

Приложение 2.4.1.1 Риск оценка на повърхностните водни тела в ДРБУ

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | BG1DJ109R001 | р. Сенкьовица от извор до вливане в р. Дунав при Попина | в риск | не в риск | в риск /NO3, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 2 | BG1DJ109R1017 | пониращи реки от село Климент до Ветрен | в риск | в риск /БПК 5, O2, електропр./ | в риск /NO3, общ N/ | в риск /Fe, Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 3 | BG1DJ149R1002 | р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан | в риск | не в риск | в риск /NO3, общ N/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 4 | BG1DJ200R013 | р. Добричка от извор до вливане в р. Суха | в риск | в риск /БПК 5, O2, електропр./ | в риск /N-No2,NO3, NH4,P-PO4, общ N,P/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 5 | BG1DJ345L1014 | язовир Оногур на р. Суха | в риск | в риск /рН, БПК 5/ | в риск /NH4, N-NO2, P-PO4, общ N,P/ | в риск /As, Al, Mn/ | в риск | в риск | в риск |
| 6 | BG1DJ345R1009 | р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск |
| 7 | BG1DJ345R1010 | р. Караман | в риск | не в риск | в риск /N-NO3, общ N/ | в риск /Mn/ | в риск | в риск | в риск |
| 8 | BG1DJ345R1109 | р. Суха от вливане на р. Добричка до устие | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск |
| 9 | BG1DJ900R1008 | р. Хърсовска и р. Ружичка | в риск | не в риск | в риск /NO3, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 10 | BG1DJ900R1011 | р. Суха от извор до вливане на р. Караман | в риск | не в риск | в риск /N-NO3, общN/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 11 | BG1DJ900R1015 | р. Парън дере | в риск | в риск /O2, БПК 5/ | в риск /NH4, общ N, общ P/ | в риск /Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 12 | BG1DJ900R1016 | р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск | вероятно в риск |
| 13 | BG1DU000L1001 | язовир Аспарухов вал | в риск | в риск /БПК 5, електропр./ | не в риск | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 14 | BG1DU000L1002 | язовир Антимово | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 15 | BG1DU000L1003 | езеро Сребърна | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 16 | BG1DU000R001 | р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17 | BG1ER100R001 | р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница | не в риск | не в риск | в риск /NO3, PO4, общ N, общ P/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 18 | BG1IS100R025 | р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци | не в риск | в риск / електропр. , БПК5/ | в риск /N-NO2,NO3, PO4, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 19 | BG1IS100R1024 | р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбюнска, Батулейска | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 20 | BG1IS100R1027 | р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие | в риск | не в риск | в риск / N-NO3, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 21 | BG1IS100R1124 | извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 22 | BG1IS135R1026 | р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при | в риск | в риск / БПК5/ | в риск /N-NO3, общ N, P/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 23 | BG1IS135R1126 | р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг | в риск | в риск / БПК5/ | в риск /N-NO3,P-PO4 , общ N, P/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 24 | BG1IS135R1226 | р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман | в риск | в риск / БПК5/ | в риск /N-NO3, P-PO4, общ N, P/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 25 | BG1IS135R1326 | р. Искър от вливане на р. Батулейска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец | в риск | не в риск | в риск/ N-NH4,NO3,NO2, P-PO4 , общ N, P/ | в риск /Mn/ | в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|---|---|--|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 26 | BG1IS135R1426 | р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво | в риск | в риск / O ₂ , БПК ₅ / | в риск / N-NH ₄ ,NO ₃ ,NO ₂ ,P-PO ₄ , общ N, P/ | в риск /Al,Mn / | в риск | в риск | в риск /CHCl ₃ / |
| 27 | BG1IS135R1526 | РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков | не в риск | не в риск | в риск /NO ₃ / | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 28 | BG1IS135R1626 | РВ "Малка река"; РВ "Церецелска" | не в риск | не в риск | в риск /NO ₃ / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 29 | BG1IS135R1726 | р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 30 | BG1IS200L1021 | яз. "Бебреш"; р. Бебреш от извор до язовир Бебреш (язовирна стена) | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 31 | BG1IS200R1022 | р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде | в риск | не в риск | в риск / N-NO ₃ , NO ₂ , P-PO ₄ , общ N, P/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 32 | BG1IS200R1023 | р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона притока РВ | в риск | не в риск | в риск / N-NO ₃ , общ N,PO ₄ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 33 | BG1IS200R1033 | р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде | в риск | не в риск | в риск / N-NO ₃ , NO ₂ , общ N/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 34 | BG1IS200R1043 | р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при | в риск | не в риск | в риск /NO ₃ , N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 35 | BG1IS200R1122 | РВ "Куския дол; Липница | не в риск | не в риск | в риск /NO ₃ / | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 36 | BG1IS200R1123 | РВ "Говежди дол"; Своде | не в риск | не в риск | в риск /NO ₃ / | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 37 | BG1IS200R1133 | РВ "Старата река 1 и 2"; Правец | не в риск | не в риск | в риск /NO ₃ / | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 51 | BG1IS200R1443 | р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохващания: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин | в риск | в риск /БПК5, електропроводимост/ | в риск /NO3, общ N/ | в риск /Al, Mn/ | в риск | в риск | в риск /Ni/ |
| 52 | BG1IS200R1522 | РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 53 | BG1IS200R1533 | РВ "Влайковица"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 54 | BG1IS200R1542 | приток на р. Бебреш от Ботевград до Скравена | в риск | в риск /БПК5/ | в риск /N-NH4, NO3, NO2, PO4, общ N, P/ | в риск /Al, Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 55 | BG1IS200R1622 | РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 56 | BG1IS200R1633 | РВ "Стайков дол" | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 57 | BG1IS200R1642 | приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - СтараКалница; РВ "Буканин дол"; РВ | в риск | не в риск | в риск /общ N, P, PO4/ | в риск /Al, Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 58 | BG1IS200R1722 | РВ "Бистрица"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 59 | BG1IS200R1733 | РВ "Данчов дол"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 60 | BG1IS200R1742 | приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица"; | не в риск | в риск /БПК5/ | в риск / N-NO2, NO3, NH4, общ N, P, P-PO4/ | в риск /Al, Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 61 | BG1IS200R1833 | РВ "Черешовица"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 62 | BG1IS200R1933 | РВ "Драгостин"; | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 63 | BG1IS300R019 | р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница | не в риск | не в риск | в риск /общ P, P-PO4/ | в риск /Al/ | не в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 64 | BG1IS300R1017 | р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 65 | BG1IS300R1018 | р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге | в риск | не в риск | в риск / общ N, P, N-NO3, P-PO4/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 66 | BG1IS300R1117 | РВ "Кръстешка река"; Батулия | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 67 | BG1IS400R012 | р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск / N-NO2,NO3,NH4, общ N, P, P-PO4/ | в риск /Mn/ | в риск | в риск | в риск |
| 68 | BG1IS500L1008 | язовир Панчарево | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 69 | BG1IS500R011 | р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър | в риск | в риск /O2, БПК5/ | в риск / N-NH4,NO2,общ N, P, P-PO4/ | в риск /Mn, Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 70 | BG1IS500R1010 | р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска | вероятно в риск | в риск / БПК 5/ | в риск / N-NO2, NH4, общ N, P, P-PO4/ | в риск /Al, Mn/ | в риск | вероятно в риск | в риск |
| 71 | BG1IS500R1109 | РВ "Каменно здание" на р. Перловска | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 72 | BG1IS500R1130 | РВ "Владайска III" к.1798 ; р. Владайска от извор до Владая | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 73 | BG1IS600L1014 | язовир Огняново | вероятно в риск | не в риск | не в риск | в риск /Al/ | в риск | вероятно в риск | в риск |
| 74 | BG1IS600R1015 | р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 75 | BG1IS600R1016 | р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене | в риск | в риск / БПК 5/ | в риск / N-NO2,NO3, NH4, общ N, P, P-PO4/ | в риск /Al, Mn, U / | в риск | в риск | в риск /флуорантен/ |
| 76 | BG1IS600R1115 | РВ"Стръгленска"; Стъргел | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 77 | BG1IS600R1116 | РВ "Желява"; Желява | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 78 | BG1IS600R1215 | р. Макоцевска от РВ"Стръгленска" до вливане в р. Стари Искър | не в риск | не в риск | в риск / N-NO2,NO3, общ N, P, P-PO4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 79 | BG1IS600R1216 | РВ "Света река" | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 80 | BG1IS600R1316 | РВ р. Манастирска | не в риск | не в риск | в риск /NO3/ | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 81 | BG1IS600R1416 | р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин | в риск | не в риск | в риск /общ N, P, P-PO4/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 82 | BG1IS600R1516 | р.Елешница от Потоп до Елин Пелин | в риск | не в риск | в риск /общ P/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 83 | BG1IS600R1616 | р.Елешница от извор до Потоп | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 84 | BG1IS700L1005 | язовир Искър | не в риск | не в риск | в риск /общ P/ | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 85 | BG1IS700L1306 | яз. Кокаляне (бент Пасарел) | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 86 | BG1IS700R1006 | р. Искър след водохващане при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планшица | в риск | не в риск | в риск /общ P, PO ₄ / | в риск /Al / | в риск | в риск | не в риск |
| 87 | BG1IS700R1007 | р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска" | в риск | не в риск | в риск /общ P, N, NO3, PO ₄ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества | |
|-----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|--|-----------|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 97 | BG1IS900R1203 | РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" на р. Черни Искър | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск |
| 98 | BG1IS900R1303 | РВ "Мусаленска Бистрица"; Боровец | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /Al/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 99 | BG1IS900R1403 | РВ "Бели Искър"; РВ "Прека река"; РВ "Дерково дере"; Бели Искър | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 100 | BG1IS900R1503 | р. Черни Искър без зона питейни РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъкатица | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 101 | BG1NV200R1001 | р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница | в риск | не в риск | в риск /N-ни и P-ни съединения/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 102 | BG1NV200R1101 | РВ - СД "СребърнаГински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 103 | BG1NV200R1102 | РВ "Перачката бара"; землище Браковци | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 104 | BG1OG100R014 | р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие | в риск | не в риск | в риск /N-NO3,общN/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 105 | BG1OG200R008 | р. Скът от извор до Бъркачево | в риск | не в риск | в риск /N-NO3,общN/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 106 | BG1OG200R1011 | р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница | в риск | в риск /БПК 5, електропр./ | в риск /N-NO3,общN/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 107 | BG1OG200R1113 | р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево | в риск | не в риск | в риск /N-NO3,общN/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 108 | BG1OG200R1413 | р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина | в риск | не в риск | в риск /NO ₃ , NO ₂ , общ N, PO ₄ / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 109 | BG1OG307R1013 | р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /As/ | не в риск | в риск | не в риск |
| 110 | BG1OG307R1213 | р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци | в риск | не в риск | не в риск | в риск /Mn, As/ | в риск | в риск | не в риск |
| 111 | BG1OG307R1313 | р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели | в риск | не в риск | не в риск | в риск /As/ | не в риск | в риск | в риск |
| 112 | BG1OG400R1019 | р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /N-NO3,общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 113 | BG1OG400R1119 | приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура | в риск | в риск /електропроводимост,БПК 5/ | в риск /N-NO3, NO2, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 114 | BG1OG400R1219 | р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /N-NO3,общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 115 | BG1OG600L1015 | язовир Дъбника | в риск | в риск /БПК 5/ | не в риск | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 116 | BG1OG600R007 | р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол | не в риск | не в риск | в риск /общ N, P/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 117 | BG1OG600R1006 | р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна | не в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /общ N,P/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 118 | BG1OG600R1018 | р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци | в риск | в риск /БПК 5/ | не в риск | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 119 | BG1OG600R1106 | РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релкьов дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец | не в риск | не в риск | в риск /PO4/ | не в риск | в риск | не в риск | в риск |
| 120 | BG1OG600R1118 | р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешница при Криводол | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск |
| 121 | BG1OG600R1206 | РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 122 | BG1OG700L1004 | язовир Огоста | не в риск | не в риск | не в риск | в риск/ As/ | в риск | в риск | в риск |
| 123 | BG1OG700L1016 | язовир Среченска бара | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 124 | BG1OG700R1002 | р. Златица от извор до язовир Огоста | в риск | не в риск | в риск / общ P, PO4/ | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 125 | BG1OG700R005 | р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци | не в риск | в риск/БПК 5/ | в риск/N-NO3,общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 126 | BG1OG700R1003 | р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 127 | BG1OG700R1103 | РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 128 | BG1OG700R1203 | РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река" | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 129 | BG1OG789R1001 | р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /As, Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 130 | BG1OG789R1101 | РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 131 | BG1OG789R1201 | РВ "Щавляка" и РВ "Козарице"- р. Огоста от извор до Чипровци | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск |
| 132 | BG1OG789R1301 | р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /As/ | в риск | в риск | не в риск |
| 133 | BG1OG789R1401 | р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново | не в риск | не в риск | не в риск | в риск /As/ | в риск | в риск | не в риск |
| 134 | BG1OG789R1501 | р. Огоста от Чипровци до вливане на р. Превалска Огоста | в риск | не в риск | в риск/общ Р, PO4/ | в риск /As/ | в риск | в риск | не в риск |
| 135 | BG1OG789R1601 | р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста | не в риск | не в риск | в риск/общ Р, PO4/ | в риск /As/ | в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 148 | BG1OS890R1416 | м-ст "Дъскорезницата", РВ "Зеленика" | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 149 | BG1OS890R1516 | Дънно водохващане "Къси дял"; м-ст "Слатина", РВ "Слатински дол", РВ "Козещица" | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 150 | BG1OS890R1616 | приток от РВ "Въртяшка" до вливане в р. Бели Осъм | не в риск | не в риск | в риск /общ Р, PO4/ | не в риск | в риск | не в риск | не в риск |
| 151 | BG1OS890R1716 | ОРВ "Нанковото" | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 152 | BG1OS890R1816 | р. Бели Осъм от Чифлик до Троян | не в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 153 | BG1OS890R1916 | приток от Шипковски минерални бани до вливане в р. Бели Осъм | не в риск | не в риск | в риск /общ N/ | не в риск | в риск | не в риск | не в риск |
| 154 | BG1RL120R1013 | р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие | в риск | в риск /електропр., БПК 5 / | в риск /общ N,P; N-NO3 ;P-PO4 / | в риск/ Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 155 | BG1RL120R1113 | р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом | в риск | не в риск | в риск/ общ N,P; N-NO3 ;P-PO4 / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 156 | BG1RL120R1213 | р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом | в риск | не в риск | в риск/ общ N,P; N-NO2, N-NO3 ;P-PO4 / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 157 | BG1RL200L1002 | язовир Бойка | в риск | в риск/ БПК 5 / | в риск/ общ N,P, NH4, NO3/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 158 | BG1RL200L1004 | язовир Баниска | в риск | в риск/ БПК 5 / | в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 159 | BG1RL200L1006 | язовир Каваците | в риск | в риск/ БПК 5 / | в риск/ общ N,P; N-NO2,NO3, NH4, PO4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|--|---|--|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 160 | BG1RL200R014 | р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма(Сеяческа), р. Ялма (Сеяческа) след язовир Каваците и р. Казаларска | в риск | не в риск | в риск/ N-NO ₂ , N-NO ₃ , общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 161 | BG1RL200R003 | р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бейна | в риск | не в риск | в риск/общ N, N-NO ₃ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 162 | BG1RL200R1005 | р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка | в риск | не в риск | в риск/общ N, N-NO ₃ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 163 | BG1RL200R1007 | р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом | в риск | в риск / БПК5/ | в риск/ общ N,P; N-NO ₂ ,NO ₃ , NH ₄ , P-PO ₄ / | в риск /Al, Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 164 | BG1RL900L1009 | язовир Бели Лом | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск/ общ N,P; N-NO ₃ ,NH ₄ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 165 | BG1RL900L1011 | язовир Ломци | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск/ общ N,P; N-NO ₂ ,NO ₃ / | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 166 | BG1RL900R1012 | р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска | в риск | в риск /електропр., разтворен кислород, БПК 5/ | в риск/ общ N,P; N-NO ₂ ,NO ₃ , NH ₄ , P-PO ₄ / | в риск/Mn, Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 167 | BG1RL900R1112 | р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере | в риск | в риск /БПК 5, електропр. / | в риск/ общ N,P; N-NO ₂ ,NO ₃ , P-PO ₄ / | в риск/ Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 168 | BG1RL900R1212 | р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово | в риск | не в риск | в риск/ общ N, N-NO ₃ / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 169 | BG1VT100R009 | р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие | в риск | в риск /O2,БПК5/ | в риск /общ N, P, N-NO3, NO3, NH4, P-PO4/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 170 | BG1VT200R008 | р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец | в риск | в риск /O2,БПК5/ | в риск /общ N, P; N-NO3, NH4,NO2, P-PO4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 171 | BG1VT300L1010 | язовир Телиш | вероятно в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | вероятно в риск | в риск |
| 172 | BG1VT300L1012 | язовир Горни Дъбник | вероятно в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | вероятно в риск | в риск |
| 173 | BG1VT307R1007 | р. вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир | в риск | не в риск | в риск /общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 174 | BG1VT307R1107 | р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 175 | BG1VT600R006 | р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска | не в риск | не в риск | в риск /общ N, P, P-PO4, N-NO3, / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 176 | BG1VT789R1005 | р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна | не в риск | не в риск | в риск /общ N, NH4, N-NO2, / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 177 | BG1VT789R1105 | р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит | в риск | в риск /БПК5/ | в риск /N-NO2,общ n, P, PO4/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 178 | BG1VT800L1004 | язовир Сопот | вероятно в риск | в риск | в риск /NH4, общ N, P/ | не в риск | в риск | вероятно в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 179 | BG1VT900R1001 | р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ | не в риск | в риск /БПК5/ | в риск /общ N, P,P-PO ₄ / | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 180 | BG1VT900R1002 | р. Бели Вит до извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ | не в риск | в риск /БПК5/ | не в риск | не в риск | в риск | не в риск | не в риск |
| 181 | BG1VT900R1101 | РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица | не в риск | не в риск | в риск /общ N, P,P-PO ₄ / | не в риск | в риск | не в риск | в риск |
| 182 | BG1VT900R1102 | РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска | не в риск | не в риск | в риск /общ N, P,P-PO ₄ / | не в риск | в риск | не в риск | не в риск |
| 183 | BG1WO100R001 | р. Тимок от Брегово до устие | в риск | не в риск | не в риск | в риск/ Mn, Cu,Zn,Al/ | в риск | в риск | в риск / Cd,Ni/ |
| 184 | BG1WO200L1003 | язовир Кула на р. Тополовец | не в риск | в риск/БПК 5/ | в риск /общ N, NO ₃ / | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 185 | BG1WO200R004 | р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска | в риск | в риск /електропр., БПК5/ | в риск /N-NO ₃ ,общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 186 | BG1WO300L1006 | язовир Полетковци на р. Войнишка | не в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 187 | BG1WO300L018 | язовир Рабиша | вероятно в риск | в риск /БПК 5/ | не в риск | не в риск | не в риск | вероятно в риск | не в риск |
| 188 | BG1WO300R1007 | р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла | не в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /N-NO ₃ ,общ N/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 203 | BG1WO600R1712 | р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом | не в риск | не в риск | не в риск | в риск/Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 204 | BG1WO600R1812 | р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 205 | BG1WO600R1912 | р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 206 | BG1WO800L1020 | язовир Расово-1 | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /N-NO3, NO2, общ N, P/ | в риск /Fe, Al/ | в риск | в риск | не в риск |
| 207 | BG1WO800L021 | язовир Ковачица | в риск | в риск /електропр., БПК5/ | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 208 | BG1WO800R1016 | р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /NO3, общ N/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 209 | BG1YN130R1029 | р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие | в риск | не в риск | в риск /общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 210 | BG1YN200R028 | р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград | в риск | не в риск /електропр./ | в риск /P-PO4, N-NO3, NO2, NH4, общ N, P/ | в риск /Al, Mn / | в риск | в риск | не в риск |
| 211 | BG1YN300R026 | р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш | в риск | не в риск /електропр./ | в риск /N-NO3, общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 212 | BG1YN307R1027 | р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш | в риск | не в риск | в риск /общ N, P, PO4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 213 | BG1YN307R1127 | р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето | в риск | не в риск | в риск /NO2/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества | |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|-------------|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 214 | BG1YN400L1005 | язовир Крапец на р. Крапец | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 215 | BG1YN400L1009 | язовир Александър Стамболийски на р. Росица | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 216 | BG1YN400R007 | р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски | не в риск | не в риск | в риск /N-NO ₂ ,NO ₃ , общ N/ | в риск /Mn, Al/ | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 217 | BG1YN400R010 | р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен | не в риск | не в риск | в риск /N-NO ₃ , общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 218 | BG1YN400R011 | р. Бохат от извор до вливане в р. Росица | не в риск | не в риск | в риск /N-NO ₃ ,общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | в риск |
| 219 | BG1YN400R1001 | р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 220 | BG1YN400R1002 | р. Росица от зоната за защита: до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица | не в риск | не в риск | в риск /N-NO ₂ , БПК ₅ / | не в риск | в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 221 | BG1YN400R1003 | р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск /Ni/ |
| 222 | BG1YN400R006 | р. Крапец от язовирКрапец до язовир Александър Стамболийски | не в риск | не в риск | в риск / N-NO ₃ ; общ N/ | не в риск | в риск | в риск | в риск | в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 232 | BG1YN400R1331 | м-ст "Душеви колиби", РВ "Елощица" | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 233 | BG1YN400R1431 | р.Граднишка до вливане в р. Видима при Градница | в риск | не в риск | в риск / P-PO ₄ ; общ P/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 234 | BG1YN400R1531 | р. Видима от Априлци до Дебнево | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 235 | BG1YN400R1631 | р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница | не в риск | не в риск | в риск / N-NO ₂ / | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск |
| 236 | BG1YN600L1019 | язовир Йовковци на р. Веселина | в риск | не в риск | в риск /общ P/ | не в риск | в риск | в риск | в риск |
| 237 | BG1YN600L1024 | язовир Ястребино на р. Биюкдере | вероятно в риск | в риск /БПК 5/ | в риск / NH ₄ , N-NO ₃ , общ N,P, PO ₄ / | не в риск | в риск | вероятно в риск | в риск |
| 238 | BG1YN600R022 | р. Лефеджа от извор до Зайчари | не в риск | не в риск | в риск / P-PO ₄ ; общ P/ | не в риск | в риск | не в риск | в риск |
| 239 | BG1YN600R1020 | р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златаришка, вкл. приток р. Казълдере | не в риск | не в риск | в риск / общ N/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 240 | BG1YN600R1021 | р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск / NH ₄ , общ P, N/ | в риск /Mn/ | в риск | в риск | не в риск |
| 241 | BG1YN600R1025 | р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере | в риск | не в риск | в риск /общ N, PO ₄ / | в риск /Mn, Al/ | в риск | в риск | в риск |
| 242 | BG1YN600R1034 | р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Карадере | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /NO ₂ , PO ₄ / | в риск /Mn/ | в риск | в риск | не в риск |

| № | Код на повърхностното водно тяло | Географско описание на повърхностното водно тяло | Оценка по биологичните елементи за качество | Оценка по физико-химични показатели | | | | Обща Екологична оценка на риска | Химична оценка на риска - приоритетни вещества |
|-----|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | Риск оценка | Кислороден режим | Биогенни замърсители | Специфични замърсители | Риск оценка | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 250 | BG1YN800R1216 | р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07 - ОБ "Гръбчево"-1 и 2; ОБ "Българка" и р. Дряновска от вливане на р. язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левичарка" на р. Паничарка | в риск | не в риск | в риск /общ Р, Р-PO4, NO2/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |
| 251 | BG1YN900L1014 | р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при РВ "Козята"; ОБ "Малуша" на р. Козята | в риск | не в риск | не в риск | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 252 | BG1YN900R1015 | РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" на р. Янтра | в риск | в риск /БПК 5/ | в риск /общ Р, Р-PO4, NO2/ | в риск /AL/ | в риск | в риск | в риск |
| 253 | BG1YN900R1115 | р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра | не в риск | не в риск | в риск /общ Р/ | не в риск | не в риск | в риск | не в риск |
| 254 | BG1YN900R1215 | р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козята при Габрово | не в риск | не в риск | в риск /общ Р/ | не в риск | не в риск | в риск | в риск |
| 255 | BG1YN900R1315 | р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козята при Габрово | не в риск | не в риск | в риск /общ Р, Р-PO4, общ N, NO2/ | в риск /Al/ | в риск | в риск | вероятно в риск |
| 256 | BG1YN900R1415 | р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОБ "Сапатовец" до вливане на р. Козята при Габрово | в риск | не в риск | в риск /NH4/ | не в риск | в риск | в риск | не в риск |

Използвани съкращения:

| | | |
|------------|---------------------------|---------------------------|
| Р – фосфор | NO ₂ – нитрити | pH – водороден показател |
| N – азот | NO ₃ – нитрати | PO ₄ – фосфати |

