

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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²	Разкрита площ, км ²	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоzemни екосистеми- име	ПВТ, от които зависят пряко повърхностните води, водни екосистем и и/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
													Категория натиск				Дифузен	Точкови - брой			
							Естествени ресурси на ПВТ	Разполагателни ресурси					Разрешени горни количества	експлоатационен индекс							
л/с	л/с	л/с	№	23	24	25	26	27													
1	Реки западно от р.Огоста; Дунав	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000QAL001	безнапорен	Ракитница,Брегово, Балеи,Куделин,Ново село,Връв	1	137,4	137,4	лъсови отложения	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion minoris)	-	488	488	73	15%	селско стопанство населени места без канализация	депа- 1 ГПСОВ- 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; Динковци; Акациево; Рупци; Видин; Синаговици; Дунавци; Иново; Делейна; Тиняовци; Пешаково; Дунавци;Кюшавя; Антимово; Кутово; Сланотър; Покрайна; Капитановци;	1	201,4	201,4	глинести отложения	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинска до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	Низинни сенокосни ливади	1106	1104	418	38%	селско стопанство населени места без канализация	комплексно разрешително- 2 ГПСОВ- 2 индустрия- 14 депа- 13	вероятно в риск	да	в риск	
3	Реки западно от р.Огоста; Дунав	Порови води в Кватернера - Арчар-Орхойска низина	BG1G0000QAL003	безнапорен	Септемврици; Димово; Рабиша; Кладоруб; Островци; Държанина; Арчар; Извор; Орсой; Арчар;	1	48,9	48,9	пясъци, пясъчливи глини и глини	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинска до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion minoris) Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини Низинни сенокосни ливади Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	-	347	347	142	41%	селско стопанство населени места без канализация	комплексно разрешително- 1 ГПСОВ- 2	да	да	в риск	
4	Дунав	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	безнапорен	Горни Цибър; Долни Цибър;	1	18,6	18,6	глинесто-пясъчливи отложения	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинска до алпийския пояс	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинска до алпийския пояс	114	114	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	39,3	39,3	пясъчливи глини и глини	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	156	156	387	112%	селско стопанство населени места без канализация	комплексно разрешително- 2 индустрия- 7 депа- 2	да	да	в риск	
6	Дунав	Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000QAL006	безнапорен	Лесковец; Остров;	1	25,1	25,1	глинесто-пясъчливи отложения	-	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	111	111	44	40%	селско стопанство минни- 1 населени места без канализация	-	да	да	в риск	
7	Искър; Вит; Дунав;	Порови води в Кватернера - Карабозна низина	BG1G0000QAL007	безнапорен	Гиген; Байкал; Долни Вит; Милковица; Гулянци; Брест; Дъбован; Загражден; Сомовит; Байкал;	1	222,1	222,1	прахово-пясъчлива глина и делувално-пролувиални отложения	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинска до алпийския пояс Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion 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 треви в равнините и в планинска до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitricho-Batrachion	649	647	69	11%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауствания БОВ- 2	не	да	в риск	
8	Дунав	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	безнапорен	Бяла вода; Белене; Деков; Кулина вода; Татари; Божурлук; Петоладенци; Стежерово; Ореш; Драгоморово; Свищов; Лозица; Бяла вода; Деков;	1	188,1	188,1	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 (Ulmenion minoris) Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	634	634	830	131%	селско стопанство населени места без канализация	зауствания БОВ- 4 депа-1 комплексни разрешителни- 5 индустрия- 7	да	да	в риск	

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми- име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							л/с	л/с					л/с	%	Категория натиск						
															Естествен ресурс на ПВТ	Разполагаеми ресурси	Разрешен по дни ползваемост	експлоатационен индекс			
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
9	Янтра; Дунав;	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	безнапорен	Кривина; Новград; Вардим; Кривина;	1	33,6	33,6	песчливо-глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		230	230	254	110%	селско стопанство населени места без канализация	депа- 2	да	не	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; Сандорово; Сливо поле; Цар Самуил; Борисово; Нова Черна; Тутракан;	1	217,8	217,8	песчливи глинни, глинни и лъос	Панонски солени степи и солени блата	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Алувиални ливади от съюза Cnidion fibris в речните долини Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		1014	1014	294	29%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 2 зауставяния БОВ- 3 депа- 14 индустрия- 7 комплексни разрешителни- 8	не	да	в риск
11	Дунавски Добруджански реки ; Дунав	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	безнапорен	Гарван; Искра; Нова Попина; Попина;	1	20,0	20,0	песчливо-глинести отложения	-	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		82	82	31,042	38%	селско стопанство населени места без канализация	депа- 2 подземни богатства- 1	вероятно в риск	не	не е в риск
12	Дунавски Добруджански реки ; Дунав	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	безнапорен	Айдемир; Сребърна; Силистра;	1	40,1	40,1	глинето-песчливи отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни 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 (Ulmion minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		725	725	420	58%	селско стопанство населени места без канализация	зауставяния БОВ- 12 депа- 6 индустрия- 8	да	да	в риск
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; Василиовци; Роголец; Дреновец; Киселево; Бело поле; Ружинци; Замфир; Лом;	1	149,6	149,6	песчливо-глинести отложения	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Spha	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс		474	461	41	9%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 3 зауставяния БОВ- 4 депа- 5 индустрия- 7	не	да	в риск
14	Реки западно от р.Огоста ; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	безнапорен	Безденица; Долна Риска; Черни връх; Якимово; Долно Церовене; Славотин; Разград; Златия; Дългоделци; Ковачица; Игнатово; Вълчедърм; Мокреш; Ботево; Игнатово; Игнатово; Якимово; Ковачица; Мокреш; Ботево;	1	63,0	63,0	песчливо-глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс		135	135	33	25%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 1	не	да	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; Кобиляк; Бойчиновци; Сърци; Криводол; Криводол; Уравец; Големо Бабино; Уърлец; Сараво; Бели извор; Бели брод; Хайредин; Михайлово; Крива бара; Бутан; Комарево; Боровци; Гложене; Монтана; Манастирище; Лехчево; Софрониево; Николово; Раево; Добруша; Долно Белотинци; Палилуга; Берковица; Громшин; Михайлово; Бутан;	1	250,4	250,4	песчливи глинни, глинни 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		808	790	55	7%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 5 зауставяния БОВ- 11 депа- 7 индустрия- 9 комплексни разрешителни- 9	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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							км2	км2					Естествен ресурс на ПВТ	Разполагаем ресурс	Разрешени по дни ползвания	експлоатационен индекс	Категория натиск				
																	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
16	Огоста	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	безнапорен	Буковец; Мало Пещене; Мизия; Ботево; Галиче; Алтимир; Сивраково; Добролево; Търнава; Бала Слатина; Бала Слатина; Попица; Нивянин; Комарево; Бърчаево; Малорадо; Соколаре; Бързина; Охиден; Баница; Войводово; Крушовица; Липница; Голямо Пещене; Мизия; Галиче; Добролево; Търнава; Нивянин; Соколаре; Крушовица;	1	109,8	109,8	песчливо-глинести отложения				252	247	37	15%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 1	складове за пестициди- 2 зауставни БОВ- 6 депа- 5 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 2	не	да	в риск
17	Искър	Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000QAL017	безнапорен	Брегаре; Бреница; Брусен; Гиен; Глава; Гостиля; Девенци; Долни Луковит; Дърманци; Еница; Искър; Караш; Койнаре; Койнаре; Крета; Крушовене; Кумино; Лелица; Луковит; Лютоброд; Мездра; Моравица; Ореховица; Радовене; Радомирци; Ребърково; Роман; Рупци; Рупци; Ставерци; Староселци; Струпец; Червен бряг; Чомаковци;	1	350,8	350,8	глинесто-песчливи и глинести отложения				1497	1395	163	12%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 1 мини- 4	складове за пестициди- 17 зауставни БОВ- 18 депа- 4 индустрия- 21 комплексни разрешителни- 4	не	да	в риск
18	Вит	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	безнапорен	Асен; Биволаре; Божурца; Брестница; Буковлък; Български извор; Василковска махала; Гложене; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Градина; Гриваца; Дерманци; Дисевца; Долна Митрополия; Долни Дъбник; Комарево; Крета; Крушовица; Опанец; Пещерна; Плевен; Победа; Подем; Рибен; Садовец; Тетевен; Торос; Тръстеник; Търнене; Шияково; Ълен; Ясен;	1	188,8	188,8	песчливо-глинести отложения	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Низинни сенокосни ливади		648	615	419	68%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 3 мини- 3	складове за пестициди- 14 зауставни БОВ- 10 депа- 4 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 5 мини- 1	да	да	в риск
19	Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	безнапорен	Александрово; Асеново; Асеновци; Аспарухово; Бацова махала; Бугово; Българене; Варана; Дебово; Делановци; Дойреници; Жернов; Изгрев; Йоглаа; Казачево; Козар Белене; Крушуня; Левски; Летница; Ловеч; Малчика; Мечка; Муслиево; Новачене; Обнова; Синадиново; Сливек; Смолян; Трънчовица; Трънчовица; Умаревци; Чавдарци; Черковица; Русая; Самоводене; Стамболово; Стражница; Страхилово; Стърмен; Хотница; Ценово; Янтра;	1	366,3	366,3	глинесто-песчливи отложения	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Низинни сенокосни ливади Панонски солени степи и солени блата		1000	913	151	17%	село стопанство населени места без канализация мини- 1	складове за пестициди- 10 зауставни БОВ- 2 депа- 2 индустрия- 11 комплексни разрешителни- 3	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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска				
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагателни ресурси					Разрешени по дни ползваемост	експлоатационен индекс	Категория натиск										
															Дифузен	Точкови - брой									
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27					
20	Янтра	Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	безнапорен	Белцов; Беляново; Ботров; Бряговица; Бяла; Бяла черва; Водолей; Върбица; Горна Оряховица; Горски долен Тръмбеш; Джулоница; Дичин; Добри дил; Долна Оряховица; Долна Студена; Драганово; Иванча; Караманово; Каранци; Кесарево; Климентово; Козаревец; Красно градище; Крушево; Лесичери; Михалци; Новград; Обединение; Павел; Павлиkenи; Петко Каравелово; Пиперково; Писарево; Поликраище; Полски Тръмбеш; Полско Косово; Правда; Първомайци; Раданово; Ресен; Росица;	1	474,0	474,0	песчливо-глинести отложения	Панонски солени степи и солени блата	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи тревни равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади		970	929	154	17%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 2	складове за пестициди- 11 зауствания БОВ-17 депа- 14 индустрия- 17 комплексни разрешителни- 13	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; Крелча; Кривя; Марино; Мортаганово; Нисово; Опака; Осенец; Острица; Пепелина; Попово; Разград; Раковски; Садина; Сваленик; Сеново; Стражец; Табачка; Ушинци; Червен;	1	144,4	144,4	глинесто-песчливи отложения		Низинни сенокосни ливади Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion		379	362	134	37%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 5 зауствания БОВ-7 депа- 19 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 4	вероятно в риск	да	в риск				
22	Дунавски Добруджански реки	Порови води в Кватернера - р. Суха	BG1G0000QAL052	безнапорен	Беджене; Ботево; Бояна; Бреста; Вълчи дол; Генерал Киселово; Долина; Кракра; Метлинина; Михалци; Ново Ботево; Одринци; Преселка; Сенище; Страхил; Тръница;	1	43,2	43,2	лъсов, деградирал		Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Тъжди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara		57	56	9	16%	селско стопанство населени места без канализация	няма	вероятно в риск	да	в риск				
23	Янтра	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севелиевската кот	BG1G0000QAL022	безнапорен	Бериево; Велнево; Горна Росица; Градница; Дебнево; Драгановици; Душево; Севлиево; Скандалото; Яворец;	1	56,0	56,0	песчливо-глинести отложения		Хидрофилни съобщества от високи тревни равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади		105	100	35	35%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди- 1 зауствания БОВ-4 депа- 3 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 2	не	да	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; Буган; Бъзовец; Бърдарски геран; Бързина; Бъркачево; Бяла Слатина; Вирове; Владимирово; Войводово; Враняк; Вълчедръм; Габровница; Галиче; Галово; Гложене; Горни Вадин; Громшин; Добролево; Доктор Йосифово; Долни Вадин; Долни Луковит; Долно Личево; Еница; Иманово; Кнежа; Ковачица; Козлодуи; Комощица; Крива бара; Крушовене; Лазарово; Лесковец; Личево; Липница; Лом; Мадан; Малораз; Манастирище; Медковец; Мизия; Михайлово; Мокреш; Мърчево; Нивянин; Орехово; Остров; Пишурка; Попица; Разград; Расово; Рогозен; Сараево; Селановци; Септемврици; Сираково; Соколаре; Софрониево; Ставерци; Станево; Тлачене; Търнава; Търнак; Фурен; Хайредин; Хърлец; Черни връх; Якимово;	1	2886,6	2886,6	лъсови отложения		Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia по край големи реки (Ulmionem minoris) Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Низинни сенокосни ливади Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion Хидрофилни съобщества от високи тревни равнините и в планинския до алпийския пояс						1930	1734	54	3%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 5	складове за зауствания БОВ-15 депа- 10 индустрия- 4 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; Староселци; Телиш; Тръстеник;	1	766,7	766,7	лъсови отложения	Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от Utroulettea uniflorae и/или Isoetes-Nanojunctae	Хидрофилни съобщества от високи тревни равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion		377	301	50	17%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 7	складове за пестициди- 7 зауствания БОВ-1 комплексни разрешителни- 1	не	да	в риск				

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикал на позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							10	11					Категория натиск				23	24			
													Естествен ресурс на ПВТ	Разположими ресурси	Разрешени по дни ползваемост	експлоатационен индекс					
1	2	3	4	5	8	9	км2	км2	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27	
26	Вит; Осъм; Дунав	Порови води в Кватерна - между реките Вит и Осъм	BG1G0000QPLO25	безнапорен	Асеново; Асеновци; Бяцова макала; Божурлица; Борислав; Бръшляница; Буковлък; Българене; Вълчитрън; Върбица; Гривица; Дебово; Дебово; Долни Вит; Згалево; Каменец; Катерица; Коиловци; Крета; Левски; Ленково; Малчика; Мечка; Миловица; Новачене; Обнова; Одръне; Пелишат; Плевен; Пордим; Радишево; Рибен; Санадиново; Славяново; Сомовит; Тотлебен; Черковица; Шияково;	1	998,9	998,9	лъсови отложения	Панонски солени степи и солени блата	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс		869	721	151	21%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 14 зауставяния БОВ- 2 депа- 2 комплексни разрешителни- 1 подземно богатства- 4	не	да	в риск
27	Дунав; Янтра; Осъм	Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPLO26	безнапорен	Алеково; Александрово; Батак; Божурлук; Босилковци; Бутово; Българско Сливово; Бяла; Бяла вода; Варана; Вардим; Вълбел; Върбовка; Вързулица; Горна Липница; Горна Скудена; Градише; Дренов; Делноповци; Долна Липница; Драгаши войвода; Драгомирово; Дъског; Еволгивево; Иванча; Иванча; Изгрев; Караксен; Караманово; Климентово; Козар Белене; Козловец; Крушето; Кулина вода; Куцина; Ложица; Любеново; Масларево; Моравя; Неда; Никопол; Никою; Обединение; Овча могила; Ореш; Павел; Павлики; Паскалевец; Патреш; Пейчиново; Петко Каравелово; Петколаденци; Пиперково; Полски Сеновец; Полски Тръмбеш; Полско Косово; Раданово; Росица; Сивцо; Сломер; Совата; Стежерово; Стефан Стамболово; Страилово; Суиндол; Татари; Трънчовица; Хаджидимитрово; Царевец; Ценово; Червена;	1	1976,5	1976,5	лъсови отложения	Панонски солени степи и солени блата Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи тревни 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 minoris)		1512	1399	131	9%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 1 мини- 2	складове за пестициди- 12 зауставяния БОВ- 5 депа- 9 индустрия- 2	не	да	в риск
28	Огоста	Порови води в Кватерна - Врачански пороен конус	BG1G0000QP027	безнапорен	Враца; Бели Извор; Нефела	1	70,1	70,1	песчливи глинни		Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion		142	138	24	17%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 3 депа- 3 индустрия- 2 комплексни разрешителни- 4	не	не	не
29	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна Ботевградска долина	BG1G0000NQ028	безнапорен	Ботевград; Врачеш; Гурково; Краево; Литаково; Новачене; Правец; Радотина; Разлив; Рашково; Скравена; Трудовец;	1	147,9	147,9	песчливи глинни		Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади		225	204	52	26%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди- 3 зауставяния БОВ- 7 депа- 1 комплексни разрешителни- 2	не	не	не
30	Нишава	Порови води в Неоген-Кватерна р. Нишава	BG1G0000NQ029	безнапорен	Беренде; Буковровци; Габер; Годеч; Големо Малово; Долна Неваля; Драгоман; Драготинци; Каленовци; Камбелевци; Круша; Начево; Неделище; Несла; Туден; Цацаровци; Шума; Ялботина;	1	66,9	66,9	песчливи глинни	Алкални блата	Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Тъжди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		164	159	5	3%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 1 мини- 1	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 5 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²	Разкрита площ, км ²	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 н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
													Естествен ресурс на ПВТ	Разполагем ресурс	Разрешен по дни колкостта	експлоатационен индекс	Категория натиск				
																	Дифузен	Точкови - брой			
л/с	л/с	л/с	‰	23	24	25	26	27													
31	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна Софийска долина	BG1G00000NQ030	безнапорен	Алдрмировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богьовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бухово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Голяновци; Горна Малина; Горни Богров; Градец; Григорово; Гурмазово; Гълъбовци; Доброславици; Доганово; Долна Малина; Долни Богров; Драговищица; Елешница; Елия Пелин; Желва; Житен; Иванине; Извор; Казанче; Караполци; Костинброд; Кривина; Кубратово; Кътна; Лесново; Лозен; Локорско; Мало Бучино; Мирояне; Мрамор; Мусачево; Негован; Нови Искър; Нови хан; Огняново; Опшвет; Панчарево; Петково; Петърч; Подгумер; Пролеша; Равно поле; Радуловци; Световрачене; Сливница; София; Столни; Хераково; Чепинци; Яна;	1	1088,5	1088,5	песчливи глинни	-	Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Suga Естествени дистрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		1482	1405	993	71%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 23 мини- 13	складове за пестициди- 8 зауствания БОВ- 73 депа- 3 индустрия- 39 комплексни разрешителни- 23	да	да	в риск
32	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна Самоковска долина	BG1G00000NQ031	безнапорен	Алино; Белчин; Белчински бани; Доспей; Драгушиново; Злокучене; Ковачевци; Поповане; Продановци; Райово; Рельово; Самоков; Широки дол; Ярлово;	1	170,4	170,4	песчливи глинни	-	Хидрофилни съобщества от високи тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви (Molinion caeruleae)		380	372	0	0%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 2	складове за пестициди- 1 зауствания БОВ- 4 депа- 1 индустрия- 2	не	да	в риск
33	Ерма	Порови води в Неоген-Кватерна Знеполска долина	BG1G00000NQ032	безнапорен	Бокова; Глоговица; Забел; Зелениград; Костуринци; Милославици; Насалевици; Рани луг; Реяновци; Слишовци; Стрезимировци; Туроковци; Ярловци;	1	41,9	41,9	песчливи глинни	-	-		91	83	0	0,4%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 1	няма	не	да	в риск
34	Искър	Порови води в Неоген - Софийска котловина	BG1G00000NQ033	напорен	Алдрмировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богьовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бухово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Голяновци; Горна Малина; Горни Богров; Градец; Григорово; Гурмазово; Гълъбовци; Доброславици; Доганово; Долна Малина; Долни Богров; Драговищица; Елешница; Елия Пелин; Желва; Житен; Иванине; Извор; Казанче; Караполци; Костинброд; Кривина; Кубратово; Кътна; Лесново; Лозен; Локорско; Мало Бучино; Мирояне; Мрамор; Мусачево; Негован; Нови Искър; Нови хан; Огняново; Опшвет; Панчарево; Петково; Петърч; Подгумер; Пролеша; Равно поле; Радуловци; Световрачене; Сливница; София; Столни; Хераково; Чепинци; Яна;	2	1088,5	0,0	песчливи глинни	-	-		400	400	377	94%	няма	няма	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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		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 н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагаем ресурс					Разрешен по дни количество	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27	
35	Дунав; Искър; Огоста; Реки западно от Огоста	Порови води в Неегена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	напорен/безнапорен	Алтимир; Антимово; Арчар; Арчар; Аспарухово; Балей; Бела Рада; Борован; Ботево; Брусарци; Буган; Бъзовец; Бъддарски геран; Бърчачево; Бела Слатина; Василевци; Видин; Винарово; Владимирово; Връв; Вълчедръм; Гайтанци; Галиче; Галово; Гложене; Гомотарци; Горни Вадин; Горни Цибър; Гъмзово; Делейна; Динковица; Динково; Добри дол; Долна Риска; Долни Вадин; Долни Цибър; Долно Линево; Долно Цервене; Дондуково; Дреновец; Дружба; Дъбова махала; Дългоделци; Жеглица; Замфир; Златия; Инятово; Йиско; Кавени; Калина; Калитановци; Киселево; Княжева махала; Ковачица; Козлодуй; Комощица; Кошава; Крива Бара; Крушовица; Куделин; Кутово; Лесковец; Лехчево; Линница; Лом; Мадан; Майор Узуново; Мали Дреновец; Медковец; Мизия; Михайлово; Мокреш; Неговановци; Нивянин; Ново село; Орсо; Оряхово; Остров; Пешаково; Пишурка; Плакудер; Покрайна; Попица; Разград; Расово; Сараево; Селановци; Септемврици; Септемврици; Славотин; Сланотрън; Сливата; Сливотин; Сливотрън; Сливотрън; Сливотрън;	1; 2	3072,5	1674,6	песчливи глини и лъос	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни 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.		1676	1676	130	8%	селско стопанство населени места без канализация. Подземни богатства 3 мина - 3	складове за пестициди- 2 зауставяния БОВ- 2 депа- 9	не	да	в риск
36	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом	Порови води в Неегена - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	безнапорен	Айдемир; Антимово; Бабук; Басарбово; Батин; Башино; Белчица; Бисерци; Богданци; Богорово; Божичен; Божурово; Борисово; Босна; Българка; Варненци; Ветрен; Гарван; Главиница; Горно Абланово; Дичево; Добротица; Долно Абланово; Долно Ряхово; Дунавец; Екзарх Йосиф; Зафирово; Звънарци; Иваново; Йорданово; Искра; Калитетрово; Калугерене; Коларово; Косара; Кошарна; Красен; Мачко Враново; Мачък; Преславец; Марген; Мечко; Николово; Нова Попина; Нокарево; Пиргово; Пожарево; Полковник; Ламбриново; Поляна; Попина; Преславици; Просена; Професор; Иширково; Русе; Силистра; Ситово; Слатина; Смилец; Сокол; Срацимир; Сребърна; Стамболово; Старо село; Суходол; Сърпово; Сяново; Тутракан; Търновци; Хотанца; Царев дол; Ценович; Червена вода; Черешово; Черногог; Шуменци; Щръклево; Юделник; Юпер;	1; 2	1743,2	703,0	лъос и лъосовидни отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс. Крайречни смесени гори от Quercus excelsior или Fraxinus angustifolia по край големите реки (Ulmenion minoris). Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от Littorelletea ulniflorae и/или Isoeto-Nanojuncetea. Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara. Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition.		881	871	18	2%	селско стопанство населени места без канализация. мина - 4	складове за пестициди- 19 зауставяния БОВ- 7 депа- 80 индустрия- 7 комплексни разрешителни- 14	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, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагем ресурс					Разрешен по един колесетал	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27	
37	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Вит; Осъм; Дунав;	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G00N1BP0036	напорен	Акациево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Байнал; Бабей; Балей; Баница; Баурене; Безденница; Бела; Бела Рада; Бели брод; Бело поле; Белотинци; Биволаре; Божурица; Бойница; Бойчиновци; Борилонец; Борован; Ботево; Бояново; Бранковци; Брегаре; Брегово; Бреница; Бръшляница; Буковец; Буковлък; Бутан; Бърдарски геран; Бързина; Бъркачево; Бяла Слатина; Видин; Винарово; Винище; Вирове; Владимирово; Владиченци; Водна; Водянци; Войводово; Войница; Войници; Враняк; Врба; Вълчек; Вълчитръл; Върбица; Върбовец; Въртоп; Габаре; Габровница; Гайтанци; Галатин; Галиче; Галово; Генерал Мариново; Гиген; Глава; Гложене; Големаново; Голямо Пещене; Гомотарци; Горна Вереница; Горна Митрополия; Горни Вадин; Горни Дъбник; Гостиля; Градец; Градешница; Градина; Гривица; Громшин; Гъмзово; Дебово; Девене; Делейна; Димово; Динковца; Дисевица; Добролево; Добруша; Доктор Йосифово; Доктор Йосифово; Долна Вереница; Долна Митрополия; Долна Рикса; Долни Бочинци; Долни Рикса; Долни Рикшин; Дрифт; Александрия; Алцеж; Ангеларии; Балик; Бдинци; Безводца; Безмер; Бенковски; Бистрец; Божан; Божурово; Бочиево; Бранцие; Брестина; Ведрина; Венилски; Владимирово; Водянци; Войниково; Войново; Вратарите; Врчанци; Габер; Генерал Колево; Гешаново; Главан; Голеш; Господиново; Градини; Гуслар; Давидово; Добрево; Добрин; Добруджанка; Долина; Дрянонец; Дъбовик; Енево; Едрейтор; Бакалово; Жегларци; Житен; Житница; Загорци; Зарник; Звънец; Земенци; Зимница; Златия; Зограф; Изворник; Изворово; Йовково; Каблешково; Кайнарджик; Камон; Камени; Капитан Димитрово; Караманите; Каралелит; Кардам; Козлодуйци; Коларци; Коритен; Котленци; Кочмар; Крагулево; Краише; Краново; Красен; Крушице; Кълиново; Ловчанци; Лозенец; Лозница; Ломница; Лясково; Мали извор; Малка Смолница; Медово; Метличина; Методицево; Миладиновци; Нова Камена; Овчарово; Огняново; Огражден; Одринци; Оногур; Орлова могила; Орлово; Орляк; Паскалево; Пет могили;	1; 2; 3	6573,9	2025,	лъсови отложения в разкритите части	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	Хидрофилни съобщества от високи тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	4204	4131	362	9%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 25	складове за пестициди- 18 зауставния БОВ- 7 депа- 28 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 5 подземни богатства- 14	не	да	в риск	
38	Дунавски Добруджански реки	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	BG1G000000N049	безнапорен	Акациево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Байнал; Бабей; Балей; Баница; Баурене; Безденница; Бела; Бела Рада; Бели брод; Бело поле; Белотинци; Биволаре; Божурица; Бойница; Бойчиновци; Борилонец; Борован; Ботево; Бояново; Бранковци; Брегаре; Брегово; Бреница; Бръшляница; Буковец; Буковлък; Бутан; Бърдарски геран; Бързина; Бъркачево; Бяла Слатина; Видин; Винарово; Винище; Вирове; Владимирово; Владиченци; Водна; Водянци; Войводово; Войница; Войници; Враняк; Врба; Вълчек; Вълчитръл; Върбица; Върбовец; Въртоп; Габаре; Габровница; Гайтанци; Галатин; Галиче; Галово; Генерал Мариново; Гиген; Глава; Гложене; Големаново; Голямо Пещене; Гомотарци; Горна Вереница; Горна Митрополия; Горни Вадин; Горни Дъбник; Гостиля; Градец; Градешница; Градина; Гривица; Громшин; Гъмзово; Дебово; Девене; Делейна; Димово; Динковца; Дисевица; Добролево; Добруша; Доктор Йосифово; Доктор Йосифово; Долна Вереница; Долна Митрополия; Долна Рикса; Долни Бочинци; Долни Рикса; Долни Рикшин; Дрифт; Александрия; Алцеж; Ангеларии; Балик; Бдинци; Безводца; Безмер; Бенковски; Бистрец; Божан; Божурово; Бочиево; Бранцие; Брестина; Ведрина; Венилски; Владимирово; Водянци; Войниково; Войново; Вратарите; Врчанци; Габер; Генерал Колево; Гешаново; Главан; Голеш; Господиново; Градини; Гуслар; Давидово; Добрево; Добрин; Добруджанка; Долина; Дрянонец; Дъбовик; Енево; Едрейтор; Бакалово; Жегларци; Житен; Житница; Загорци; Зарник; Звънец; Земенци; Зимница; Златия; Зограф; Изворник; Изворово; Йовково; Каблешково; Кайнарджик; Камон; Камени; Капитан Димитрово; Караманите; Каралелит; Кардам; Козлодуйци; Коларци; Коритен; Котленци; Кочмар; Крагулево; Краише; Краново; Красен; Крушице; Кълиново; Ловчанци; Лозенец; Лозница; Ломница; Лясково; Мали извор; Малка Смолница; Медово; Метличина; Методицево; Миладиновци; Нова Камена; Овчарово; Огняново; Огражден; Одринци; Оногур; Орлова могила; Орлово; Орляк; Паскалево; Пет могили;	1; 2	3247,7	3224,8	лъс, лъсовидия глин и глин		Хидрофилни съобщества от високи тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	4807	4803	37	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 2	складове за пестициди- 13 зауставния БОВ- 3 депа- 27	не	не	в риск	

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависят пряко, водни екосистеми и/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							л/с	л/с					л/с	%	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
39	Вит; Осъм; Искър; Дунав	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	BG1G0000K2M047	напорен	Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурица; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Въбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Драгащ войвода; Еалогнево; Жернов; Згалево; Коиловци; Комарево; Крета; Крушовица; Кулина вода; Къртобабене; Къшин; Ленково; Ложица; Любеново; Мечка; Милковица; Муселиево; Никопол; Новачене; Опанец; Пелишат; Петърница; Писарово; Плевен; Победа; Подем; Радишево; Ралево; Рибен; Садовец; Санадиново; Сомовит; Талиш; Тодорово; Трънчовица; Тръстеник; Тученица; Търнене; Черковица; Шияково; Ясен;	1; 2; 3	2008,0	364,2	терциерни отложения		Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		940	905	48	5%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 1 мини- 3	складове за пестициди- 6 зауствания БОВ- 2 депа- 1 индустрия- 3 комплексни разрешителни- 1 мини-3 подземни богатства- 3	не	да	в риск
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; Драван; Дъбен; Искър; Камено поле; Карлуково; Киркова махала; Кунино; Лесура; Лиляне; Луковит; Мало Пещене; Мраморен; Оходен; Петреване; Пещерна; Писарово; Радомирици; Ражита; Реселец; Румянчево; Рупци; Рупци; Славшица; Сухаче; Тишевица; Тланене; Тодорчене; Торос; Три кладенци; Угърчин; Цаконица; Червен бряг; Ъглен;	1; 2; 3	1486,0	1296,4	повърхностни и подземни карстови форми				5027	4909	6	0,1%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 7 ерозия	складове за пестициди- 10 зауствания БОВ- 4 депа- 4 индустрия- 5 1 подземни богатства- 10	не	не	не
41	Нишава; Ерма; Искър	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	BG1G0000K2O38	безнапорен	Алдимировица; Алеко; Алинко; Бальовци; Банка; Бакалин; Бели Искър; Белчин; Берайци; Беренде; Беренде извор; Бистрица; Богойна; Боровец; Бохова; Братушково; Брусник; Бусинци; Бутронци; Бърдо; Бърложница; Велиново; Вишан; Влада; Владиславци; Врабча; Вукан; Габер; Габра; Гайтанево; Герман; Главановци; Глововица; Говедарци; Голема Раковица; Горни Окол; Горно село; Грълска падина; Гургули; Гурмазово; Гълъбовци; Делен; Джинчовци; Долни Окол; Долни Пасарел; Долно ново село; Доспей; Драгоил; Драгоман; Драготинци; Дреатин; Едимирици; Еловица; Ерул; Железница; Забел; Зелениград; Златни мостове; Златуша; Извор; Калотина; Камбелевци; Клисюра; Ковачевци; Кожинци; Кокаляне; Костадинино; Костуринци; Кривонос; Круша; Крушовица; Летница; Лешниковци; Липинци; Лозен; Ломница; Лянци; Маджаре; Мала Раковица; Мала църква; Мало Белово; Мало Бучино; Мечковци; Милковци; Милославци; Мракетинци; Мрамор; Мъгдановци; Мъдово; Мъгдановица;	1	2108,0	2103,6	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс Мочурни гори Естествени дистрофни езера Преходни блатата и плаващи подвижни торфища	Мочурни гори Естествени дистрофни езера Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви (Molinion caeruleae) Низинни сенокосни ливади Преходни блатата и плаващи подвижни торфища Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от Littorelletea uniflorae и/или Isoetes-Nanojuncetea Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс Преходни блатата и плаващи подвижни торфища		816	692	62	9%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 3 мини- 3	складове за пестициди- 2 зауствания БОВ- 24 депа- 3 индустрия- 6 комплексни разрешителни- 2 мини-2 подземни богатства- 3	не	не	не
42	Искър	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G0000K2O39	безнапорен	Горна Малина; Негушево; Чеканчево; Макоцево; Негушево; Априлово;	1; 2; 3	49,0	49,0	почвен слой			200	192	8	4%	селско стопанство населени места без канализация ерозия	складове за пестициди- 1 зауствания БОВ- 1 депа- 1	не	не	не	

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикал на позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		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 н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагем ресурс					Разрешен по дни ползване	експлоатационен индекс	Категория натиск						
															Дифузен	Точкови - брой					
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27
43	Вит; Осъм; Янтра	Карстови води в Ловеч-Търново	BG1G0000K1040	безнапорен	Агатово; Арбанаси; Балван; Баховица; Беглеж; Беляковец; Брестово; Велико Търново; Ветринци; Вишияради; Виадини; Върбовка; Горан; Горно Пааликене; Горско Калугерово; Горско Косово; Горско Сливово; Гостина; Градище; Дебелцово; Деватаки; Димча; Добромиря; Дойренци; Дренов; Емен; Изворче; Каленик; Катунец; Киркова махала; Коеви; Крамолин; Красно градище; Крушево; Кърчина; Кърпачево; Ласкар; Лисец; Ловеч; Малки Вършец; Младен; Мусина; Николаево; Ново село; Орляне; Прелом; Пресия; Пушево; Радовене; Раево; Самоковене; Скобелево; Славяни; Слатина; Смячан; Соколово; Сухиндол; Тепава; Умаревци; Хлеvene; Хотница; Чавдарци; Шеремета	1; 2	1385,2	1377,8	повърхностни и подземни карстови форми	Хидрофилни съобщества от високи тревни и в планинския до алпийския пояс			2578	2502	34	1%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 6 мини- 2	складове за пестициди- 15 зауставния БОВ- 1 депа- 1 индустрия- 4 комплексни разрешителни- 3 мини- 2	не	не	не
44	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1B041	безнапорен	Аидемир; Албково; Александрия; Алфатар; Алцек; Ангеларий; Антимово; Бабово; Бабун; Балне; Балвански; Басарбово; Батин; Батиница; Бащино; Белица; Беловец; Белцов; Беляново; Бисери; Бистра; Бистрец; Богданци; Богорово; Божан; Божичен; Божурово; Боил; Борисово; Борово; Босна; Бравдари; Бреница; Брестница; Брестовене; Брестовица; Бръшлен; Бъзовец; Бъзовец; Бъзън; България; Вазов; Варненци; Васил Левски; Веселец; Ветово; Ветрен; Водно; Воднянци; Войново; Вокил; Волово; Вълчан; Вълчан; Върбино; Габар; Гарван; Главиница; Гладчево; Голем; Големо Враново; Горичево; Горно Абланово; Господиново; Гуслар; Гърчиново; Гърчиново; Давидово; Две могили; Джулоница; Дечево; Добротица; Добруджанка; Долец; Долна Студена; Долно Абланово; Долно Ряхово; Драновец; Дулово Дунавец; Дяково; Езерче; Екзарх Йосиф; Ефрейтор Бакалово; Житница; Завет; Задруга; Зарица; Зарник; Зафирово; Звенимир; Звънарци; Зебил; Зимница; Зънарци; Мач; Мичковичево; Милово;	1; 2; 3	6626,0	3736,1	лъс, алувиални толожения и пясъци и варовици	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition			11223	11156	1061	10%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства 2	складове за пестициди- 18 зауставния БОВ- 14 депа- 177 индустрия- 19 комплексни разрешителни- 9 мини- 7 подземни богатства- 10	не	не	не

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска		
							л/с	л/с					л/с	%	Категория натиск								
															Естествен ресурс на ПВТ	Разполагателни ресурси	Разрешени по дни количество	експлоатационен индекс				Дифузен	Точкови - брой
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27			
45	Янтра; Русенски Лом; Дунавски Добруджански реки	Карстови води в Разградска формация	BG1G000K1H8050	безнапорен	Аорит; Аидемир; Алеково; Александрия; Александрово; Аюфатар; Аяцец; 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; Бърдова; Бяла; Вазово; Ведрина; Векилски; Венец; Веселина; Виноград; Висока поляна; Владимирово; Владимирови; Водича; Войничково; Воини; Вратарите; Вълчанови; Вълчан дол; Гагово; Генерал Нисколово; Генерал Колево; Гецово; Гешаново; Главанци; Голям извор; Голям Поровец; Голяма вода; Голямо градище; Гороецвет; Горски Сеновец; Горско Абланово; Градина; Градница; Грънчарово; Гусла; Гуслар; Гърчиново; Делчево; Джулоница; Доброплодно; Добротич; Дойранци; Долина; Долна Студена; Драганово; Драгомъж; Дръндар; Дряновец; Духовец; Енево; Есеница; Желгарци; Желязковец; Загориче; Загора; Загора; Загора; Загора	1; 2; 3	4928,1	3432,1	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				3730	3627	131	4%	селско стопанство населени места без канализация мини- 3 подземни богатства 2	складове за пестициди- 15 зауствания БОВ- 20 депа- 117 индустрия- 18 комплексни разрешителни- 5 мини- 3 подземни богатства- 6	не	не	не
46	Огоста	Карстови води в Мраморенск	BG1G000K1A043	безнапорен	Чирен; Мраморен; Баняца; Голямо Пещене;	1; 2	71,8	71,7	повърхностни и подземни карстови форми				206	203	18	9%	селско стопанство населени места без канализация мини- 2	индустрия- 4 комплексни разрешителни- 3	не	не	не		
47	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Нишава	Карстови води в Западна Балкан	BG1G0000TK044	безнапорен	Баловица; Бели извор; Белимел; Белоградчи; Белотинци; Берковица; Бистрилица; Благово; Боденец; Бойчиновци; Бокиловци; Боровица; Боровци; Бостаните; Ботуня; Бранковци; Брусен; Бързия; Бърля; Вещица; Видлица; Винице; Власатица; Враца; Върба; Върбешница; Върбово; Върбовец; Вършец; Гаврил Геново; Гаганица; Георги Дамяново; Гинци; Гици; Главановци; Главаци; Говежда; Голямо Бабино; Горна Бела речка; Горна Вереница; Горна Ковачица; Горна Кремена; Горна Лука; Горни Лом; Горно Озирово; Горно Церовене; Градковски колиби; Гранитово; Граничак; Губеви; Губислав; Гюргич; Дива Слатина; Долна Бела речка; Долна Вереница; Долна Кремена; Долни Лом; Долно Белотинци; Долно Озирово; Драганица; Дружево; Дъбравка; Дълги дел; Дърманци; Еловица; Ерден; Железна; Замфирово; Згориград; Извор махала; Кален; Каменна Рика; Киреево; Кладоруб; Климсурица; Климсурица манастир; Комарево; Комщица; Копилово; Костелево; Костенци; Котеновиц; Краковец; Криваца; Криваца; Криваца; Криваца	1; 2	3368,7	3328,0	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс					5798	5661	37	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 4	складове за пестициди- 11 зауствания БОВ- 8 депа- 9 комплексни разрешителни- 6 мини- 10	не	не	не

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		Разлика в площ, км ²	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните води, водни екосистеми и н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска		
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагаеми ресурси						Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск								
																Дифузен	Точкови - брой							
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	BG1G0000TJK045	напорен	Абланица; Азманите; Ангелов; Антоново; Алпаца; Априлци; Аюбанаси; Арменияте; Армяковци; Асен; Асеняново; 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; Беврово; Бейковци; Беклемето; Бекриите; Белеци; Бели Осъм; Белица; Белици; Беломорци; Беломъжките; Белчешци; Беляковец; Бериево; Берковски; Берковци; Беровци; Билинци; Благово; Блъсковци; Боазит; Бобешци; Богатово; Богдан; Богданско; Богданчовци; Богомолско; Божешци; Боженица; Боженците; Бойковец; Бойковци; Бойновци; Бойчеви колиби; Бойчета; Бойчовци; Болтата; Борини; Борима; Боринци; Борското; Босевци; Бостан; Ботеград; Бочковци; Бояновци; Бранница; Бранковци; Братово; Брежниците; Брезово; Брестница; Брестово; Брусен; Брънцешите; Бърчовци; Бърчовци; Бърчовци; Бърчовци;	1; 2	9406,8	9229,7	мергелно-песъчливи материали, повърхностни и подземни карстови форми	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алдийски пояс Низинни сенокосни ливади					10246	9496	78	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 8 ерозия	складове за пестициди- 28 зауставния БОВ- 84 депа- 17 индустрия- 69 комплексни разрешителни- 25 мини- 14 подземни богатства- 10	не	не	не	
49	Нишава; Искър	Карстови води в Годечкия ма	BG1G00000TJ046	безнапорен	Бакъво; Балша; Батулия; Беден; Беренци; Беренце извор; Бов; Бояновци; Браньовци; Бресте; Бресте; Брезовдол; Буковец; Буковровци; Бучин проход; Бърля; Василовци; Владо Трнчов; Войнеговци; Вранеш; Връдловци; Върбница; Гинци; Годеч; Голема Раковица; Големо Малово; Голеш; Горно Камарци; Градец; Губеи; Губислав; Добравица; Добърчин; Долно Камарци; Драговищица; Драгоман; Дреново; Дръмша; Желен; Завидовци; Заног; Заселе; Зимевци; Искрец; Каленовци; Комщица; Юстинброд; Ятина; Лакатик; Лешце; Лисовдол; Липици; Локорско; Лопушан; Луково; Манюцево; Мало Малово; Манастирище; Меча поляна; Мурган; Нови Искър; Огоя; Опявец; Оплетя; Осеновлаг; Осоица; Петър; Поноор; Потоп; Прекръсте; Равна; Разбоище; Раяновци; Реброво; Редина; Ропот; Саранци; Свидня; Своге; Смолча; София; Станици; Стържел; Томпсъ; Туден; Царина; Церещел; Церово; Църклевци; Четьрлинци; Чиваовци; Чурек; Шума; Шума; Ябланица;	1; 2; 3	1833,7	1836,0	напукани седименти	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Spha Alkalini блата	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алдийски пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Ливади с Molinia на карбонатни, торфени или глинести почви (Molinia caerulea) Низинни сенокосни ливади Преходни блата и плаващи подвижни торфища Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Spha Естественни еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition					4912	4789	40	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 4 ерозия	складове за пестициди- 2 зауставния БОВ- 8 депа- 2 индустрия- 10 комплексни разрешителни- 4 мини-17	не	не	не

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на ПВТ, населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²		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 н/или сухоzemни системи	Натиск и въздействие върху				Натиск и въздействие върху		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска	
							Естествен ресурс на ПВТ	Разполагем ресурси					Разрешени по дни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск							
															Дифузен	Точкови - брой						
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27		
50	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	BG1G0000J3K051	напорен	Аорит; Аидемир; Алеково; Александрия; Александрово; Амфатар; Алаце; Ангеларий; Антимово; Априлово; Бабово; Бабук; Балик; Балкански; Баниска; Басарбово; Батин; Батишница; Бащино; Бдинци; Беджене; Безмер; Бели Лом; Белинци; Белица; Беловец; Белцов; Бенковски; Бисерци; Бистра; Бистренци; Бистрец; Благово; Богдан; Богданци; Богданци; Богомилци; Богорово; Божан; Божичен; Божурово; Боил; Бонево; Борисово; Борово; Борци; Босна; Ботров; Бояна; Брадвари; Браничево; Бранище; Бреница; Брестак; Брестница; Брестовене; Брестовица; Бръшлен; Буйновци; Буйново; Бъзовец; Бъзъл; Българка; Бъднова; Бела; Вазово; Варненци; Васил Левски; Вединна; Векилски; Венец; Веселец; Веселина; Ветово; Ветрен; Виноград; Висока поляна; Висока поляна; Владимирово; Владимировци; Водица; Водно; Воднянци; Войново; Войново; Вокил; Волово; Вратарите; Врачанци; Вълчан; Вълчари; Вълчи дол; Върбино; Габер; Гагово; Гарван; Генерал Киселово; Генерал Колево; Гецово; Гешаново; Гьовци; Гьовци; Гьовци;	1; 2; 3	13104,5	644,7	лъсови отложения в разкритите части									селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 депа- 1 зауване ЕОВ- 1 индустрия- 5 комплексни разрешителни- 1	не	не	не

Таблица 26 Допълнително характеризирани на ПВТ

№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вмествания 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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горнището му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
1	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000QAL001	поров	чакъли и пясъци, на места заглинени	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	73	950	безнапорен		20			ниска	пряк с р.Дунав и р.Тимок
2	Порови води в Кватернера - Видинска низина	BG1G0000QAL002	поров	чакъли и пясъци и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	18,5	68	1250	безнапорен		25			висока	пряк с р.Дунав
3	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	BG1G0000QAL003	поров	чакъли и пясъци и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	18	96	1730	безнапорен		17			висока	пряк с р.Дунав
4	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	20	69	1370	безнапорен		15			висока	пряк с р.Дунав
5	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	BG1G0000QAL005	поров	чакъли и пясъци и глини и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	89	1155	безнапорен		22			висока	пряк с р.Дунав
6	Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000QAL006	поров	чакъли и пясъци и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	37	480	безнапорен		18			висока	пряк с р.Дунав
7	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	BG1G0000QAL007	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	20	63	1250	безнапорен		18			висока	пряк с р.Дунав
8	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	18	144	2600	безнапорен		20			висока	пряк с р.Дунав
9	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	поров	среднозърнести чакъли и пясъци и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	16	48	775	безнапорен		21			висока	пряк с р.Дунав
10	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	BG1G0000QAL010	поров	чакъли и пясъци и пясчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	9	139	1250	безнапорен		20			висока	пряк с р.Дунав
11	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	11	116	1275	безнапорен		22			висока	пряк с р.Дунав
12	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	21	36	750	безнапорен		22			висока	пряк с р.Дунав
13	Порови води в Кватернера - р. Лом	BG1G0000QAL013	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	6,5	161	1045	безнапорен		16			средна	пряк с р.Лом
14	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	10	13	125	безнапорен		10			средна	пряк с р.Цибрица

№ 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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
15	Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000QAL015	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	8	114	915	безнапорен		16			средна	пряк с р.Огоста
16	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	6,5	49	317,5	безнапорен		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 алувилните низини	9,5	115	1090	безнапорен		20			висока	пряк с р.Искър
18	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	поров	чакълесто-песъкливи и песъкливи материали и отгоре песъкливи глини и глини	подземни водни тела в алувилните низини	10	92	924	безнапорен		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 алувилните низини	8,5	39	330	безнапорен		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 алувилните низини	7,5	103	770	безнапорен		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 междуречните масиви	7,5	4	33	безнапорен		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 алувилните низини	20	н.д.	н.д.	безнапорен		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 междуречните масиви в Северна България	5,6	79	445	безнапорен		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	13	безнапорен		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	10	безнапорен		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	15	безнапорен		5			няма	затруднен

№ 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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
27	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G00000QL026	поров	разножксови чакъли с пясъчливо-глинест запълнител и прослойки от пясъци	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	25	2,5	10	безнапорен		5			няма	затруднен
28	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	BG1G00000QP027	поров	грубо-класичен материал от варовикови късове; валуни и чакъли, пясъчливи пластове; на места с глинести прослойки		60	15	900	безнапорен		8			няма	затруднен
29	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	BG1G00000NQ028	поров	ръбести валуни и чакъли с глинесто-пясъчлив запълнител; глини и пясъчливи глини с отделни чакълести късове	подземни водни тела в грабеновидни депресии	10	15	150	безнапорен		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	безнапорен		10			няма	затруднен
31	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	BG1G00000NQ030	поров	несортирани чакълесто-отломъчни материали с глинесто-пясъчлив запълнител	подземни водни тела в грабеновидни депресии	80	6	500	безнапорен		10			няма	пряк обмен с р.Искър
32	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	BG1G00000NQ031	поров	несортирани чакълесто-отломъчни материали с глинесто-пясъчлив запълнител	подземни водни тела в грабеновидни депресии	5	35	175	безнапорен		12			висока	пряк обмен с р.Искър
33	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	поров	пясъци с прослойки от глини и чакъли	подземни водни тела в грабеновидни депресии	15	50	750	безнапорен		12			няма	затруднен
34	Порови води в Неогена - Софийска котловина	BG1G00000N033	поров	езерно-блатни, алувиални, пролувиални и делтови отложения (пясъци, чакъли, глинести пясъци, пясъчливи глини до глини)	подземни водни тела в грабеновидни депресии	120	40	300	напорен		10				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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
35	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	поров	горен слой - сивозеленикави глини, пясчливи глини и глинести пясъци в алтернация ; с маломощни въглищни леши долен слой - отгоре са разположени глини (водоупор), под тях следват разнорънестни пясъци (водонос) с маломощни бивности	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	70/100	2/25	140/2500	напорен/безнапорен		14				затруднен
36	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	поров	пясчливи глини, пясъци и глини	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	17,7	1,3	23	безнапорен		3				затруднен
37	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G00N1BP0036	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	630	напорен		12				затруднен
38	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	BG1G00000N1049	карстов	варовици, пясъци, пясъчници и глини		40-60	10-20 (до 40)	200-250	безнапорен		13				една посока
39	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	карстов	варовици	подземни водни тела в типични водоносни хоризонти	130	4	30	напорен		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 разположени в пукнатинни колектори	-			безнапорен		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 разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори				безнапорен		2				затруднен
42	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G00000K2039	карстов	карбонатни скали и карбонатен флиш					безнапорен		8				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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
43	Карстови води в Ловеч-Търново	BG1G0000K1040	карстов	интензивно напукани и окарстени варовици	подземни водни тела разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори				напорен/безнапорен		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	500	безнапорен		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		6				една посока
46	Карстови води в Мраморенския масив	BG1G000K1AP043	карстов	интензивно напукани и слабо окарстени варовици	подземни водни тела в карстови басейни	180			безнапорен		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 разположени в пукнатинни колектори				безнапорен		2;22				затруднен
48	Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TJK045	карстов	песъчливи, алевроитни варовици, доломитизирани варовици и доломити, карбонатен флиш	подземни водни тела разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори				безнапорен		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 разположени в пукнатинни колектори				безнапорен		4;22				затруднен

№ 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 водопродимост, м ² /ден	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимото понижение на ВН/м*		
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
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		810	3	2430	напорен		24				затруднен

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