

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 29 ХАРАКТЕРИСТИКА НА ТИПОВЕТЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДНИ ТЕЛА
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ**

(публикувани в Приложение 6 на Наредба Н-4 от 12.09.2012 г. за характеризирание на повърхностните води, ДВ бр. 22 / 05.03.2013 г.)

1.1. Фактори за дефиниране на типологията на „реки“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)

Код на речен тип	Име на речен тип	EP/Суб-EP ¹	Надморска ² височина	Размер	Геология	Доминиращ дънен субстрат	Соленост
R3	Планински	7	> (600) 800 m, варира (валидиране)	<150 km ² , малки реки (рядко средни <500 km ²)	Смесена, силикати, варовик	Едри камъни (>256 mm), камъни (64–256 mm)	Сладководни; <0,5‰
R5	Полупланински	7	Силно варира	<1300 km ² , малки и средни (рядко големи)	Смесена, силикати, варовик	Едър чакъл (16–64 mm), дребен чакъл (2-16)	Сладководни; <0,5‰
R12	Големи равнинни реки	7	<150 (200) m варира	>7000 km ² , големи и много големи	Смесена, силикати	Пясъци (0,064-2)	Сладководни; <0,5‰
R13	Малки и средни равнинни реки	7	<150 (350) m варира	<1300 km ² , средни и малки	Смесена, силикати	Пясъци (0,064- 2), тиня (<0,064), чакъли	Сладководни; <0,5‰
R14	Субсредиземноморски реки (пресъхващи)	7	<500 (650) m силно варира	<1100 km ² , средни и малки	Смесена, силикати, варовик	Варира силно	Сладководни; <0,5‰

¹ Екорегioni (EP): 7-Източни Балкани.

² Надморската височина обикновено силно варира и изисква валидиране през първия ПУРБ 2010 – 2015.

1.2: Фактори за дефиниране на типологията на „езера“ в България (по изискванията на система Б на РДВ)

Код на тип езеро	Име на езерен тип	ЕР/Суб-ЕР ³	Надморска ⁴ височина	Средна ⁵ дълбочина	Размер/ площ	Геология	Дълбочина (max.)	Смесване/ Миктичност	Соленост
L1	Алпийски глациални езера	12-1; 7	> 2000 m	< 3 до 15 m (рядко >20 m)	<0,15 km ² , много малки	Смесена, силикати	< 50 m	Мономиктични	<0,5‰ сладководни
L3	Планински езера в ЕР 7	7	> (600) 800 m, варира	< 3 m (торфени езера); < 15 m (за язовири) – варира	<0,1 km ² , много малки за естествените; < 5 km ² за СМВТ	Органична (торф) смесена, силикати, варовик	<6 m езера <80 m язовири	Полимиктични	<0,5‰ сладководни
L6	Крайречни влажни зони в ЕР 7	7	<300 m (може да варира)	< 3 m (рядко повече – за някои баластиерни „езера“)	<0,5 km ² , много малки	Смесена, силикати, варовик	<6 m	Полимиктични	<0,5‰ сладководни
L11	Големи дълбоки язовири	12-1,2; 7	Силно варира	>15 m	>10 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	<120 m	Димиктични	<0,5‰ сладководни
L13	Средни и малки полупланински язовири в ЕР 7	7	150 (350) – 600 (800) m варира	Варира силно	1-10 km ² , средни; или 0,5 – 1 km ² Малки	Смесена, силикати, варовик	<80 m	Димиктични; Полимиктични	<0,5‰ сладководни
L15	Големи равнинни плитки до средно дълбоки язовири в ЕР 7	7	Обикновено <200 m варира	<15 m	>10 km ² , големи	Смесена, силикати, варовик	<50 m	Полимиктични	<0,5‰ сладководни
L17	Малки и средни равнинни язовири в ЕР 7	7	<200 m	<15 m (често <6m)	1-10 km ² , средни; или 0,5 – 1 km ² малки	Смесена, силикати, варовик	<50 m	Полимиктични	<0,5‰ сладководни

⁴ Екорегioni (ЕР): 12 – Понтийска Провинция, 7-Източни Балкани.

⁵ Надморската височина обикновено силно варира и изисква валидиране през първия ПУРБ 2010 – 2015.

⁶ В България липсват данни за средната дълбочина на повечето езера и язовири.