

Приложение 1.3.2.1 Характеризиране на подземните водни тела

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоzemни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествени ресурси на ПВТ	Разполагаеми ресурси					Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															л/с	л/с	л/с	%			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
1	Реки западно от р.Огоста; Дунав	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000QAL001	безнапорен	Ракитница,Брегово, Балей,Куделин,Ново село,Връв	1	144,07	144,07	льосови отложения	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris)	-	да	525	525	90	17%	селско стопанство населени места без канализация	депа - 1 индустрия - 1	не	да	в риск
2	Реки западно от р.Огоста; Дунав	Порови води в Кватернера - Видинска низина	BG1G0000QAL002	безнапорен	Търняне; Буковец; Бела Рада; Слана бара; Новоселци; Чичил; Медешевци; Коста Перчево; Динковица; Акациево; Рупци; Видин; Синаговци; Дунавци; Иново; Делейна; Тияновци; Пешаково; Дунавци;Кошава; Антимово; Кутово; Сланотрън; Покрайна; Капитановци;	1	222,04	222,04	глинести отложения	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	Низинни сенокосни ливади	да	1182	1176	379	32%	селско стопанство населени места без канализация	комплексни разрешителни - 4 зауствания БОВ - 2 индустрия - 7 депа - 13	не	не	не е в риск
3	Реки западно от р.Огоста Дунав	Порови води в Кватернера - Арчар Орсойска низина	BG1G0000QAL003	безнапорен	Септемврици; Димово; Рабиша; Кладоруб; Острокапци; Държаница; Арчар; Извор; Орсоя; Арчар;	1	64,59	64,59	пясъци, пясъчливи глини и глини	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur,	-	да	406	406	179	44%	селско стопанство населени места без канализация	комплексни разрешителни - 1 зауствания БОВ - 1	да	не	в риск
4	Дунав	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	безнапорен	Горни Цибър; Долни Цибър;	1	25,61	25,61	глинесто-пясъчливи отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс'	да	138	138	0	0%	селско стопанство населени места без канализация	-	не	не	не е в риск
5	Дунав	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	BG1G0000QAL005	безнапорен	Козлодуй	1	57,65	57,65	пясъчливи глини и глини	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	да	224	224	130	58%	селско стопанство населени места без канализация	индустрия - 3 зауствания БОВ - 2 депа - 2	да	не	в риск
6	Дунав	Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000QAL006	безнапорен	Лесковец; Остров;	1	34,90	34,90	глинесто-пясъчливи отложения	-	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris)	да	147	147	44	30%	селско стопанство мини - 1 населени места без канализация	-	не	да	в риск
7	Искър; Вит; Дунав;	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	BG1G0000QAL007	безнапорен	Гиген; Байкал; Долни Вит; Милковица; Гулянци; Брест; Дъбован; Загражден; Сомовит; Байкал;	1	244,70	244,70	прахово-пясъчлива глина и делувиялно-пролувиални отложения	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Панонски солени степи и солени блата	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Панонски солени степи и солени блата Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	да	720	717	89	12%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 1	не	да	в риск
8	Дунав	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	безнапорен	Бяла вода; Белене; Деков; Кулина вода; Татари; Божурлук; Петокладенци; Стежерово; Ореш; Драгомирово; Свищов; Лозица; Бяла вода; Деков;	1	272,32	272,32	пясъчливи глини и глини, блатни глини	Панонски солени степи и солени блата	Низинни сенокосни ливади Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини	да	930	930	594	64%	селско стопанство населени места без канализация	зауствания БОВ - 2 депа - 1 комплексни разрешителни - 5 индустрия - 3	да	не	в риск
9	Янтра; Дунав;	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	безнапорен	Кривина; Новград; Вардим; Кривина;	1	57,51	57,51	пясъчливо-глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion	да	325	325	45	14%	селско стопанство населени места без канализация	депа - 2 индустрия - 1	не	не	не е в риск
10	Русенски Лом; Дунавски Добруджански реки; Дунав;	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	BG1G0000QAL010	безнапорен	Русе; Басарбово; Ряхово; Бръшлен; Голямо Враново; Старо село; Мартен; Сандрово; Сливо поле; Цар Самуил; Борисово; Нова Черна; Тутракан;	1	262,08	262,08	пясъчливи глини,глини и льос	Панонски солени степи и солени блата Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaга	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини	да	1170	1169	270	23%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 2 зауствания БОВ - 7 депа - 14 индустрия - 8 комплексни разрешителни - 6	не	не	не е в риск
11	Дунавски Добруджански реки ; Дунав	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	безнапорен	Гарван; Искра; Нова Попина; Попина;	1	27,26	27,26	пясъчливо-глинести отложения	-	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	113	113	31	28%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1	депа - 2 индустрия - 1	не	да	в риск
12	Дунавски Добруджански реки ; Дунав	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	безнапорен	Айдемир; Сребърна; Силистра;	1	49,01	49,01	глинесто-пясъчливи отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus	да	757	757	317	42%	селско стопанство населени места без канализация	зауствания БОВ - 2 депа - 6 индустрия - 3	да	не	в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Разкрита площ, км <sup>2</sup>	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоземни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоземни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							л/с	л/с					л/с	%	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой (ПУРБ 3)					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
13	Реки западно от р.Огоста ; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Лом	BG1G0000QAL013	безнапорен	Дражинци; Смирненски; Горни Лом; Дондуково; Долни Лом; Средогрив; Брусарци; Трайково; Сталийска махала; Крива бара; Княжева махала; Динково; Тополовец; Дъбова махала; Василевци;	1	153,35	153,35	песъчливо-глинести отложения	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до	да	482	451	89	20%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 3 зауствания БОВ - 4 депа - 5 индустрия - 2	не	не	не е в риск
14	Реки западно от р.Огоста ; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	безнапорен	Безденица; Долна Рикса; Черни връх; Якимово; Долно Церовене; Славотин; Разград; Златия; Дългоделци; Ковачица; Игнатово; Вълчедръм; Мокреш; Ботево; Игнатово; Игнатово; Якимово;	1	63,04	63,04	песъчливо-глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до	да	136	136	30	22%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 1 зауствания БОВ - 1	не	не	не е в риск
15	Огоста	Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000QAL015	безнапорен	Ерден; Благово; Монтана; Замфирово; Главаци; Бели извор; Громшин; Мизия; Пудрия; Власатица; Краводер; Ботуня; Бойчиновци; Портитовци; Мърчево; Владимирово; Кобилая; Бойчиновци; Охрид; Криводол; Криводол; Уровене; Големо Бабино; Хърлец; Сараево; Бели извор; Бели брод; Хайредин; Михайлово; Крива бара; Бутан;	1	250,50	250,50	песъчливи глинени, глинени и глинести пясъци	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	808	763	107	14%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 5 зауствания БОВ - 7 депа - 7 индустрия - 11 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск
16	Огоста	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	безнапорен	Буковец; Мало Пещене; Мизия; Ботево; Галиче; Алтимир; Сираково; Добролево; Търнава; Бяла Слатина; Бяла Слатина; Попица; Нивянин; Комарево; Бъркачево; Малорада; Соколаре; Бързина; Оходен; Баница; Войводово; Крушовица; Липница; Голямо Пещене; Мизия; Галиче; Добролево; Търнава; Нивянин; Соколаре; Крушовица;	1	109,90	109,90	песъчливо-глинести отложения	-	Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus	да	256	244	45	18%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1	складове за пестициди - 2 зауствания БОВ - 2 депа - 5 индустрия - 1	не	не	не е в риск
17	Искър	Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000QAL017	безнапорен	Брегаре; Бреница; Брусен; Гиген; Глава; Гостиля; Девенци; Долни Луковит; Дърманци; Еница; Искър; Караш; Койнаре; Койнаре; Крета; Крушовене; Кунино; Лепица; Луковит; Лютброд; Мездра; Моравица; Ореховица; Радовене; Радомирици; Ребърково; Роман; Рупци; Рупци; Ставерци; Староселци;	1	351,04	351,04	глинесто-песъчливи и глинести отложения	-	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion	да	1521	1272	145	11%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1 мини - 4	складове за пестициди - 17 зауствания БОВ - 3 депа - 4 индустрия - 12 комплексни разрешителни - 3	не	да	в риск
18	Вит	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	безнапорен	Асен; Биволаре; Божурица; Брестница; Буковлък; Български извор; Василковска махала; Гложене; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Градина; Гривица; Дерманци; Дисевица; Долна Митрополия; Долни Дъбник; Комарево; Крета; Крушовица; Опанец; Пещерна; Плевен; Победа; Подем; Рибен; Садовец; Тетевен; Торос; Тръстеник; Търнене; Шияково; Ъглен; Ясен;	1	188,57	188,57	песъчливо-глинести отложения	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis	да	643	563	306	54%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 3 мини - 3	складове за пестициди - 14 зауствания БОВ - 4 депа - 4 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 1 мини - 1	да	не	в риск
19	Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	безнапорен	Александрово; Асеново; Асеновци; Аспарухово; Бацова махала; Бутово; Българене; Варана; Дебово; Деляновци; Дойренци; Жернов; Изгрев; Йоглав; Казачево; Козар Белене; Крушуна; Левски; Летница; Ловеч; Малчика; Мечка; Муселиево; Новачене; Обнова; Санадиново; Сливек; Смочан;	1	368,33	368,33	глинесто-песъчливи оложения	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади Панонски солени степи и солени блата	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	1017	806	183	23%	селско стопанство населени места без канализация мини - 1	складове за пестициди - 10 зауствания БОВ - 4 депа - 2 индустрия - 8 комплексни разрешителни - 3	не	да	в риск
20	Янтра	Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	безнапорен	Белцов; Беляново; Ботров; Бряговица; Бяла; Бяла черква; Водолей; Върбица; Горна Оряховица; Горски долен Тръмбеш; Джулюница; Дичин; Добри дял; Долна Оряховица; Долна Студена; Драганово; Иванча; Караманово; Каранци; Кесарево; Климентово; Козаревец; Красно градище; Крушето; Лесичери; Михалци; Новград; Обединение; Павел; Павликиени; Петко	1	472,48	472,48	песъчливо-глинести отложения	Панонски солени степи и солени блата	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	да	969	868	219	25%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 2	складове за пестициди - 11 зауствания БОВ - 5 депа - 14 индустрия - 8 комплексни разрешителни - 3	не	да	в риск
21	Русенски Лом	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците м	BG1G0000QAL021	безнапорен	Априлово; Балкански; Баниска; Гагово; Гецово; Дряновец; Захари Стояново; Каменар; Кардам; Кацелово; Костанденец; Кошов; Крепча; Кривня; Марчино; Мортагоново; Нисово; Опака; Осенец; Острица; Пепелина; Попово; Разград; Раковски; Садина; Сваленик; Сеново; Стражец; Табачка; Ушинци;	1	143,80	143,80	глинесто-песъчливи отложения	-	Низинни сенокосни ливади Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	387	202	77	38%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 5 зауствания БОВ - 2 депа - 19 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 4	не	да	в риск
22	Дунавски Добруджански реки	Порови води в Кватернера - р. Суха	BG1G0000QAL052	безнапорен	Беджене; Ботево; Бояна; Брестак; Вълчи дол; Генерал Киселово; Долина; Кракра; Метличина; Михалич; Ново Ботево; Одринци; Преселка; Сечище; Страхил; Тръница;	1	42,86	42,86	лъос, деградирал	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	да	58	55	5	10%	селско стопанство населени места без канализация	индустрия - 1	не	не	не е в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Разкрита площ, км <sup>2</sup>	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоземни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоземни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествени ресурси на ПВТ	Разполагаеми ресурси					Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															л/с	л/с	л/с	%			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
23	Янтра	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската кот	BG1G0000QAL022	безнапорен	Бериево; Велчево; Горна Росица; Градница; Дебнево; Драгановци; Душево; Севлиево; Скандалото; Яворец;	1	55,88	55,88	песъчливо-глинести отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади	да	105	88	34	39%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди - 1 зауствания БОВ - 2 депа - 3 индустрия - 1 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск
24	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Дунав;	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	BG1G0000QPL023	безнапорен	Алтимир; Аспарухово; Байкал; Борован; Ботево; Брегаре; Бреница; Бутан; Бързовец; Бърдарски геран; Бързина; Бъркачево; Бяла Слатина; Вирове; Владимирово; Войводово; Враняк; Вълчедръм; Габровница; Галиче; Галово; Гложене; Горни Вадин; Громшин; Добролево; Доктор Йосифов; Долни Брест; Гиген; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Гулянци; Долна Митрополия; Долни Дъбник; Искър; Комарево; Крушовица; Ореховица; Писарово; Победа; Подем; Садовец; Славовица; Славовица; Страняци; Талиш;	1	2923,08	2923,08	лъсови отложения	-	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	2030	1552	90	6%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 5	складове за пестициди - 6 зауствания БОВ - 4 депа - 10 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 1	не	да	в риск
25	Искър; Вит; Дунав;	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	BG1G0000QPL024	безнапорен	Брест; Гиген; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Гулянци; Долна Митрополия; Долни Дъбник; Искър; Комарево; Крушовица; Ореховица; Писарово; Победа; Подем; Садовец; Славовица; Славовица; Страняци; Талиш;	1	766,13	766,13	лъсови отложения	Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от Littorelletea uniflorae и/или Isoeto-Nanojuncetea	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	387	202	78	39%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 7	складове за пестициди - 7	не	не	не е в риск
26	Вит; Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	BG1G0000QPL025	безнапорен	Асеново; Асеновци; Бацова махала; Божурица; Борислав; Бръшляница; Буковлък; Българене; Вълчитрън; Върбица; Гривица; Дебово; Дебово; Долни Вит; Згалево; Каменец; Катерица; Коиловци; Крета; Левски; Ленково; Малчика; Мечка; Милковица; Новачене; Обнова; Одръне; Пелишат; Плевен;	1	998,50	998,50	лъсови отложения	Панонски солени степи и солени блата	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	не	890	528	137	26%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 14 депа - 2 комплексни разрешителни - 1 подземни богатства - 4	не	да	в риск
27	Дунав; Янтра; Осъм	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	безнапорен	Алеково; Александрово; Батак; Божурлук; Босилковци; Бутово; Българско Сливово; Бяла; Бяла вода; Варана; Вардим; Въбел; Върбовка; Вързулица; Горна Липница; Горна Студена; Градище; Деков; Деляновци; Долна Липница; Драгаш войвода; Драгомирово; Дъскот;	1	1981,48	1981,48	лъсови отложения	Панонски солени степи и солени блата Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Континентални солени ливади	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion)	не	1610	1334	191	14%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1 мини - 2	складове за пестициди - 12 зауствания БОВ - 2 депа - 9 комплексни разрешителни - 2	не	не	не е в риск
28	Огоста	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	BG1G0000QP027	безнапорен	Враца; Бели Извор; Нефела	1	70,13	70,13	песъчливи глини	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion	не	141	129	32	25%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 1 зауствания БОВ - 1 депа - 3 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск
29	Искър	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	BG1G0000NQ028	безнапорен	Ботевград; Врачеш; Гурково; Краево; Литаково; Новачене; Правец; Радотина; Разлив; Рашково; Скравена; Трудовец;	1	147,99	147,99	песъчливи глини	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади	не	225	155	29	19%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди - 3 зауствания БОВ - 2 депа - 1 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск
30	Нишава	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	BG1G0000NQ029	безнапорен	Береңде; Букоровци; Габер; Годеч; Големо Малово; Долна Невля; Драгоман; Драготинци; Каленовци; Камбелевци; Круша; Начево; Неделище; Несла; Туден; Цацаровци; Шума; Ялботина;	1	67,15	67,15	песъчливи глини	Алкални блата	Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaga Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion	не	167	149	6	4%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1 мини - 1	складове за пестициди - 1 зауствания БОВ - 2 индустрия - 1	не	не	не е в риск
31	Искър	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	BG1G0000NQ030	безнапорен	Алдомировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богъовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бухово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Голановци; Горна Малина; Горни Богров; Градец; Григорово; Гурмазово; Гълъбовци; Доброславци; Доганово; Долна Малина; Долни Богров;	1	1089,90	1089,90	песъчливи глини	-	Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaga Естествени дистрофни езера Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	1397	1139	604	53%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 23 мини - 13	складове за пестициди - 8 зауствания БОВ - 49 депа - 3 индустрия - 14 комплексни разрешителни - 9	да	да	в риск
32	Искър	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	BG1G0000NQ031	безнапорен	Алино; Белчин; Белчински бани; Доспей; Драгушиново; Злокучене; Ковачевци; Поповяне; Продановци; Райово; Рельово; Самоков; Широки дол; Ярлово;	1	170,64	170,64	песъчливи глини	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви	не	383	356	20	6%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 2	складове за пестициди - 1 зауствания БОВ - 3 депа - 1 индустрия - 1	не	да	в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Разкрита площ, км <sup>2</sup>	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоземни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоземни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествени ресурси на ПВТ	Разполагаеми ресурси					Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															л/с	л/с	л/с	%			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
33	Ерма	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	безнапорен	Бохова; Глоговица; Забел; Зелениград; Костуринци; Милославци; Насалевци; Рани луг; Реяновци; Слишовци; Стрезмировци; Туркоковци; Ярловци;	1	42,08	42,08	песъчливи глини	-	-	не	94	67	1	1%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1	няма	не	не	не е в риск
34	Искър	Порови води в Неогена - Софийска котловина	BG1G00000N033*	напорен	Алдомировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богъовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бохово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Голяновци; Горна Малина; Горни Богров; Градец; Григорово; Гурмазово; Гълъбовци; Дабеловци; Давидовци;	2	1089,90	0,00	песъчливи глини	-	-	не	400	400	281	70%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 23 мини - 13	складове за пестициди - 8 зауствания БОВ - 49 депа - 3 индустрия - 14 комплексни разрешителни - 9	да	да	в риск
35	Дунав; Искър; Огоста; Реки западно от Огоста	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	напорен/ безнапорен	Алтимир; Антимово; Арчар; Арчар; Аспарухово; Балеи; Бела Рада; Борован; Ботево; Брусарци; Бутан; Бъзовец; Бърдарски геран; Бъркачево; Бяла Слатина; Василковци; Видин; Винарово; Владимирово; Връв; Вълчедъръм; Гайтанци; Галиче; Галово; Гложене; Гомотарци; Горни Вадин; Горни Цибър; Гъмзово; Делейна; Динковица; Динково; Добри дол; Долна Рикса; Долни Вадин; Долни Цибър; Долно Линево; Долно	1; 2	3090,71	717,29	песъчливи глини и лъс	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини Низинни сенокосни ливади	не	1783	1734	204	12%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 3 мини - 3	складове за пестициди - 2 зауствания БОВ - 1 депа - 9 комплексни разрешителни - 1 индустрия - 1	не	да	в риск
36	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра Лом	BG1G00000N1035	безнапорен	Айдемир; Антимово; Бабук; Басарбово; Батин; Бащино; Белица; Бисерци; Богданци; Богорово; Божичен; Божурово; Борисово; Босна; Българка; Варненци; Ветрен; Гарван; Главиница; Горно Абланово; Дичево; Добротница; Долно Абланово; Долно Ряхово; Дунавец; Екзарх Йосиф; Зафирово; Звънарци; Иваново; Йорданово; Искра; Калипетрово;	1; 2	1806,77	1732,63	лъс и лъсовидни отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големите реки (Ulmenion minoris) Олиготрофни до мезотрофни стоящи	не	925	900	28	3%	селско стопанство населени места без канализация мини - 4	складове за пестициди - 19 зауствания БОВ - 4 депа - 80 индустрия - 4 комплексни разрешителни - 3	не	не	не е в риск
37	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Вит; Осъм; Дунав;	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G00001BP036	напорен	Акациево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Байкал; Балеи; Балеи; Баница; Баурене; Безденица; Бела; Бела Рада; Бели брод; Бело поле; Белотинци; Биволаре; Божурица; Бойница; Бойчиновци; Бориловец; Борован; Ботево; Бояново; Бранковци; Брегаре; Брегово; Бреница; Бръшляница; Буковец; Буковлък; Бутан; Бърдарски геран; Бързина; Бъркачево; Бяла Слатина; Видин; Винарово; Винище; Вирове; Владимирово; Владиченци; Водна; Воднянци; Войводово; Войница; Войници; Враняк; Връв; Вълчек; Вълчитрън; Върбица; Върбовец; Въртоп; Габаре; Габровница; Гайтанци; Галатин; Галиче; Галово; Генерал Мариново; Гиген; Глава; Гложене; Големаново;	1; 2; 3	6563,34	2004,94	лъсови отложения в разкритите части	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големите реки (Ulmenion minoris) Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	4436	4296	417	10%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 25	складове за пестициди - 18 зауствания БОВ - 3 депа - 28 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 1 подземни богатства - 14	не	не	не е в риск
38	Дунавски Добруджански реки	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	BG1G00000N049	безнапорен	Абрит; Александрия; Алцек; Ангеларий; Балик; Бдинци; Безводица; Безмер; Бенковски; Бистрец; Божан; Божурово; Бонево; Бранище; Брестница; Ведрина; Векилски; Владимирово; Воднянци; Войниково; Войново; Вратарите; Врачанци; Габер; Генерал Колево; Гешаново; Главан; Голеш; Господиново; Градини; Гуслар; Давидово; Добрево; Добрин; Добруджанка; Долина;	1; 2	3237,78	3222,53	лъс, лъсовидни глини и глини	-	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	не	4729	4722	74	2%	селско стопанство населени места без канализация мини - 2	складове за пестициди - 13 зауствания БОВ - 3 депа - 27 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск
39	Вит; Осъм; Искър; Дунав	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G00000K2M047	напорен	Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурица; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркач; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривича; Гулянци; Дебово; Дисевци; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Драгаш войвода; Евлогиево; Жернов; Згалево; Коиловци; Комарево; Крета; Крушовица; Кулина вода; Къртожабене; Къшин; Ленково; Ложица; Любеново;	1; 2; 3	2007,92	381,54	терциерни отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	1023	955	313	33%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 1 мини - 3	складове за пестициди - 6 депа - 1 индустрия - 1 комплексни разрешителни - 1 мини - 3 подземни богатства - 3	не	не	не е в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Разкрита площ, км <sup>2</sup>	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоземни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоземни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							л/с	л/с					л/с	%	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой (ПУРБЗ)					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
40	Огоста; Вит; Искър; Осъм	Карстови води в Предбалкана	BG1G0000K2S037	безнапорен	Бежаново; Бели брег; Бресте; Буковец; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци; Дерманци; Драгана; Драшан; Дъбен; Искър; Камено поле; Карлуково; Киркова махала; Кунино; Лесура; Лиляче; Луковит;	1; 2; 3	1488,27	1302,74	повърхностни и подземни карстови форми			не	5249	4856	108	2%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 7 ерозия	складове за пестициди - 10 зауствания БОВ - 4 депа - 4 индустрия - 1 подземни богатства - 10	не	не	не е в риск
41	Нишава; Ерма; Искър	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	BG1G0000K2038	безнапорен	Алдомировци; Алеко; Алино; Бальовци; Банка; Бахалин; Бели Искър; Белчин; Берайнци; Беренде; Беренде извор; Бистрица; Богояна; Боровец; Бохова; Братушково; Брусник; Бусинци; Бутроинци; Бърдо; Бърложница; Велиново; Вишан; Владая; Владиславци; Врабча; Вукан; Габар; Габра; Гайтанево; Герман; Главановци; Глоговица; Говедарци; Голема Раковица; Горни Окол; Горно село; Грълска падина;	1,2,3	2114,68	2104,09	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Мочурни гори Естествени дистрофни езера Низинни сенокосни ливади Преходни блата и плаващи подвижни торфища	Мочурни гори Естествени дистрофни езера Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви (Molinion caeruleae) Низинни сенокосни ливади Преходни блата и плаващи подвижни торфища	не	837	527	195	37%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 3 мини - 3	складове за пестициди - 2 зауствания БОВ - 14 депа - 3 индустрия - 2 комплексни разрешителни - 1 мини - 2 подземни богатства - 3	не	не	не е в риск
42	Искър	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G0000K2039	безнапорен	Горна Малина; Негушево; Чеканчево; Макоцево; Негушево; Априлово;	1,3	49,42	48,98	почвен слой			не	76	61	10	16%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди - 1 депа - 1	не	не	не е в риск
43	Вит; Осъм; Янтра	Карстови води в Ловеч-Търново	BG1G0000K1040	безнапорен	Агатоно; Арбанаси; Балван; Баховица; Беглеж; Беляковец; Брестово; Велико Търново; Ветринци; Вишовград; Владия; Върбовка; Горан; Горно Павликене; Горско Калугерово; Горско Косово; Горско Слиново; Гостиция; Градище; Дебелцово; Деветаци; Димча; Добромирка;	1; 2	1380,65	1379,86	повърхностни и подземни карстови форми	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion Низинни сенокосни ливади Естествени еутрофни езера с	не	2697	2442	100	4%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 6 мини - 2	складове за пестициди - 15 зауствания БОВ - 1 депа - 1 индустрия - 2 мини - 2	не	да	в риск
44	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1B041	безнапорен	Айдемир; Алеково; Александрия; Алфатар; Алцек; Ангеларий; Антимово; Бабово; Бабук; Балик; Балкански; Басарбово; Батин; Батишница; Бащино; Белица; Беловец; Белцов; Беляново; Бисерци; Бистра; Бистрец; Богданци; Богорово; Божан; Божичен; Божурово; Боил; Борисово; Борово; Босна; Брадвари; Бреница; Брестница; Брестовене; Брестовица; Бръшлен; Бъзовец; Бъзовец; Бъзън; Българка; Вазово; Варненци; Васил	1; 2; 3	6614,42	3695,34	лъс, алувиални течения и плейстоценски глинни, пясъци и варовици	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion Низинни сенокосни ливади Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	11303	11135	1433	13%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 2	складове за пестициди - 18 зауствания БОВ - 4 депа - 177 индустрия - 11 комплексни разрешителни - 3 мини - 7 подземни богатства - 10	не	да	в риск
45	Янтра; Русенски Лом; Дунавски Добруджански реки	Карстови води в Разградска формация	BG1G0000K1H050	безнапорен	Абрит; Айдемир; Алеково; Александрия; Александрово; Алфатар; Алцек; Ангеларий; Антимово; Априлово; Балкански; Баниска; Бдинци; Беджене; Безмер; Бели Лом; Белинци; Бенковски; Бистра; Бистренци; Благоево; Богданци; Богомилци; Божан; Божурово; Бонево; Борци; Босилковци; Ботров; Бояна; Браничево; Брестак; Буйновица; Буйново; Бъзовец; Бърдоква; Бяла; Вазово; Ведрина; Векилски; Венец; Веселина; Виноград;	1; 2; 3	4839,93	3432,75	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion Низинни сенокосни ливади Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	не	3811	3614	382	11%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства - 2	складове за пестициди - 15 зауствания БОВ - 9 депа - 117 индустрия - 11 комплексни разрешителни - 3 мини - 3 подземни богатства - 6	не	да	в риск
46	Огоста	Карстови води в Мраморенск	BG1G0000K1A043	безнапорен	Чирен; Мраморен; Баница; Голямо Пещене;	1; 2	71,93	71,80	повърхностни и подземни карстови форми			не	208	202	3	1%	селско стопанство населени места без канализация мини - 2	индустрия - 3	не	да	в риск
47	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Нишава	Карстови води в Западния Балкан	BG1G0000TK044	безнапорен	Балювица; Бели извор; Белимел; Белоградчик; Белотинци; Берковица; Бистрилица; Благово; Боденец; Бойчиновци; Бокиловци; Боровица; Боровци; Бостаните; Ботуня; Бранковци; Брусен; Бързия; Бърля; Вещица; Видлица; Винище; Власатица; Враца; Върба; Върбешница; Върбово; Върбовеч; Вършец; Гаврил Геново; Гаганица; Георги	1; 2	3374,65	3326,61	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс		не	6045	5703	254	4%	селско стопанство населени места без канализация мини - 4	складове за пестициди - 11 зауствания БОВ - 11 депа - 9 индустрия - 10 комплексни разрешителни - 1 мини - 10	не	не	не е в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонти (1,2,3)	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Разкрита площ, км <sup>2</sup>	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоземни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми и/или сухоземни системи	Натиск и въздействие върху количественото състояние - към 2020 г.				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествени ресурси на ПВТ	Разполагаеми ресурси					Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															л/с	л/с	л/с	%			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
48	Искър; Вит; Осъм; Янтра	Карстови води в Централния Балкан	BG1G00000TK045	напорен	Абланица; Азманите; Ангелов; Антоново; Аплаци; Априлци; Арбанаси; Армените; Армянковци; Асен; Асеново; Баба Стана; Баба Тонка; Бабинци; Багалевци; Бадевци; Баева ливада; Баевци; Баждари; Балабанско; Балалея; Баланите; Балван; Балванците; Балиновци; Балканец; Балканци; Балуци; Банари; Бангейци; Банковец; Банковци; Батошево; Батулци; Бахреци; Беброво; Бейковци; Беклемето; Бекриите;	1; 2	9391,13	9230,18	мергелно-песчливи материали, повърхностни и подземни карстови форми	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади		не	10541	8664	1393	16%	селско стопанство населени места без канализация мини - 8 ерозия	складове за пестициди - 28 зауствания БОВ - 36 депа - 17 индустрия - 37 комплексни разрешителни - 13 мини - 14 подземни богатства - 10	не	не	не е в риск
49	Нишава; Искър	Карстови води в Годечкия ма	BG1G00000TJ046	безнапорен	Бакъово; Балша; Батулия; Безден; Беренде; Беренде извор; Бов; Богъовци; Браковци; Брезе; Брезе; Брезовдол; Буковец; Буковровци; Бучин проход; Бърля; Василевци; Владо Тричков; Войнеговци; Врачеш; Връдловци; Върбница; Гинци; Годеч; Голема Раковица; Големо Малово; Голеш; Горно	1; 2; 3	1844,81	1764,52	напукани седименти	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaга Алкални блата	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculum fluitantis и Callitriche-Batrachion Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви	не	4954	4646	297	6%	селско стопанство населени места без канализация мини - 4 ерозия	складове за пестициди - 2 зауствания БОВ - 4 депа - 2 индустрия - 6 комплексни разрешителни - 1 мини - 17	не	не	не е в риск
50	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Малм-Валанжкия басейн	BG1G00000J3K051	напорен	Абрит; Айдемир; Алеково; Александрия; Александрово; Алфатар; Алцек; Ангеларий; Антимово; Априлово; Бабово; Бабук; Балик; Балкански; Баниска; Басарбово; Батин; Батишница; Бащино; Бдинци; Беджене; Безмер; Бели Лом; Белинци; Белица; Беловец; Белцов;	1,2,3,4	13144,17	634,47	лъсови отложения в разкритите части			не	4319	4219	1332	32%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди - 1 депа - 1 заустване БОВ - 1 индустрия - 3 комплексни разрешителни - 1	не	не	не е в риск

Таблица 26 Допълнително характеризиране на ПВТ

№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вмествация колектор	Литоложки строеж на ПВТ	Типология на характеризиране на ПВТ (по НИМХ)	Хидрогеоложка характеристика									Степен на взаимодействие между подземни и повърхностни води	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
						средна дебелина на ПВТ, м	среден коефициент на филтрация, м/ден	средна водопроницаемост, м <sup>2</sup> /ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационното поле/м*	НВ на допустимото понижаване на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000QAL001	поров	чакъли и пясъци, на места заглинени	подземни водни тела в крайндунавски низини	13	73	949	поров-силно водообилен	безнапорен	35	20			ниска	пряк с р.Дунав и р.Тимок
2	Порови води в Кватернера - Видинска низина	BG1G0000QAL002	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	18,5	68	1258	поров- силно водообилен	безнапорен	35	25			висока	пряк с р.Дунав
3	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	BG1G0000QAL003	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	18	96	1728	поров- силно водообилен	безнапорен	35	17			висока	пряк с р.Дунав
4	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайндунавски низини	20	69	1380	поров- силно водообилен	безнапорен	35	15			висока	пряк с р.Дунав
5	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	BG1G0000QAL005	поров	чакъли и пясъци и глини и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	13	89	1157	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав
6	Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000QAL006	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	13	37	481	поров- силно водообилен	безнапорен	35	18			висока	пряк с р.Дунав
7	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	BG1G0000QAL007	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайндунавски низини	20	63	1260	поров- силно водообилен	безнапорен	35	18			висока	пряк с р.Дунав
8	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайндунавски низини	18	144	2592	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Дунав
9	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	поров	среднозърнести чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	16	48	768	поров- силно водообилен	безнапорен	35	21			висока	пряк с р.Дунав
10	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	BG1G0000QAL010	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайндунавски низини	9	139	1251	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Дунав
11	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайндунавски низини	11	116	1276	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав
12	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайндунавски низини	21	36	756	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав
13	Порови води в Кватернера - р. Лом	BG1G0000QAL013	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	6,5	161	1046,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Лом
14	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	10	13	130	поров- средно водообилен	безнапорен	35	10			средна	пряк с р.Цибрица
15	Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000QAL015	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	8	114	912	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Огоста
16	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	6,5	49	318,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	12			средна	пряк с р.Скът
17	Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000QAL017	поров	валуни и чакъли в основата,чакъли и пясъци над тях и глинести пясъци до глини до повърхността	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	9,5	115	1092,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Искър

№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вместващия колектор	Литоложки строеж на ПВТ	Типология на характеризиране на ПВТ (по НИМХ)	Хидрогеоложка характеристика									Степен на взаимодействие между подземни и повърхностни води	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
						средна дебелина на ПВТ, м	среден коефициент на филтрация, м/ден	средна водопроницаемост, м <sup>2</sup> /ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационн о поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	поров	чакълесто-песъкливи и песъкливи материали и отгоре песъкливи глини и глини	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	10	92	920	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Вит
19	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	поров	чакъли и пясъци и песъчливи глини и глини	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	8,5	39	331,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Осъм
20	Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	поров	чакъли и пясъци и песъчливи глини	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	7,5	103	772,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	12			средна	пряк с р.Янтра
21	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците м	BG1G0000QAL021	поров	заглинени чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	7,5	4	30	поров- средно водообилен	безнапорен	35	14			средна	затруднен с р.Русенски Лом и притоците й
22	Порови води в Кватернера - р. Суха	BG1G0000QAL052	поров	глини, пясъци, варовици	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	20	н.д.			безнапорен	35	8				в две посоки
23	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиеиската кот	BG1G0000QAL022	поров	чакъли и пясъци и песъчливи глини	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	5,6	79	442,4	поров- силно водообилен	безнапорен	35	10			висока	пряк с р.Росица
24	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	BG1G0000QPL023	поров	разнокъсови чакъли с песъчливо-глинест запълнител, на места с прослойки от пясъци	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	25	2	50	поров- средно водообилен	безнапорен	35	4			няма	затруднен
25	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	BG1G0000QPL024	поров	разнокъсови чакъли с песъчливо-глинест запълнител и прослойки от пясъци	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	20	2	40	поров- средно водообилен	безнапорен	35	3			няма	затруднен
26	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	BG1G0000QPL025	поров	чакълесто-песъчливи отложения	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	30	2	60		безнапорен	35	5			няма	затруднен
27	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	поров	разнокъсови чакъли с песъчливо-глинест запълнител и прослойки от пясъци	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	25	2,5	62,5	поров- средно водообилен	безнапорен	35	5			няма	затруднен
28	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	BG1G00000QP027	поров	грубо-кластичен материал от варовикови късове; валуни и чакъли, песъчливи пластове; на места с глинести прослойки	подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	60	15	900	поров- силно водообилен	безнапорен	25	8			няма	затруднен
29	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	BG1G00000NQ028	поров	ръбести валуни и чакъли с глинесто-песъчлив запълнител; глини и песъкливи глини с отделни чакълести късове	подземни водни тела в грабеновидни депресии	10	15	150	поров- средно водообилен	безнапорен	25	8			висока	пряк обмен с р.Искър
30	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	BG1G00000NQ029	поров	силно заглинени кватернерни наслаги	подземни водни тела в грабеновидни депресии	5	30	150	поров- средно водообилен	безнапорен	25	10			няма	затруднен
31	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	BG1G00000NQ030	поров	несортирани чакълесто-отломъчни материали с глинесто-песъчлив запълнител	подземни водни тела в грабеновидни депресии	80	6	480	поров- силно водообилен	безнапорен	35	10			няма	пряк обмен с р.Искър



№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вместващия колектор	Литоложки строеж на ПВТ	Типология на характеризирани на ПВТ (по НИМХ)	Хидрогеоложка характеристика								Степен на взаимодействие между подземни и повърхностни води	Посоки и степен на обмен с повърхностни води	
						средна дебелина на ПВТ, м	среден коефициент на филтрация, м/ден	средна водопроводимост, м2/ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационн о поле/м*			НВ на допустимото понижени е на ВН/м*
1	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	BG1G00000NQ031	поров	несортирани чакълесто-отломъчни материали с глинесто-песъчлив запълнител	подземни водни тела в грабеновидни депресии	5	35	175	поров- средно водообилен	безнапорен	25	12			висока	пряк обмен с р.Искър
33	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	поров	пясъци с прослойки от глин и чакъли	подземни водни тела в грабеновидни депресии	15	50	750	поров- силно водообилен	безнапорен	25	12			няма	затруднен
34	Порови води в Неогена - Софийска котловина	BG1G00000N033	поров	езерно-блатни, алувиални, пролувиални и делтови отложения (пясъци, чакъли, глинести пясъци, песъчливи глин и до глин и)	подземни водни тела в грабеновидни депресии	120	40	4800	поров- силно водообилен	напорен	25	10				затруднен
35	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	поров	<u>горен слой</u> - сивозеленикави глин и, песъчливи глин и глинести пясъци в алтернация ; с маломощни въглищни лещи <u>долен слой</u> - отгоре са разположени глин и (водоупор), под тях следват разноръннети пясъци (водонос) с маломощни глинести прослойки	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	70/100	2/25	140/2500	поров- средно водообилен/поров- силно водообилен	напорен/безнапорен	25/35	14				затруднен
36	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	поров	песъчливи глин и, пясъци и глин и	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	17,7	1,3	23,01	поров- средно водообилен	безнапорен	25	3				затруднен
37	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G000N1BP036	карстов	западна и централна част - варовици, шуплести, напукани и окарстени; източна част - варовити пясъчници и пясъци	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	250	2,5	625	карстов- силно водообилен	напорен	5	12				затруднен
38	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	BG1G00000N049	карстов	варовици, пясъци, пясъчници и глин и	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	40-60	10-20 (до 40)	200-250	карстов- средно водообилен	безнапорен	25	13				една посока
39	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	карстов	варовици	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	130	4	520	карстов- средно водообилен	напорен	5	15				затруднен
40	Карстови води в Предбалкана	BG1G0000K2S037	карстов	интензивно напукани и окарстени карбонатни седименти	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори	-				безнапорен	5	6;20				затруднен
41	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	BG1G00000K2038	пукнатинен	магмени и вулкански скали, различни метаморфити и седименти	подземни водни тела с пукнатинни води					безнапорен	2	2				затруднен

№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вместващия колектор	Литоложки строеж на ПВТ	Типология на характеризиране на ПВТ (по НИМХ)	Хидрогеоложка характеристика								Степен на взаимодействие между подземни и повърхностни води	Посоки и степен на обмен с повърхностни води	
						средна дебелина на ПВТ, м	среден коефициент на филтрация, м/ден	средна водопроводимост, м2/ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационн о поле/м*			НВ на допустимото понижение на ВН/м*
1	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G00000K2039	карстов	карбонатни скали и карбонатен флиш	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори					безнапорен	5	8				затруднен
43	Карстови води в Ловеч-Търново	BG1G00000K1040	карстов	интензивно напукани и окарстени варовици	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори					напорен/безнапорен	2	5;14				затруднен
44	Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1b041	карстов	интензивно напуканите и окарстени карбонатни седименти	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	160	3	480	карстов- силно водообилен	безнапорен	5	14				затруднен
45	Карстови води в Разградска формация	BG1G000K1hb050	карстов	мергели, пясъчници, варовици и глини	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	180				напорен/безнапорен	5	6				една посока
46	Карстови води в Мраморенския масив	BG1G000K1AP043	карстов	интензивно напукани и слабо окарстени варовици	подземни водни тела в самостоятелни карстови басейни	180				безнапорен	5	12				затруднен
47	Карстови води в Западния Ба	BG1G0000TJK044	карстов	варовици, глинести варовици, мергелни варовици и мрамори	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори					безнапорен	5	2;22				затруднен
48	Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TJK045	карстов	песъчливи, алевритни варовици, доломитизирани варовици и доломити, карбонатен флиш	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори					безнапорен	5	2;20				затруднен
49	Карстови води в Годечкия масив	BG1G00000TJ046	карстов	окарстени варовици и доломити	подземни водни тела разположени в карстови басейни, разположени в територии с пукнатинни колектори					безнапорен	2	4;22				затруднен
50	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	BG1G0000J3K051	карстов	неравномерно окарстени и напукани варовици с доломити и доломитизирани варовици, алевролити, пясъчници с прослойки от мергели	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	810	3	2430	карстов- силно водообилен	напорен	5	24				затруднен

\* Забележка: НВВН и НВДП са представени в приложение 1.3.2.2.