

# ЧЕРТОК

М-08

Черток (бел. – Чарток)

Площадь зеркала	– 10,07 км <sup>2</sup> , 20,05 км <sup>2</sup>
Длина	– 0,4 км
Ширина: макс./ср.	– 0,2 км / 0,175 км
Глубина: макс./ср.	– 2,6 м / 0,8 м
Длина береговой линии	– 20,93 км
Объем воды	– 2,81 млн м <sup>3</sup>
Площадь водосбора	– 3,7 км <sup>2</sup>
Время полного водообмена	– 4 года



Группа озер	Мядельская
Бассейн и система реки	р. Западная Двина р. Мяделка
Притоки	–
Вытоки	Протока в оз. Княгининское
Координаты	26°51'44,997" в.д. 54°57'17,582" с.ш.

Функциональное зонирование прилегающей территории	Зона регулируемого использования
Рыболовство	Любительское бесплатное
Рекреационное использование	–
Перспективы использования	Развитие экотуризма, любительское рыболовство

Сточное. Котловина остаточного типа. Склоны котловин высотой до 10–15 м. Водосбор значительно распахан. Берега сливаются со склонами, заболоченные, заросшие древесно-кустарниковой растительностью. Сток по протоке в озеро Княгининское.

## Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	pH	Взвесь	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P <sub>общ.</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Общая минерализация
Значения:	5,97	<5	0,170	0,270	<0,005	<0,005	0,005	2,1	10,9	191,4	38,3	15,7	3,88	3,49	267,3

Вода оз. **Черток** – гидрокарбонатного класса кальциевой группы, среднеминерализованная.  
Трофический статус водоема – дистрофный.

