

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.03.2026г.
ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ**

| № по ред | ГИС слой | Код на ПВТ съгласно приетата кодировка | Наименование на водното тяло | Разкрита площ без населени места, km ² | Естествени ресурси, л/сек | Необходимо водно количество от подземните води за екосистемите, л/сек | Разполагаеми ресурси, л/сек | Разрешен ср.год.дебит на черпене, л/сек | | Свободни водни количества по чл.46а на Наредба № 1, л/сек | Експлоата ционен индекс |
|----------|----------|--|---|--|---------------------------|--|-----------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | | | | за кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите, л/сек | по издадени разрешителни, л/сек | | |
| 1 | 1 | BG1G0000QAL001 | Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина | 135 | 521 | 0 | 521 | 21 | 76 | 424 | 19% |
| 2 | 1 | BG1G0000QAL002 | Порови води в Кватернера - Видинска низина | 196 | 1175 | 5 | 1169 | 67 | 283 | 819 | 30% |
| 3 | 1 | BG1G0000QAL003 | Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина | 64 | 406 | 0 | 406 | 4 | 186 | 216 | 47% |
| 4 | 1 | BG1G0000QAL004 | Порови води в Кватернера - Цибърска низина | 27 | 138 | 0 | 138 | 1 | 4 | 133 | 4% |
| 5 | 1 | BG1G0000QAL005 | Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина | 54 | 224 | 0 | 224 | 12 | 130 | 82 | 63% |
| 6 | 1 | BG1G0000QAL006 | Порови води в Кватернера - Островска низина | 36 | 146 | 0 | 146 | 1 | 44 | 101 | 31% |
| 7 | 1 | BG1G0000QAL007 | Порови води в Кватернера - Карабоазка низина | 227 | 711 | 4 | 708 | 32 | 70 | 606 | 14% |
| 8 | 1 | BG1G0000QAL008 | Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина | 262 | 924 | 0 | 924 | 24 | 595 | 305 | 67% |
| 9 | 1 | BG1G0000QAL009 | Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина | 58 | 324 | 0 | 324 | 2 | 191 | 132 | 59% |
| 10 | 1 | BG1G0000QAL010 | Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина | 237 | 1160 | 1 | 1159 | 59 | 862 | 239 | 79% |
| 11 | 1 | BG1G0000QAL011 | Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина | 25 | 112 | 0 | 112 | 6 | 31 | 75 | 33% |
| 12 | 1 | BG1G0000QAL012 | Порови води в Кватернера - Айдемирска низина | 41 | 756 | 0 | 756 | 21 | 312 | 424 | 44% |
| 13 | 1 | BG1G0000QAL013 | Порови води в Кватернера - р. Лом | 129 | 481 | 31 | 451 | 58 | 26 | 367 | 19% |
| 14 | 1 | BG1G0000QAL014 | Порови води в Кватернера - р. Цибрица | 53 | 136 | 0 | 136 | 29 | 1 | 105 | 22% |
| 15 | 1 | BG1G0000QAL015 | Порови води в Кватернера - р. Огоста | 217 | 806 | 45 | 761 | 53 | 34 | 673 | 11% |
| 16 | 1 | BG1G0000QAL016 | Порови води в Кватернера - р. Скът | 93 | 254 | 12 | 241 | 30 | 19 | 192 | 20% |
| 17 | 1 | BG1G0000QAL017 | Порови води в Кватернера - р. Искър | 320 | 1516 | 249 | 1267 | 66 | 130 | 1071 | 15% |
| 18 | 1 | BG1G0000QAL018 | Порови води в Кватернера - р. Вит | 162 | 640 | 81 | 559 | 43 | 318 | 198 | 65% |
| 19 | 1 | BG1G0000QAL019 | Порови води в Кватернера - р. Осъм | 327 | 1012 | 211 | 801 | 76 | 137 | 588 | 27% |
| 20 | 1 | BG1G0000QAL020 | Порови води в Кватернера - р. Янтра | 417 | 968 | 101 | 867 | 119 | 158 | 591 | 32% |
| 21 | 1 | BG1G0000QAL021 | Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му | 132 | 392 | 42 | 350 | 16 | 140 | 194 | 44% |
| 22 | 1 | BG1G0000QAL052 | Порови води в Кватернера - р. Суха | 40 | 58 | 2 | 56 | 3 | 5 | 48 | 13% |
| 23 | 1 | BG1G0000QAL022 | Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина | 47 | 105 | 17 | 88 | 27 | 23 | 38 | 57% |
| 24 | 1 | BG1G0000QPL023 | Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър | 2802 | 2022 | 478 | 1544 | 118 | 35 | 1391 | 10% |
| 25 | 1 | BG1G0000QPL024 | Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит | 735 | 385 | 185 | 200 | 43 | 66 | 90 | 55% |
| 26 | 1 | BG1G0000QPL025 | Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм | 954 | 880 | 362 | 518 | 28 | 148 | 342 | 34% |
| 27 | 1 | BG1G0000QPL026 | Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра | 1874 | 1613 | 277 | 1336 | 99 | 103 | 1134 | 15% |
| 28 | 1 | BG1G0000QPP027 | Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус | 56 | 140 | 12 | 128 | 30 | 27 | 71 | 45% |
| 29 | 1 | BG1G0000NQ028 | Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина | 128 | 228 | 70 | 158 | 27 | 8 | 123 | 22% |
| 30 | 1 | BG1G0000NQ029 | Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава | 60 | 167 | 17 | 150 | 11 | 1 | 138 | 8% |
| 31 | 1 | BG1G0000NQ030 | Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина | 824 | 1393 | 258 | 1135 | 234 | 423 | 478 | 58% |
| 32 | 1 | BG1G0000NQ031 | Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина | 156 | 389 | 27 | 362 | 21 | 31 | 309 | 14% |
| 33 | 1 | BG1G0000NQ032 | Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина | 40 | 96 | 27 | 69 | 3 | 0 | 66 | 4% |
| 34 | 2 | BG1G00000N033 | Порови води в Неогена - Софийска котловина | 0 | 400 | 0 | 400 | 0 | 148 | 252 | 37% |
| 35 | 2 | BG1G00000N2034 | Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия | 682 | 1777 | 49 | 1728 | 62 | 249 | 1417 | 18% |
| 36 | 2 | BG1G00000N1035 | Порови води в Неогена - район Русе - Силистра | 1628 | 915 | 25 | 890 | 38 | 21 | 831 | 7% |
| 37 | 3 | BG1G000N1BP036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | 1962 | 4431 | 140 | 4291 | 110 | 405 | 3776 | 12% |
| 38 | 3 | BG1G00000N049 | Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа | 3053 | 4666 | 7 | 4659 | 273 | 104 | 4282 | 8% |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|
| 39 | 4 | BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевенския басейн | 362 | 1019 | 68 | 951 | 51 | 352 | 548 | 42% |
| 40 | 4 | BG1G0000K2S037 | Карстови води в Предбалкана | 1262 | 5236 | 393 | 4843 | 113 | 103 | 4627 | 4% |
| 41 | 4 | BG1G0000K2038 | Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър | 2056 | 848 | 311 | 537 | 49 | 121 | 368 | 32% |
| 42 | 4 | BG1G0000K2039 | Карстови води в Горно-Малинския масив | 47 | 76 | 15 | 61 | 8 | 8 | 45 | 27% |
| 43 | 5 | BG1G0000K1040 | Карстови води в Ловеч-Търновския масив | 1325 | 2691 | 255 | 2436 | 72 | 80 | 2284 | 6% |
| 44 | 5 | BG1G0000K1B041 | Карстови води в Русенската формация | 3527 | 11198 | 168 | 11030 | 264 | 1721 | 9045 | 18% |
| 45 | 5 | BG1G0000K1NB050 | Карстови води в Разградската формация | 3257 | 3767 | 197 | 3570 | 143 | 381 | 3046 | 15% |
| 46 | 5 | BG1G0000K1AP043 | Карстови води в Мраморенския масив | 67 | 207 | 6 | 201 | 5 | 11 | 185 | 8% |
| 47 | 5 | BG1G0000TJK044 | Карстови води в Западния Балкан | 3250 | 6029 | 342 | 5687 | 66 | 349 | 5272 | 7% |
| 48 | 5 | BG1G0000TJK045 | Карстови води в Централния Балкан | 8900 | 10521 | 1877 | 8644 | 192 | 1373 | 7079 | 18% |
| 49 | 5 | BG1G0000TJ046 | Карстови води в Годечкия масив | 1722 | 4913 | 308 | 4605 | 91 | 276 | 4238 | 8% |
| 50 | 6 | BG1G0000J3K051 | Карстови води в Малм-Валанжския басейн | 600 | 4249 | 100 | 4149 | 92 | 1656 | 2400 | 42% |

76444 3013

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

