

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РУДНЯНСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-М-023**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«ОЗЕРО СТАЙСКОЕ»

значение ООПТ — местное

2024 г.

1. Название ООПТ – озеро Стайское.
2. Категория ООПТ – местного значения
3. Значение ООПТ – местное.
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-М-023
5. Профиль ООПТ – гидрологический.
6. Статус ООПТ – действующий.
7. Дата создания ООПТ – 23.05.1989 года
8. Цели создания ООПТ и ее ценность – сохранение озера в естественном состоянии, озеро Стайское является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.
9. Нормативная основа функционирования ООПТ –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Руднянского районного Совета народных депутатов от 23.05.1989 № 128.	26,0	Озеро Стайское отнесено к особо охраняемым природным территориям местного значения.

10. Ведомственная подчиненность ООПТ – Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области.
11. Международный статус ООПТ – отсутствует.
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы – отсутствует.
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ – 1.
14. Месторасположение ООПТ – Российской Федерации, Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение.
15. Географическое положение ООПТ – Руднянский район расположен в западной части Смоленской области. На севере граничит с Велижским районом, на востоке – со Смоленским, на юге – Краснинским, на северо-востоке – Демидовским, на западе – с границей республики Беларусь. Озеро Стайское расположено в 10 км на северо-восток от г. Рудни, в 2 км на север от д. Стai.
16. Общая площадь ООПТ – 26 га.
17. Площадь охранной зоны ООПТ – отсутствует
18. Границы ООПТ – границы акватории озера.
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий – отсутствуют.
20. Природные особенности ООПТ –
 - а) нарушенность территории – нет;
 - б) краткая характеристика рельефа – в геоморфологическом отношении территория Переволочского сельского поселения представлена холмистой или полого-волнистой плоскими равнинами, местами с моренными грядами и холмами,

частично бугристой равниной с озами и камами в северо-восточной части поселения. Перепады высот от 150 до 200 м над уровнем моря. Рельеф имеет ледниково и моренно-ледниковое происхождение, связанное с последним Валдайским оледенением. Четвертичные породы в основном представлены суглинками, супесями и песками и небольшое количество керамзитовых глин;

в) краткая характеристика климата – климат умеренно-континентальный, характеризуется относительно теплым, влажным летом, умеренно-холодной зимой с устойчивым снежным покровом и четко выраженным переходными периодами;

г) краткая характеристика почвенного покрова – На территории Переволочского сельского поселения встречаются все основные типы почв, характерные для Руднянского района. Наибольшее распространение получили дерново-подзолистые почвы, приуроченные к положительным формам рельефа характерные для южнотаежной лесной зоны. Содержание гумуса во всех разновидностях этого типа почв обычно низкое (редко более 2,5%), что определяет бедность их питательными веществами, низкую емкость обмена, слабую буферность. Для этих почв характерна значительная кислотность. Наиболее развиты на территории сельского поселения дерново- средне- и сильно подзолистые, а также дерново-подзолистые глеевые;

д) краткое описание гидрологической сети – на территории Переволочского сельского поселения протекают сравнительно некрупные реки, относящиеся к бассейнам Западной Двины (преимущественно) и Днепра. Наиболее крупной рекой района является р. Рутавечь, левый приток Каспли. Протяженность ее в пределах сельского поселения 21,7 км. Ширина русла реки 10-15 м, глубиной 0,5-1 м. В верхнем течении, между озерами Большая и Малая Рутавечь, река носит название Белая Рутавечь. Самым крупным правым притоком Рутавечь является р. Черная, протяженностью в пределах сельского поселения более 11 км. Ширина до 10 м, глубиной 0,5-1 м. Остальные притоки мелкие и маловодные. Река Черница (правый приток р. Лучесы). Протяженность ее в пределах сельского поселения 9 км (в северо-западной части поселения у границы с Белоруссией), глубина 1,5-2 м, скорость течения 0,2 м/сек. Река протекает в пределах Витебской возвышенности, долина слабо выражена, пойма шириной 100-300 м, преимущественно двусторонняя. Русло умеренно извилистое (ширина 5-10 м), на отдельных участках разгалиновывается и образует небольшие острова. Река Барковская шириной до 10 м, длина реки в пределах поселения 12,5 км, впадает в озеро Голобай и вместе с остальными озерами Микулинской группы дает начало реке Рутавечь. Речная сеть рассматриваемой территории характеризуется малыми уклонами, значительной извилистостью, медленным течением

ж) краткие сведения о лесном фонде – преобладает в береговой зоне древесно-кустарниковая растительность. Видовое разнообразие этой растительности невелико. Наиболее распространены ольха, берёза, осина, в заболоченных местах у берега – лоза;

з) краткие сведения о животном мире – в озере обитают обычные для водоемов области виды рыб. Наиболее распространены плотва, краснопёрка, густера, уклейя, окунь, щука, линь, ёрш;

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира – не имеется;

- к) суммарные сведения о биологическом разнообразии – ихтиофауна Руднянского района довольно разнообразна. Всего на территории района обитает 45 видов рыб, относящихся к 12 семействам. В их числе 35 видов-aborигенов, 6- проходных и 4 вида завезенных для акклиматизации и рыбоводства. В самом верхнем течении рек обычно встречаются 4 вида рыб: голец, щиповка, плотва и пескарь. Из 35 аборигенных видов представители семейства карповых (линь, плотва, красноперка, язь, лещ, густера, уклейка) наиболее многочисленны и представляют определенную промысловую ценность. Широко распространенными являются окунь, щука, ерш;
- л) краткая характеристика экосистем ООПТ – экосистема озера отличается большим разнообразием в самых верхних слоях, где много пищи, кислорода, тепла. Наверху озера живут следующие виды растений: камыш, тростник, ряска. Здесь находят пристанище головастики, рыбы, членистоногие. На нижних уровнях живут редуценты, которые в пищу используют останки умерших животных и отмерших растений. Жителями этой части экосистемы являются: окунь, щука, беспозвоночные;
- м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ – отсутствуют;
- н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов – озеро имеет хорошие перспективы для развития рекреации;
- о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ – отсутствуют;
- п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории – озеро Стайское является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.

21. Экспликация земель ООПТ:

- а) экспликация по составу земель – земли водного фонда – 26,0 га.
- б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли водного фонда – 26,0 га.
- в) экспликация земель лесного фонда – нет.

22. Негативное воздействие на ООПТ:

- а) факторы негативного воздействия – нет.
- б) угрозы негативного воздействия – нет.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ – Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области (Смоленская область, г. Рудня, ул. Киреева, 93, ИНН 6713000928, ОГРН 1026700645102).

24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране ООПТ - отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

На ООПТ запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности ООПТ местного значения.

На ООПТ местного значения все виды планируемой и осуществляющей хозяйственной и иной деятельности могут осуществляться в соответствии с федеральным, областным законодательством и нормативно-правовыми актами муниципального образования Руднянский район Смоленской области.

Использование ООПТ местного значения допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- природоохранных (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иных целях, не противоречащих задачам объявления данного природного объекта памятником природы местного значения.

26. Зонирование территории ООПТ – нет.

27. Режим охранной зоны ООПТ –

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ – отсутствуют.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

- а) музеи природы, информационные и визит-центры – отсутствуют.
- б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты – отсутствуют.
- в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения – отсутствуют.
- г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха – отсутствуют.

Исполнитель: Баденкина Татьяна Михайловна – главный специалист отдела по экономике, управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации МО Руднянский район Смоленской области.

г. Рудня, ул. Киреева, д. 93 тел. 8(48141)4-24-51

Составлено: 15.01.2024