

МАЛЫЙ БОЛЬЦИК

Малый Больцик, Малый Болтик, Больцик Малый
(бел. – Малы Болцік)

Площадь зеркала	– 10,03 км ² , 20,03 км ²
Длина	– 10,3 км
Ширина: макс./ср.	– 0,13 км / 0,11 км
Глубина: макс./ср.	– 6,0 м / 2,8 м
Длина береговой линии	– 20,68 км

Группа озер	Болдукская
Бассейн и система реки	р. Неман, р. Страча
Притоки	–
Вытоки	Протока в оз. Бол. Больцик
Координаты	26°27'13,62" в.д. 54°56'51,337" с.ш.



Сточное, димиктическое. Водосбор крупнохолмистый, покрыт лесом, склоны высотой 10–15 м. Береговая линия округлая. Ю берег высокий, сливается со склоном, остальные низкие, заболоченные, ЮЗ – сплавинный. Литораль Ю берега узкая песчано-илистая. Озеро слабозарастающее. На С вытекает протока в оз. Большой Больцик.

Функциональное зонирование прилегающей территории	Зона регулируемого использования
Рыболовство	Любительское бесплатное
Рекреационное использование	–
Перспективы использования	Развитие экологического туризма

Гидробиологическая характеристика (25.03.2010 г.):

Фитопланктон		
Общая характеристика	Численность, млн кл./л	Биомасса, мг/л (сырое вещество)
Представлено 4 отдела по 1 виду: сине-зеленые (цианобактерии) – <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> , криптофитовые – <i>Cryptomonas curvata</i> , золотистые – <i>Dinobryon sociale</i> и зеленые – <i>Schroederia setigera</i>	52,96	2,20
Бактериопланктон		
Общая характеристика	Численность, млн кл./мл	Биомасса, мг/л (сырое вещество)
Средний объем клетки 0,10±0,03 мкм ³	1,89±0,96	0,18±0,06

Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	рН	Взвесь	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	P _{общ.}	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Общая минерализация
Значения:	7,87	<5	0,15	0,15	<0,005	<0,005	0,014	8,3	2,7	213,2	51,9	12,9	0,64	1,66	292,1

Вода оз. **Малый Больцик** – гидрокарбонатного класса кальциевой группы первого класса, средниминерализованная.