

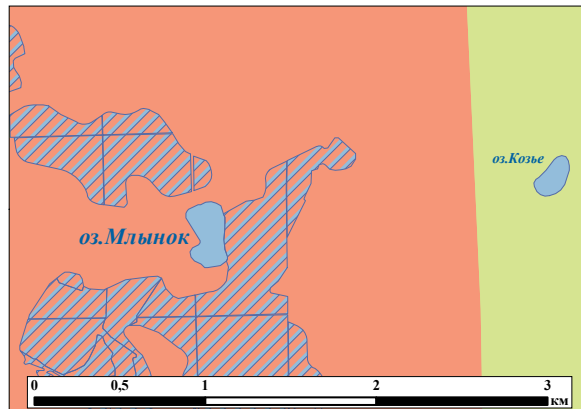
# МЛЫНОК

Млынок (бел. – Млынок)

Н-09

<b>Площадь зеркала</b>	– 10,07 км <sup>2</sup> , 20,07 км <sup>2</sup>
<b>Длина</b>	– 0,4 км
<b>Ширина:</b> макс	– 0,2 км
<b>Глубина:</b> макс./ср.	– 2,6 м / 0,8 м
<b>Длина береговой линии</b>	– 21,1 км

<b>Группа озер</b>	Нарочанская
<b>Бассейн и система реки</b>	р. Неман, р. Нарочь
<b>Притоки</b>	Непроточное
<b>Вытоки</b>	–
<b>Координаты</b>	26°53'34,832" в.д. 54°48'49,519" с.ш.





<b>Функциональное зонирование прилегающей территории</b>	Заповедная зона
<b>Рыболовство</b>	Запрещено
<b>Рекреационное использование</b>	–
<b>Перспективы использования</b>	Природоохранные мероприятия

Непроточный водоем, котловина остаточного типа. Ложе продолговатое, ориентировано с С на Ю. Водосборная территория покрыта лесом, заболочена, вышена в 3 и ЮЗ части. Берега низкие травянистые, частично болотистые, поросшие древесно-кустарниковой растительностью. Прибрежная растительность не развита. Структура ложа и характер дна мало изучены.

### 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													
<b>Значения:</b>	3,60	<5	3,12	1,68	0,028	0,006	0,030	34,9	<2	<10	<10	<п.о.	0,19	0,38	47,1

Примечание: п.о. – порог определения.

Вода оз. **Млынок** – гидрокарбонатно-кальциевая, очень маломинерализованная.

Трофический статус водоема – *дистрофный*.