

Таблица VII.4

N по ред	Тип водно тяло	Описание на типа	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Оценка на физикохимични параметри	Оценка на хидроморфологични въздействия	Екологичен статус (по АИБИ)	Обща оценка на състоянието	Обща екологична цел	основни мерки	местоположение	оценка на състоянието след прилагане на мярката	допълнителни мерки	краен ефект от мерките/отлагане
1	TR31	20111	BG4ME900R078	Река Черна Места от изворите до вливането ѝ в река Места.	добро състояние	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток - преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане от р. Черна Места		добро състояние		добро състояние
2	TR31	20111	BG4ME900R079	Река Бяла Места от изворите до вливането ѝ в река Места.	добро състояние	умерено състояние	много добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние; осигуряване минимално допустимия екологичен отток	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток - преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане от р. Бяла Места		добро състояние		добро състояние
3	TR33	21111	BG4ME900R080	Река Места в участъка от вливането на притоците ѝ Бяла и Черна Места, до вливането ѝ в река Изток.	умерено състояние	умерено състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по NO <sub>2</sub> ; EQR 0.7 – 0.8; поддържане на екологичен отток след водохващанията	ПСОВ - 8000 е.ж.	гр. Якоруда	добро състояние		добро състояние
4	TR31	20111	BG4ME900R081	Река Белишка с левия ѝ приток река Вотръчка от изворите до вливането им	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

5	TR31	20111	BG4ME900R082	Река Белишка от вливането на река Вотръчка до вливането ѝ в река Места.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по NO <sub>2</sub> , общ Р; EQR 0.7 – 0.8	ПСОВ - 3780 е.ж.	гр. Белица	добро състояние		добро състояние
6	TR33	21111	BG4ME900R083	Река Бабешка от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние EQR 0.7 – 0.8				проучвателен мониторинг	умерено състояние, отлагане за 2021г.
7	TR26	11101	BG4ME800R084	Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по NO <sub>2</sub> , общ Р и НРВ; EQR 0.7 – 0.8	*** работещата ПСОВ - гр. Разлог -18834 е.ж.ще подобри физикохимичното състояние на водното тяло		добро състояние		добро състояние
8	TR33	21111	BG4ME800R087	Бела река от изворите до вливането ѝ в река Изток.	умерено състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние по NO <sub>2</sub> и НРВ, EQR 0.7 – 0.8					незадоволително състояние, отлагане за 2021г.
9	TR33	21111	BG4ME800R088	Река Седрач (Бачевска) от изворите до вливането ѝ в река Изток.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние	ПСОВ - 2010 е.ж.	с. Бачево, общ. Разлог	добро състояние		добро състояние
10	TR33	21111	BG4ME800R089	Река Драглишка от изворите до вливането ѝ в река Изток.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
11	TR34	30111	BG4ME800R085	Река Глазне (Демяница) с левия си приток река Бъндерица от изворите до вливането им	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
12	TR31	20111	BG4ME800R086	Река Глазне от вливането на река Бъндерица до вливането ѝ в река Изток.	лошо състояние	добро състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , НРВ, PO <sub>4</sub> , общ Р, EQR 0.7 – 0.8	1.ПСОВ - 29000 еж.; 2. ПСОВ - 6000 е.ж.	1. гр. Банско; 2. с. Баня, общ. Разлог	добро състояние		добро състояние
13	TR27	11110	BG4ME700R090	Река Места от вливането на река Изток до вливането на река Рибновска.	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по NO <sub>2</sub> и НРВ	*** ПСОВ - гр. Якоруда, гр. Белица, гр. Банско, с. Баня, гр. Разлог и гр. Добринище		добро състояние		добро състояние
14	TR31	20111	BG4ME700R091	Река Ръждавица от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

15	TR33	21111	BG4ME700R092	Река Златарица от изворите до вливането ѝ в река Места.	незадоволително състояние	добро състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по NO2, PO4, общ P; EQR 0.7 – 0.8					лошо състояние, отлагане за 2021г.
16	TR31	20111	BG4ME700R093	Река Добринишка (Дисилица) от изворите до вливането ѝ в река Места.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по PO4 – 0.1, NO2; EQR 0.7 – 0.8	ПСОВ - 8000 е.ж.	гр. Добринище	добро състояние		добро състояние
17	TR31	20111	BG4ME700R094	Река Безбожка от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	много добро състояние	много добро състояние	много добро състояние	поддържане на много добро състояние					много добро състояние
18	TR33	21111	BG4ME700R095	Река Мътница (Матан дере) от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
19	TR34	30111	BG4ME700R096	Река Ретиже от изворите до водохващането на ВЕЦ “Ретиже–1” на кота 1635 м.	добро състояние	много добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
20	TR31	20111	BG4ME700R097	Река Ретиже от водохващането на ВЕЦ “Ретиже–1” на кота 1635м до вливането ѝ в река Места.	добро състояние	незадоволително състояние	добро състояние	незадоволително състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия поддържане на екологичен отток след водохващанията	административни мерки - преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане от р. Ретиже		добро състояние	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток	добро състояние
21	TR31	20111	BG4ME700R098	Река Градинишка (Осеновска) от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
22	TR31	20111	BG4ME700R099	Река Лъкенска (Кременска) от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
23	TR31	20111	BG4ME700R100	Река Каменица от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
24	TR31	20111	BG4ME700R101	Река Костена от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
25	TR31	20111	BG4ME700R102	Река Рибновска от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	умерено състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8; и по елементите за хидроморфологично качество	ПСОВ - 3000 е.ж.	с.Рибново, общ. Гърмен	умерено състояние	проучвателен мониторинг	умерено състояние, отлагане за 2021г.

26	TR27	11110	BG4ME700R103	Река Места от вливането на река Рибновска до вливането на река Канина.	добро състояние	СМВТ	добро състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - достигане на добър екологичен потенциал	административни мерки		добър екологичен потенциал	Поддържане проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
27	TR31	20111	BG4ME700R104	Река Туфча от изворите до края на с.Брезница.	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
28	TR28	11111	BG4ME700R105	Река Туфча от село Брезница до вливането си в река Места.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по NO2 и на добър екологичен потенциал по EQR 0.7 – 0.8	1. ПСОВ -3900 е.ж.; 2. ПСОВ -2010 е.ж.	1. с. Брезница, общ. Гоце Делчев; 2. с. Корница, общ. Гоце Делчев	добро състояние		добро състояние
29	TR31	20111	BG4ME600R106	Река Канина с десния си приток река Вищерица от изворите до вливането ѝ в река Места.	добро състояние	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия, поддържане на минимален екологичен отток	1.ПСОВ -2100 е.ж.; 2. ПСОВ - 4000 е.ж.	1. с. Гърмен; 2. с. Огняново, общ. Гърмен /ПСОВ ще обслужва и с. Марчево, общ. Гърмен/	добро състояние		добро състояние
30	TR27	11110	BG4ME500R107	Река Места от вливането на река Канина до вливане на река Мътница.	добро състояние	СМВТ	добро състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	ПСОВ - 3500 е.ж.	с. Дебрен, общ. Гърмен	добър екологичен потенциал	Поддържане проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
31	TR33	21111	BG4ME500R108	Река Неврокопска (Тупувишка) от изворите до вливането на левия ѝ приток река Добротинска.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
32	TR28	11111	BG4ME500R109	Река Неврокопска (Тупувишка) от вливането на река Добротинска до вливането ѝ в река Места.	лошо състояние	СМВТ	лошо състояние	лош екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	ПСОВ - 32000 е.ж.	гр. Гоце Делчев	добър екологичен потенциал	Поддържане проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
33	TR31	20111	BG4ME500R110	Река Дъбнишка от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8	ПСОВ - 2010 е.ж.	с. Дъбница, общ. Гърмен	умерено състояние	проучвателен мониторинг	умерено състояние, отлагане за 2021г.
34	TR26	11101	BG4ME500R111	Река Топлика от изворите до вливането ѝ в река Места.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

35	TR25	11011	BG4ME400R112	Река Мътница от изворите до вливането ѝ в река Места.	добро състояние (еднократно превишение по нитритен азот и неразтворени вещества)	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
36	TR27	11110	BG4ME100R113	Река Места от вливането на река Мътница до границата.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние	ПСОВ - 6265 е.ж.	гр. Хаджидимово /ПСОВ ще обслужва с. Копревлен, с. Ляски и с. Садово/	добро състояние		добро състояние
37	TR31	20111	BG4ME200R114	Река Сатовчанска Бистрица от изворите до вливането на десния ѝ приток река Дяволски дол.	няма данни	умерено състояние	много добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по елементите за хидроморфологичното качество	ПСОВ - 2700 е.ж.	с. Сатовча, общ. Сатовча	добро състояние		добро състояние
38	TR28	11111	BG4ME200R115	Река Сатовчанска Бистрица от вливането на река Дяволски дол до вливането ѝ в река Места.	добро състояние	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	поддържане стойностите за добро състояние по химия; по елементите за хидроморфологичното качество	1. ПСОВ - 3010 е.ж.; 2. ПСОВ - 2350 е.ж.; 3. ПСОВ - 2400 е.ж. и 4. ПСОВ - 2БР.х2000 е.ж.	1.с.Вълкосел, общ. Сатовча; 2. с. Плетена, общ. Сатовча; 3. с. Слащен, общ. Сатовча и 4. с. Абланица, общ. Хаджидимово	добро състояние		добро състояние
									***	Доизграждане и/или реконструкция на канализация за отвеждане на отпадъчни води в ПСОВ	Мярката се прилага към всички водни тела за които е предвидено изграждането на ПСОВ или реконструкция, разширение и модернизация на съществуваща ПСОВ.			