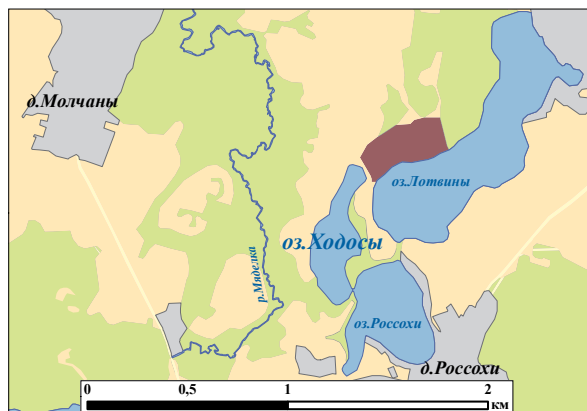


ХОДОСЫ

Ходосы (бел. – Ходасы)

Площадь зеркала	– 10,1 км ² , ²⁰ 0,1 км ²
Длина	– 0,7 км
Ширина: макс./ср.	– 0,25 км / 0,14 км
Глубина: макс./ср.	– 9,3 м / 3,6 м
Длина береговой линии	– 11,65 км, ²¹ 1,7 км
Объем воды	– 0,36 млн м ³
Площадь водосбора	– 0,9 км ²



Проточное, димиктическое. Котловина ложбинно-го типа. Склоны котловин высотой 7–10 м (на С и Ю до 15 м), закустаренны, в верхней части распаханые. Берега преимущественно сливаются со склонами, участками высотой до 1 м, частично низкие, заболоченные. Зарастают вдоль берегов. Соединено протокой с озером Россохи, сток по протоке в реку Мяделку.

Группа озер	Мядельская
Бассейн и система реки	р. Западная Двина р. Мяделка
Притоки	Протока из оз. Россохи
Вытоки	Протока в р. Мяделку
Координаты	26°52'2,355" в.д. 54°58'6,122" с.ш.

Функциональное зонирование прилегающей территории	На С, В и СЗ – хозяйственная зона, на З, Ю и ЮВ – зона регулируемого использования
Рыболовство	Любительское бесплатное
Рекреационное использование	–
Перспективы использования	Развитие экотуризма, любительское рыболовство

Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Общая минерализация
Значения, мг/л:	1,1	15,4	206,9	41,5	17,3	6,33	7,17	296,0

Вода оз. **Ходосы** – гидрокарбонатного класса кальциевой группы, среднеминерализованная.

Гидроэкологическая характеристика (глубина станции 7,5 м, значения для эпилимниона, металимниона и гиполимниона, август 1991):

Показатель	Эпи-лимнион	Мета-лимнион	Гипо-лимнион
Температура воды, °С	25,3	21,5	9,3
Насыщение воды кислородом, %	104,1	103,5	1,7
Концентрация водородных ионов (показатель pH)	6,30	–	–
Органическое вещество (мг С/л)	10,02	9,47	11,93
Взвешенные вещества, мг/л	1,87	2,83	8,07
Общий фосфор, в т.ч. минеральный, мг Р/л	0,021	0,043	0,077
	0,004	0,008	0,017
Общий азот, в т.ч. минеральный (аммонийный, нитратный, нитритный), мг N/л	0,53	0,89	1,29
	0,250	0,250	0,375
	0	0	0
Хлорофилл-а, мкг/л	1,5	4,7	бактериохлорофилл
	0,41	0,95	–
Потенциальный фотосинтез, мг O ₂ /л-сут	0,08	0,46	–
Аэробная деструкция, мг O ₂ /л-сут	1,84	1,97	–
Биохимическое потребление кислорода (БПК-5), мг O ₂ /л	Прозрачность воды, м		
	3,4		

Примечание: – не определялось.
Трофический статус водоема – *слабозвтрофный*.

