черни Осъм	54,1	9,8	R2		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване, регулиране на оттока	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не		не								не	не	не	не	не	не	МВЕЦ Троян 2 няма рибен проход		
173	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1116	ЧЕРНИ ОСЪМ	РВ "Миревско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Краевица"	224,0	37,4	R2		не	има	рибопроизводство и аквакултури, водоснабдяване, регулиране на оттока	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						
174	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1216	без име	м-ст "Жална", РВ "Въртяшка"	21,9	4,9	R2		не	няма хидроморфоген натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						
175	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1316	без име	м-ст "Кочетата", ОРВ "Стъргонска"	11,5	3,4	R2		не	има	водоснабдяване	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						
176	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1416	без име	м-ст "Дъскорезницата", РВ "Зеленика"	21,3	8,3	R2		не	има	рибопроизводство и аквакултури, защита от наводнения	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						
177	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1516	без име	Дъчно водохранилище "Яси дол"; м-ст "Слатина"; РВ "Слатински дол"; РВ "Козещица"	43,2	11,3	R2		не	има	защита от наводнения, водоснабдяване за индустрия	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						
178	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1616	БЕЛИ ОСЪМ	приток от РВ "Въртяшка" до вливане в р. Бели Осъм	16,6	5,9	R2		не	има	водоснабдяване	добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не		не							не	не	не							
179	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1716	без име	ОРВ "Нановото"	2,7	2,5	R2		не	няма хидроморфоген натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не								не	не	не						

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кп2	дължина км	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защита- питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка		
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
180	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1816	БЕЛИ ОСЪМ	р. Бели Осъм от Чифлик до Троян	21,2	8,5	R2		не	няма хидром орфоло гигиен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не	не			не				не	не	не			
181	част от BG1OS890R016	BG1OS890R1916	без име	приток от Шипковски минерални бани до вливане в р. Бели Осъм	46,2	13,5	R2		не	няма хидром орфоло гигиен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не	не			не				не	не	не			
ПОРЕЧИЕ ЯНТРА																												
182	BG1YN130R029 и част от BG1YN307R027	BG1YN130R1029	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	572,1	59,8	R7		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури, напояване	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, добро по риби	не	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливи тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урбите диги, намаляване на рибите и изчезване на някои видове, промяна формата на реката и прерязването и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	
183	BG1YN200R028 и BG1YN200L030	BG1YN200R028	СТУДЕНА	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	423,0	46,1	R8		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МЗБ	не	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливи тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урбите диги, намаляване на рибите и изчезване на някои видове, промяна формата на реката и прерязването и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката, оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на дигите и разрушаване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Карайсен
184	BG1YN300R026	BG1YN300R026	ЕЛИЙСКА	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	261,7	31,9	R8		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури, напояване	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не	не	не	не		
185	част от BG1YN307R027	BG1YN307R1027	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	182,6	16,9	R7		не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	не	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливи тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата, предварителноидентифицирано като СМВТ	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	
186	част от BG1YN307R027	BG1YN307R1127	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Лебеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	117,9	16,8	R7		не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, добро по риби	не	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливи тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кв.м	дължина км	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
187	BG1YN400L005 и BG1YN400R004	BG1YN400L1005	яз. Крапец	язовир Крапец на р. Крапец	62,0	2,2	L12	не	има	наповяване	много лошо			много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
188	BG1YN400L009 и BG1YN400R008	BG1YN400L1009	яз. Александър Стамболийски	язовир Александър Стамболийски на р. Росица	85,7	18,5	L11	не	има	енергопроизводство, наповяване	много лошо			много лошо	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
189	BG1YN400R007	BG1YN400R007	МАГЪР	р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски	89,1	16,7	R4	не	има	няма хидроморфологичен натиск	много лошо			много лошо по риби	не		не		не					не	не	не		
190	BG1YN400R010	BG1YN400R010	НЕГОВАНКА	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	173,5	40,4	R4	не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултури	няма инф.			няма инф.	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				не	не	не		
191	BG1YN400R011	BG1YN400R011	БОХАТ	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	97,7	31,8	R4	не	има	защита от наводнения	умерено			умерено по МЗБ, МФ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				не	не	не		
192	част от BG1YN400R001	BG1YN400R1001	ВИДИМА	р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка	105,3	6,3	R2	не	има	енергопроизводство, наповяване	добро			рибна фауна, МЗБ и МФ	отлично по МЗБ, МФ, добро по риби	не			не		не				не	не	не	
193	част от BG1YN400R002	BG1YN400R1002	РОСИЦА	р. Росица от зоната за защита: до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица	84,3	5,6	R2	не	има	енергопроизводство	няма инф.			рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	не	нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцъло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход (байпасен тип, басейнов/стълаловиден тип, друг), . Използване на турбини непречещи на миграцията на риби, осигуряване на екологичен минимум в реката	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
194	част от BG1YN400R003	BG1YN400R1003	РОСИЦА	р. Росица от вливане на р. Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата	174,3	17,0	R4	не	има	водоснабдяване, рибопроизводство и аквакултури	лошо			рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				не	не	не	
195	BG1YN400R006	BG1YN400R006	КРАПЕЦ	р. Крапец от язовир Крапец до язовир Александър Стамболийски	78,0	17,3	R4	не	има	наповяване	добро			рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, рибни	не			не		не				не	не	не	
196	BG1YN400R012	BG1YN400R1012	РОСИЦА	р. Росица от язовир Александър Стамболийски до вливане на р. Негованка при Ресен	395,3	48,7	R7	не	има	енергопроизводство, наповяване, водоснабдяване, изземване на наноси отложения	отлично			рибна фауна, МЗБ и МФ	отлично по МЗБ, МФ, риби	не			не		не				не	не	не	ВЕЦ Росица 3, Мелица Росица нямат рибен проход

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кп2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителна вода	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до			СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка		
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																		стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10					стъпка 11	
197	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1031	ВИДИМА	р. Видима от вливане на р. Граднишка до вливане в р. Росица при Севлиево	85,4	22,2	R4		не	има	енергопроизводство, напояване, водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	не		не					не	не	не				
198	част от BG1YN400R001	BG1YN400R1101	ВИДИМА	РВ "Пръскалка" и РВ "Лева Видима"	60,3	12,0	R2		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	отлично по МЗБ, МФ, добро по риби	да		не					не	не	не				
199	част от BG1YN400R002	BG1YN400R1102	без име	приток на р. Росица от извор до вливане при Валевици - м-ст "Лъката", РВ "Бяла"	29,2	10,8	R2		не	има	водоснабдяване	няма инф.	рибна фауна, МЗБ и МФ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не	не	не				
200	част от BG1YN400R003; част от BG1YN400R002	BG1YN400R1103	РОСИЦА	р. Росица от вливане на р. Негойчевица при Стоките до вливане на р. Видима	249,1	23,4	R4		не	има	енергопроизводство, изземване на наносни отложения	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не	промяна на речната морфология, изравняване на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дренажно на околните терени, осушаване на крайречни зони, увеличена мътност, нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	изградени на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби, , рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	Смеччаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите	не					не	не	не	
201	част от BG1YN400R012	BG1YN400R1112	РОСИЦА	р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	109,1	23,4	R7		не	има	водоснабдяване, рибопроизводство и аквакултури, изземване на наносни отложения	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, отлично по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не	не	не				
202	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1131	без име	м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	5,8	4,2	R4		не	има	водоснабдяване	добро	добро по МЗБ, МФ	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не	не	не					
203	част от BG1YN400R002	BG1YN400R1202	РОСИЦА	р. Росица от извор до вливане на приток при Валевици - РВ "Зелениковец"; м-ст "Гурлата"; РВ "Багарещица 1"; м-ст "Безместност"; РВ "Багарещица 2"; м-ст "Кръща"; РВ "Росица"	71,5	10,5	R2		не	има	водоснабдяване	няма инф.	рибна фауна, МЗБ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не	не	не				
204	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1231	без име	м-ст "Баева ливада", РВ "Баещица"	2,6	3,2	R4		не	има	водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	да		не					не	не	не				
205	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1331	без име	м-ст "Душеви колиби", РВ "Елощица"	3,0	3,8	R4		не	има	водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	да		не					не	не	не				
206	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1431	ГРАДНИШКА	р. Граднишка до вливане в р. Видима при Градница	84,0	13,0	R4		не	има	енергопроизводство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	не		не					не	не	не				
207	част от BG1YN400R031; част от BG1YN400R001	BG1YN400R1531	ВИДИМА	р. Видима от Априлци до Дебнево	137,6	21,6	R4		не	има	енергопроизводство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по риби	не		не					не	не	не				
208	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1631	ВИДИМА	р. Видима от Дебнево до вливане на р. Граднишка при Градница	78,2	12,6	R4		не	има	водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	не		не					не	не	не				

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кп2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
209	BG1YN600L019; BG1YN600R020 и част от BG1YN600R020	BG1YN600L1019	яз. Йовковци	язовир Йовковци на р. Веселина	217,3	7,7	L2	не	има	водоснабдяване, енергопроизводство	лошо			лошо	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се измени с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	да	не	
210	BG1YN600L024 и BG1YN600R023	BG1YN600L1024	яз. Ястребино	язовир Ястребино на р. Биюкдере	225,6	7,3	L12	не	има	наповане	много лошо		много лошо	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се измени с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	да	не		
211	BG1YN600R022	BG1YN600R022	ЛЕФЕДЖА	р. Лефеджа от извор до Зайчари	341,6	22,4	R2	не	има	няма хидроморфологичен натиск	добро		добро по МЗБ,МФ	не			не		не					не	не	не		
212	част от BG1YN600R020	BG1YN600R1020	ВЕСЕЛИНА	р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златаришка, вкл. приток р. Казълдере	163,9	26,4	R4	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, добро по МЗБ и риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
213	BG1YN600R021 и част от BG1YN600R025	BG1YN600R1021	ЗЛАТАРИШКА	р. Златаришка от извор до Дърлеви, вкл. приток р. Марянска	290,5	50,3	R2	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
214	част от BG1YN600R025	BG1YN600R1025	БИЮКДЕРЕ	р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	446,7	59,4	R4	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
215	BG1YN600R034 и част от BG1YN600R025	BG1YN600R1034	ЛЕФЕДЖА	р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Карадере	479,2	58,0	R4	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
216	част от BG1YN600R025	BG1YN600R1125	ДЖУЛЮНИЦА	р. Джулюница от вливане на р. Златаришка при Джулюница до вливане в р. Джулюница при Джулюница и приток - р. Бебровска	224,4	18,3	R4	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
217	част от BG1YN307R027	BG1YN600R1134	ЛЕФЕДЖА	р. Лефеджа от вливане на р. Джулюница при Джулюница до вливане в р. Янтра при Горски долен Тръмбеш	37,3	9,9	R7	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, отлично по МЗБ, добро по риби	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливаните тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта на водата	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надръжката и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не			

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ kn2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитителни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
218	BG1YN700R017 и част от BG1YN307R027	BG1YN700R1017	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	330,2	53,8	R4	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, отлично по МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
219	BG1YN800R016 и част от BG1YN800R033	BG1YN800R1016	ДРЯНОВСКА	р. Дряновска от Трявна до вливане в р. Белица при Дебелец	226,8	42,4	R4	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
220	част от BG1YN800R033	BG1YN800R1033	БЕЛИЦА	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	233,9	33,5	R4	не	има	наповяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
221	част от BG1YN800R016	BG1YN800R1116	ПЛАЧКОВСКА	ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" на р. Плачковска	8,9	3,1	R4	не	има	водоснабдяване	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
222	част от BG1YN800R033	BG1YN800R1133	БЕЛИЦА	р. Белица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	168,3	19,4	R4	не	има	наповяване, водоснабдяване, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
223	част от BG1YN800R016	BG1YN800R1216	ДРЯНОВСКА ПЛАЧКОВСКА	р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07-ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" и р. Дряновска от вливане на р. Плачковска до Трявна	101,8	13,3	R4	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
224	BG1YN900L014 и BG1YN900R013	BG1YN900L014	яз. Христо Смирненски	язовир Христо Смирненски, СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левинчарка" на р. Паничарка	53,5	3,6	L2	не	има	водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, МЗБ, добро по риби	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, пресяване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	да	марката - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	
225	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1015	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Козлата при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	311,8	59,1	R2	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване, енергопроизводство	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, МЗБ, добро по риби	не	промяна на речната морфология, изравняване на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дренiranje на околните терени, осушаване на крайречни зони, увеличена мътност, нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	изграждане на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	да	Смекчаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите	не				не	не	не	
226	част от BG1YN900R032	BG1YN900R1115	КОЗЛЯТА	РВ "Козлята"; ОВ "Малуша" на р. Козлята	34,5	8,4	R2	не	има	защита от наводнения, водоснабдяване, енергопроизводство, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	да	промяна на речната морфология, изравняване на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дренiranje на околните терени, осушаване на крайречни зони, увеличена мътност, нарушаване транспорта на наноси, изменение режима на оттока, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темп. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	изграждане на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	да	Смекчаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите	не				не	не	не	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защитителни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до			СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИБТ	забележка		
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																	стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10					стъпка 11	
227	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1215	ЯНТРА	РВ "Янтра", ОБ "Сапатовец" на р. Янтра	33,4	8,5	R2		не	няма хидроморфологичен натиск		лошо		лошо по МЗБ,МФ	да	не		не				не	не	не			
228	част от BG1YN900R032	BG1YN900R1315	КОЗЛЯТА	р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра	24,2	8,7	R2		не	има	защита от наводнения, водоснабдяване, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ и МФ	умерено по МФ, МЗБ, добро по риби	не	не	промяна на естествения транспорт на седименти и водното течение, негативно въздействие върху всички миграции видове риби				не	не	не	не	Смекчаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите		
229	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1415	ЯНТРА	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра", ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	90,0	11,5	R2		не	има	защита от наводнения, регулиране на оттока	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МЗБ,МФ	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията				не			не	не	не	
ПОРЕЧИЕ РУСЕНСКИ ЛОМ																											
230	част от BG1RL120R013	BG1RL120R1013	РУСЕНСКИ ЛОМ	р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	122,0	41,3	R7		не	има	защита от наводнения, наполяване, рибопроизводство и аквакултури	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МЗБ, умерено по риби	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията				не			да	не	не	
231	част от BG1RL120R013	BG1RL120R1113	БЕЛИ ЛОМ	р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	21,5	10,2	R7		не	няма хидроморфологичен натиск		лошо		лошо по МЗБ, умерено по риби	не	не					не			да	не	не	
232	част от BG1RL120R013; част от BG1RL200R007	BG1RL120R1213	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	157,1	42,0	R7		не	има	наполяване	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МЗБ, умерено по риби	не	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията				не			да	не	не	
233	BG1RL200L002 и BG1RL200R001	BG1RL200L1002	яз. Бойка	язовир Бойка	35,9	1,4	L12		не	има	наполяване	много лошо			не	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, пренасяване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите				да			да	да	не	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не
234	BG1RL200L004 и част от BG1RL200R007	BG1RL200L1004	яз. Баниска	язовир Баниска	9,3	4,1	L12		не	има	наполяване	няма инф.		няма инф.	не	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, пренасяване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите				да			да	да	не	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
235	BG1RL200L006 и BG1RL200R005	BG1RL200L1006	яз. Кавациите	язовир Кавациите	35,6	1,8	L12	не	има	наповяване	много лошо				не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
236	BG1RL200R014	BG1RL200R014	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Севческа), р. Ялма (Севческа) след язовир Кавациите и р. Казаларска	291,0	29,3	R8	не	има	защита от наводнения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ	няма инф.	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не		
237	BG1RL200R003	BG1RL200R003	БАНИСКИ ЛОМ	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Долгердере и Каяджик след яз. Бойка	331,3	32,0	R8	не	има	рибопроизводство и аквакултури, водоснабдяване, наповяване, регулиране на оттока	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ, риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не						не	не	не	
238	част от BG1RL200R007	BG1RL200R1005	БАНИСКИ ЛОМ	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	223,9	17,2	R8	не	има	защита от наводнения, наповяване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, умерено по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	мярката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	не		
239	част от BG1RL200R007	BG1RL200R1007	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Севческа) до вливане в р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	470,1	53,4	R8	не	има	защита от наводнения, наповяване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване надлъжна и напречна свързаност на реката	мярката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	не		
240	BG1RL900L009 и BG1RL900R008 и част от BG1RL900R012	BG1RL900L1009	яз. Бели Лом	язовир Бели Лом	122,1	4,5	L12	не	има	защита от наводнения, наповяване	много лошо	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	да	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не			

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ km2	Дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг зона за защитителни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
241	BG1RL900L011 и BG1RL900R010	BG1RL900L1011	яз. Ломци	язовир Ломци	96,0	1,9	L12	не	има	наповяване	няма инф.	няма инф.	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, пренасяване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрешаване на яз.стена	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не			
242	част от BG1RL900R012	BG1RL900R1012	БЕЛИ ЛОМ	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Доландере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	673,9	75,9	R7	не	има	рибопроизводство и аквакултури, защита от наводнения, наповяване	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливи тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урезите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на надлъжна и напречна свързаност на реката	мярката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	не	не		
243	част от BG1RL900R012	BG1RL900R1112	БЕЛИ ЛОМ	р. Бели Лом след вливане на р. Доландере при Писанец, вкл. приток р. Доландере	152,8	35,2	R7	не	има	рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
244	част от BG1RL900R012	BG1RL900R1212	МАЛКИ ЛОМ	р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	242,9	39,2	R7	не	има	рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	много лошо по МЗБ, лошо по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
ПОРЕЧИЕ ДУНАВСКИ ДОБРУДЖАНСКИ РЕКИ																											
245	BG1DJ109R001	BG1DJ109R001	СЕНКЪОВИЦА	р. Сенкьовица от извор до вливане в р. Дунав при Попина	557,3	43,3	R9	не	има	защита от наводнения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ, МФ	няма инф.	да	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не					не	не	не		
246	част от BG1DU000R001	BG1DJ109R1017	без име	пониращи реки от село Климент до Ветрен	717,3	22,9	R9	не	не	няма хидроморфологичен натиск	няма инф.	няма инф.	да		не			не					не	не	не		
247	BG1DJ149R002; BG1DJ200R003	BG1DJ149R1002	ЦАРАЦАР	р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан	1073,5	69,0	R9	не	не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ	да		не			не					не	не	не		
248	BG1DJ200R013	BG1DJ200R013	ДОБРИЧКА	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	540,9	65,5	R9	не	не	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ	не		не			не					не	не	не		
249	част от BG1DJ345R009	BG1DJ345L014	яз. Оногур	язовир Оногур на р. Суха	6,5	3,0	L16	не	има	наповяване	умерено	умерено по МЗБ, МФ	не	пренасяване на речното течение, въздействие върху екосистемите, регулиране на оттока, промяна формата на реката и превръщането и в езеро	да	разрушаване на яз.стена	Смекчавите мерки ще доведат до отрицателно въздействие върху ок.ср. - деградирани на вече съществуващите съобщества от риби, МЗБ и МФ. Язовира попада в НАТУРА 2000	да					не	да	не	вече не се ползва за наповяване	

№ по ред	Код на водното тяло		име на воден обект	описание	площ кв.м	дължина km	тип	стъпка 1	стъпка 2	стъпка 3	стъпка 4	стъпка 5	чувствителен БЕК	данни от мониторинг	зона за защитопитейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
250	част от BG1DJ345R009	BG1DJ345R1009	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	234,0	35,1	R9		не	няма хидроморфологичен натиск		умерено		умерено по МЗБ, МФ	не		не		не					не	не	не		
251	BG1DJ400L010 и част от BG1DJ345R009	BG1DJ345R1010	КАРАМАН	р. Караман	627,5	63,7	R9		не	има		умерено		умерено по МЗБ, МФ	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрячи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	не	включва яз. Одринци
252	част от BG1DJ345R009	BG1DJ345R1109	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	699,0	29,8	R9		не	няма хидроморфологичен натиск		умерено		умерено по МЗБ, МФ	не		не		не					не	не	не		
253	BG1DJ100R008 и част от граничен район Суха река - Черно море	BG1DJ900R1008	ХЪРСОВСКА	р. Хърсовска и р. Ружичка	1970,3	33,5	R9		не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ, МФ	умерено по МЗБ, МФ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	
254	BG1DJ900R011; BG1DJ300L012 и част от BG1DJ345R009	BG1DJ900R1011	СУХА РЕКА	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	313,7	54,1	R9		не	има		лошо		лошо по МФ	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водоземане с възможност водоземане от повърхностния слой на яз., водоземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддържане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрячи на миграцията на риби	мярката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Генерал Киселово	
255	част от граничен район Суха река - Черно море	BG1DJ900R1015	ПЪРЪН ДЕРЕ	р. Парън дере	559,7	17,0	R9		не	няма хидроморфологичен натиск		няма инф.			не		не		не					не	не	не		
256	BG1DJ100R004; част от BG1DJ100R005; част от BG1DJ100R006	BG1DJ900R1016	ТОПЧИЙСКА	р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	727,5	12,1	R9		не	има	защита от наводнения	няма инф.	рибна фауна, МЗБ, МФ		не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					не	не	не	