



ДОПЪЛНИТЕЛНО ХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА – 2006г.

№ по ред	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	Код на ПВТ	ГИС слой	Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км ²	Среден модул на подземния отток, л/сек/км ²	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	Общо водовземане от ПВТ, л/сек	Общо водовземане от ПВТ за питейно-битови цели, л/сек	Общо изкуствено подхранване на ПВТ, л/сек	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ
1	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	BG1G0000Qal001	1	137	4.0	550	-	пряк с р. Дунав и р. Тимок	78	23	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄
2	Порови води в Кватернера - Видинска низина	BG1G0000Qal002	1	202	5.0	800	-	пряк с р. Дунав	1436	290	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄
3	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	BG1G0000Qal003	1	49	3.0	150	-	пряк с р. Дунав	140	140	-	земеделие - PO ₄ други - Fe; Mn
4	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000Qal004	1	19	0.5	70	-	пряк с р. Дунав	5	5	-	0
5	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	BG1G0000Qal005	1	39	4.0	160	-	пряк с р. Дунав	491	100	-	други - Fe; Cl
6	Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000Qal006	1	25	3.0	80	-	пряк с р. Дунав	66	64	-	земеделие - NO ₃ ; NO ₂ ; Fe
7	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	BG1G0000Qal007	1	222	4.0	890	-	пряк с р. Дунав	26	26	-	0
8	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000Qal008	1	188	4.0	750	Природен парк "Персина"	пряк с р. Дунав	329	12.5	-	населени места - NH ₄ други - Fe; Mn
9	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000Qal009	1	33	4.0	130	-	пряк с р. Дунав	355	-	-	земеделие - NO ₃ ;
10	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	BG1G0000Qal010	1	217	4.0	870	ЗМ "Калимок - Бръшлян"	пряк с р. Дунав	1426	-	-	земеделие - NO ₃ ;
11	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000Qal011	1	20	4.0	80	ЗМ "Гарвансик блата" при с. Гарван - естествени местообитания на редки водоплаващи птици и растителни видове.	пряк с р. Дунав	0	-	-	0



№ по ред	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	Код на ПВТ	ГИС слой	Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км ²	Среден модул на подземния отток, л/сек/км ²	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	Общо водовземане от ПВТ, л/сек	Общо водовземане от ПВТ за питейно-битови цели, л/сек	Общо изкуствено подхранване на ПВТ, л/сек	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ
12	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000Qal012	1	40	4.0	160	-	пряк с р.Дунав	117	-	-	0
13	Порови води в Кватернера - р. Лом	BG1G0000Qal013	1	150	2.4	188	-	пряк с р.Лом	15	12.3	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄
14	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000Qal014	1	63	3.0	98	-	пряк с р.Цибрица	7	7	-	0
15	Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000Qal015	1	250	3.4	625	-	пряк с р.Огоста	107	71	-	земеделие - NO ₃ други - Fe; Mn
16	Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000Qal016	1	110	3.4	370	-	пряк с р.Скът	52	52	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄
17	Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000Qal017	1	351	1.8	650	-	пряк с р.Искър	34	25	-	земеделие - NO ₃
18	Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000Qal018	1	188	5.6	1052	-	пряк с р.Вит	912	226	190	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄ ; Cr+6
19	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000Qal019	1	364	3.2	1160	-	пряк с р.Осъм	220	177	160	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄ ; Cr+6
20	Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000Qal020	1	470	4.4	2060	-	пряк с р.Янтра	340	290	-	земеделие - NO ₃ ; Mn
21	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	BG1G0000Qal021	1	136	3.0	410	-	затруднен с р.Русенски Лом и притоците й	88	-	-	0
22	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	BG1G0000Qal022	1	56	2.5	140	-	пряк с р.Росица	59	15	-	земеделие - NO ₃
23	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	BG1G0000Qpl023	1	2888	1.1	2310	-	затруднен	0	-	-	0
24	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	BG1G0000Qpl024	1	766	1.0	770	-	затруднен	43	41	-	0
25	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	BG1G0000Qpl025	1	997	1.3	1250	-	затруднен	28	21	-	земеделие - NO ₃ ; Mn, Cr, Cl



№ по ред	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	Код на ПВТ	ГИС слой	Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км ²	Среден модул на подземния отток, л/сек/км ²	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	Общо водовземане от ПВТ, л/сек	Общо водовземане от ПВТ за питейно-битови цели, л/сек	Общо изкуствено подхранване на ПВТ, л/сек	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ
26	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000Qp1026	1	1930	0.7	1390	-	затруднен	147	142	-	земеделие - NO ₃ ; SO ₄
27	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	BG1G00000Qp027	1	70	2.0	140	-	затруднен	16	-	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄ Fe, Cu, Zn
28	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	BG1G00000NQ028	1	148	2.5	380	-	пряк обмен с р.Искър	44	-	-	0
29	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	BG1G00000NQ029	1	67	3.5	230	-	затруднен	8	6	-	0
30	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	BG1G00000NQ030	1	1090	3.6	3920	Алдомировско блато, естествени местообитания на защитени и редки видове водолюбива птици и растителните асоциации на 40 вида висши растения;	пряк обмен с р.Искър	704	205.5	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄ Fe, Mn
31	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	BG1G00000NQ031	1	171	0.8	140	-	пряк обмен с р.Искър	0	-	-	0
32	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	1	42	2.5	100	-	затруднен	0	-	-	0
33	Порови води в Неогена - Софийска котловина	BG1G000000N033	2	1089	2.4	2610	-	затруднен	518	46	-	земеделие - NO ₃ ; PO ₄ ; SO ₄ Fe, Mn
34	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	2	618	0.8			затруднен	-	-	-	земеделие - NO ₃ други -Mn
			2	-		1730		96	66	-	0	
35	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	2	1673	0.4	740	-	затруднен	5	-	-	0
36	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G000N1bp036	3	1821	0.8	5460	-	затруднен	690	56	-	0
37	Карстови води в Предбалкана	BG1G0000K2s037	3	1297	1.5	2230	-	затруднен	34	6	-	0



№ по ред	Наименование на подземното водно тяло (ПВТ)	Код на ПВТ	ГИС слой	Площ на зоната на подхранване на ПВТ, км ²	Среден модул на подземния отток, л/сек/км ²	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	Общо водовземане от ПВТ, л/сек	Общо водовземане от ПВТ за питейно-битови цели, л/сек	Общо изкуствено подхранване на ПВТ, л/сек	Въздействия от човешка дейност върху химичното състояние на ПВТ
38	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	BG1G00000K2038	3	2109	0.1	420	-	затруднен	87	45.5	-	0
39	Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G00000K2039	3	128	0.5	70	-	затруднен	0	-	-	0
40	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	BG1G00000K1040	3	1377	0.9	1260	-	затруднен	20	16	-	0
41	Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1b041	3	3723	3.0	8240	ПР "Сребърна" - Влажна зона, изключително голямо богатство на орнитофауната.	затруднен	2019	31	-	0
42	Карстови води в Разградската формация	BG1G0000K1b042	3	2208	1.6	1990	-	затруднен	331	114	-	0
43	Карстови води в Мраморенския масив	BG1G000K1ap043	3	80	1.5	110	-	затруднен	5	3	-	0
44	Карстови води в Западния Балкан	BG1G0000TJK044	3	3352	5.0	10520	-	затруднен	124	117.6	-	0
45	Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TJK045	3	8554	5.0	6960	-	затруднен	1618	257	-	0
46	Карстови води в Годечкия масив	BG1G00000TJ046	3	2249	4.5	1820	-	затруднен	43	5.3	-	0
47	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	BG1G0000K2m047	4	591	2.5	2590	-	затруднен	122	16	-	0
48	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	BG1G0000J3K048	5	116	1.5	9420	-	затруднен	174	54.5	-	0