

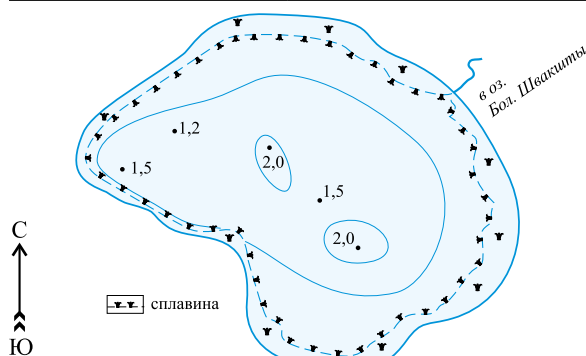
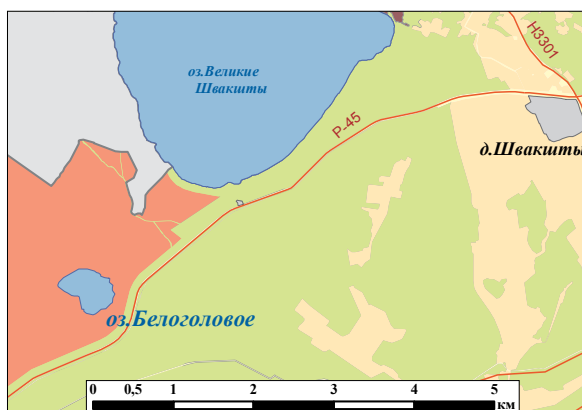
БЕЛОГОЛОВОЕ

Ш-02

Белоголовое, Белоголовье (бел. – Белагаловае)

Площадь зеркала	– 10,2 км ² , 20,25 км ²
Длина	– 10,7 км
Ширина: макс./ср.	– 0,48 км / 0,3 км
Глубина: макс./ср.	– 2 м / 1,04 м
Длина береговой линии	– 11,99 км, 22,05 км
Объем воды	– 0,21 млн м ³

Группа озер	Швакштинская
Бассейн и система реки	р. Неман р. Страча
Притоки	Ручей
Вытоки	Протока в оз. Большие Швакшты
Координаты	26°33'17,742" в.д. 55°56'16,618" с.ш.



Функциональное зонирование прилегающей территории	Заповедная зона
Рыболовство	–
Рекреационное использование	–
Перспективы использования	Природоохранные мероприятия



Слабопроточное. Водосбор низинный, заболоченный. Котловина остаточного типа. Склоны котловины заболоченные, под лесом. Берега заболоченные, сплавинные. Впадает ручей из прилегающего болотного массива. Сток по протоке в оз. Великие Швакшты.

Гидроэкологическая характеристика (глубина станции 1,0 м, середина водного столба, август 1991 г.):

Показатель	
Прозрачность воды, м	до дна
Температура воды, °С	19,8
Общий фосфор, в т.ч. минеральный, мг Р/л	0,022 0
Концентрация водородных ионов (рН)	7,89
Органическое вещество (мг С/л)	21,46
Общий азот, в т.ч. минеральный (аммонийный, нитратный, нитритный), мг N/л	0,98 0,797 0,795 0,002 0
Хлорофилл-а, мкг/л	1,20
Взвешенные вещества, мг/л	1,63
Насыщение воды кислородом, %	103,8
Потенциальный фотосинтез, мг O ₂ /л-сут	0,35
Аэробная деструкция, мг O ₂ /л-сут	0,78
Биохимическое потребление кислорода (БПК-5), мг O ₂ /л	1,74

Трофический статус водоема – *дистрофный*.

Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Общая минерализация
Значения, мг/л:	12,6	3,0	54,4	17,8	3,9	0,03	0,51	93,8

Вода оз. **Белоголовое** – гидрокарбонатно-кальцевого класса, очень слабоминерализованная.