

**Приложение №1-7 Допълнителна характеристика на подземните водни тела в ИБР**

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
<b>ПОРОВИ ВОДИ В НЕОГЕН - КВАТЕРНЕР</b>								
1	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G000000Q001	85	85	1	90	-	Двупосочен -пряк
2	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	BG3G000000NQ002	312	290	5.5	1710	-	Двупосочен -пряк
3	Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	BG3G000000NQ003	548	548	4,5	2470	-	пряк- р. Тунджа.
4	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	BG3G000000Q004	113	113	2	230	-	
5	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000NQ005	290	165	2	580	-	
6	Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	BG3G000000NQ006	93	42	2	190	-	

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
7	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	BG3G00000NQ007	95	40	2	190	-	Двупосочен -пряк
8	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	BG3G00000NQ008	54	54	1	60	-	
9	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00000NQ009	622	425	0.8	500	-	
10	Порови води в Кватернер - река Арда	BG3G00000Q010	101	101	2	200	-	
11	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G00000Q012	752	752	3	2260	-	пряк с р. Сютлийка.
12	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00000Q013	2727	2727	4,1	11180	ЗМ "Дебелата кория", с. Чернозем ; ЗМ "Кричим", с. Куртово Конаре ; ЗМ "Виница"- находище на блатно кокиче, с. Виница ; ЗМ "Мъртвицата", Садово ; Натура 2000 "Градинска гора", с. Градина с код BG0000255;	

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
13	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G00000NQ015	800	350	3.2	2560	ЗМ "Дебелата кория", с. Блатец ; ЗМ "Веселиновска гора", с. Веселиново ; ЗМ "Иван гьол", гр. Ямбол, Natura 2000 "Стралджа", Стралджа	
14	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000Q017	206	206	6	1240	ПР "Балабана", гр. Елхово ; ПР "Долна топчия", Елхово ; Р "Горна топчия", Елхово	

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
15	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G00000NQ018	3825	1223	0.8	3060	-	
16	Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	BG3G000000Q048	145	145	4	580	ЗМ "Лозенски път", гр. Свиленград; ЗМ "Долната ова", гр. Любимец; ПЗ "Находище на блатно кокиче", С. Бисер, общ. Харманли	
<b>ПОРОВИ ВОДИ В НЕОГЕН</b>								
17	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	BG3G000000N011	712	712	1	710		

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
18	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	BG3G000000N014	1231	950	0.6	740	ПР "Балабана"	
19	Порови води в Неоген - Белово	BG3G000000N016	20	20	1	20	-	
<b>ПУКНАТИННИ И КАРСТОВИ ВОДИ В ПАЛЕОГЕН - НЕОГЕН</b>								
20	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0000PgN019	3103	3103	0.6	1860	ЗМ "Злато поле", с. Злато поле	
21	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	BG3G0000PgN020	748	748	1,5	1122	-	
22	Пукнатинни води - Смолян	BG3G0000Pg3021	194	194	1	200	ПР "Амзово", гр. Смолян	
23	Пукнатинни води - Рудозем	BG3G000000Pg022	80	80	1.5	120	-	
24	Пукнатинни води - Крумовград - Кирковска зона	BG3G00PtPg2023	217	217	0.5	110	-	

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>		Допълнителни характеристики на подземното водно тяло			
					Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано
25	Пукнатинни води - Ивайловградски масив	BG3G00PtPg2024	191	191	0.4	80	-	
26	Пукнатинни води - Свиленградски масив	BG3G0000Pg2025	48	48	0.3	20	-	
27	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G0000PgN026	1066	944	1.5	1160	-	Двупосочен -пряк
28	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G0PzK2Pg027	1481	1481	0.8	1180	-	
29	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000Pg028	3228	3200	0.3	970	-	
<b>ПУКНАТИННИ ВОДИ В КРЕДА</b>								
30	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	BG3G00000K2029	542	542	1	540	-	
31	Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона	BG3G00000K2030	951	770	0.8	760	-	
32	Пукнатинни води - Сливенско-Сунгурларска зона	BG3G00000K2031	986	986	0.7	690	-	
<b>КАРСТОВИ ВОДИ В ТРИАС</b>								

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>		Допълнителни характеристики на подземното водно тяло			
					Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано
33	Карстови води - Сърнена гора	BG3G00000T2032	28	28	4	110	-	Двупосочен -пряк
34	Карстови води - Байлово - Мирковски масив	BG3G00000T2033	18	18	4	72	-	
35	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G0000T12034	315	280	4	1260	-	
36	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G0000T13035	129	129	4	520	-	
37	Карстови води - Твърдишко - Сливенски басейн	BG3G0000T23036	120	118	4	480	-	
<b>ПУКНАТИННИ И КАРСТОВИ ВОДИ В ПРОТЕРОЗОЙ</b>								
38	Карстови води - Малко Белово	BG3G00000Pt037	42	42	2	90	-	
39	Карстови води - Велинградски басейн	BG3G00000Pt038	71	70	10	710	-	
40	Карстови води - Настан - Триградски басейн	BG3G00000Pt039	228	228	10	2281	-	Двупосочен -пряк
41	Карстови води - Ермореченски басейн	BG3G00000Pt040	41	41	1	50	-	
42	Карстови води - Централно Родопски масив	BG3G00000Pt041	612	522	5	3060	-	

№	Наименование ПВТ	Код на ПВТ	Площ на ПВТ, км <sup>2</sup>	Допълнителни характеристики на подземното водно тяло				
				Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км <sup>2</sup>	Среден модул на подземния отток, л/сек/км <sup>2</sup>	Естествени ресурси на ПВТ, л/сек	Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които ПВТ е свързано	Посоки и степен на обмен с повърхностни води
43	Карстови води - Ардино - Неделински басейн	BG3G00000Pt042	68	68	1	70	-	
44	Карстови води - Смолянски масив	BG3G00000Pt043	158	153	5	790	-	
45	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G00000Pt044	4531	4489	0.5	2590	-	
46	Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив	BG3G00000Pt045	1462	1398	0.3	440	-	
47	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	BG3G00000Pt046	4367	4367	1	4370	ЗМ "Хамбар дере", с. Казак	
48	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000Pt047	845	845	1	850	-	