

Идентифициране на водителя - категория "СМВТ-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 ¹	Надморска височина ²	Геология	Размери	Възстояние до извора	Наклон/Енергия на потока	Форма на долината	Доминиращ дънен субстрат	Соленост	Коментари
1	река Провадийска	BG2PR345R007	I участък: р.Провадийска - от гр.Провадия до вливане на р.Главница;	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II участък: р.Провадийска - от вливане на р.Главница до вливане на шлагоотвал Падина													
			III участък: р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро													
			IV участък: р. Главница - от извора до вливане в р.Провадийска													
			V участък: р. Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска													
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	R11	TP13	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
6	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	R11	TP1	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
7	Камчия (Вр.+ГК.)	BG2KA578R003	I участък: р. Камчия - от с. Миланово до вливане на р. Врана	R10	TP9, TP8	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. Камчия - от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия													
			III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия													
			IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия													
8	Камчия	BG2KA130R002	р. Камчия - слад вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море	R10	TP7	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
9	Камчия (Вр.)	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	R11	TP9	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
10	Камчия (Вр.)	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	R11	TP9	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
11		BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	R11	TP3	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
12	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	R4	TP9	Полупланински	12-1,2	Силно варира, полупланинска зона - слеза 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 транспортна способност
13	Камчия (Ел.)	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	R11	TP9	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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
14	Севернобургаски река	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено	R11	TP16, 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 възлбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0.5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро													

15	Севернобургаски река	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	R11	TR19	Малки и средни черноморски реки	12-2	<70 m (варира)		<900 km ²	Варира силно	<0,5% много слаб наклон; Ниска Е на потока	Широка речна долина (често вълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0,5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска													
16	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11	TR17	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 вълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0,5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
17	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	R11	TR19	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 вълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0,5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
18	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска – от с. Извор до устие	R11	TR19	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 вълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0,5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти
19	Южночерноморски реки	BG2IU400R008	р.Дяволска след яз.Ясна поляна до вливане в Черно море	R11	TR19	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 вълбани)	Пясъци (0,064 – 2), тиня (<0,064), глина	Сладководни; <0,5%	Възможни чакълести примеси; Акумулация на седименти