

Приложение 4.1.2.2

Повърхностни водни тела, за оценката на екологичното състояние, на които е използван метода на групирането

| № по ред | тип | Код на повърхностното водно тяло | Код на повърхностното водно тяло, с което е групирано |
|----------|-----|----------------------------------|---|
| 1 | R4 | BG1IS135R1526 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 2 | R4 | BG1IS135R1626 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 3 | R4 | BG1IS200R1122 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 4 | R4 | BG1IS200R1123 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 5 | R4 | BG1IS200R1133 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 6 | R4 | BG1IS200R1222 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 7 | R4 | BG1IS200R1322 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 8 | R4 | BG1IS200R1333 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 9 | R4 | BG1IS200R1422 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 10 | R4 | BG1IS200R1433 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 11 | R4 | BG1IS200R1442 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 12 | R4 | BG1IS200R1522 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 13 | R4 | BG1IS200R1533 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 14 | R4 | BG1IS200R1622 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 15 | R4 | BG1IS200R1633 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 16 | R4 | BG1IS200R1722 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 17 | R4 | BG1IS200R1733 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 18 | R4 | BG1IS200R1833 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 19 | R4 | BG1IS200R1933 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 20 | R2 | BG1IS300R1117 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 21 | R2 | BG1IS500R1109 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 22 | R4 | BG1IS600R1115 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 23 | R4 | BG1IS600R1116 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 24 | R4 | BG1IS600R1216 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 25 | R4 | BG1IS600R1316 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 26 | R4 | BG1IS700R1106 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 27 | R2 | BG1IS700R1107 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 28 | R2 | BG1IS900R1403 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 29 | R2 | BG1NV200R1101 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 30 | R2 | BG1NV200R1102 | Групирано с BG1IS900R1103 |
| 31 | R4 | BG1OG700R1103 | Групирано с BG1OG700R1203 |
| 32 | R2 | BG1OG600R1206 | Групирано с BG1OG600R1106 |
| 33 | R4 | BG1OS700R1101 | Групирано с BG1IS200R1233 |
| 34 | R2 | BG1OS890R1216 | Групирано с BG1OS890R1116 |
| 35 | R2 | BG1OS890R1316 | Групирано с BG1OS890R1116 |
| 36 | R2 | BG1OS890R1416 | Групирано с BG1OS890R1116 |
| 37 | R2 | BG1OS890R1516 | Групирано с BG1OS890R1116 |
| 38 | R2 | BG1OS890R1716 | Групирано с BG1OS890R1116 |
| 39 | R2 | BG1VT900R1102 | Групирано с BG1VT900R1101 |
| 40 | R2 | BG1WO600R1212 | Групирано с BG1WO600R1112 |
| 41 | R2 | BG1WO600R1312 | Групирано с BG1WO600R1112 |
| 42 | R2 | BG1WO600R1412 | Групирано с BG1WO600R1112 |
| 43 | R2 | BG1WO600R1512 | Групирано с BG1WO600R1112 |

| № по ред | тип | Код на повърхностното водно тяло | Код на повърхностното водно тяло, с което е групирано |
|-----------------|------------|---|--|
| 44 | R2 | BG1WO600R1612 | Групирано с BG1WO600R1112 |
| 45 | R2 | BG1WO600R1812 | Групирано с BG1WO600R1112 |
| 46 | R2 | BG1YN400R1102 | Групирано с BG1YN400R1101 |
| 47 | R4 | BG1YN400R1131 | Групирано с BG1YN800R1116 |
| 48 | R2 | BG1YN400R1202 | Групирано с BG1YN400R1101 |
| 49 | R4 | BG1YN400R1231 | Групирано с BG1YN800R1116 |
| 50 | R4 | BG1YN400R1331 | Групирано с BG1YN800R1116 |
| 51 | R2 | BG1YN900R1115 | Групирано с BG1YN400R1101 |