

Приложение №4. Съответствие между стари и нови типове повърхностни водни тела категория „реки” в Западнобеломорски район за басейново управление

| № | Нов тип водно тяло категория „реки” след редуциране | Стар тип водно тяло категория „реки” (по ПУРБ) | Забележка |
|----------|---|---|--|
| 1 | R1 - алпийски тип | 030111 - TR 34* | Общ алпийски тип за двата екорегiona в Рила и Пирин * Новият тип R1 обхваща част от телата от този стар тип TR34, останалите водни тела попадат в по-долния следващ височинен тип R3 |
| 2 | R3 - планински тип | 011111 - TR28* 020111 - TR31* 021111 - TR33* 030111 - TR34* | Пъстървова зона; Субстрат: мега-и макро-литал * Новият тип R3 обхваща част от телата от предишните стари типове TR28 и TR31 , останалите водни тела от тези стари типове попадат в по-долния следващ височинен тип R5. Малка част от телата от стар тип TR33 попадат в по-долния следващ височинен тип R5 |
| 3 | R5 - полупланински тип | 001110 – TR18 001111 – TR19 011011 - TR25* 011101 - TR26 011110 - TR27 011111 - TR28* 020111 - TR31* 021101 - TR32 021111 - TR33* | * Част от телата от стар тип TR25 попадат в по-долния следващ височинен тип R13. |
| 4 | R13 – тип малки и средни равнинни реки | 011011 - TR25* 012101 - TR29 012111 - TR30 | |
| 5 | R14 – тип субсредиземноморски малки и средни (пресъхващи) реки | 011111 - TR28* | Пресъхващи реки в Южна България |
| 6 | R15 –тип карстови реки | 011101 - TR26* | Карстови извори (мозаечен тип общ за двата екорегiona) * Новият тип R15 обхваща част от телата от предишния стар тип TR26, които водят началото си и са силно повлияни от големи подземни карстови извори. |