



ДОПЪЛНИТЕЛНО ХАРАКТЕРИЗИРАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА НА БДЧР КЪМ 2006 г.

№ 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 - р. Суха	BG2G000000Q001	1	42.70	0,1-0,5	40	-	в две посоки*	20	20	0	неустановено
2	Карстово-порови води в неоген - сармат Североизточна Добруджа	BG2G000000N015	1	1079 *	2,0-2,5	4000	ЗМ Дуранкулашко езеро, ЗМ Шабленско езеро	една посока, пряк (карст)*	323	267	0	дифузни, земеделие, населени места без ПСОВ - нитрати; интрузия - хлориди;
3	Карстово-порови води в неоген - сармат Средна Добруджа	BG2G000000N016	1	1365*	2,0-2,5	1100	-	една посока, пряк (карст)*	254.50	228	0	неустановено
4	Карстово-порови води в неоген - сармат Северозападна Добруджа	BG2G000000N017	1	2408*	1,5-2,0	420	-	една посока, пряк (карст)*	12	12	0	неустановено
5	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Каспичан, Тервел, Крушари	BG2G000K1hb036	5	500*	0.5	620	-	една посока, пряк (карст)*	137	136	0	дифузни, населени места без ПСОВ ;
6	Карстови води в малм-валанж	BG2G000K1J3040	6	1000.00	1.0	2512	-	една посока, пряк (карст)*	1442	1400	0	неустановено
7	Карстови води в малм-валанж	BG2G000J3K1041	6	3500	2,0-10	10200	-	една посока, пряк (карст)*	2000	1600	0	неустановено