

Идентифициране на водни тела - категория "Реки"

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	КОД НА РЕЧЕН ТИП	Код докладван в WISE през 2008г	Име на речен тип	Задължителни фактори на средата					Незадължителни фактори				
							ЕРСУб-ЕР ²	Надморска височина ²	Геология	Възможни	Въздействие до извора	Наклон/Енергия на потока	Форма на долината	Доминиращ дънен субстрат	Соленост	Коментари
1.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
2.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирването ѝ след с.Кранево	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
5.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
6.	река Провадийска	BG2PR200R004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	R15	TP8	Карстови извори	12,7	Силно варира	варовик	<10 km ² , малки изворни потоци	<5 km	Не е релевантно	Не е релевантно	Варира силно	Сладководни; <0.5%	Често висока твърдост (електропр.) на водата и окаersten субстрат
7.	река Провадийска	BG2PR210R005	I участък: р.Провадийска - след вливането на р.Девненска до Белославско езеро II участък: р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15	TP8	Карстови извори	12,7	Силно варира	варовик	<10 km ² , малки изворни потоци	<5 km	Не е релевантно	Не е релевантно	Варира силно	Сладководни; <0.5%	Често висока твърдост (електропр.) на водата и окаersten субстрат
8.	река Провадийска	BG2PR500R006	р. Язтпенска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11	TP10	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
9.	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	R11	TP10	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
10.	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	R11	TP10	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
11.	река Провадийска	BG2PR600R013	р.Крива - от след с.Лиси връх до гр.Нови Пазар	R11	TP10	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти

12.	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лици връх	R4	TP14	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
13.	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11	TP10, TP14	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
14.	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с.Каменяк	R4	TP10, TP14	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
15.	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	R4	TP1, TP13	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
16.	Камчия	BG2KA100R001	р. Комгудер от извор до понирането ѝ	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
17.	Камчия (Ел.)	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4	TP14	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
18.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4	TP14	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
19.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	R4	TP9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
20.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	R4	TP9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
21.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	R4	TP9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
22.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4	TP3	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
23.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4	TP9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
24.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4	TP9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
25.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	R4	TP13	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
26.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	R4	TP13	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низко	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност

27.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слеза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
28.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R043	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слеза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
29.	Камчия (Л. К.)	BG2KA500R010	р. Токаг дере от извор до вливане в р. Камчия	R4	TR3	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слеза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
30.	Камчия (Г.К.)	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	R11	TR8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
31.	Камчия (Г.К.)	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	R4	TR3	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слеза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
32.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слеза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
33.	Камчия (Вр.)	BG2KA800R028	р. Керизбунар от извор "Съединение" до вливане в р. Врана	R4	TR13	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слеза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
34.		BG2KA800R030	р. Керизбунар от извор до извор "Съединение"	R11	TR13	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
35.	Камчия (Вр.)	BG2KA800R031	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище II участък: р. Давидовска от извор до вливане в р. Врана	R4	TR8, TR9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слеза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
36.	Камчия (Вр.)	BG2KA800R033	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере III участък: р. Отекидере от извор до вливане в р. Кралевска IV участък: р. Калайджидере -от пътя Търговище-Преслав до вливане в р. Кралевска V участък: - р. Кралевска от вливане на р. Отекидере до в р.Врана	R4	TR8, TR9	Полупланински	12-2	Силно варира, полупланинска зона - слеза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност

37.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав до с. Миланово	R4	TR9	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
38.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав	R4	TR7, TR8,	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
39.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слиза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
40.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R037	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слиза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
41.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слиза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
42.	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R039	р. Герила от извор до вливане в яз. "Тича"	R2	TR9	Планински	12-1.2	Планинска зона слиза ниско	смесена, силикати, варовик	<100 km ² , малки реки	<40 km	4 - 10 % Стръмни или 2-4 % средно стръмни; Голяма Е на потока	V, тясно U	Едри камъни (>256 mm), камъни (64 - 256 mm)	Сладководни; <0.5%	С малки тераси или нямат тераси; Зона на формиране на седиментите, ерозивни реки
43.	Севернобургаски р	BG2SE200R001	р.Фьндъктейска - от извора до вливане в Черно море при Шворпилковци	R11	TR8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
44.	Севернобургаски р	BG2SE300R003	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море	R11	TR8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
45.	Севернобургаски р	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино II участък - р.Еркенша - от извора до вливане в р.Двойница	R4	TR5	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза ниско	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	U с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
46.	Севернобургаски р	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	R11	TR8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
47.	Севернобургаски р	BG2SE400R006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до вливане в Черно море	R11	TR5	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
48.	Севернобургаски р	BG2SE400R007	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)	R11	TR3	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
49.	Севернобургаски р	BG2SE500R012	р. Драшела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	R11	TR23	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти
50.	Севернобургаски р	BG2SE500R013	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Ираки	R11	TR8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чаклести примеси; Акумулация на седименти

51.	Севернобургаски р	BG2SE600R009	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре	R4	TP3	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низю	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
52.	Севернобургаски р	BG2SE600R015	р.Халжийска - от 3 км след с.Ръжица до яз."Порой"	R11	P19, TP23	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
53.	Севернобургаски р	BG2SE600R023	р.Халжийска - от извора до 3 км след с.Ръжица	R4	P19, TP23	Полупланински	12-1.2	Силно варира, полупланинска зона - слиза низю	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
54.	Севернобургаски р	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4	TP17	Полупланински		Силно варира, полупланинска зона - слиза низю	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
55.	Севернобургаски р	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11	TP17	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
56.	Севернобургаски р	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	R16	TP17											
57.	Севернобургаски р	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11	TP23	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
58.	Севернобургаски р	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11	TP23	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
59.	Севернобургаски р	BG2SE900R026	I участък: р.Азмяк - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11	TP 23	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II участък: р.Дермен дере - от извора до вливане в р. Азмяк													
60.	Севернобургаски р	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	R11	TP 23, TP16	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до вливане на р.Съдиевска													
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска													
61.	Севернобургаски р	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	R11	TP19, TP22	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
62.	Севернобургаски р	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с.Равнец	R11	TP19, TP22	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
63.	Севернобургаски р	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с.Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11	TP19, TP22	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти

64.	Севернобургазки р	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
65.	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	R11	TP8	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
66.	Мандренски реки	BG2MA400R008	I участък: р. Факийска – от вливане на р.Белевернска до с.Габър II участък: р. Сарпасан – от извор до вливане в р. Факийска III участък: Малката река – от извор до вливане в р. Факийска	R11	TP19, TP17	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
67.	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска	R11	TP17	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
68.	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Дарьдере – от извор до вливане в р. Факийска	R11	TP17	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
69.	Мандренски реки	BG2MA400R021	I участък: р. Факийска – от извор до вливане на р.Белевернска с.Габър II участък: р. Олуджак – от извор до вливане в р. Факийска III участък: р. Белевернска и притоци - от извор до вливане в р.Факийска	R11	TP17, TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
70.	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
71.	Мандренски реки	BG2MA600R012	I участък: р. Русокастренска – от яз. "Крушово" до с.Русокастро II участък: р. Папалъшка от яз. "Картелка" до вливане в р.Русокастренска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
72.	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
73.	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	R11		Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
74.	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир "Крушово"	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти

75.	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка (Черковска) – от извор до яз. “Картелка”	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
76.	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракоточка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
77.	Мандренски реки	BG2MA800R019	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска III участък: р. Селска (Драковска) – от извор до вливане в р. Господаревска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
78.	Мандренски реки	BG2MA900R020	I участък: р. Средецка (Голямата река) от извор до град Средец II участък: р. Паракъйска – от извор до вливане в р. Средецка III участък: р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
79.	Южночерноморски	BG2IU100R002	р.Отманди - от извор до вливане в Черно море	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
80.	Южночерноморски	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	R11	TP17	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
81.	Южночерноморски	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
82.	Южночерноморски	BG2IU200R005	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
83.	Южночерноморски	BG2IU200R006	р. Ропотамо- от извор до вливане в р.Мехмедженска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
84.	Южночерноморски	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до до вливане в яз.Ясна поляна	R4	TP19	Полупланински	12-1.2	<70 m (варира)	Смесена, силикати, варовик	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Обикновено значително	<2% слаб наклон; Средна Е на потока	У с по-широка долина	Едър чакъл (16 - 64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0.5%	Голяма транспортираща способност
85.	Южночерноморски	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти

86.	Южночерноморски	BG2IU600R013	I Участък: р. Карагаач - от извор до вливане в Черно море	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II Участък: р. Трионска - от извор до вливане в р.Карагаач													
			III Участък: р. Узунчаирска - от извор до вливане в р.Карагаач													
87.	Южночерноморски	BG2IU800R015	р. Лисово дере /Черна река - от извор до вливане в Черно море	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
88.	Велека	BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от Карстови извори до граничен рид	R10	TP19	Големи ЧМ реки	12-2	<90 m (варира)	смесена, силикати	>1000 km ² , големи	>50 km	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане													
			III Участък: р. Младешка - от извор до вливане в р.Велека , ляв приток													
			IV Участък: р. Айдере - от извор до вливане в Черно море													
			V Участък: р. Дяволски дол - от извор до вливане в р.Велека													
			VI Участък: р. Трашка - от извор до вливане в р.Велека													
			VII Участък: р. Еленица - от извор до вливане в р.Велека													
89.	Резовска река	BG2RE200R001	р.Силистар- от извор до вливане в Черно море	R11	TP19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)	Смесена, силикати	<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вдълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
90.	Резовска река	BG2RE400R002	I Участък: р.Резовска - от извор до с. Паспала	R10	TP19	Големи ЧМ реки	12-2	<90 m (варира)	смесена, силикати	>1000 km ² , големи	>50 km	<0.5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II Участък: р.Резовска от Държавна граница на РБългария с РТурция до вливане в Черно море													