

Списък на повърхностни водни тела в Дунавски район за басейново управление

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | BG1DJ109R001 | СЕНКЪОВИЦА DJRWB01 | СЕНКЪОВИЦА | R9 | река | Естествено |
| 2 | BG1DJ109R1017 | без име DJRWB1017 | без име | R9 | река | Естествено |
| 3 | BG1DJ149R1002 | ЦАРАЦАР DJRWB1002 | ЦАРАЦАР | R9 | река | Естествено |
| 4 | BG1DJ200R013 | ДОБРИЧКА DJRWB1013 | ДОБРИЧКА | R9 | река | Естествено |
| 5 | BG1DJ345L1014 | ОНОГУР DJRWB1014 | яз. Оногур | L16 | река | СМВТ |
| 6 | BG1DJ345R1009 | СУХА РЕКА DJRWB1009 | СУХА РЕКА | R9 | река | Естествено |
| 7 | BG1DJ345R1010 | КАРАМАН DJRWB1010 | КАРАМАН | R9 | река | Естествено |
| 8 | BG1DJ345R1109 | СУХА РЕКА DJRWB1109 | СУХА РЕКА | R9 | река | Естествено |
| 9 | BG1DJ900R1008 | ХЪРСОВСКА DJRWB1008 | ХЪРСОВСКА | R9 | река | Естествено |
| 10 | BG1DJ900R1011 | СУХА РЕКА DJRWB1011 | СУХА РЕКА | R9 | река | СМВТ |
| 11 | BG1DJ900R1015 | ПЪРЪН ДЕРЕ DJRWB1015 | ПЪРЪН ДЕРЕ | R9 | река | Естествено |
| 12 | BG1DJ900R1016 | ТОПЧИЙСКА DJRWB1016 | ТОПЧИЙСКА | R9 | река | Естествено |
| 13 | BG1DU000L1001 | АСПАРУХОВ ВАЛ DULWB1001 | яз. Аспарухов вал | L16 | езеро | ИВТ |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 14 | BG1DU000L1002 | АНТИМОВО DURWB1002 | яз. Антимово | L16 | езеро | ИВТ |
| 15 | BG1DU000L1003 | СРЕБЪРНА DULWB1003 | езеро Сребърна | L5 | езеро | Естествено |
| 16 | BG1DU000R001 | ДУНАВ DURWB001 | ДУНАВ | R6 | река | СМВТ |
| 17 | BG1ER100R001 | ЕРМА ERRWB001 | ЕРМА | R2 | река | Естествено |
| 18 | BG1IS100R025 | ГОСТИЛЯ ISRWB025 | ГОСТИЛЯ | R8 | река | Естествено |
| 19 | BG1IS100R1024 | ЗЛАТНА ПАНЕГА ISRWB1024 | ЗЛАТНА ПАНЕГА | R8 | река | Естествено |
| 20 | BG1IS100R1027 | ИСКЪР ISRWB1027 | ИСКЪР | R7 | река | СМВТ |
| 21 | BG1IS100R1124 | ЗЛАТНА ПАНЕГА ISRWB1124 | ЗЛАТНА ПАНЕГА | R15 | река | Естествено |
| 22 | BG1IS135R1026 | ИСКЪР ISRWB1026 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 23 | BG1IS135R1126 | ИСКЪР ISRWB1126 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 24 | BG1IS135R1226 | ИСКЪР ISRWB1226 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 25 | BG1IS135R1326 | ИСКЪР ISRWB1326 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 26 | BG1IS135R1426 | ИСКЪР ISRWB1426 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 27 | BG1IS135R1526 | без име ISRWB1526 | без име | R4 | река | Естествено |
| 28 | BG1IS135R1626 | без име ISRWB1626 | без име | R4 | река | Естествено |
| 29 | BG1IS135R1726 | ИСКЪР ISRWB1726 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 30 | BG1IS200L1021 | БЕБРЕШ ISRWB1021 | яз. Бебреш | L2 | река | СМВТ |
| 31 | BG1IS200R1022 | БЕБРЕШ ISRWB1022 | БЕБРЕШ | R4 | река | Естествено |
| 32 | BG1IS200R1023 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1023 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 33 | BG1IS200R1033 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1033 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 34 | BG1IS200R1043 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1043 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 35 | BG1IS200R1122 | без име ISRWB1122 | без име | R4 | река | Естествено |
| 36 | BG1IS200R1123 | без име ISRWB1123 | без име | R4 | река | Естествено |
| 37 | BG1IS200R1133 | без име ISRWB1133 | без име | R4 | река | Естествено |
| 38 | BG1IS200R1142 | без име ISRWB1142 | без име | R4 | река | Естествено |
| 39 | BG1IS200R1143 | без име ISRWB1143 | без име | R4 | река | Естествено |
| 40 | BG1IS200R1222 | без име ISRWB1222 | без име | R4 | река | Естествено |
| 41 | BG1IS200R1233 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1233 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 42 | BG1IS200R1242 | без име ISRWB1242 | без име | R4 | река | Естествено |
| 43 | BG1IS200R1243 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1243 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 44 | BG1IS200R1322 | без име ISRWB1322 | без име | R4 | река | Естествено |
| 45 | BG1IS200R1333 | без име ISRWB1333 | без име | R4 | река | Естествено |
| 46 | BG1IS200R1342 | БЕБРЕШ ISRWB1342 | БЕБРЕШ | R4 | река | СМВТ |
| 47 | BG1IS200R1343 | СУХА ISRWB1343 | СУХА | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 48 | BG1S200R1422 | без име ISRWB1422 | без име | R4 | река | Естествено |
| 49 | BG1S200R1433 | без име ISRWB1433 | без име | R4 | река | Естествено |
| 50 | BG1S200R1442 | БЕБРЕШ ISRWB1442 | БЕБРЕШ | R4 | река | Естествено |
| 51 | BG1S200R1443 | МАЛЪК ИСКЪР ISRWB1443 | МАЛЪК ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 52 | BG1S200R1522 | без име ISRWB1522 | без име | R4 | река | Естествено |
| 53 | BG1S200R1533 | без име ISRWB1533 | без име | R4 | река | Естествено |
| 54 | BG1S200R1542 | без име ISRWB1542 | без име | R4 | река | СМВТ |
| 55 | BG1S200R1622 | без име ISRWB1622 | без име | R4 | река | Естествено |
| 56 | BG1S200R1633 | без име ISRWB1633 | без име | R4 | река | Естествено |
| 57 | BG1S200R1642 | без име ISRWB1642 | без име | R4 | река | СМВТ |
| 58 | BG1S200R1722 | без име ISRWB1722 | без име | R4 | река | Естествено |
| 59 | BG1S200R1733 | без име ISRWB1733 | без име | R4 | река | Естествено |
| 60 | BG1S200R1742 | без име ISRWB1742 | без име | R4 | река | Естествено |
| 61 | BG1S200R1833 | без име ISRWB1833 | без име | R4 | река | Естествено |
| 62 | BG1S200R1933 | без име ISRWB1933 | без име | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 63 | BG1IS300R019 | ГАБРОВНИЦА ISRWB019 | ГАБРОВНИЦА | R2 | река | Естествено |
| 64 | BG1IS300R1017 | БАТУЛИЙСКА ISRWB1017 | БАТУЛИЙСКА | R2 | река | Естествено |
| 65 | BG1IS300R1018 | ИСКРЕЦКА ISRWB1018 | ИСКРЕЦКА | R2 | река | Естествено |
| 66 | BG1IS300R1117 | без име ISRWB1117 | без име | R2 | река | Естествено |
| 67 | BG1IS400R012 | БЛАТО ISRWB012 | БЛАТО | R4 | река | СМВТ |
| 68 | BG1IS500L1008 | ПАНЧАРЕВО ISRWB1008 | яз. Панчарево | L12 | река | СМВТ |
| 69 | BG1IS500R011 | БАНКЕНСКА ISRWB011 | БАНКЕНСКА | R4 | река | Естествено |
| 70 | BG1IS500R1010 | ВЛАДАЙСКА ISRWB1010 | ВЛАДАЙСКА | R4 | река | СМВТ |
| 71 | BG1IS500R1109 | ПЕРЛОВСКА ISRWB1109 | ПЕРЛОВСКА | R2 | река | Естествено |
| 72 | BG1IS500R1130 | ВЛАДАЙСКА ISRWB1130 | ВЛАДАЙСКА | R2 | река | Естествено |
| 73 | BG1IS600L1014 | ОГНЯНОВО ISRWB1014 | яз. Огняново | L2 | река | СМВТ |
| 74 | BG1IS600R1015 | СТАРИ ИСКЪР ISRWB1015 | СТАРИ ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 75 | BG1IS600R1016 | СТАРИ ИСКЪР ISRWB1016 | СТАРИ ИСКЪР | R4 | река | СМВТ |
| 76 | BG1IS600R1115 | без име ISRWB1115 | без име | R4 | река | Естествено |
| 77 | BG1IS600R1116 | без име ISRWB1116 | без име | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 78 | BG1IS600R1215 | МАКОЦЕВСКА ISRWB1215 | МАКОЦЕВСКА | R4 | река | Естествено |
| 79 | BG1IS600R1216 | без име ISRWB1216 | без име | R4 | река | Естествено |
| 80 | BG1IS600R1316 | без име ISRWB1316 | без име | R4 | река | Естествено |
| 81 | BG1IS600R1416 | СТАРИ ИСКЪР ISRWB1416 | СТАРИ ИСКЪР | R4 | река | СМВТ |
| 82 | BG1IS600R1516 | ЕЛЕШНИЦА ISRWB1516 | ЕЛЕШНИЦА | R4 | река | Естествено |
| 83 | BG1IS600R1616 | ЕЛЕШНИЦА ISRWB1616 | ЕЛЕШНИЦА | R4 | река | Естествено |
| 84 | BG1IS700L1005 | ИСКЪР ISRWB1005 | яз. Искър | L11 | река | СМВТ |
| 85 | BG1IS700L1306 | КОКАЛЯНЕ ISRWB1306 | яз. Кокаляне (бент Пасарел) | L12 | река | СМВТ |
| 86 | BG1IS700R1006 | ИСКЪР ISRWB1006 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 87 | BG1IS700R1007 | БИСТРИЦА ВИТОШКА ISRWB1007 | БИСТРИЦА ВИТОШКА | R2 | река | Естествено |
| 88 | BG1IS700R1031 | ШИПОЧНИЦА ISRWB1031 | ШИПОЧНИЦА | R4 | река | Естествено |
| 89 | BG1IS700R1106 | без име ISRWB1106 | без име | R4 | река | Естествено |
| 90 | BG1IS700R1107 | БИСТРИЦА ВИТОШКА ISRWB1107 | БИСТРИЦА ВИТОШКА | R2 | река | Естествено |
| 91 | BG1IS700R1206 | ИСКЪР ISRWB1206 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 92 | BG1IS789R1004 | ПАЛАКАРИЯ ISRWB1004 | ПАЛАКАРИЯ | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 93 | BG1IS789R1104 | ИСКЪР ISRWB1104 | ИСКЪР | R4 | река | Естествено |
| 94 | BG1IS900L1002 | БЕЛИ ИСКЪР ISRWB1002 | яз. Бели Искър | L1 | река | СМВТ |
| 95 | BG1IS900R1003 | ИСКЪР ISRWB1003 | ИСКЪР | R2 | река | Естествено |
| 96 | BG1IS900R1103 | ЛЕВИ ИСКЪР ISRWB1103 | ЛЕВИ ИСКЪР | R2 | река | Естествено |
| 97 | BG1IS900R1203 | ЧЕРНИ ИСКЪР ISRWB1203 | ЧЕРНИ ИСКЪР | R2 | река | Естествено |
| 98 | BG1IS900R1303 | БИСТРИЦА МУСАЛЕНСКА ISRWB1303 | БИСТРИЦА МУСАЛЕНСКА | R2 | река | Естествено |
| 99 | BG1IS900R1403 | БЕЛИ ИСКЪР ISRWB1403 | БЕЛИ ИСКЪР | R2 | река | Естествено |
| 100 | BG1IS900R1503 | ЧЕРНИ ИСКЪР ISRWB1503 | ЧЕРНИ ИСКЪР | R2 | река | Естествено |
| 101 | BG1NV200R1001 | НИШАВА (ГИНСКА) NVRWB001 | НИШАВА (ГИНСКА) | R2 | река | Естествено |
| 102 | BG1NV200R1101 | ВИСОЧКА (СРЕБЪРНА) NVRWB1101 | ВИСОЧКА (СРЕБЪРНА) | R2 | река | Естествено |
| 103 | BG1NV200R1102 | без име NVRWB1102 | без име | R2 | река | |
| 104 | BG1OG100R014 | ОГОСТА OGRWB014 | ОГОСТА | R7 | река | СМВТ |
| 105 | BG1OG200R008 | СКЪТ OGRWB008 | СКЪТ | R8 | река | Естествено |
| 106 | BG1OG200R1011 | БЪРЗИНА OGRWB1011 | БЪРЗИНА | R8 | река | СМВТ |
| 107 | BG1OG200R1113 | СКЪТ OGRWB1113 | СКЪТ | R8 | река | Естествено |
| 108 | BG1OG200R1413 | СКЪТ OGRWB1413 | СКЪТ | R8 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 109 | BG1OG307R1013 | ОГОСТА OGRWB1013 | ОГОСТА | R7 | река | Естествено |
| 110 | BG1OG307R1213 | ОГОСТА OGRWB1213 | ОГОСТА | R7 | река | Естествено |
| 111 | BG1OG307R1313 | ОГОСТА OGRWB1313 | ОГОСТА | R7 | река | Естествено |
| 112 | BG1OG400R1019 | РИБЕНЕ OGRWB1019 | РИБЕНЕ | R8 | река | Естествено |
| 113 | BG1OG400R1119 | без име OGRWB1119 | без име | R8 | река | Естествено |
| 114 | BG1OG400R1219 | РИБЕНЕ OGRWB1219 | РИБЕНЕ | R8 | река | СМВТ |
| 115 | BG1OG600L1015 | ДЪБНИКА OGLWB1015 | яз. Дъбника | L16 | езеро | ИВТ |
| 116 | BG1OG600R007 | ВЪРТЕШНИЦА OGRWB007 | ВЪРТЕШНИЦА | R4 | река | Естествено |
| 117 | BG1OG600R1006 | БОТУНЯ OGRWB1006 | БОТУНЯ | R2 | река | Естествено |
| 118 | BG1OG600R1018 | БОТУНЯ OGRWB1018 | БОТУНЯ | R8 | река | Естествено |
| 119 | BG1OG600R1106 | БОТУНЯ OGRWB | БОТУНЯ | R2 | река | Естествено |
| 120 | BG1OG600R1118 | БОТУНЯ OGRWB1118 | БОТУНЯ | R8 | река | Естествено |
| 121 | BG1OG600R1206 | ЧЕРНА OGRWB1206 | ЧЕРНА | R2 | река | Естествено |
| 122 | BG1OG700L1004 | ОГОСТА OGRWB1004 | яз. Огоста | L14 | река | СМВТ |
| 123 | BG1OG700L1016 | СРЕЧЕНСКА БАРА OGLWB1016 | яз. Среченска бара | L16 | езеро | ИВТ |
| 124 | BG1OG700R1002 | ЗЛАТИЦА OGRWB002 | ЗЛАТИЦА | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМБТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 125 | BG1OG700R005 | ШУГАВИЦА OGRWB005 | ШУГАВИЦА | R4 | река | Естествено |
| 126 | BG1OG700R1003 | БЪРЗИЯ OGRWB1003 | БЪРЗИЯ | R4 | река | Естествено |
| 127 | BG1OG700R1103 | БЪРЗИЯ OGRWB1103 | БЪРЗИЯ | R4 | река | Естествено |
| 128 | BG1OG700R1203 | БЕРКОВСКА OGRWB1203 | БЕРКОВСКА | R4 | река | Естествено |
| 129 | BG1OG789R1001 | ОГОСТА OGRWB1001 | ОГОСТА | R4 | река | Естествено |
| 130 | BG1OG789R1101 | ПРЕВАЛСКА OGRWB1101 | ПРЕВАЛСКА | R4 | река | Естествено |
| 131 | BG1OG789R1201 | ОГОСТА OGRWB1201 | ОГОСТА | R2 | река | Естествено |
| 132 | BG1OG789R1301 | ДЪЛГОДЕЛСКА OGRWB1301 | ДЪЛГОДЕЛСКА | R4 | река | Естествено |
| 133 | BG1OG789R1401 | ОГОСТА OGRWB1401 | ОГОСТА | R4 | река | Естествено |
| 134 | BG1OG789R1501 | ОГОСТА OGRWB1501 | ОГОСТА | R4 | река | Естествено |
| 135 | BG1OG789R1601 | МАРТИНОВСКА OGRWB1601 | МАРТИНОВСКА | R2 | река | Естествено |
| 136 | BG1OS130R1015 | ОСЪМ OSRWB1015 | ОСЪМ | R7 | река | СМБТ |
| 137 | BG1OS130R1115 | ОСЪМ OSRWB1115 | ОСЪМ | R7 | река | СМБТ |
| 138 | BG1OS400R010 | ЛОМЯ OSRWB010 | ЛОМЯ | R8 | река | Естествено |
| 139 | BG1OS600R1005 | БАРА OSRWB1005 | БАРА | R8 | река | СМБТ |
| 140 | BG1OS700R1001 | ОСЪМ OSRWB1001 | ОСЪМ | R4 | река | Естествено |
| 141 | BG1OS700R1011 | ОСЪМ OSRWB1011 | ОСЪМ | R7 | река | СМБТ |
| 142 | BG1OS700R1101 | СУХА OSRWB1101 | СУХА | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 143 | BG1OS700R1111 | без име OSRWB1111 | без име | R15 | река | Естествено |
| 144 | BG1OS890R1016 | БЕЛИ ОСЪМ OSRWB1016 | БЕЛИ ОСЪМ | R2 | река | Естествено |
| 145 | BG1OS890R1116 | ЧЕРНИ ОСЪМ OSRWB1116 | ЧЕРНИ ОСЪМ | R2 | река | Естествено |
| 146 | BG1OS890R1216 | без име OSRWB1216 | без име | R2 | река | Естествено |
| 147 | BG1OS890R1316 | без име OSRWB1316 | без име | R2 | река | Естествено |
| 148 | BG1OS890R1416 | без име OSRWB1416 | без име | R2 | река | Естествено |
| 149 | BG1OS890R1516 | БЕЛИ ОСЪМ OSRWB1516 | БЕЛИ ОСЪМ | R2 | река | Естествено |
| 150 | BG1OS890R1616 | без име OSRWB1616 | без име | R2 | река | Естествено |
| 151 | BG1OS890R1716 | без име OSRWB1716 | без име | R2 | река | Естествено |
| 152 | BG1OS890R1816 | БЕЛИ ОСЪМ OSRWB1816 | БЕЛИ ОСЪМ | R2 | река | Естествено |
| 153 | BG1OS890R1916 | без име OSRWB1916 | без име | R2 | река | Естествено |
| 154 | BG1RL120R1013 | РУСЕНСКИ ЛОМ RLRWB1013 | РУСЕНСКИ ЛОМ | R7 | река | Естествено |
| 155 | BG1RL120R1113 | БЕЛИ ЛОМ RLRWB1113 | БЕЛИ ЛОМ | R7 | река | Естествено |
| 156 | BG1RL120R1213 | ЧЕРНИ ЛОМ RLRWB1213 | ЧЕРНИ ЛОМ | R7 | река | Естествено |
| 157 | BG1RL200L1002 | БОЙКА RLRWB1002 | яз. Бойка | L12 | река | СМВТ |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 158 | BG1RL200L1004 | БАНИСКА RLRWB1004 | яз. Баниска | L12 | река | СМВТ |
| 159 | BG1RL200L1006 | КАВАЦИТЕ RLRWB1006 | яз. Каваците | L12 | река | СМВТ |
| 160 | BG1RL200R014 | ЧЕРНИ ЛОМ RLRWB014 | ЧЕРНИ ЛОМ | R8 | река | Естествено |
| 161 | BG1RL200R003 | БАНИСКИ ЛОМ RLRWB003 | БАНИСКИ ЛОМ | R8 | река | Естествено |
| 162 | BG1RL200R1005 | БАНИСКИ ЛОМ RLRWB1005 | БАНИСКИ ЛОМ | R8 | река | СМВТ |
| 163 | BG1RL200R1007 | ЧЕРНИ ЛОМ RLRWB1007 | ЧЕРНИ ЛОМ | R8 | река | СМВТ |
| 164 | BG1RL900L1009 | БЕЛИ ЛОМ RLRWB1009 | яз. Бели Лом | L12 | река | СМВТ |
| 165 | BG1RL900L1011 | ЛОМЦИ RLRWB1011 | яз. Ломци | L12 | река | СМВТ |
| 166 | BG1RL900R1012 | БЕЛИ ЛОМ RLRWB1012 | БЕЛИ ЛОМ | R7 | река | СМВТ |
| 167 | BG1RL900R1112 | БЕЛИ ЛОМ RLRWB1112 | БЕЛИ ЛОМ | R7 | река | Естествено |
| 168 | BG1RL900R1212 | МАЛКИ ЛОМ RLRWB1212 | МАЛКИ ЛОМ | R7 | река | Естествено |
| 169 | BG1VT100R009 | ВИТ VTRWB009 | ВИТ | R7 | река | СМВТ |
| 170 | BG1VT200R008 | ТУЧЕНИЦА VTRWB008 | ТУЧЕНИЦА | R8 | река | Естествено |
| 171 | BG1VT300L1010 | ТЕЛИШ VTRWB1010 | яз. Телиш | L16 | река | СМВТ |
| 172 | BG1VT300L1012 | ГОРНИ ДЪБНИК VTRWB1012 | яз. Горни Дъбник | L14 | река | СМВТ |
| 173 | BG1VT307R1007 | ВИТ VTRWB1007 | ВИТ | R4 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 174 | BG1VT307R1107 | ВИТ VTRWB1107 | ВИТ | R4 | река | Естествено |
| 175 | BG1VT600R006 | КАМЕНКА VTRWB006 | КАМЕНКА | R4 | река | Естествено |
| 176 | BG1VT789R1005 | ВИТ VTRWB1005 | ВИТ | R2 | река | Естествено |
| 177 | BG1VT789R1105 | КАЛНИК VTRWB1105 | КАЛНИК | R2 | река | Естествено |
| 178 | BG1VT800L1004 | СОПОТ VTRWB1004 | яз. Сопот | L12 | река | СМВТ |
| 179 | BG1VT900R1001 | БЕЛИ ВИТ VTRWB1001 | БЕЛИ ВИТ | R2 | река | Естествено |
| 180 | BG1VT900R1002 | ЧЕРНИ ВИТ VTRWB1002 | ЧЕРНИ ВИТ | R2 | река | Естествено |
| 181 | BG1VT900R1101 | РИБАРИЦА VTRWB1101 | РИБАРИЦА | R2 | река | Естествено |
| 182 | BG1VT900R1102 | СВИНСКА VTRWB1102 | СВИНСКА | R2 | река | Естествено |
| 183 | BG1WO100R001 | ТИМОК WORWB001 | ТИМОК | R8 | река | Естествено |
| 184 | BG1WO200L1003 | КУЛА WORWB1003 | яз. Кула | L12 | река | СМВТ |
| 185 | BG1WO200R004 | ТОПОЛОВЕЦ WORWB004 | ТОПОЛОВЕЦ | R8 | река | Естествено |
| 186 | BG1WO300L1006 | ПОЛЕТКОВЦИ WORWB1006 | яз. Полетковци | L12 | река | СМВТ |
| 187 | BG1WO300L018 | РАБИША WOLWB018 | яз. Рабиша | L4 | езеро | СМВТ |
| 188 | BG1WO300R1007 | ВОЙНИШКА WORWB1007 | ВОЙНИШКА | R8 | река | Естествено |
| 189 | BG1WO300R1008 | ВИДБОЛ WORWB1008 | ВИДБОЛ | R8 | река | Естествено |
| 190 | BG1WO300R1108 | ВИДБОЛ WORWB1108 | ВИДБОЛ | R8 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 191 | BG1WO400R1009 | АРЧАР WORWB1009 | АРЧАР | R8 | река | Естествено |
| 192 | BG1WO500R011 | СКОМЛЯ WORWB011 | СКОМЛЯ | R8 | река | Естествено |
| 193 | BG1WO600L1014 | ХРИСТО СМИРНЕНСКИ WORWB1014 | яз. Христо Смирненски | L16 | река | Естествено |
| 194 | BG1WO600R015 | ЛОМ WORWB015 | ЛОМ | R8 | река | Естествено |
| 195 | BG1WO600R1013 | ЛОМ WORWB1013 | ЛОМ | R8 | река | Естествено |
| 196 | BG1WO600R1014 | НЕЧИНСКА БАРА WORWB1014 | НЕЧИНСКА БАРА | R8 | река | СМВТ |
| 197 | BG1WO600R1112 | ЛОМ WORWB1112 | ЛОМ | R2 | река | Естествено |
| 198 | BG1WO600R1212 | СТАКЕВСКА WORWB1212 | СТАКЕВСКА | R2 | река | Естествено |
| 199 | BG1WO600R1312 | ЧУПРЕНСКА WORWB1312 | ЧУПРЕНСКА | R2 | река | Естествено |
| 200 | BG1WO600R1412 | КРАСТАВИЧКА WORWB1412 | КРАСТАВИЧКА | R2 | река | Естествено |
| 201 | BG1WO600R1512 | без име WORWB1512 | без име | R2 | река | Естествено |
| 202 | BG1WO600R1612 | ЛОМ WORWB1612 | ЛОМ | R2 | река | Естествено |
| 203 | BG1WO600R1712 | КРАСТАВИЧКА WORWB1712 | КРАСТАВИЧКА | R2 | река | Естествено |
| 204 | BG1WO600R1812 | ЧУПРЕНСКА WORWB1812 | ЧУПРЕНСКА | R2 | река | Естествено |
| 205 | BG1WO600R1912 | СТАКЕВСКА WORWB1912 | СТАКЕВСКА | R2 | река | Естествено |
| 206 | BG1WO800L1020 | РАСОВО WORWB1020 | яз. Расово-1 | L16 | река | СМВТ |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 207 | BG1WO800L021 | КОВАЧИЦА WOLWB021 | яз. Ковачица | L16 | езеро | ИВТ |
| 208 | BG1WO800R1016 | ЦИБРИЦА WORWB1016 | ЦИБРИЦА | R8 | река | Естествено |
| 209 | BG1YN130R1029 | ЯНТРА YNRWB1029 | ЯНТРА | R7 | река | СМВТ |
| 210 | BG1YN200R028 | СТУДЕНА YNRWB028 | СТУДЕНА | R8 | река | СМВТ |
| 211 | BG1YN300R026 | ЕЛИЙСКА YNRWB026 | ЕЛИЙСКА | R8 | река | Естествено |
| 212 | BG1YN307R1027 | ЯНТРА YNRWB1027 | ЯНТРА | R7 | река | СМВТ |
| 213 | BG1YN307R1127 | ЯНТРА YNRWB1127 | ЯНТРА | R7 | река | СМВТ |
| 214 | BG1YN400L1005 | КРАПЕЦ YNRWB1005 | яз. Крапец | L12 | река | СМВТ |
| 215 | BG1YN400L1009 | АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ YNRWB1009 | яз. Александър Стамболийски | L11 | река | СМВТ |
| 216 | BG1YN400R007 | МАГЪР YNRWB007 | МАГЪР | R4 | река | Естествено |
| 217 | BG1YN400R010 | НЕГОВАНКА YNRWB010 | НЕГОВАНКА | R4 | река | Естествено |
| 218 | BG1YN400R011 | БОХАТ YNRWB011 | БОХАТ | R4 | река | Естествено |
| 219 | BG1YN400R1001 | ВИДИМА YNRWB1001 | ВИДИМА | R2 | река | Естествено |
| 220 | BG1YN400R1002 | РОСИЦА YNRWB1002 | РОСИЦА | R2 | река | Естествено |
| 221 | BG1YN400R1003 | РОСИЦА YNRWB1003 | РОСИЦА | R4 | река | Естествено |
| 222 | BG1YN400R006 | КРАПЕЦ YNRWB006 | КРАПЕЦ | R4 | река | Естествено |
| 223 | BG1YN400R1012 | РОСИЦА YNRWB1012 | РОСИЦА | R7 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 224 | BG1YN400R1031 | ВИДИМА YNRWB1031 | ВИДИМА | R4 | река | Естествено |
| 225 | BG1YN400R1101 | ВИДИМА YNRWB1101 | ВИДИМА | R2 | река | Естествено |
| 226 | BG1YN400R1102 | без име YNRWB1102 | без име | R2 | река | Естествено |
| 227 | BG1YN400R1103 | РОСИЦА YNRWB1103 | РОСИЦА | R4 | река | Естествено |
| 228 | BG1YN400R1112 | РОСИЦА YNRWB1112 | РОСИЦА | R7 | река | Естествено |
| 229 | BG1YN400R1131 | без име YNRWB1131 | без име | R4 | река | Естествено |
| 230 | BG1YN400R1202 | РОСИЦА YNRWB1202 | РОСИЦА | R2 | река | Естествено |
| 231 | BG1YN400R1231 | без име YNRWB1231 | без име | R4 | река | Естествено |
| 232 | BG1YN400R1331 | без име YNRWB1331 | без име | R4 | река | Естествено |
| 233 | BG1YN400R1431 | ГРАДНИШКА YNRWB1431 | ГРАДНИШКА | R4 | река | Естествено |
| 234 | BG1YN400R1531 | ВИДИМА YNRWB1531 | ВИДИМА | R4 | река | Естествено |
| 235 | BG1YN400R1631 | ВИДИМА YNRWB1631 | ВИДИМА | R4 | река | Естествено |
| 236 | BG1YN600L1019 | ЙОВКОВЦИ YNRWB1019 | яз. Йовковци | L2 | река | СМВТ |
| 237 | BG1YN600L1024 | ЯСТРЕБИНО YNRWB1024 | яз. Ястребино | L12 | река | СМВТ |
| 238 | BG1YN600R022 | ЛЕФЕДЖА YNRWB022 | ЛЕФЕДЖА | R2 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 239 | BG1YN600R1020 | ВЕСЕЛИНА YNRWB1020 | ВЕСЕЛИНА | R4 | река | Естествено |
| 240 | BG1YN600R1021 | ЗЛАТАРИШКА YNRWB1021 | ЗЛАТАРИШКА | R2 | река | Естествено |
| 241 | BG1YN600R1025 | БИЮКДЕРЕ YNRWB1025 | БИЮКДЕРЕ | R4 | река | Естествено |
| 242 | BG1YN600R1034 | ЛЕФЕДЖА YNRWB1034 | ЛЕФЕДЖА | R4 | река | Естествено |
| 243 | BG1YN600R1125 | ДЖУЛЮНИЦА YNRWB1125 | ДЖУЛЮНИЦА | R4 | река | Естествено |
| 244 | BG1YN600R1134 | ЛЕФЕДЖА YNRWB1134 | ЛЕФЕДЖА | R7 | река | СМВТ |
| 245 | BG1YN700R1017 | ЯНТРА YNRWB1017 | ЯНТРА | R4 | река | Естествено |
| 246 | BG1YN800R1016 | ДРЯНОВСКА YNRWB1016 | ДРЯНОВСКА | R4 | река | Естествено |
| 247 | BG1YN800R1033 | БЕЛИЦА YNRWB1033 | БЕЛИЦА | R4 | река | Естествено |
| 248 | BG1YN800R1116 | ПЛАЧКОВСКА YNRWB1116 | ПЛАЧКОВСКА | R4 | река | Естествено |
| 249 | BG1YN800R1133 | БЕЛИЦА YNRWB1133 | БЕЛИЦА | R4 | река | Естествено |
| 250 | BG1YN800R1216 | ДРЯНОВСКА ПЛАЧКОВСКА YNRWB1216 | ДРЯНОВСКА ПЛАЧКОВСКА | R4 | река | Естествено |
| 251 | BG1YN900L1014 | ХРИСТО СМИРНЕНСКИ YNRWB1014 | яз. Христо Смирненски | L2 | река | СМВТ |
| 252 | BG1YN900R1015 | ЯНТРА YNRWB1015 | ЯНТРА | R2 | река | Естествено |
| 253 | BG1YN900R1115 | КОЗЛЯТА YNRWB1115 | КОЗЛЯТА | R2 | река | Естествено |

| № | Код на повърхностно водно тяло | Име на повърхностно водно тяло | Име на воден обект | Тип на водното тяло | Категория водно тяло | СМВТ/ИВТ/Естествено водно тяло |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 254 | BG1YN900R1215 | ЯНТРА YNRWB1215 | ЯНТРА | R2 | река | Естествено |
| 255 | BG1YN900R1315 | КОЗЛЯТА YNRWB1315 | КОЗЛЯТА | R2 | река | Естествено |
| 256 | BG1YN900R1415 | ЯНТРА YNRWB1415 | ЯНТРА | R2 | река | Естествено |

*СМВТ- Силномодифицирано водно тяло

*ИВТ-Изкуствено водно тяло