

**Регистър на ресурсите на подземните водни тела**

| № по ред | Име на ПВТ | Код на ПВТ | Естествени ресурси, л/сек | Необходими количества за екосистемите, л/сек | Разполагаеми ресурси, л/сек |
|----------|--|-----------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Порови води в кватернер - Струмешница | BG4G000000Q001 | 209,5 | 79,6 | 129,9 |
| 2 | Порови води в кватернер - Кресна-Сандански | BG4G000000Q002 | 271,2 | 43,6 | 227,6 |
| 3 | Порови води в кватернер - Симитли | BG4G000000Q003 | 61,1 | 5,2 | 55,9 |
| 4 | Порови води в кватернер - Благоевград | BG4G000000Q004 | 402,2 | 38 | 364,2 |
| 5 | Порови води в кватернер - Дупница | BG4G000000Q005 | 317,0 | 36 | 281,0 |
| 6 | Порови води в кватернер - Неоген - Кюстендил | BG4G000000QN006 | 293,0 | 64,4 | 228,6 |
| 7 | Порови води в кватернер - Радомир-Брезник | BG4G000000Q007 | 227,6 | 51,6 | 176,0 |
| 8 | Порови води в кватернер - Разлог | BG4G000000Q008 | 298,3 | 96,8 | 201,5 |
| 9 | Порови води в кватернер - Гоце Делчев | BG4G000000Q009 | 520,2 | 66 | 454,2 |
| 10 | Порови води в кватернер - Неоген-Палеоген - Доспат | BG4G001QNPg010 | 64,3 | 0 | 64,3 |
| 11 | Порови води в неоген - Струмешница | BG4G000000N011 | 10,3 | 0 | 10,3 |
| 12 | Порови води в неоген - Сандански | BG4G000000N012 | 93,1 | 0 | 93,1 |
| 13 | Порови води в неоген - Симитли | BG4G000000N013 | 11,6 | 0 | 11,6 |
| 14 | Порови води в неоген - Благоевград | BG4G000000N014 | 17,9 | 0 | 17,9 |
| 15 | Порови води в неоген - Брезник-Земен | BG4G000000N015 | 13,9 | 0 | 13,9 |
| 16 | Порови води в неоген - Разлог | BG4G000000N016 | 223,5 | 0 | 223,5 |
| 17 | Порови води в неоген - Гоце Делчев | BG4G000000N017 | 36,6 | 0 | 36,6 |
| 18 | Порово-пукнатинни води в палеоген Гоце Делчев | BG4G00001Pg018 | 64,6 | 2,8 | 61,8 |
| 19 | Порово-пукнатинни води в палеогенски седиментен комплекс в източните склонове на Влахина планина | BG4G00001Pg038 | 25,8 | 3,6 | 22,2 |

| № по ред | Име на ПВТ | Код на ПВТ | Естествени ресурси, л/сек | Необходими количества за екосистемите, л/сек | Разполагаеми ресурси, л/сек |
|----------|--|----------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| 20 | Пукнатинно-порови води в Осоговски палеогенски вулканогенно-седиментен комплекс | BG4G00001Pg039 | 11,8 | 2,8 | 9,0 |
| 21 | Порово-пукнатинни води в палеогенски седиментен комплекс на Бобовдолска и Кюстендилска котловина | BG4G00001Pg138 | 91,7 | 16,8 | 74,9 |
| 22 | Порово-пукнатинни води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина | BG4G00001Pg238 | 35,1 | 6,8 | 28,3 |
| 23 | Пукнатинни води в Пирински блок | BG4G1PzC2Pg019 | 467,6 | 68,8 | 398,8 |
| 24 | Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон | BG4G001PzC2021 | 1018,8 | 131,2 | 887,6 |
| 25 | Пукнатинни води в Беласишки метаморфити | BG4G001PtPz025 | 59,0 | 8,8 | 50,2 |
| 26 | Пукнатинни води в Южнобългарски гранити, Западнородопски метаморфити, Барутин-буйновски интрузив | BG4G001PtPz026 | 563,0 | 70,8 | 492,2 |
| 27 | Пукнатинни води във Верила-Витошки блок | BG4G001PtPz027 | 207,0 | 30 | 177,0 |
| 28 | Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити | BG4G001PtPz125 | 988,0 | 101,6 | 886,4 |
| 29 | Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн | BG4G001T2T3029 | 659,2 | 18,9 | 640,3 |
| 30 | Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн | BG4G0001Pt1030 | 224,3 | 67,95 | 156,4 |
| 31 | Пукнатинно-карстови води в Бобошево-Мърводолски карстов басейн | BG4G00001T2035 | 304,0 | 4,5 | 299,5 |
| 32 | Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн | BG4G0001Pt1036 | 1461,7 | 108 | 1353,7 |
| 33 | Карстови води в Земенски карстов басейн | BG4G00T2T3028 | 426,3 | 44,2 | 382,1 |
| 34 | Карстови води в Разложки карстов басейн | BG4G000Pt3031 | 986,6 | 30,7 | 955,9 |
| 35 | Карстови води в Влахински карстов басейн | BG4G000Pt3032 | 59,1 | 3,6 | 55,5 |
| 36 | Карстови води в Логодашки карстов басейн | BG4G00T1T2033 | 67,0 | 4,7 | 62,3 |

| № по ред | Име на ПВТ | Код на ПВТ | Естествени ресурси, л/сек | Необходими количества за екосистемите, л/сек | Разполагаеми ресурси, л/сек |
|----------|--|----------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| 37 | Карстови води в Смоличенски карстов басейн | BG4G00T1T2034 | 37,3 | 1,6 | 35,7 |
| 38 | Карстови води в Голобърдовски карстов басейн | BG4G1T1T2T3037 | 538,5 | 54,6 | 483,9 |

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА

Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”

