

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

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

Памятник природы регионального значения «Озеро Иловец и лесные насаждения вокруг него»

**2. Категория ООПТ:**

Памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

396-П

**5. Профиль ООПТ:**

требует уточнения

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

21.07.1995

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Цели: (неутвержденный паспорт)

Сохранение природного объекта в естественном состоянии;

Восстановление природного объекта;

Поддержание экологического баланса.

Сохранение редких видов и уникальных природных объектов;

Сохранение путей миграций животных и мест их скоплений;

Сохранение мест колониального гнездования птиц;

Сохранение "коридоров" между крупными особо охраняемыми природными территориями для поддержания процесса перераспределения особей различных видов растений и животных.

Ценность: (неутвержденный паспорт)

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

Является истоком реки Иловец впадающего в озеро Павловское, дающего начало р. Сарагожа левого притока Мологи. Является естественным регулятором водного режима верховьев реки Иловец.

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

Аккумулирует в донных отложениях значительную часть химических соединений, переносимых притоками озера. Изучение сапропелей представляет большой научный и практический интерес.

Имеет характерный тип ледниково-подпрудной 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 110-140 мг/л.

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

Легкодоступное, редко посещается, поэтому сохранило черты озерного ландшафта с характерной водной и прибрежной растительностью.

Имеются ключи у деревень Дворищи, Осянниково.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

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

Распоряже ние	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»	
------------------	--------------------------------------	------------	-------	--	--

**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**  
1

**14. Месторасположение ООПТ:**

Административный адрес: ЦФО, Тверская ооласть, удомельский район.

Памятник природы располагается в окр.Савино, Гришкино, Дворищи, Овсянниково.

**15. Географическое положение ООПТ:**

требует уточнения

**16. Общая площадь ООПТ:**

286 га (Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»)

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Отсутствует

**18. Границы ООПТ:**

1, 2 кв. Куровского лесничества.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

*а) нарушенность территории:*

требует уточнения

*б) характеристика рельефа:*

Побережье озера представлено холмистой моренной равниной

Относительная высота моренных холмов на южном побережье до 20 м, над урезом воды. Четко прослеживается озерная терраса с высотой 1-2 м над урезом воды. На дне озера органогенные илы и сапропели, общая площадь сапропелевой залежи 4,67 км<sup>2</sup>, запасы сапропеля 10 788 тыс. м<sup>3</sup>. Островов нет.

*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°С, варьируя в течение года от -10,3°С в январе до +17,4°С в июле. Максимальные температуры летом до +30°, абсолютный максимум температуры + 38,0°С, 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:*

дерново-подзолистые

*д) описание гидрологической сети:*

Площадь озера Иловец 5,24 км<sup>2</sup>, длина 3,00 км, максимальная ширина 2,60 км, средняя 1,75 км, максимальная глубина 14 м, средняя 6,32 м. Объем водной массы 33 116,8 м<sup>3</sup>  
 Длина береговой линии 78 км, коэффициент развитости берегов 1,4. Форма озера овальная.  
 Отметка уровня 167,8 м а. о. На севере впадет ручей Савинский и 3 ручья б/н, вытекает на юго-востоке река Иловец. Происхождение озера ледниково-подпрудное. Прозрачность воды более 0,3 м.

*е) сведения о лесном фонде:*

К преобладающим типам леса здесь относятся сосняки-брусничники, беломошники, долгомошники, сфагновые, ельники-черничники, брусничники и производные от коренных типов березняки и осинники. (госдоклад);

*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:*

требуют уточнения;

*о) сведения о животном мире:*

требуют уточнения;

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

требуют уточнения;

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК РФ	Виды в КК ТО
-	0	-	0

**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:**

требуют уточнения;

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

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

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. Захлamlения 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, раз рубка 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**

Требует уточнения

#### **29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

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