

ПУНКТОВЕ И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ В БДДР-ПЛЕВЕН ПО НАРЕДБА 2/2007 ЗА ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ С НИТРАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИЗТОЧНИЦИ, по Нитратната Директива (91/676/ЕИО)

| № п/р | Наименование и местоположение на пункта | Код на пункта | Географски координати Е | Географски координати N | Тип на пункта | Надм. височина | Показатели | Честота/год (за всеки показател) | Връзка с други докладвания по водите | РЛ |
|-------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | р. Дряновска преди вливането ѝ в р. Белица | BG1YN00079MS220 | 25,60839167 | 43,04691111 | 4 | 164 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 2 | р. Янтра след влив. на р. Белица - моста за Дебелец | BG1YN00079MS200 | 25,6335800 | 43,0641100 | 4 | 278 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 3 | р. Стара река- след с. Кесарево | BG1YN00651MS160 | 25,9591700 | 43,1627800 | 4 | 70 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 4 | р. Джулюница- с Джулюница | BG1YN00621MS170 | 25,9272200 | 43,1283300 | 4 | 87 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 5 | р. Голяма при ХМС | BG1YN06413MS150 | 25,9545300 | 43,2217500 | 4 | 175 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 6 | р. Лефеджа преди вливане в р. Янтра | BG1YN00061MS140 | 25,8533300 | 43,1925000 | 4 | 131 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 7 | р. Янтра при с. Драганово | BG1YN00059MS130 | 25,7440889 | 43,2048389 | 4 | 56 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 8 | р. Росица преди влив. в Янтра /при с. Поликраище/ | BG1YN04111MS050 | 25,6416700 | 43,2072200 | 4 | 89 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 9 | р. Янтра при с. Каранци | BG1YN00319MS030 | 25,6819400 | 43,3869400 | 4 | 50 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА,DP | В.Търново |
| 10 | р. Бохот, преди вливане Росица | BG1YN00412MS070 | 25,6033300 | 43,2116700 | 4 | 95 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | НЕ | В.Търново |
| 11 | р. Крапец , преди вливане в река Росица, преди яз.Ал.Стамболийски | BG1YN00441MS100 | 25,0519400 | 43,0866700 | 4 | 365 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 12 | р. Белица преди вливане в р. Янтра | BG1YN08211MS210 | 25,60658 | 43,04927 | 4 | 164 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 13 | р. Веселина, преди вливане в яз.Йовковци | BG1YN06295MS180 | 25,7925000 | 42,8997200 | 4 | 513 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 14 | р. Мъгъра, преди вливане в яз.Стамболийски | BG1YN43219MS090 | 25,1102800 | 43,1197200 | 4 | 350 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | В.Търново |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------------|------------|---|-----|-----------|-----------------------|-------|-----------|
| 15 | р. Джулюница на устие след с. Джулюница | BG1YN08621MS350 | 25,9115000 | 43,1566944 | 4 | 89 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 16 | р. Голяма след гр. Стражица - устие | BG1YN86411MS320 | 25,9380833 | 43,1712500 | 4 | 80 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 17 | р. Видима преди вливане в р. Росица | BG1YN84611MS340 | 25,0991944 | 42,9827500 | 4 | 200 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 18 | р. Елийска преди вливане в р.Янтра, на възен мост | BG1YN08321MS040 | 25,6551500 | 43,3782000 | 4 | 38 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 19 | р. Негованка на устие с.Ресен | BG1YN08421MS300 | 25,5464444 | 43,2057500 | 4 | 55 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 20 | р. Веселина преди вливане на р. Златарица, на шос. мост | BG1YN86291MS310 | 25,8678611 | 43,0491667 | 4 | 210 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 21 | р. Крапец, преди яз.Крапец с. Малиново | BG1YN08449MS109 | 25,0519400 | 43,0866700 | 4 | 370 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 22 | р. Веселина, след яз. Йовковци (с. Миндя, общ. В. Търново) | BG1YN86291MS189 | 25,8415000 | 43,0256300 | 4 | 478 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | В.Търново |
| 23 | р. Ботуня при с. Голямо Бабино | BG1OG00631MS110 | 23,4588900 | 43,3713900 | 4 | 202 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Враца |
| 24 | р. Огоста при с. Софрониево | BG1OG00031MS030 | 23,7845800 | 43,6451900 | 4 | 112 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | Враца |
| 25 | р. Скът след гр. Бяла Слатина | BG1OG00233MS050 | 23,8853100 | 43,5063900 | 4 | 99 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Враца |
| 26 | р. Скът преди вливане в р. Огоста(след гр. Мизия) | BG1OG00211MS020 | 23,8511100 | 43,7092200 | 4 | 54 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Враца |
| 27 | р. Огоста преди вливането ѝ в р. Дунав | BG1OS00001MS010 | 23,8770800 | 43,7407800 | 4 | 173 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Враца |
| 28 | р. Искър при с. Ребърково(ХМС) | BG1IS00031MS090 | 23,6875000 | 43,1141700 | 4 | 295 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Враца |
| 29 | р. Искър при гр. Роман | BG1IS00031MS080 | 23,9272200 | 43,1480600 | 4 | 275 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Враца |
| 30 | р. Малък Искър при с. Роман | BG1IS00021MS050 | 23,9250000 | 43,1391000 | 4 | 286 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Враца |
| 31 | р. Бързина при с.Липница, преди вливане в Скът | BG1OG22111MS040 | 23,8130600 | 43,5805600 | 4 | 84 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | Враца |
| 32 | р. Скът при с.Мало Пещене | BG1OG00237MS060 | 23,7497200 | 43,3466700 | 4 | 234 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Враца |
| 33 | р. Тимок при гр. Брегово | BG1WO00014MS140 | 22,6267800 | 44,1540600 | 4 | 56 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------------|------------|---|-----|-----------|-----------------------|----------|---------|
| 34 | р. Арчар при с. Арчар | BG1WO00413MS070 | 22,9188900 | 43,8124700 | 4 | 88 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 35 | р. Лом с. Горни Лом | BG1WO00659MS050 | 22,7547000 | 43,4751000 | 4 | 546 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 36 | р. Лом преди гр. Лом | BG1WO00061MS030 | 23,2588000 | 43,8276000 | 4 | 57 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | Монтана |
| 37 | р. Цибрица при с. Долни Цибър | BG1WO00811MS010 | 23,5243900 | 43,8136700 | 4 | 30 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 38 | р. Чипровска над гр. Чипровци | BG1OG00094MS190 | 22,8572500 | 43,3874200 | 4 | 578 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Монтана |
| 39 | р. Бързия при с. Боровци /преди яз. Михайловград/ | BG1OG07419MS180 | 23,18307 | 43,31857 | 4 | 130 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 40 | р. Огоста преди яз. "Огоста" | BG1OG00795MS160 | 23,10819 | 43,39439 | 4 | 207 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Монтана |
| 41 | р. Огоста след яз. "Огоста" | BG1OG00733MS150 | 23,21861 | 43,39908 | 4 | 179 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Монтана |
| 42 | р. Огоста след гр. Монтана | BG1OG00731MS140 | 23,2463300 | 43,4214700 | 4 | 135 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 43 | р. Ботуня над гр.Вършец | BG1OG00699MS120 | 23,2378100 | 43,1563100 | 4 | 698 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 44 | р. Ботуня преди вливане в р. Огоста | BG1OG00611MS090 | 23,3710800 | 43,4560800 | 4 | 210 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 45 | р. Огоста при с. Кобиляк | BG1OG00051MS080 | 23,4466200 | 43,5184200 | 4 | 101 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 46 | р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин | BG1WO00211MS120 | 22,8166700 | 43,9833300 | 4 | 33 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 47 | р. Скомля при с. Септемврийци | BG1WO00521MS060 | 22,9460300 | 43,7760600 | 4 | 77 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 48 | р. Тополовец преди яз. Кула | BG1WO02979MS130 | 22,4854400 | 43,8869400 | 4 | 296 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | Монтана |
| 49 | р. Рибине, при с. Бели Брод | BG1OG00041MS070 | 23,5680600 | 43,5297200 | 4 | 180 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Монтана |
| 50 | р. Гостиля преди вливане в р. Искър | BG1IS00013MS030 | 24,2569400 | 43,5566700 | 4 | 116 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Плевен |
| 51 | р. Искър при с. Ореховица(ХМС) | BG1IS00119MS020 | 24,3691400 | 43,5877200 | 4 | 38 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA,DP | Плевен |
| 52 | р. Искър при с. Гиген | BG1IS00111MS010 | 24,4614400 | 43,7059700 | 4 | 25 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Плевен |
| 53 | р. Бели Вит над с. Рибарица | BG1VT09931MS080 | 24,3738500 | 42,8413400 | 4 | 851 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4- | EC,EA | Плевен |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------------|------------|---|-----|-----------|-----------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | 4п/год | | |
| 54 | р. Вит след с. Садовец | BG1VT00055MS040 | 24,3603900 | 43,3067500 | 4 | 151 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 55 | р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре | BG1VT00015MS020 | 24,5651100 | 43,4938100 | 4 | 92 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 56 | р. Вит след гр. Гулянци | BG1VT00011MS010 | 24,6975600 | 43,6334700 | 4 | 34 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 57 | р. Осъм след гр. Троян | BG1OS00799MS060 | 24,7145700 | 42,9076500 | 4 | 511 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 58 | р. Осъм след гр. Ловеч | BG1OS00715MS050 | 24,8047200 | 43,1950000 | 4 | 137 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 59 | р. Осъм след гр. Левски на моста Козар Белене | BG1OS00051MS030 | 25,1547200 | 43,3713900 | 4 | 72 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 60 | р. Осъм след с. Обнова при с. Изгрев | BG1OS00037MS020 | 25,0650000 | 43,4438900 | 4 | 36 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 61 | р. Осъм при с. Черквица | BG1OS00011MS010 | 24,8482500 | 43,6744200 | 4 | 78 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Плевен |
| 62 | р. Ломя след с.Варана, преди вливане в Осъм | BG1OS00041MS090 | 25,1942700 | 43,3627800 | 4 | 60 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 63 | р. Черни Осъм , водохващане - Бента | BG1OS00099MS070 | 24,7752800 | 42,8108900 | 4 | 668 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 64 | р. Шаварна преди вливане в р.Осъм | BG1OS00611MS040 | 25,1133300 | 43,3502800 | 4 | 61 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | | Плевен |
| 65 | Открито водохващане на река Видима | BG1YN04697MS120 | 24,9214700 | 42,7804700 | 4 | 207 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 66 | р. Каменка , след вливане на река Катунецка при Бежаново | BG1VT00061MS050 | 24,4095000 | 43,2319700 | 4 | 239 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 67 | Водохващане Болованджика над с. Рибарица Вик Ловеч` | BG1VT09921MS070 | 24,4268900 | 42,7861700 | 4 | 941 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Плевен |
| 68 | р. Долнодъбнишка бара, гр.Д.Дъбник на шос.мост за София | BG1VT06321MS090 | 24,4308306 | 43,6334700 | 4 | 101 | NO3, PO4 | NO3-12п/г, PO4-4п/год | НЕ | Плевен |
| 69 | р. Златна Панега при карстов извор | BG1IS00416MS049 | 24,1598889 | 43,0904167 | 4 | 190 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | НЕ | Плевен |
| 70 | р. Янтра преди вливане в р. Дунав при с. Новград | BG1YN00001MS010 | 25,5788900 | 43,6027800 | 4 | 37 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | Русе |
| 71 | р. Бели Лом над яз. Бели Лом | BG1RL93993MS110 | 26,6046900 | 43,4134200 | 4 | 335 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Русе |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|------------|------------|---|------|-----------|-----------------------|----------|-------|
| 72 | р. Бели Лом след гр. Разград | BG1RL09391MS100 | 26,5013900 | 43,5330600 | 4 | 283 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 73 | р. Бели Лом при с. Писанец | BG1RL00931MS080 | 26,1752800 | 43,6577800 | 4 | 127 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Русе |
| 74 | р. Черни Лом при с. Острица | BG1RL00231MS050 | 25,9511100 | 43,5319400 | 4 | 94 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 75 | р. Черни Лом при с. Червен | BG1RL02111MS030 | 26,0313900 | 43,6072200 | 4 | 181 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 76 | р. Русенски Лом при кв. Басарбово | BG1RL00001MS020 | 25,9132000 | 43,7864000 | 4 | 81 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA,DP | Русе |
| 77 | р. Русенски Лом преди р. Дунав | BG1RL00001MS010 | 25,9358300 | 43,8130600 | 4 | 62 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Русе |
| 78 | р. Баниски Лом преди вливане в Черни Лом , при с.Широково | BG1RL00221MS040 | 25,9605600 | 43,5522200 | 4 | 172 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 79 | р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с.Нисово | BG1RL00921MS090 | 26,0647200 | 43,6380600 | 4 | 211 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 80 | р. Студена , преди вливане в Янтра-шосеен мост | BG1YN00021MS020 | 25,5694400 | 43,5892200 | 4 | 83 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | Русе |
| 81 | р. Чайрлък при с. Черковна | BG1DJ00042MS040 | 26,6366700 | 43,6003300 | 4 | 313 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 82 | р. Царацар след вливане на р.Войка при с.Малък Поровец | BG1DJ00043MS020 | 26,7744400 | 43,7161100 | 4 | 267 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | Русе |
| 83 | р. Черни Искър преди с. Говедарци | BG1IS00099MS260 | 23,4522800 | 42,2548300 | 4 | 1187 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | София |
| 84 | р. Палакария - преди вливане в р. Искър | BG1IS00008MS230 | 23,5287778 | 42,4221667 | 4 | 950 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | София |
| 85 | р. Лесновска при с. Долни Богров | BG1IS00061MS160 | 23,4947500 | 42,7024400 | 4 | 538 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | София |
| 86 | р. Лесновска при с. Световрачане | BG1IS00061MS150 | 23,3805600 | 42,7808300 | 4 | 516 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | София |
| 87 | р. Блато преди вливане в р. Искър | BG1IS00041MS130 | 23,3473900 | 42,7938600 | 4 | 519 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | София |
| 88 | р. Искър при кв. Курило(ХМС) - гр. Нови Искър | BG1IS00039MS120 | 23,3704400 | 42,8206400 | 4 | 509 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC,EA | София |
| 89 | р. Батулийска преди вливане в р. Искър | BG1IS00381MS110 | 23,3969400 | 42,8988900 | 4 | 692 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | HE | София |
| 90 | р. Искрецка преди вливане в р. Искър | BG1IS00036MS100 | 23,3458300 | 42,9616700 | 4 | 684 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | EC | София |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------|------------|---|------|---|--|-------|---------|
| 91 | р. Какач преди вливане в р. Искър | BG1IS00052MS140 | 23,3572200 | 42,7908300 | 4 | 521 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 92 | р. Малък Искър след гр. Етрополе при с. Лъга | BG1IS00025MS070 | 24,0225000 | 42,8683900 | 4 | 498 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 93 | р. Малки Искър при с. Своде след вливане на р. Бебреш пункт НИМХ N 18560 | BG1IS00021MS060 | 23,8688900 | 43,0163900 | 4 | 292 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 94 | р. Ерма при с. Стрезимировци | BG1ER00099MS010 | 22,4518100 | 42,7993900 | 4 | 1218 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 95 | р. Ерма след гр. Трън | BG1ER00033MS020 | 22,6481100 | 42,8500600 | 4 | 976 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | София |
| 96 | р. Нишава при Калотина | BG1NV00093MS020 | 22,8589500 | 42,9917600 | 4 | 621 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС,ЕА | София |
| 97 | р. Шипочница преди вливане в язовир Искър | BG1IS00078MS210 | 23,5769400 | 42,4645300 | 4 | 822 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 98 | р. Лесновска след вливане на р. Макоцевска | BG1IS00063MS180 | 23,6044400 | 42,6524400 | 4 | 556 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | София |
| 99 | р. Батулийска преди с. Ябланица | BG1IS04389MS119 | 23,5655000 | 42,8585600 | 4 | 480 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | НЕ | София |
| 100 | р. Поповска след гр. Попово | BG1RL02323MS060 | 26,2563900 | 43,3497200 | 4 | 210 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Русе |
| 101 | р. Голяма река, преди вливане в яз.Ясребино- мост село Камбурово | BG1YN06499MS250 | 26,3402800 | 43,1250000 | 4 | 413 | NO3, PO4* | NO3-12п/г, PO4-4п/год | ЕС | Шумен |
| 102 | яз.Среченска бара | BG1OG00744MS041 | 23,2045000 | 43,2061900 | 5 | 432 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | Монтана |
| 103 | яз.Искър | BG1IS77799MS061 | 23,5331900 | 42,5133300 | 5 | 816 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС,ЕА | София |
| 104 | яз.Бебреш | BG1IS22919MS031 | 23,7780600 | 42,8459700 | 5 | 454 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | София |



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------|------------|------------|---|-----|---|--|-------|-----------|
| 105 | яз.Христо Смирненски - на р.Росица | BG1YN92233MS051 | 25,2589200 | 42,8071100 | 5 | 534 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 106 | яз.Йовковци | BG1YN62953MS041 | 25,7634700 | 42,9456100 | 5 | 325 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | В.Търново |
| 107 | яз.Александър Стамболийски | BG1YN43199MS021 | 25,1713900 | 43,1233900 | 5 | 182 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС,ЕА | В.Търново |
| 108 | яз.Ястребино | BG1YN06496MS061 | 26,2750800 | 43,1540300 | 5 | 300 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | Шумен |
| 109 | яз.Телиш | BG1VT00032MS041 | 24,24247 | 43,31631 | 5 | 230 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | Плевен |
| 110 | яз. Бели Лом | BG1RL93979MS051 | 26,68039 | 43,40511 | 5 | 245 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | Русе |
| 111 | яз. Каваците | BG1RL23419MS041 | 26,25350 | 43,33533 | 5 | 210 | NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)* | NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год | ЕС | Русе |

