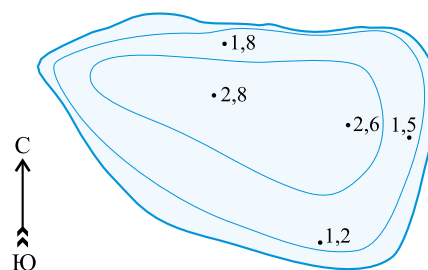
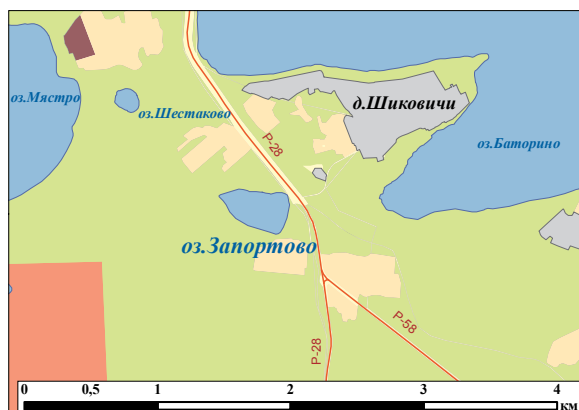


Площадь зеркала	– 10,12 км <sup>2</sup> , 20,12 км <sup>2</sup>
Длина	– 0,52 км
Ширина: макс./ср.	– 0,32 км / 0,23 км
Глубина: макс./ср.	– 2,8 м / 1,52 м
Длина береговой линии	– 11,41 км, 21,41
Объем воды	– 0,18 млн м <sup>3</sup>

Группа озер	Нарочанская
Бассейн и система реки	р. Неман, р. Нарочь
Притоки	Непроточное
Вытоки	–
Координаты	26°56'1,984" в.д. 54°49'58,734" с.ш.



Непроточный водоем, котловина остаточного типа. Водосбор заболоченный, покрытый лесом, на ЮВ возвышенный. Берега низкие, поросшие древесно-кустарниковой растительностью. ЮВ часть литорали представлена заиленными песками. Сильно заросшее прибрежной растительностью.

Функциональное зонирование прилегающей территории	Рыболовство	Рекреационное использование	Перспективы использования
Зона регулируемого использования	Любительское бесплатное	Любительское рыболовство, экотуризм	

Гидробиологическая характеристика (материалы 24.02.2010 г.):

Фитопланктон		
Общая характеристика	Численность, млн кл./л	Биомасса, мг/л (сырое вещество)
В феврале представлен 14 видами из 6 отделов, в том числе сине-зеленых (цианобактерий) – 3 ( <i>Oscillatoria ornata</i> f. <i>planktonica</i> Elenk. – новый представитель для флоры республики), криптофитовых – 3 ( <i>Cryptomonas nasuta</i> Pasher), динофитовых – 1, золотистых – 3, диатомовых – 1, зеленых – 3 вида (2 – хлорококковых и 1 – десмидиевых ( <i>Staurastrum tetracerum</i> f. <i>trigonum</i> Lund))	10,32	3,41

Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	рН	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
		мг/л													
Значения:	5,19	<5	0,87	0,12	0,019	0,005	0,019	6,0	2,7	10,3	<10	<п.о.	1,04	0,60	22,5

Примечание: п.о. – порог определения.

Вода оз. Запортово – гидрокарбонатно-кальциевая, очень маломинерализованная.

Трофический статус водоема – дистрофный.