

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	<u>BG1DU000R001</u>	Дунав	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	641,6	458,1	R6	не	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			не						да	не	не		
2	BG1W0900L017 и част от BG1DU000R001	BG1DU000L001	яз. Аспарухов вал	язовир Аспарухов вал	79,0	0,0	L16	не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане 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		мирквата - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да						да	да	да	
3	BG1DJ500L007	BG1DU000L002	яз. Антимово	язовир Антимово	16,5	4,0	L16	не	няма хидроморфологичен натиск		лошо	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане 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		мирквата - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да						да	да	да	
4	ЧАСТ ОТ BG1DU000R001	BG1DU000L003	езеро Сребърна	езеро Сребърна	23,7	0,0	L5	не	ИМА	защита от наводнения	много лошо	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, премахане на дигите, възстановяване на напречна свързаност на реката		мирквата - премахане на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	не							естествено езеро		
ПОРЕЧИЕ ЕРМА																													
5	BG1ER100R001 и BG1W0100L001	<u>BG1ER100R001</u>	ЕРМА	р. Ерма с притоци Лиховица и Ябланица до държавна граница	436,4	25,7	R2	не	има	защита от наводнения, енергопроизводство, рибопроизводство 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 температура, изпускане на студе води, деградирани 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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена		мирквата - премахане на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не	не	включва яз. Ярлови
ПОРЕЧИЕ НИШАВА																													
6	BG1NV200R001	BG1NV200R1001	НИШАВА (ГИНСКА)	р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РБ СД "Сребърна-Гински" и р. Таберска от извор до държавна граница	659,3	52,0	R2	не	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 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	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, деградиране на съобществата от риби, МЗБ и МФ	да	Осигуряване на екологичен минимум, изграждане на рибен проход - басейнов, стъпаловиден тип, използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението						не	не	не		
8	Част от BG1IS300R018	BG1NV200R1102	без име	било е на Искър-РВ "Перачката бара"; землище Бражковци	21,9	2,9	R2		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	няма хидроморфологичен натиск		много лошо	много лошо по МЗБ	не			не			не				не	не	не		
10		BG1WO200L003	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мирката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	не	не	не		
11	BG1WO200R004	BG1WO200R004	ТОПОЛОВЕЦ	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейска 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		BG1WO300L006	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мирката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	не	не	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мирката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				не	не	не	не	естествено езеро	
14	Част от BG1WO300R007	BG1WO300R1007	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. Въздействие	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-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 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
15	BG1WO300R008	BG1WO300R1008	ВИДБОЛ	р. Видбол от зоната за защита: BG1DSW001 РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Граматска	307,6	51,4	R8	не	не	няма хидро морфологиче и натиск	умерено		умерено по МФ	не		не			не				не	не	не		
16	част от BG1WO300R008	BG1WO300R1108	ВИДБОЛ	РВ "Бяла вода" на р. Видбол	18,8	6,4	R8	не	не	няма хидро морфологиче и натиск	умерено		умерено по МФ	не		не			не				не	не	не		
17	BG1WO400R009; BG1WO400R010	BG1WO400R1009	АРЧАР	р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	365,8	57,4	R8	не	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	не	
18	BG1WO500R011	BG1WO500R011	СКОМЛЯ	р. Скомя от извор до устие	161,3	38,3	R8	не	не	няма хидро морфологиче и натиск	умерено		умерено по МЗБ и риби	не		не			не				не	не	не		
19		BG1WO600L014	яз. Христо Смирненски	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	98,1		L16	не	не	има	много лошо	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 водоохранилището, 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	миграта - премахане на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	
20	BG1WO600R015	BG1WO600R015	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Нечинска бара до устие	154,3	24,2	R8	не	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	не	
21	част от BG1WO600R012	<u>BG1WO600R1013</u>	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Ставевска до вливане на р. Нечинска бара	260,3	38,1	R8	не	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, 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. Мip, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
22	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1014	НЕЧИНСКА БАРА	р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски	134,2	13,8	R8	не	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ, 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	не	
23	част от BG1WO600R012	<u>BG1WO600R1112</u>	ЛОМ	р. Лом от вливане на р. Краставичка при Горни Лом до вливането на р. Ставевска	95,4	15,1	R2	не	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, 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. Мip, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не	
24	част от BG1WO600R012	<u>BG1WO600R1212</u>	СТАКЕВСКА	РВ "Ставевска река" на р. Ставевска	14,9	3,1	R2	не	не	има	енергопроизводство	умерено	рибна фауна, МЗБ, 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. Мip, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	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	чувствителни БЕК	данни от мониторинг	зона за защита-питейни води	стъпка 6	Предавателно идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
25	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1312	ЧУПРЕНСКА	РВ "Голяма река" на р. Чупренска	19,0	5,1	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	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
26	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1412	КРАСТАВИЧКА	РВ "Голяма река" на р. Краставичка	8,7	2,6	R2		не	няма хидро морфологичен натиск		умерено		умерено по МФ, умерено по риби	не		не		не	не					не	не	не	
27	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1512	без име	РВ "р. Горни Лом"	6,2	4,3	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	да	Изградване на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бетонове и прагове пречици за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
28	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1612	ЛОМ	р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	50,4	3,6	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.	да	Изградване на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
29	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1712	КРАСТАВИЧКА	р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	23,4	8,4	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, деградирани на речните екосистеми	да	Изградване на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
30	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1812	ЧУПРЕНСКА	р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Ставевска	100,9	20,1	R2		не	има	енергопроизводство	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, деградирани на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
31	част от BG1WO600R012	BG1WO600R1912	СТАВЕВСКА	р. Ставевска от РВ "Ставевска река" до вливане в р. Лом	193,9	29,0	R2		не	има	енергопроизводство	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, деградирани на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
32		BG1WO800L020	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, прецъскане 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, поддръжане на връзката между яз. и припоците 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	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 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
33		BG1W0800L021	яз. Ковачица	язовир Ковачица	40,4		L16		не	има	наполяване	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 измени с промените на нивата на водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мирката - 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	наполяване	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	наполяване	умерено	рибна фауна, МЗБ	умерено по МЗБ	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		не						да	не	не	
36	BG1OG200R008	BG1OG200R008	СКЪТ	р. Скът от извор до Бърначево	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. Скът 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 измени с промените на нивата на водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрецизи на миграцията на риби	мирката - 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 бентове и прагове прецизи за миграцията на рибите	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. Въздействия	не					не	не	не	
39	част от BG1OG307R013	BG1OG200R1413	СКЪТ	р. Скът от Бърначево 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 бентове и прагове прецизи 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, деградирание на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непрецизи 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	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 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
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	мерите 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	мерите 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	няма хидро морфологичен натиск		лошо		лошо по МФ, добро - риби	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	няма хидро морфологичен натиск		лошо		лошо по МФ, добро - риби	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, поддръжане 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	да	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Дреновец
46	BG1OG600L015	яз. Дъбника	язовир Дъбника	4,0	L16	не	има	наполяване	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, поддръжане 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					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	Изградяне на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	да	мерите 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 Ожурово, 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	Изградяне на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	да	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	чувствителни 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																										
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	не	няма хидро морфологиче и 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 "Рельвов дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлошица 1"; РВ "Орлошица 2"; р. Ботуня до Възлеши	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 Озирово до вливане в р. Въртешица при Криводол	107,4	25,9	R8	не	има		енергопроизводство, 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, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби, разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите	мерите по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
52	част от BG1OG600R006	BG1OG600R1206	ЧЕРНА	РВ "Чергорил"; р. Черна до Горно Озирово	73,3	10,5	R2	не	не	няма хидро морфологиче и натиск		умерено		добро по МЗБ, МФ, умерено по риби	да		не		не						не	не	не	
53		BG1OG700L004	яз. Огоста	язовир Огоста	66,1		L12	не	има		енергопроизводство	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	оптимизирани 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не	
54		BG1OG700L016	яз. Среchenска бара	язовир Среchenска 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	оптимизирани 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да						не	да	да	
55	BG1OG700R002	BG1OG700R002	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	мерите 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. Фрещица и р. Берковска от РВ при Берковца	108,1	26,3	R4	не	има		наполяване, 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	

№ 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
58	част от BG1OG700R003	BG1OG700R1103	БЪРЗИЯ	РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищца"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на речите 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. на рег. ниво (Монтана, Враца и 40 нас. места от 2 области), както и водоснабдяването им 2. Ще уреди определени местообитания на видове; 3. Възстановителните дейности ще доведат до значим отрицателен ефект върху ползването и околната среда	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг)	не				не	не	не		
59	част от BG1OG700R003	BG1OG700R1203	БЕРКОВСКА	РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Ъса 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	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове прецизи 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 Голно Перояване	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 хидромоρφологията	не		не	не				не	не	не		
61	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1101	ПРЕВАЛСКА	РВ "Лекня", РВ "Горна луна" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	91,7	18,4	R4	не	има	няма хидро морфологиче н натиск	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	да		не		не	не				не	не	не		
62	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1201	ОГОСТА	РВ "Щавляка" и РВ "Козарице" - 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 темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		
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, деградиране на речните екосистеми	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове прецизи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици 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	има	няма хидро морфологиче н натиск	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МФ, умерено по МЗБ и риби	не		не		не	не				не	не	не		
65	част от BG1OG789R001	BG1OG789R1501	ОГОСТА	р. Огоста от Чипровци 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, деградиране на речните екосистеми	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове прецизи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици 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, деградиране на речните екосистеми	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове прецизи за миграцията на рибите, Осигуряване на ек. Мп, Използване на турбини непречици на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не				не	не	не		

ПОРЕЧЕ ИСКЪР

№ 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	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																									
67	BG1S100R027	BG1S100R1027	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, загуба на заливните тераси, ретензиращи ВВ, 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, деградиране на речните екосистеми	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекция, диги, възстановяване на влажна зона, използване на турбини непречици на миграцията на риби, осигуряване на мин. Отток	Смекчавациите мерки ще имат значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения	да					да	не	не	
68	BG1S600R016	BG1S600R1016	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, деградиране на речните екосистеми	да	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, бейсов/стъпаловиден тип, дуги), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум		да				да	не	не		
69	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1116	без име	РВ "Желява", Желява	15,9	10,0	R4	не	няма хидроморфологичен 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, деградиране на речните екосистеми	не	оптимизиране хидрологичния режим след лавира, 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби, осигуряване на мин. отток		не				да	не	не		
70	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1216	без име	РВ "Света река"	7,9	4,2	R4	не	няма хидроморфологичен натиск		лошо		много лошо по МЗБ	да	нарушаване транспорта на наноси, деградиране 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	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, бейсов/стъпаловиден тип, дуги), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум		не				да	не	не		
71	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1316	без име	РВ р. Манастирска	17,7	8,1	R4	не	няма хидроморфологичен натиск		лошо		много лошо по МЗБ	да	нарушаване транспорта на наноси, деградиране 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	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, бейсов/стъпаловиден тип, дуги), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум		не				да	не	не		
72	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1416	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър от вливане на р. Маковецка 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	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	да			да				да	не	не		
73	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1516	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	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не				да	не	не		
74	ЧАСТ ОТ BG1S600R016	BG1S600R1616	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	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, изчезването на видове риби	да	разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, възстановяване на надлъжна и напречна свързаност на реката, изграждане на байпасни канали, рибен проход		не				да	не	не		
75	BG1S100R025	BG1S100R025	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	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-питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	резултат от тест 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																												
76	ЧАСТ ОТ BG1IS100R024	BG1IS100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батуйска 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	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	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействие	не				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	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не		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. Гостия 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	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прецъсане на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизиране хидрологичния режим след язовира, променливо ниво на водовземане с възможност водовземане от повърхностния слой на яз., водовземане от различни дълбочини в яз., което да се изменя с промените на нивата на водохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водовземането през другите възстановителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	марката - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	не	не	не	включва яз. Девец и яз. Еница
79	ЧАСТ ОТ BG1IS135R026	BG1IS135R1126	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	напояване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, деградирание на речните екосистеми	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				
80	ЧАСТ ОТ BG1IS135R026	BG1IS135R1226	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Габровица при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	644,7	58,6	R4		не	има	енергопроизводство, водоснабдяване, напояване, 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	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, осигуряване на ек. минимум	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействие	не					не	не	не			
81	ЧАСТ ОТ BG1IS135R026	BG1IS135R1326	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Батуйска при Реброво до вливане на р. Габровица при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	326,4	40,8	R4		не	има	енергопроизводство, напояване, рибопроизводство и аквакултури	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ	не	нарушаване транспорта на наноси, деградирание на речните екосистеми	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. въздействие	не					не	не	не			
82	ЧАСТ ОТ BG1IS135R026	BG1IS135R1426	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батуйска 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 BG1IS135R026	BG1IS135R1526	без име	РВ Корт 1.2.3: Владо Трнчов	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 BG1IS135R026	BG1IS135R1626	без име	не е било зона - РВ "Малък рена"; РВ "Церцелска"	25,0	9,4	R4		не	има	няма хидроморфологичен натиск	много лошо	много лошо по МЗБ	да						не					не	не	не			
85	ЧАСТ ОТ BG1IS135R026	BG1IS135R1726	ИСКЪР	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	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, деградирание на речните екосистеми	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			
86	BG1IS200L021 и BG1IS200R020	BG1IS200L021	яз. Бебреш	яз. "Бебреш", р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена)	75,7	2,4	L2		не	има	водоснабдяване, напояване	много лошо	много лошо	да			да		да	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 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																									
87	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1022	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 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. минимум		не				не	не	не	
88	ЧАСТ ОТ BG1IS200R023	BG1IS200R1023	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска 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 BG1IS200R022	BG1IS200R1033	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	не	
90	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1043	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	
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 "Говежди 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", Пращец	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. Мп, Използване на турбини непречещи 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", Пращец	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 пречещи 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. Мп, Използване на турбини непречещи 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 "Загора", 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	

№ 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
99	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1243	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на р. Суха 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	Изградена на рибен проход(байпасен тип,басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите		не				не	не	не		
100	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1322	без име	РВ "Милковица"; Гуржово	7,5	6,6	R4		не	има	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 "Варутка"; РВ "Вукински дол"; Лопан	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. Мп, Използване на турбини непречещи на миграцията на риби		не				не	не	не	не	
102	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1342	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 заливни тераси, ретензиация ВВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до уречите диги, намалване на риби и изчезване на някои видове	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на надлъжна и напречна свързаност на реката		не				не	не	не	не	
103	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1343	СУХА	р. Суха от извор до вливане в р. Малък Искър	71,6	14,9	R4		не	има	хидроморфологичен натиск	много лошо		много лошо по МЗБ, риби	не		не			не					не	не	не	
104	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1422	без име	РВ "Заного"; РВ "Релец"; РВ "Помазкото"; Литаково	31,6	6,3	R4		не	има	хидроморфологичен натиск	много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не			не					не	не	не	
105	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1433	без име	РВ "Еловска река"; РВ "Чинков дол"; Брусен	29,6	8,5	R4		не	има	хидроморфологичен натиск	много лошо		много лошо по МЗБ, риби	да		не			не					не	не	не	
106	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1442	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 темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип,басейнов/стъпаловиден тип,друг), използване на турбини не пречещи на миграцията на рибите надолу по течението		не				не	не	не		
107	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1443	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 темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип,басейнов/стъпаловиден тип,друг), използване на турбини не пречещи на миграцията на рибите надолу по течението		не				не	не	не	не	
108	ЧАСТ ОТ BG1IS200R022	BG1IS200R1522	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		

№ 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо пълни ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
109	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1533	без име	РВ "Влаковича"	4,9	4,1	R4	не	не	има	регулиране на оттока	много лошо	рибна фауна	много лошо по МЗБ, риби	да	прекъсване транспорта на наноси, миграцията на риби	да	Изградена на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите		не				не	не	не	
110	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1542	без име	приток на р. Бебреш от Ботеград до Скравена	18,3	5,0	R4	не	не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта и деривация 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	не	
111	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1622	без име	РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калиница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботеград	23,5	9,0	R4	не	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 "Стаяков дол"	2,7	3,4	R4	не	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 Калиница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботеград	11,6	6,2	R4	не	не	има	защита от наводнения	много лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	много лошо по МЗБ, риби	не	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта и деривация 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	не	
114	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1722	без име	РВ "Бистрица"	5,7	1,4	R4	не	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		
115	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1733	без име	РВ "Данчов дол"	2,9	3,9	R4	не	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		
116	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1742	без име	приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица"	52,8	10,0	R4	не	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	не		
117	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1833	без име	РВ "Черешовица"	1,8	2,4	R4	не	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		
118	Част от BG1IS200R022	BG1IS200R1933	без име	РВ "Драгостин"	7,0	4,2	R4	не	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		
119	BG1IS300R019	BG1IS300R019	ГАБРОВНИЦА	р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	99,2	19,7	R2	не	не	има	енергопроизводство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по риби, МЗБ и МФ	не		не			не				не	не	не	
120	Част от BG1IS300R017	BG1IS300R1017	БАТУЛИЙСКА	р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците Огойска и Елешница	216,6	36,9	R2	не	не	няма хидроморфологичен натиск		много лошо		много лошо по МЗБ, добро по риби	не		не			не				не	не	не	
121	BG1IS300R018	BG1IS300R1018	ИСКРЕЦКА	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Слове	259,1	20,2	R2	не	не	има	защита от наводнения, рибопроизводство и аквакултура	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		

№ 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо пълни ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
122	ЧАСТ ОТ BG1IS300R017	BG1IS300R1117	без име	РВ "Кръстешка река"; Батулия	38,8	10,0	R2	не	не	няма хидроморфологични натиски	много лошо		много лошо по МЗБ, добро по риби	да		не			не					не	не	не		
123	BG1IS400R012	<u>BG1IS400R012</u>	БЛАТО	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	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 бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите		не					не	не	не		
124	BG1IS500L008	BG1IS500L008	яз. Панчарево	язовир Панчарево	4,5	2,4	L12	не	има	водоснабдяване за индустрия	много лошо		много лошо	не		да			да					да	да	не		
125	BG1IS500R011	BG1IS500R011	БАННЕНСКА	р. Банненска 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 МЗБ, МФ, 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	
126	BG1IS500R010 и част от BG1IS500R009 и част от BG1IS500R030	<u>BG1IS500R1010</u>	ВЛАДАЙСКА	р. Владайска от Владая 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	не	Изграждане на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите		не						не	не	не	
127	ЧАСТ ОТ BG1IS500R009	<u>BG1IS500R1109</u>	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 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), 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 Владая	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	BG1IS600L014	яз. Опяново	язовир Опяново	132,6	0,0	L2	не	има	водоснабдяване за индустрия	много лошо		много лошо	не		да			да					да	да	не		
130	BG1IS600R015	<u>BG1IS600R1015</u>	СТАРИ ИСКЪР	р. Стари Искър след язовир Опяново 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"; Стръгел	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, изземване на наноси от доления	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	BG1IS700L005	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. Кокалене (бент Пасарел)	яз. Кокалене (бент Пасарел)	18,4	1,5	L12	не	има	водоснабдяване	няма инф.		няма инф.	да		да			да					да	да	не		
135	ЧАСТ ОТ BG1IS700R006	<u>BG1IS700R1006</u>	ИСКЪР	р. Искър след водохранилище при яз. Кокалене (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Платица	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 темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми	да	Осигуряване на ек. Min, Използване на турбини непречещи на миграцията на риби		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-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 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
136	Част от BG1S700R007	BG1S700R1007	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 темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградиране на речните екосистеми	да	Изградване на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min		не				не	не	не	не	
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	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	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	не	
140	Част от BG1S700R006	BG1S700R1206	ИСКЪР	р. Искър след водохранилище при язовир Искър до яз. Кокаляне (бент Пасарел)	44,1	10,2	R4	не	не	няма хидроморфологичен натиск	лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по риби	не			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	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	не	
143	BG1S900L002 и BG1S900R001	BG1S900L002	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 питейни и Лъятица	44,4	13,7	R2	не	има	водоснабдяване за индустрия, рибопроизводство и аквакултури	умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, рибна фауна	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, отливо по 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	Използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min		не			не	не	не			
146	Част от BG1S900R003	BG1S900R1203	ЧЕРНИ ИСКЪР	РВ "Прена"; 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, отливо по 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	Изградване на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг), използване на турбини не пречици на миграцията на рибите надолу по течението, Осигуряване на ек. Min		не			не	не	не			
147	Част от BG1S900R003	BG1S900R1303	БИСТРИЦА МУСАЛЕНСКА	РВ "Мусаленска Бистрица", Боровец	17,5	7,5	R2	не	не	няма хидроморфологичен натиск	умерено		умерено по МЗБ, отливо по риби	да			не		не				не	не	не		
148	Част от BG1S900R003	BG1S900R1403	БЕЛИ ИСКЪР	РВ "Бели Искър"; РВ "Прена река"; РВ "Дерново дере"; Бели Искър	63,4	18,0	R2	не	има	водоснабдяване	умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, отливо 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	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-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																										
149	част от BG1S900R003	BG1S900R1503	ЧЕРНИ ИСКЪР	р. Черни Искър без зона питейни РВ "Пръка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушица" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъжатица	101,0	9,8	R2	не	не	има изрядно орфологичен натиск		умерено	МЗБ, рибна фауна	умерено по МЗБ, отлично по рибни	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 наноси отложения		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, добро по рибни	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата и деградация при близко разположение до урбесте диги, намалване на рибни и изчезване на някои видове, промяна на речната морфология, изравняване на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дрениране на околните терени, осущаване на крайречни зони, увеличена мътност	да	Възстановяване на стари меандри, премахване на корекции, диги, възстановяване на надлъжна и напречна свързаност на реката	Смекчаващите мерки ще имат значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения	да				да	не	да	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 МФ, добро по рибни	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	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрецизи на миграцията на рибни	мирката - 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	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непрецизи на миграцията на рибни	мирката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не		
154	част от BG1VT307R007 и BG1VT500L011	BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	688,9	39,8	R4	не	има	енергопроизводство, защита от наводнения, риборазвъжда не и аквакултури, водоснабдяване за индустрия		лошо	рибна фауна, МЗБ и МФ	лошо по МФ, отлично по рибни	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 осущаване, деградация 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), разрушаване на бентове и прагове пречици за миграцията на рибите, Използване на турбини непрецизи на миграцията на рибни, 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 изменя с промените на нивата на водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	да				да	не	да	включва яз. Крушовица	

№ 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 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
155	Част от BG1VT307R007 и част от BG1VT789R005	BG1VT307R1107	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Калник при Пещера 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 темпер. 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 непречески на миграцията на риби, осигуряване на екологичен минимум в реката	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
156	BG1VT600R006	BG1VT600R006	КАМЕНКА	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунешка с Мирьова и Елешница и р. Солотска с Лъга и Батънска	491,9	51,2	R4	не	има	защита от наводнения, 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	
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 Пещера	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	нямат хидроморфологичен натиск	лошо		лошо по МФ, добро по риби	не					не					не	не	не	
159	BG1VT800L004 и BG1VT800R003 и част от BG1VT789R005	BG1VT800L004	яз. Солот	язовир Солот	77,0	4,1	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изградени на рибен проход, използване на турбини непречески на миграцията на риби	мирката - 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 "Боловаджинка"; 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 темпер. 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 пречески за миграцията на рибите, Използване на турбини непречески на миграцията на риби	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
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 темпер. При изпускане на студени води,нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани на речните екосистеми- предварително инд. СМВТ	да	Изградени на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип,друг), Използване на турбини непречески на миграцията на риби, осигуряване на ек. минимум в реката	мерките по възстановяване няма да окажат отриц. въздействия	не					не	не	не	
162	Част от BG1VT900R001	BG1VT900R1101	РИБАРИЦА	РВ "Боловаджинка"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	30,8	6,9	R2	не	има	нямат хидроморфологичен натиск	добро		добро по риби, МЗБ и МФ	да					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	има	нямат хидроморфологичен натиск	добро			да					не					не	не	не	

ПОРЕЧИЕ ОСБМ

№ 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
164	BG1OS130R015	<u>BG1OS130R1015</u>	ОСЪМ	ливане на р. Меча при Дев	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, загуба на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата, намаляване на рибните съобщества и изчезването на някои видове	да	Възстановяване на стари мезандри, премахване на корекция, диги, възстановяване на влажна зона	Премахването на корекцията ще има значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения, другите мерки не	да				да	не	не		
165	1OS200R014; BG1	<u>BG1OS130R1115</u>	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, загуба на заливните тераси, ретензиращи ВВ, повишение на скоростта на водата, намаляване на рибните съобщества и изчезването на някои видове	да	Възстановяване на стари мезандри, премахване на корекция, диги, възстановяване на влажна зона	Премахването на корекцията ще има значимо отрицателно въздействие върху защитата от наводнения, другите мерки не	да				да	не	не	включва яз. Лъженска бара	
166	BG1OS400R010	<u>BG1OS400R010</u>	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	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Каменец	
168	BG1OS700R001; BG1OS700R002; BG1OS700L003 и част от BG1OS700R004; част от BG1OS700R011	<u>BG1OS700R1001</u>	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дигля 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 отток, екстремна вариация на речното ниво и оттока, резки колебания в темпер. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградация на речните екосистеми, промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	Изградяне на рибен проход(байпасен тип, басейнов/стъпаловиден тип, друг вид), 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	включва яз. Александрово	
169	BG1OS500R009; част от BG1OS700R004; част от BG1OS700R011	<u>BG1OS700R1011</u>	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, 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 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 на надлъжна и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	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	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-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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо пълни ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
171	Част от BG1OS700R011	BG1OS700R1111	без име	карстов извор Маарата - Крушуна	4,8	1,0	R15	не	не	няма хидром орфоло гичен натиск		умерено		умерено по МЗБ, добро по риби	не		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	МВЕЦ Троян 2 няма рибен проход	
173	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1116	ЧЕРНИ ОСЪМ	РВ "Миревско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Кравица"	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	не		
174	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1216	без име	м-ст "Жална", РВ "Въртяшка"	21,9	4,9	R2	не	не	няма хидром орфоло гичен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не			не				не	не	не		
175	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1316	без име	м-ст "Коччетата", ОРВ "Стъргонска"	11,5	3,4	R2	не	има	водоснабдяване		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не			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	не		
177	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1516	без име	Дънно водохранилище "Жълти дъг", 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	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	не		
179	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1716	без име	ОРВ "Нанковото"	2,7	2,5	R2	не	не	няма хидром орфоло гичен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	да		не			не				не	не	не		
180	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1816	БЕЛИ ОСЪМ	р. Бели Осъм от Чифлик до Троян	21,2	8,5	R2	не	не	няма хидром орфоло гичен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не		не			не				не	не	не		
181	Част от BG1OS890R016	BG1OS890R1916	без име	приток от Шилковски минерални бани до вливане в р. Бели Осъм	46,2	13,5	R2	не	не	няма хидром орфоло гичен натиск		добро		добро по МЗБ, МФ, отлично по риби	не		не			не				не	не	не		
ПОРЕЧЕ ЯНТРА																												
182	BG1YN130R029 и част от BG1YN307R027	<u>BG1YN130R1029</u>	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Еийска 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	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	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 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка					
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																														
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	нарушаване транспорта на наноси, загуба на заливни тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположение до урестите диги, намаляване на рибни и изчезване на някои видове, промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на надлъжната и напречната свързаност на реката, оптимизирани 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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане 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	не	не	не	не	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 рибни	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не			не					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 рибни	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливните тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта на водата, предварително идентифицирано като СМВТ	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на надлъжната и напречната 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. Лефеджа 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 рибни	не	изменение структурата на речните течения и транспорта на наноси, загуба на заливните тераси, ретензиращи БВ, повишение на скоростта на водата	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на надлъжната и напречната свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не							
187	BG1YN400L005 и BG1YN400R004	BG1YN400L005	яз. Крапец	язовир Крапец на р. Крапец	62,0	2,2	L12	не	има	напояване	много лошо	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	оптимизирани 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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена	марката - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не							
188	BG1YN400L009 и BG1YN400R008	BG1YN400L009	яз. Александър Стамболийски	язовир Александър Стамболийски на р. Росица	85,7	18,5	L11	не	има	енергопроизводство, напояване	много лошо	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	оптимизирани 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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на рибни	марката - 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	нема хидроморфологичен натиск		много лошо	много лошо по рибни	много лошо по рибни	не		не				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-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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
190	BG1YN400R010	<u>BG1YN400R010</u>	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.	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		
191	BG1YN400R011	<u>BG1YN400R011</u>	БОХАТ	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	97,7	31,8	R4	не	има	защита от наводнения	умерено	рибна фауна, МЗБ и 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		
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, напояване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	отлично по МЗБ, МФ, добро по риби	не					не					не	не	не		
193	Част от BG1YN400R002	<u>BG1YN400R1002</u>	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 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/стъпловиден тип, друг), . Използване на турбини непрецизни 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. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чуларата	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	напояване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р иби	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, напояване, водоснабдяване, изземване на наносни отложения	отлично	рибна фауна, МЗБ и МФ	отлично по МЗБ, МФ, риби	не					не						не	не	не	ВЕЦ Росица 3, Мелница Росица намаат рибен проход
197	Част от BG1YN400R031	BG1YN400R1031	ВИДИМА	р. Видима от вливане на р. Градничка 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 иби	не					не					не	не	не		
198	Част от BG1YN400R001	BG1YN400R1101	ВИДИМА	РВ "Гръзълска" и РВ "Лява 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 Валевци - м-ст "Лъжката", 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	не		
200	Част от BG1YN400R003; част от BG1YN400R002	<u>BG1YN400R1103</u>	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, изравняне на речното легло, понижаване нивото на подземните води, засилено дрениране на околните терени, осушаване на крайречни зони, увеличена мълнотия, 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, използване на турбини непрецизни на миграцията на риби, , резултативни на частта засечата от добив на инертни материали	Смекчавиците 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	не		
202	Част от BG1YN400R031	BG1YN400R1131	без име	м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	5,8	4,2	R4	не	има	водоснабдяване	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	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	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- 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
203	част от BG1YN400R002	BG1YN400R1202	РОСИЦА	р. Росица от извор до вливане на приток при Валевици - РВ "Зелениковец"; м-ст "Турлата", РВ "Багарещица 1"; м-ст "Безместност", РВ "Багарещица 2"; м-ст "Кръва", РВ "Росица"	71,5	10,5	R2		не	има	водоснабдяван е	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	не			
204	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1231	без име	м-ст "Безвъз ливада", РВ "Баещица"	2,6	3,2	R4		не	има	водоснабдяван е	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	да		не		не					не	не	не		
205	част от BG1YN400R031	BG1YN400R1331	без име	м-ст "Душеви колиби", РВ "Елющица"	3,0	3,8	R4		не	има	водоснабдяван е	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	да		не		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	енергопроизво дство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	не		не		не					не	не	не		
207	част от BG1YN400R031; част от BG1YN400R001	BG1YN400R1531	ВИДИМА	р. Видима от Априли до Дебнево	137,6	21,6	R4		не	има	енергопроизво дство	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по риби	не		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	водоснабдяван е	добро	рибна фауна, МЗБ и МФ	добро по МЗБ, МФ, р и би	не		не		не					не	не	не		
209	BG1YN600L019; BG1YN600R020 и част от BG1YN600R020	BG1YN600L019	яз. Йовковци	язовир Йовковци на р. Веселина	217,3	7,7	L2		не	има	водоснабдяван е, енергопроизво дство	лошо	лошо	лошо	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизирани 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	мирквата - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	
210	BG1YN600L024 и BG1YN600R023	BG1YN600L024	яз. Ястребино	язовир Ястребино на р. Биюкдере	225,6	7,3	L12		не	има	наповяване	много лошо	много лошо	лошо	да	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, прекъсване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизирани 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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз. стена, изграждане на рибен проход, използване на турбини непречици на миграцията на риби	да	мирквата - премахване на яз. стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	да	не	
211	BG1YN600R022	BG1YN600R022	ЛЕФЕДЖА	р. Лефеджа от извор до Зайчари	341,6	22,4	R2		не	не	няма хидром орфоло гичен 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, водоснабдяван е	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 Дълблеви, вкл. приток р. Маренска	290,5	50,3	R2		не	има	защита от наводнения, водоснабдяван е	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, водоснабдяван е, наповяване	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. Джуленица при Джуленица, 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		

№ 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	результат от теста до стъпка 8	стъпка 9	стъпка 10	стъпка 11	СМВТ спрямо първи ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
216	част от BG1YN600R025	BG1YN600R1125	ДЖУЛЮНИЦА	р. Джулюница от вливане на р. Златарница при Златарница 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	ЛЕБЕДЖА	р. Лебеджа 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 залъчните тераси, регенериращи ВВ, повишение на скоростта на водата	да	възстановяване на влажна зона, премахване на дигите, възстановяване на дължина и напречна свързаност на реката	марката - премахване на дигите ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да				да	не	не	
218	BG1YN700R017 и част от BG1YN307R027	BG1YN700R1017	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лебеджа 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 "Левинарка" на р. Паничарка	53,5	3,6	L2	не	има		водоснабдяване	добро	добро	добро	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане на рибен проход, използване на турбинни непречици на миграцията на риби	марката - 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 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка	
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																										
225	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1015	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Козлята 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 температурата. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани речните екосистеми	да	изградени на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	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 температурата. При изпускане на студени води, нарушаване на оттока на р., изцяло осушаване, деградирани речните екосистеми	да	изградени на рибен проход, използване на турбини непречещи на миграцията на риби	Смекчаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите	не					не	не	не		
227	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1215	ЯНТРА	РВ "Янтра", ОВ "Сапатовец" на р. Янтра	33,4	8,5	R2	не	има	няма хидроморфологичен натиск	лошо		лошо по МЗБ, МФ	да						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	промяна на естествения транспорт на седименти и водното течение, негативно въздействие върху всички миграционни видове риби	не	изградени на рибен проход	Смекчаващите мерки няма да имат значимо отрицателно въздействие върху употребите	не					не	не	не		
229	част от BG1YN900R015	BG1YN900R1415	ЯНТРА	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра", ОВ "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	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не					не				не	не	не	
ПОРЕЧИЕ РУСЕНСКИ ЛОМ																												
230	част от BG1RL120R013	BG1RL120R1013	РУСЕНСКИ ЛОМ	р. Русенски Лом от вливане на речите Черни Лом и Бели Лом до устие	122,0	41,3	R7	не	има	защита от наводнения, напояване, рибопроизводство и авиационни	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МЗБ, умерено по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не				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	има	няма хидроморфологичен натиск	лошо		лошо по МЗБ, умерено по риби	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	напояване	лошо	рибна фауна, МЗБ, МФ	лошо по МЗБ, умерено по риби	не	съгласно критериите за предварително идентифициране на СМВТ не се наблюдават съществени изменения в резултат от промени в хидроморфологията	не				не					да	не	не	
233	BG1RL200L002 и BG1RL200R001	BG1RL200L002	яз. Бойка	язовир Бойка	35,9	1,4	L12	не	има	напояване	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 пригощиите 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	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 защита-питейни води	стъпка 6	Предварително идентифицирано СМВТ	стъпка 7	стъпка 8	результат от тест 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																										
234	BG1RL200L004 и част от BG1RL200R007	BG1RL200L004	яз. Баниска	язовир Баниска	9,3	4,1	L12	не	има	наповане	няма инф.	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - премахване на яз.стена ще окаже отриц. въздействие, другите възстановителни мерки - не	да					да	да	не		
235	BG1RL200L006 и BG1RL200R005	BG1RL200L006	яз. Каваците	язовир Каваците	35,6	1,8	L12	не	има	наповане	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - 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 (Сенечка), р. Ялма (Сенечка) след язовир Каваците 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		
237	BG1RL200R003	BG1RL200R003	БАНИСКИ ЛОМ	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджи след яз. Бойка	331,3	32,0	R8	не	има	рибопроизводство и аквакултури, водоснабдяване, наповане, 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	
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, наповане, 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 БВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урвите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	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		
239	Част от BG1RL200R007	BG1RL200R1007	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сенечка) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	470,1	53,4	R8	не	има	защита от наводнения, наповане, 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 БВ, повишение на скоростта и деградация при близо разположени до урвите диги, намаляване на риби и изчезване на някои видове	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		
240	BG1RL900L009 и BG1RL900R008 и част от BG1RL900R012	BG1RL900L009	яз. Бели Лом	язовир Бели Лом	122,1	4,5	L12	не	има	защита от наводнения, наповане	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 водоохранилището, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	марката - 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 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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка
	Спрямо първи ПУРБ 2005-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																									
241	BG1RL900L011 и BG1RL900R010	BG1RL900L011	яз. Ломци	язовир Ломци	96,0	1,9	L12	не	има	наповане	няма инф.		няма инф.	не	промяна формата на реката и превръщането и в езеро, пречистване на речното течение, изменение на оттока, въздействие върху екосистемите	да	оптимизирани 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 водоземането, ограничаване вариацията на нивото на яз. чрез намаляване водоземането през екологично чувствителни периоди, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена	мирката - 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. Долалдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	673,9	75,9	R7	не	има	рибопроизводство и аквакултури, защита от наводнения, наповане	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	мирката - 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. Долалдере при Писанец, вкл. приток р. Долалдере	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.	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	наповане	умерено		умерено по МЗБ, МФ	не	пречистване на речното течение, въздействие върху екосистемите, регулиране на оттока, промяна формата на реката и превръщането и в езеро	да	разрушаване на яз.стена	Смекчаващите 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	вече на се ползва за наповане		
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	не	няма хидроморфологичен натиск	умерено		умерено по МЗБ, МФ	не		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-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 пълни ПУРБ	язовир	ИВТ	забележка			
	Спрямо първи ПУРБ 2009-2015	Актуализация на ПУРБ 2016-2021																												
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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане 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	не	не	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, поддръжане на връзката между яз. и притоците му за движение на рибата, разрушаване на яз.стена, изграждане 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	не	не	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				