

Кадастровый отчет по ООПТ регионального значения памятник природы «Озеро Застижское и лесные насаждения вокруг него»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения "Озеро Застижское и лесные насаждения вокруг него"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

395-П

5. Профиль ООПТ:

требует уточнения

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

01.04.1993

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели: (неутвержденный паспорт)

-Сохранение природного комплекса (объекта) в естественном состоянии;

-Восстановление природного комплекса (объекта);

-Поддержание экологического баланса.

-сохранение эталонов ландшафтов, представленных в регионе;

-сохранение редких видов и уникальных природных объектов

Ценность: (неутвержденный паспорт)

Расположено в бассейне реки Сарагожи левого притока Мологи, левого притока Волги, Каспийского моря.

Является истоком реки Застижье левого притока р. Иловец впадающей в оз. Павловское. Является естественным регулятором водного режима верховьев этой реки.

Входит в состав озерно-болотно-речной системы верховье реки Сарагожи озер: Иловец, Застижское, Лашковское, Ивановская Лука, Павловское.

Аккумулирует в донных отложениях значительную часть химических соединений, переносимых притоками озера. Имеет характерный тип ложбинной котловины, большую глубину.

В озере в результате сложных лимнологических процессов происходит трансформация вод. Поэтому вытекающие воды приобретают ряд улучшенных физико-химических свойств.

Имеет эстетическое значение как живописный ландшафт. Имеет культурно-познавательную и учебно-методическую ценность. Имеет краеведческую ценность.

В озере чистая вода (пресная, гидрокарбонатно-кальциевая). Минерализация по сезонам составляет 110-130 мг/л.

Имеет высокую рекреационную ценность, служит местом отдыха местных жителей и туристов.

Легкодоступное, часто посещается. Сохранило черты озерного ландшафта с характерной водной и прибрежной растительностью.

Имеются ключи у деревни Застижье.

Побережье пригодно для создания экологической тропы (учебной тропы природы).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Наименование	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	--------------	--------------------

Распоряжение	Администрации Тверской области	21.07.1995	657-р	Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»	
решение	Тверской областной совет народных депутатов	01.04.1993	224	решение Тверского областного совета народных депутатов «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»	

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области

11. Международный статус ООПТ:

Отсутствует

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Отсутствует

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

1

14. Месторасположение ООПТ:

Административный адрес: Тверская область, Лесной р-н, окрестностях дд. Застижье, Ильюшкино, Демидиха, Довечки, от п. Лесное к Ю в 13 км.

15. Географическое положение ООПТ:

требуется уточнения

16. Общая площадь ООПТ:

413 га (решение Тверского областного совета народных депутатов № 224 от 01.04.1993 «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»)

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

18. Границы ООПТ:

в границах кв. 47 – 49 Дубно-Ремизовского л-ва и по береговой линии озера.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории:

требуется уточнения

б) характеристика рельефа:

Побережье озера представлено холмистой моренной равниной. Относительная высота моренных холмов на южном побережье до 15 м, над урезом воды. Находится небольшой остров площадью 1 га.

в) характеристика климата:

климат является умеренно-континентальным, характеризуется переходными чертами от континентального климата восточных районов Европейской территории страны к более влажному климату северо-западных районов. Среднегодовая температура воздуха составляет 4,2°C, варьируя в течение года от -10,3°C в январе до +17,4°C в июле. Максимальные температуры летом до +30°, абсолютный максимум температуры + 38,0°C, однако, возможны и понижения температур до 0° и ниже, абсолютные минимумы летом (кроме июля) до -4°, -5°. В суточном ходе максимальные температуры отмечаются в послеполуденные часы (13-14 часов), а минимальные - перед восходом солнца. Среднегодовая роза ветров указывает на то, что преобладающими направлениями ветра являются западные и южные румбы, наибольшую вероятность имеют ветры юго-западного направления, а наименьшую - северо-восточного и восточного направлений, вероятность штиля составляет 5%. (госдоклад);

г) характеристика почвенного покрова:

почвы дерново-среднеподзолистые средне- и тяжело-суглинистые и супесчаные. На дне озера органогенные илы и сапропели, общая площадь сапропелевой залежи 1,53 км², запасы сапропеля 3 534,3 тыс. м³.

д) описание гидрологической сети:

Площадь озера Застижское 1,52 км², длина 5,20 км, максимальная ширина 0,60 км, средняя 0,29 км, максимальная измеренная глубина 17 м, средняя глубина 6,32 м, объем водной массы 9 606, 4 тыс. м³. Коэффициент развитости берегов 2,1. Форма озера удлинено-извилистая.

Отметка уровня 152,4 м а. о. На север-западе впадает река Чернятка, вытекает на востоке река Застижье. Левый приток р. Иловец. Происхождение озера в ложбине стока талых ледниковых вод. Прозрачность воды более 0,3 Рыболовный тип водоема окунево-лещевой. Расположено в бассейне реки Сарагожи левого притока Мологи, левого притока Волги, Каспийского моря.

Является истоком реки Застижье левого притока р. Иловец впадающей в оз. Павловское. Является естественным регулятором водного режима верховьев этой реки.

Входит в состав озерно-болотно-речной системы верховье реки Сарагожи озер: Иловец, Застижское, Лашковское, Ивановская Лука, Павловское.

Аккумулирует в донных отложениях значительную часть химических соединений, переносимых притоками озера. Имеет характерный тип ложбинной котловины, большую глубину.

В озере в результате сложных лимнологических процессов происходит трансформация вод. Поэтому вытекающие воды приобретают ряд улучшенных физико-химических свойств.

е) сведения о лесном фонде:

требуется уточнения

ж) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

требуется уточнения;

з) характеристика основных экосистем:

требуется уточнения;

и) характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

требуется уточнения

к) характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

требуется уточнения;

л) характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

требуется уточнения;

м) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

требуется уточнения;

н) характеристика флоры и растительности: требует уточнения

Группа организмов	Латинское название	Русское название

о) сведения о животном мире: требует уточнения

Группа организмов	Латинское название	Русское название

п) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

требуется уточнения

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК РФ	Виды в КК ТО

21. Экспликация земель:

Требуется уточнения

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

требуется уточнения

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Администрация Тверской области (Тверская областная администрация)

Адрес: 170000, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, 44

Телефон: (8-4822) 35-37-77 Факс: 42-55-08 Сайт: <http://region.tver.ru>

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

требуется уточнения;

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области» Запрещается проведение:

1. Всех видов сплошных рубок главного пользования и рубок ухода за лесом, кроме рубок ухода за молодняками, прореживания, выборочных санитарных рубок без волоков и сплошных санитарных рубок по состоянию.
2. Мелиоративных работ и всех видов осушения.
3. Торфоразработок.
4. Захламления объектов бытовыми и промышленными отходами.
5. Промышленной заготовки ягод способами и орудиями, наносящими повреждения ягодникам.
6. Промышленный вылов рыбы в реках и озерах без согласования с областной государственной инспекцией рыбоохраны,
7. Любых работ и видов деятельности, нарушающих естественное состояние природных объектов.

Разрешается проведение:

1. Сбора ягод и грибов для личного потребления местного населения в строго установленные сроки, без применения всевозможных приспособлений;
2. Охоты в установленные сроки.
3. Других видов работ не нарушающих естественного состояния объекта с согласия владельца лесного фонда или государственного органа управления лесным хозяйством на месте (лесхоза) по распоряжению органа местного самоуправления.
4. В исключительных случаях проведение прочих рубок (расчистка лесных площадей под прокладку трубопроводов, дорог, линий электропередач и связи, других линейных сооружений, разубка квартальных просек и окружных границ, создание противопожарных разрывов и других подобных целей) при отсутствии других вариантов возможного размещения объектов, при условии согласования с владельцами лесного фонда, государственным органом управления лесным хозяйством (управлением лесами), предварительном согласовании размещения этих объектов в установленном порядке и при наличии государственной экологической экспертизы.

26. Зонирование территории ООПТ:

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

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

требуется уточнения;

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Имеет эстетическое значение как живописный ландшафт. Имеет культурно-познавательную и учебно-методическую ценность. Имеет краеведческую ценность.

В озере чистая вода (пресная, гидрокарбонатно-кальциевая). Минерализация по сезонам составляет 110-130 мг/л.

Имеет высокую рекреационную ценность, служит местом отдыха местных жителей и туристов.

Легкодоступное, часто посещается. Сохранило черты озерного ландшафта с характерной водной и прибрежной растительностью.

Имеются ключи у деревни Застижье.