

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		Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми- име	Сухоzemни екосистеми- име	ПВТ, от които зависи пряко, повърхностните водни екосистем	Натиск и въздействие върху количественото състояние				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
							км2	км2					Категория натиск				Дифузен	Точки - брой			
													Естествен ресурс на ПВТ	Разполагаеми ресурси	Разрешени водни количества	експлоатационен индекс					
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, Връха	1	137,4	137,4	лъсови отложения	Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmionion minoris)	-	да	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; Динковица; Акациево; Рупци; Видин; Синаговици; Дунавци; Иново; Делейна; Тияновци; Пешаково; Видинска низина	1	201,4	201,4	глинести отложения	Хидрофилни съобщества от високи тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion	Низинни сенокосни ливади	да	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-Орсойска низина	BG1G0000QAL003	безнапорен	Септемврици; Димово; Рабиша; Кладоруб; Остропащи; Държанци; Арчар; Извор; Орсой; Арчар;	1	48,9	48,9	пясъци, пясъчливи глини и глини	Хидрофилни съобщества от високи тревя 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 (Ulmionion minoris)	-	да	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 тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс	да	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 глина	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	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 (Ulmionion minoris) Естествен еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	111	111	44	40%	селско стопанство мими- 1 населени места без канализация	-	да	да	в риск
7	Искър; Вит; Дунав;	Порови води в Кватернера - Карабозска низина	BG1G0000QAL007	безнапорен	Гиген; Байал; Долни Вит; Милковица; Гулянци; Брест; Дъбован; Загражден; Сомовит; Байал;	1	222,1	222,1	прахово-пясъчлива глина и делувално-пролувиални отложения	Хидрофилни съобщества от високи тревя 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 (Ulmionion 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 тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	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; Божуルク; Петокладенци; Стежерово; Ореш; Драгомирово; 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 (Ulmionion minoris) Алувиални ливади от съюза Cnidion	да	634	634	830	131%	селско стопанство населени места без канализация	зауствания БОВ- 4 депа-1 комплексни разрешителни- 5 индустрия- 7	да	да	в риск
9	Янтра; Дунав;	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	безнапорен	Кривина; Новград; Вардим; Кривина;	1	33,6	33,6	пясъчливо-глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculus fluitantis и Callitriche-Batrachion Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	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; Сандрово; Сливо поле; Цар Самуил; Борисово; Нова Черна; Тутракан;	1	217,8	217,8	пясъчливи глини,глини и льос	Панонски солени степи и солени блата Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	Хидрофилни съобщества от високи тревя в равнините и в планинския до алпийския пояс Алувиални ливади от съюза Cnidion	да	1014	1014	294	29%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 2 зауствания БОВ- 3 депа- 14 индустрия- 7	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	пясъчливо-глинести отложения	-	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	да	82	82	31,04201547	38%	селско стопанство населени места без канализация	депа- 2	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	глинесто-пясъчливи отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи тревя 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 (Ulmionion minoris)	да	725	725	420	58%	селско стопанство населени места без канализация	зауствания БОВ- 12 депа- 6 индустрия- 8	да	да	в риск

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на населени места на ПВТ, (1,2,3)	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²	Разривна 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	Натиск и въздействие върху количественото състояние					Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
													Естествени ресурси на ПВТ					Категория натиск				
													Естествени ресурси на ПВТ	Разположение на ресурса	Развешени водни количества	Експлоатация	индекс	Дифузен	Точков - брой			
л/с	л/с	л/с	ж																			
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; Горния Лом; Дондуково; Долни Лом; Средогрив; Брусарци; Трайково; Сталийска махала; Крива бара; Княжева махала; Динково; Тополовец; Дъбова махала; Василкови; Везденица; Долна Рика; Черни връх;	1	149,6	149,6	песъчливо-глинести отложения	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaга	равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion Низинни senoюсни ливади	да	474	461	41	9%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 3 зауставяния BOB-4 депа- 5 индустрия- 7	не	да	в риск	
14	Реки западно от р.Огоста ; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	безнапорен	Акимово; Долно Церовене; Славотин; Разград; Златия; Дългоделци; Ковачица; Игнатово; Вълчедръм; Мокреш; Ботево;Игнатово; Игнатово; Акимово;	1	63,0	63,0	песъчливо-глинести отложения	-	равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	135	135	33	25%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния BOB-1	не	да	в риск	
15	Огоста	Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000QAL015	безнапорен	Ерден; Благово; Монтана; Зафирово; Главачи; Бели извор; Грошци; Мизия; Пудрия; Властатца; Краводер; Ботуна; Бойчиновиц; Портитовци; Мърчево;Владимирово; Кубиляк; Бойчиновиц; Огоста; Милово;	1	250,4	250,4	песъчливи глинни, глинни и глинести пясъци	-	равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	808	790	55	7%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 5 зауставяния BOB-11 депа- 7 индустрия- 9	не	да	в риск	
16	Огоста	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	безнапорен	Буховец; Мало гещане; Мизия; Ботево; Галиче; Алтимир; Сираково; Добролево; Търнава; Бяла Слатина; Бяла Слатина; Попица; Нивянин; Комарево; Бъркачево;Малорад; Соколаре; Бързина;	1	109,8	109,8	песъчливо-глинести отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	да	252	247	37	15%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 2 зауставяния BOB-6 депа- 5 индустрия- 4	не	да	в риск	
17	Искър	Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000QAL017	безнапорен	Средни; Станица; Войводово; Комарево; Брчаг; Криваца; Връски; Киги; Глав; Гостиля; Девенци; Долни Луковит; Дърманци; Еница; Искър; Караш; Койнаре; Койнаре; Крета; Крушовене; Кунино;Левица; Луковит; Лютиброд;	1	350,8	350,8	глинесто-песъчливи и глинести отложения	-	Равнинни или планински реки с растителност от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покроя големи реки (Ulmion minoris)	да	1497	1395	163	12%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 17 зауставяния BOB-18 депа- 4 индустрия- 3	не	да	в риск	
18	Вит	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	безнапорен	Асен; Биволаре; Божурица; Брестница; Буховляк; Български извор; Василковска махала; Гломене; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Градина; Гривица; Дърманци; Дивеевца; Долна Митрополия; Долни Дъбник; Комарево; Крета; Крушовица; Орянен; Пощерна; Александарово; Асенково; Асеновица;	1	188,8	188,8	песъчливо-глинести отложения	равнинни и в планинския до алпийския пояс	Низинни senoюсни ливади	да	648	615	419	68%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 14 зауставяния BOB-10 депа- 4 индустрия- 4	да	да	в риск	
19	Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	безнапорен	Аспарухово; Бацова махала; Бугово; Българене; Варана; Дебово; Деляновиц; Дойрениц; Жерново; Изгрев; Йоглаа; Казачево; Козар Белене; Крушуна; Левски; Летница; Ловеч; Малчкия;	1	366,3	366,3	глинесто-песъчливи отложения	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Низинни senoюсни ливади	да	1000	913	151	17%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 10 зауставяния BOB-2 депа- 2 индустрия- 11	не	да	в риск	
20	Янтра	Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	безнапорен	Белцево; Беланово; Богров; Брговица; Бяла; Бяла черква; Водолей; Върбица; Горна Оряховица; Горски долен Тръмбеш; Дюкюлюница; Дичин; Добри дял; Долна Оряховица; Долна Студена;	1	474,0	474,0	песъчливо-глинести отложения	Панонски солени степи и солени блата	равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	970	929	154	17%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 11 зауставяния BOB-17 депа- 14 индустрия- 7	не	да	в риск	
21	Русенски Лом	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците м	BG1G0000QAL021	безнапорен	Априлово; Шлански; Баниска; Татово; Гецово; Драновец; Захари Стояново; Каменар; Кардам; Казелово; Костанденец; Кошов; Кречпа; Кривна; Марчино; Мортаганово;Нисово; Опака;	1	144,4	144,4	глинесто-песъчливи отложения	-	Низинни senoюсни ливади	да	379	362	134	37%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 5 зауставяния BOB-7 депа- 19 индустрия- 4	вероятно в риск	да	в риск	
22	Дунавски Добруджански реки	Порови води в Кватернера - р. Суха	BG1G0000QAL052	безнапорен	Беджене; Ботево; Боана; Брестар; Вълчи дол; Генерал Киселово; Долина; Кракра; Метличина; Михалич; Ново Ботево; Одринци; Преселка; Сенище; Страхил; Трънцата;	1	43,2	43,2	лъс, деградирал	-	Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion	да	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 Севлиево	BG1G0000QAL022	безнапорен	Бериево; Велчево; Горна Росица; Градница; Дебнево; Драгановци; Душево; Севлиево; Скандалото; Яворец;	1	56,0	56,0	песъчливо-глинести отложения	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	да	105	100	35	35%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния BOB-4 депа- 3 индустрия- 4	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; Бъркачево; Бърдарски геран; Бързина; Владимирово; Войводово; Вранин; Вълчански; Български; Галиче; Бялово; Брест; Иген; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Гулянци; Долна Митрополия;	1	2886,6	2886,6	лъсови отложения	-	крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покроя големи реки (Ulmion minoris)	не	1930	1734	54	3%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 6 зауставяния BOB-15 депа- 10 индустрия- 4	не	да	в риск	
25	Искър; Вит; Дунав;	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	BG1G0000QPL024	безнапорен	Вълчански; Български; Галиче; Бялово; Брест; Иген; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Гулянци; Долна Митрополия;	1	766,7	766,7	лъсови отложения	Олиготрофни до мезотрофни стоцици води с растителност от Littorelletea uniflorae и/или Isoetes-Nanojuncetea	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	не	377	301	50	17%	селско стопанство населени места без канализация	пестициди- 7 зауставяния BOB-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	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	Натиск и въздействие върху количественото състояние					Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
													Естествен ресурс на ПВТ	Разположение ресурс	Разрешени водни количества	експлоатационен индекс	Категория натиск					
																	Дифузен	Точкови - брой				
л/с	л/с	л/с	ж	24	24	25	26	27														
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	27	
26	Вит; Осъм; Дунав	Порови води в Кватерна - между реките Вит и Осъм	BG1G00000QPL025	безнапорен	Асеново; Асеновци; бацова махала; Божурица; Борислав; Брълянница; Буковлък; Българене; Вълчитриъ; Върбица; Гривица; Дебово; Дебово; Долни Вит; Згалево; Каменец; Катерица; Крайчево; Милославци; Панагюрица; Радотина; Рашково; Скрвена; Трудовец	1	998,9	998,9	лъсови отложения	Панонски солени степи и солени блата	Естествен еутрофичен езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския пояс	не	869	721	151	21%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 14 зауставяния БОВ- 2 депа- 2	не	да	в риск	
27	Дунав; Янтра; Осъм	Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра	BG1G00000QPL026	безнапорен	Алеково; Александрово; Батак; Божурлук; Босиловци; Бутово; Българско Сливово; Бяла; Бяла вода; Варана; Вардим; Въбел; Върбовка; Вързулица; Горна Липица; Горна	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 пояс	Естествен еутрофичен езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior	не	1512	1399	131	9%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства- 1	складове за пестициди- 12 зауставяния БОВ- 5 депа- 9	не	да	в риск	
28	Огоста	Порови води в Кватерна - Врачански порочен конус	BG1G00000QP027	безнапорен	Враца; Бели Извор; Нефела	1	70,1	70,1	песъчливи глини	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	не	142	138	24	17%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 3 депа- 3	не	не	не	
29	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна-Ботевградска долина	BG1G00000NQ028	безнапорен	Ботевград; Врачеш; Гурково; Краево; Литаково; Новачене; Правец; Радотина; Разлив; Рашково; Скрвена; Трудовец	1	147,9	147,9	песъчливи глини	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади	не	225	204	52	26%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 3 зауставяния БОВ- 7 депа- 1	не	не	не	
30	Нишава	Порови води в Неоген-Кватерна-р. Нишава	BG1G00000NQ029	безнапорен	Беренде; Букорозици; Габер; Годеч; Големо Малово; Долна Неваля; Драгоман; Драготинци; Каленовци; Камбелевци; Круша; Начево; Неделище; Несла; Туден; Цацаровци; Шума;	1	66,9	66,9	песъчливи глини	Алкални блата	Низинни сенокосни ливади Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Твърди олиготрофни до мезотрофни	не	164	159	5	3%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства- 1	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 5 индустрия- 4	не	да	в риск	
31	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна-Софийска долина	BG1G00000NQ030	безнапорен	Алдомировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богъовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бухово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Гелюзовци; Голем Малово; Голем	1	1088,5	1088,5	песъчливи глини	-	Низинни сенокосни ливади Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентонити формации от Chaga Естествени дистрофични езера Естествени еутрофични езера с растителност от типа	не	1482	1405	993	71%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства- 23	складове за пестициди- 8 зауставяния БОВ- 73 депа- 3	да	да	в риск	
32	Искър	Порови води в Неоген-Кватерна-Самоковска долина	BG1G00000NQ031	безнапорен	Алино; Белчин; Белчински Бани; Доспей; Драгушиново; Злочучене; Ковачевици; Поповие; Продавчици; Райково; Рельово; Самоков; Широки дол; Ярлово;	1	170,4	170,4	песъчливи глини	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади Ливади с Molinia из карбонатни, нефилитни, смесени гори	не	380	372	0	0%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 зауставяния БОВ- 4 депа- 1 индустрия- 2	не	да	в риск	
33	Ерма	Порови води в Неоген-Кватерна-Знеполска долина	BG1G00000NQ032	безнапорен	Бохова; Глоговица; Забел; Зелениград; Костуринци; Милославци; Насалевици; Рани луг; Реяновци; Сливовци; Стрезимировци; Туроковци; Ярловци;	1	41,9	41,9	песъчливи глини	-	-	не	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	Алдомировци; Априлово; Балша; Баня; Безден; Бистрица; Богданлия; Богъовци; Божурище; Братушково; Бусманци; Бухово; Бърложница; Владо Тричков; Войнеговци; Волуяк; Гайтанево; Герман; Гелюзовци; Голем Малово; Голем	2	1088,5	0,0	песъчливи глини	-	-	не	400	400	377	94%	няма	няма	да	не	в риск	
35	Дунав; Искър; Огоста; Реки западно от Огоста	Порови води в Неоген - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	напорен/безнапорен	Аспарухово; Балея; Бела Рада; Борован; Ботево; Брусарци; Бутан; Бъзовец; Бърдарски геран; Бърначево; Бяла Слатина; Василевци; Вадин; Винарово; Владимирово; Връх; Вълчедърм; Гайтанци; Галиче; Галово; Гложене; Гомотарци; Горни Вадин; Горни Цибыр; Гъмзово; Делейна; Динковци; Динково; Добри дол; Долна Рикса; Долни Вадин; Долни Цибыр; Долно Линево; Долно	1; 2	3072,5	1674,6	песъчливи глини и лъс	-	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс Естествени еутрофични езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Алувални ливади от съюза Cnidion flubii в речните долини Низинни сенокосни ливади	не	1696	1676	130	8%	селско стопанство населени места без канализация подземни богатства- 3 мини- 3	складове за пестициди- 2 зауставяния БОВ- 2 депа- 9	не	да	в риск	
36	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом	Порови води в Неоген - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	безнапорен	Царовци; Данишковица; Плевенско; Алдомировци; Антимово; Батак; Българово; Батин; Башчино; Белица; Бисерци; Богданци; Богорово; Божичен; Божурово; Борисово; Босна; Българка; Варненци; Ветрен; Гарван; Главиница; Горно-Абзазско; Линево; Лоботница;	1; 2	1743,2	703,0	лъс и лъсовидни 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 excelsior	не	881	871	18	2%	селско стопанство населени места без канализация мини- 4	складове за пестициди- 19 зауставяния БОВ- 7 депа- 80 индустрия- 7	не	да	в риск	

№ по ред	Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на ПВТ	Местоположение и граници на населени места	Вертикална позиция, хоризонт и (1,2,3)	Площ на ПВТ, км ²	Разривна 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	Натиск и въздействие върху количественото състояние				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска
													Естествен ресурс на ПВТ	състояние			Категория натиск				
														л/с	л/с	л/с	ж	Дифузен			
37	Реки западно от р.Огоста; Огоста; Искър; Вит; Осъм; Дунав;	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G000N1BP0036	напорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Байкал; Балик; Балик; Баница; Баурене; Безденица; Бела; Бела Рада; Бели брод; Бело поле; Белотинци; Биволаре; Божурци; Бойница; Бойчиновци; Борилевец; Борован; Ботеве; Бомново; Бранковци; Брегаре; Брегово; Бреница; Бръшляница; Буковец; Буковлък; Буган; Бърдарски геран; Бързина; Бърканчево; Бяла Слатина; Видин; Винарово; Винище; Вирове; Владимирово; Владиченци; Водна; Воднянци; Войводово; Войница; Войница; Враня; Вря; Вълчек; Вълчитрън; Върбица; Върбовец; Въртоп; Габаре; Габровница; Гайтанци; Галатин; Галиче; Галово; Генерал Мариново; Гиген; Глава; Гложене; Големаново;	1; 2; 3	6573,9	2025,0	лъсови отложения в разкритите части	Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition		не	4204	4131	362	9%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 25	складове за пестициди- 18 зауствания 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	Абрит; Александрия; Алцек; Ангелария; Балик; Бдинци; Безводица; Безмер; Бенковски; Бистрец; Божан; Божурово; Бонево; Бранище; Брестница; Ведрина; Векилски; Владимирово; Воднянци; Войниково; Войново; Вратарите; Вранчанци; Габар; Генерал Колево; Гешаново; Главан; Голеш; Господиново; Градини; Гуслар; Давидово; Добрево; Добрин; Добруджанка; Долина;	1; 2	3247,7	3224,8	лъс, лъсовидни глин и глин			не	4807	4803	37	1%	село стопанство населени места без канализация мини- 2	складове за пестициди- 13 зауствания БОВ-3 депа- 27	не	не	в риск
39	Вит; Осъм; Искър; Дунав	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	напорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1; 2; 3	2008,0	364,2	терциерни отложения			не	940	905	48	5%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 1 мини- 3	складове за пестициди- 6 зауствания БОВ-2 депа- 1 индустрия- 3	не	да	в риск
40	Огоста; Вит; Искър; Осъм	Карстови води в Предбалкана	BG1G0000K2S037	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1; 2; 3	1486,0	1296,4	повърхностни и подземни карстови форми			не	5027	4823	6	0,1%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 7	складове за пестициди- 10 зауствания БОВ-4 депа- 4	не	не	не
41	Нишава; Ерма; Искър	Пукнатинни води в района на р. Ерма и р. Искър	BG1G0000K2O38	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1,2,3	2108,0	2103,6	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	Мочурни гори	не	816	692	62	9%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 3 мини- 3	складове за пестициди- 2 зауствания БОВ-24 депа- 3 индустрия- 6	не	не	не
42	Искър	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G0000K2O39	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1,3	49,0	49,0	почвен слой			не	200	192	8	4%	село стопанство населени места без канализация ерозия	пестициди- 1 зауствания БОВ-1 депа- 1	не	не	не
43	Вит; Осъм; Янтра	Карстови води в Ловеч-Търново	BG1G0000K1O40	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1; 2	1385,2	1377,8	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	не	2578	2445	34	1%	село стопанство населени места без канализация подземни богатства 6	складове за пестициди- 15 зауствания БОВ-1 депа- 1	не	не	не
44	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1B041	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	1; 2; 3	6626,0	3736,1	лъс, алувиални отложения и пlicoенски глин, 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	не	11223	11136	1061	10%	село стопанство населени места без канализация мини- 6 подземни богатства 2	складове за пестициди- 18 зауствания БОВ-14 депа- 177 индустрия- 19	не	не	не
45	Янтра; Русенски Лом; Дунавски Добруджански реки	Карстови води в Разградска формация	BG1G000K1H050	безнапорен	Аждадево; Алтимир; Антимово; Арчар; Асеново; Беглеж; Биволаре; Божурци; Бохот; Брест; Брестовец; Бръшляница; Буковлък; Бъркан; Бяла вода; Вълбел; Върбица; Горна Митрополия; Горни Дъбник; Горталово; Градина; Гривица; Гулянци; Дебово; Дисевича; Долна Митрополия; Долни Вит; Долни Дъбник; Дорново; Дръвенци; Ерма; Ерма; Веслец; Вировско; Владимирово; Враца; Върбица; Габаре; Голяма Брестница; Голямо Пещене; Горник; Горно Пещене; Градешница; Девене; Девенци;	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	не	3730	3627	131	4%	село 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	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	Разкри	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Водни екосистеми - име	Сухоzemни екосистеми - име	ПВТ, от които зависят пряко, повърхностните води, водни екосистеми	Натиск и въздействие върху количественото състояние				Натиск и въздействие върху химичното състояние		Риск оценка по количество	Риск оценка по химия	Обща оценка на риска	
							ПВТ, км ²	та площ, км ²					Естествен ресурс на ПВТ	Разположение ресурс	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	
46	Огоста	Карстови води в Мраморенск	BG1G000K1AP043	безнапорен	Чирен; Мраморен; Баница; Голямо Пещене;	1; 2	71,8	71,7	повърхностни и подземни карстови форми			не	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	BG1G0000TJK044	безнапорен	Валювица; вели извор; велимел; Белградчик; Белотинци; Берковица; Бистрилица; Благово; Боденец; Бойчиновци; Бокиловци; Боровица; Боровци; Бостаните; Ботуня;Бранковци; Брусен; Бързия; Бърля; Вещица; Видлица; Винище; Власатица; Враца;	1; 2	3368,7	3328,0	почвен слой	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планиския до алпийския пояс		не	5798	5661	37	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 4	складове за пестициди- 11 зауставания БОВ- 8 депа- 9 комплексни разрешителни- 6	не	не	не	
48	Искър; Вит; Осъм; Янтра	Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TJK045	напорен	Абланица; Азманите; Ангелов; Антоново; Аплаци; Априлци; Арбанаси; Армените; Армянковци; Асен; Асеново; Баба Стана; Баба Тонка; Бабинци; Багалевци; Балевци; Бабва ливада; Баньово; Балша; Валуши; Везден; Беренде; Беренде извор; Бов; Богьовци; Бранковци; Брезе; Брезе; Брезовдол; Буковец; Букоровци; Бучин проход; Бърля; Василевци; Владо Тричков; Войковци; Вощица; Вълковци;	1; 2	9406,8	9229,7	мергелно-песчливи материали, повърхностни и подземни карстови форми	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планиския до алпийския пояс Низинни сенокосни ливади		не	10246	9495	78	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 8 ерозия	складове за пестициди- 28 зауставания БОВ- 84 депа- 17	не	не	не	
49	Нишава; Искър	Карстови води в Годенция ма	BG1G00000TJ046	безнапорен	Ваньово; Балша; Валуши; Везден; Беренде; Беренде извор; Бов; Богьовци; Бранковци; Брезе; Брезе; Брезовдол; Буковец; Букоровци; Бучин проход; Бърля; Василевци; Владо Тричков; Войковци; Вощица; Вълковци;	1; 2; 3	1833,7	1836,0	напукани седименти	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chaga Alkalini блата	Хидрофилни съобщества от високи треве в равнините и в планиския до алпийския пояс Равнинни или планински реки с растителност от Ranuncullon fluitantis и Callitriche batrachios		не	4912	4752	40	1%	селско стопанство населени места без канализация мини- 4 ерозия	складове за пестициди- 2 зауставания БОВ- 8 депа- 2	не	не	не
50	Дунав; Дунавски Добруджански реки; Русенски Лом; Янтра	Карстови води в Малм-Валанския басейн	BG1G0000J3K051	напорен	Абрит; Аидемир; Алеково; Александрия; Александрово; Алфатар; Алтек; Ангеларий; Антимово; Априлово; Бабово; Бабук; Балк; Балкански; Баница; Басарбово; Батин; Батишинци; Баница; Баница; Баница; Баница; Баница; Баница;	1,2,3,4	13104,5	644,7	лъсови отложения в разкритите части			не	4294	4242	648	15%	селско стопанство населени места без канализация	складове за пестициди- 1 депа- 1 зауставане БОВ- 1 индустрия- 5	не	не	не	

Приложение 1.3.2.1 Характеризиране на подземните водни тела

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 водопроводимост, м ² /ден	тип на водоносния хоризонт	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Порови води в Кватерна - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000QAL001	поров	чакъли и пясъци, на места заглинени	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	73	949	поров-силно водообилен	безнапорен	35	20			ниска	пряк с р.Дунав и р.Тимок	
2	Порови води в Кватерна - Видинска низина	BG1G0000QAL002	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	18,5	68	1258	поров- силно водообилен	безнапорен	35	25			висока	пряк с р.Дунав	
3	Порови води в Кватерна - Арчар-Орсейска низина	BG1G0000QAL003	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	18	96	1728	поров- силно водообилен	безнапорен	35	17			висока	пряк с р.Дунав	
4	Порови води в Кватерна - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	20	69	1380	поров- силно водообилен	безнапорен	35	15			висока	пряк с р.Дунав	
5	Порови води в Кватерна - Козлодуйска низина	BG1G0000QAL005	поров	чакъли и пясъци и глини и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	89	1157	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав	
6	Порови води в Кватерна - Островска низина	BG1G0000QAL006	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	13	37	481	поров- силно водообилен	безнапорен	35	18			висока	пряк с р.Дунав	
7	Порови води в Кватерна - Карабавска низина	BG1G0000QAL007	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	20	63	1260	поров- силно водообилен	безнапорен	35	18			висока	пряк с р.Дунав	
8	Порови води в Кватерна - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	18	144	2592	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Дунав	
9	Порови води в Кватерна - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	поров	среднозърнести чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	16	48	768	поров- силно водообилен	безнапорен	35	21			висока	пряк с р.Дунав	
10	Порови води в Кватерна - Бръшлянска низина	BG1G0000QAL010	поров	чакъли и пясъци и пясъчливи глини	подземни водни тела в крайдунавски низини	9	139	1251	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Дунав	
11	Порови води в Кватерна - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	11	116	1276	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав	
12	Порови води в Кватерна - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в крайдунавски низини	21	36	756	поров- силно водообилен	безнапорен	35	22			висока	пряк с р.Дунав	
13	Порови води в Кватерна - р. Лом	BG1G0000QAL013	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	6,5	161	1046,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Лом	
14	Порови води в Кватерна - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	10	13	130	поров- средно водообилен	безнапорен	35	10			средна	пряк с р.Цибрица	
15	Порови води в Кватерна - р. Огоста	BG1G0000QAL015	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	8	114	912	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	пряк с р.Огоста	
16	Порови води в Кватерна - р. Скът	BG1G0000QAL016	поров	чакъли и пясъци	подземни водни тела в алувилните низини	6,5	49	318,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	12			средна	пряк с р.Скът	
17	Порови води в Кватерна - 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	1092,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	20			висока	пряк с р.Искър	

№ 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 водопроводимост, м ² /ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимо 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 Кватерна - р. Вит	BG1G0000QAL018	поров	чакълесто-песчливи и песчливи материали и отгоре песчливи глини и глини	подземни водни тела в алувилните низини	10	92	920	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	прак с р.Вит	
19	Порови води в Кватерна - р. Осъм	BG1G0000QAL019	поров	чакъли и пясъци и песчливи глини и глини	подземни водни тела в алувилните низини	8,5	39	331,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	16			средна	прак с р.Осъм	
20	Порови води в Кватерна - р. Янтра	BG1G0000QAL020	поров	чакъли и пясъци и песчливи глини	подземни водни тела в алувилните низини	7,5	103	772,5	поров- силно водообилен	безнапорен	35	12			средна	прак с р.Янтра	
21	Порови води в Кватерна - р. Русенски Лом и приитоците м	BG1G0000QAL021	поров	заглинени чакъли и пясъци	подземни водни тела в междуречните масиви	7,5	4	30	поров- средно водообилен	безнапорен	35	14			средна	затруднен с р.Русенски Лом и приитоците й	
22	Порови води в Кватерна - р. Суха	BG1G0000QAL052	поров	глини, пясъци, варовици	подземни водни тела в алувилните низини	20	н.д.			безнапорен	35	8				в две посоки	
23	Порови води в Кватерна - р. Росица в Севлиеиската кот	BG1G0000QAL022	поров	чакъли и пясъци и песчливи глини	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	5,6	79	442,4	поров- силно водообилен	безнапорен	35	10			висока	прак с р.Росица	
24	Порови води в Кватерна - между реките Лом и Искър	BG1G0000QPL023	поров	разнокъсови чакъли с песчливо-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 Кватерна - между реките Искър и Вит	BG1G0000QPL024	поров	разнокъсови чакъли с песчливо-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 Кватерна - между реките Вит и Осъм	BG1G0000QPL025	поров	чакълесто-песчливи отложения	подземни водни тела в междуречните масиви в Северна България	30	2	60		безнапорен	35	5			няма	затруднен	
27	Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	поров	разнокъсови чакъли с песчливо-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 Кватерна - Врачански пороен конус	BG1G0000QP027	поров	грубо-класичен материал от варовикови късове; валуни и чакъли, песчливи пластове; на места с глинести прослойки		60	15	900	поров- силно водообилен	безнапорен	25	8			няма	затруднен	
29	Порови води в Неоген-Кватерна - Ботевградска долина	BG1G0000NQ028	поров	ръбести валуни и чакъли с глинесто-песчлив запълнител; глини и песчливи глини с отделни чакълести късове	подземни водни тела в грабеновидни депреси	10	15	150	поров- средно водообилен	безнапорен	25	8			висока	прак обмен с р.Искър	
30	Порови води в Неоген-Кватерна - р. Нишава	BG1G0000NQ029	поров	силно заглинени кватернерни наслаги	подземни водни тела в грабеновидни депреси	5	30	150	поров- средно водообилен	безнапорен	25	10			няма	затруднен	
31	Порови води в Неоген-Кватерна - Софийска долина	BG1G0000NQ030	поров	несортирани чакълесто-отломъчни материали с глинесто-песчлив запълнител	подземни водни тела в грабеновидни депреси	80	6	480	поров- силно водообилен	безнапорен	35	10			няма	прак обмен 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 водопродимост, м ² /ден	тип на водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВН при ненарушено от черпене филтрационно поле/м*	НВ на допустимо понижение 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-Кватерна - 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-Кватерна - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	поров	пясъци с прослойки от глини 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 глини до глини)	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	горен слой - сивозеленикави глини, песъчливи глини и глинести пясъци в алтернация ; с маломощни въглищни лещи долен слой - отгоре са разположени глини (водоупор), под тях следват разнородности 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 глини, пясъци и глини	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	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	625	карстов- силно водообилен	напорен	5	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	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 разположени в пукнатинни колектори	-				безнапорен	5	6;20				затруднен	

№ по ред	Име на ПВТ	Код на ПВТ	Тип на вмествация 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 водоносния хоризонт	тип на ПВТ, според хидрогеоложките условия по горницето му	пористост %	% инфилтрация	НВН при ненарушено от черпене филтрация отно поле/м*	НВ на допустимо понижение на ВН/м*			
1	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	2				затруднен	
42	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G00000K2039	карстов	карбонатни скали и карбонатен флиш						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 разположени в 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	BG1G0000K1hb050	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	BG1G0000K1AP043	карстов	интензивно напукани и слабо окарстени варовици	подземни водни тела в карстови басейни	180				безнапорен	5	12				затруднен	
47	Карстови води в Западния Ба	BG1G0000TK044	карстов	варовици, глинести варовици, мергелни варовици и мрамори	подземни водни тела разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори					безнапорен	5	2;22				затруднен	
48	Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TK045	карстов	песъчливи, алевритни варовици, доломитизирани варовици и доломити, карбонатен флиш	подземни водни тела разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори					безнапорен	5	2;20				затруднен	
49	Карстови води в Годечкия масив	BG1G00000TK046	карстов	окарстени варовици и доломити	подземни водни тела разположени в карстови басейни разположени в територии разположени в пукнатинни колектори					безнапорен	2	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 водопроницаемост, м ² /ден	тип на водоносния хоризонт	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	карстов- силно водообилен	напорен	5	24				затруднен

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