

Кадастровый отчет по ООПТ государственный памятник природы регионального (областного) значения "Участок леса у реки Сатис"

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

государственный памятник природы регионального (областного) значения "Участок леса у реки Сатис"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

20.08.1996

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Значение памятника природы:

- охрана генофонда (место обитания редких видов животных);
- охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы черноольховых болот, хвойно-широколиственных лесов, дубрав);
- научное (зоологическое, ботаническое);
- водоохранное (для реки Сатис).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	20.08.1996	1120-р	Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения	Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения 12 природных объектов

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	04.10.2007	1537-р	О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	10.08.2006	591-р	Об особо охраняемых природных территориях	Утвердить: 1. Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду; 2. Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду; 3. Изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения; 4. Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области
Постановление	правительство Нижегородской области	30.03.2007	98	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области	Утвердить кадастровую стоимость единицы площади земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области, определенную в результате проведения государственной кадастровой оценки земель по состоянию на 1 января 2003 года

10. **Ведомственная подчиненность:**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Вознесенский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

От районного центра р.п. Вознесенское на юго-восток в 23,5 км, от с. Нарышкино на юго-восток в 4 км, от п. Торжок на восток в 2 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	56.1
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	43.9

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

382,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 382,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основную часть территории памятника природы в пойме р. Сатис занимает низинное черноольховое болото. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев - 80 - 120 лет, высота - 22 - 26 м, диаметр стволов - 25 - 30 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,6. Во втором ярусе древостоя представлены единичные экземпляры березы, дуба и вяза шершавого.

Возраст деревьев второго яруса - 40 - 50 лет, высота - 12 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - менее 0,1. В подросте встречаются ольха черная, береза и вяз шершавый. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - около 0,1. Подлесок образуют калина обыкновенная, смородина черная, ива пепельная и малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,2. Имеются заросли хмеля. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют пятнами осока вздутоносая, таволга вязолистная, тростник обыкновенный или осоки дернистая и пузырчатая; также встречаются подмаренник болотный, крапива двудомная, зюзник европейский, паслен сладко-горький, кипрей болотный, вех ядовитый, телиптерис болотный, кочедыжник женский, страусник обыкновенный, окопник лекарственный, щитовник шартрский, кизляк кистецветный, манник большой, камыш лесной, шлемник обыкновенный, ирис ложноаировидный и вейник сероватый. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 70 до 90%. На почве мертвый покров.

На надпойменной террасе р. Сатис встречаются участки боров или ельников сложных, а также дубрав волосистоосоковых и снытевых.

В первом ярусе древостоя боров и ельников сложных встречаются сосна, ель, осина, береза, дуб и липа. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 150 лет, высота - 25 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 70 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,5. Во втором ярусе древостоя встречаются ель, береза, осина, клен остролистный, дуб, липа и вяз шершавый. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 30 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Подрост слагают ель, сосна, осина, береза, дуб, липа, клен остролистный и вяз шершавый. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,3 - 0,7. Подлесок образуют рябина обыкновенная, малина обыкновенная, крушина ломкая, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,6. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осоки волосистая и корневищная, черника, костяника обыкновенная, чистотел большой, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, ландыш майский, земляника лесная, дудник лесной, золотарник обыкновенный, щитовники мужской, австрийский и шартрский, брусника, будра плющевидная, вероника дубравная, ортилия однобокая, хвощ лесной, седмичник европейский, ожика волосистая, грушанка круглолистная, орляк обыкновенный, голокучник Линнея, горошек заборный, перловник поникший, бор развесистый и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 25 до 70%. На почве в основном мертвый покров, местами встречаются зеленые мхи (проективное покрытие до 25%).

В дубравах в первом ярусе встречаются дуб, липа, осина и вяз гладкий. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 120 лет (единичные экземпляры до 200 лет), высота - 25 м, диаметр стволов - 30 - 60 см (у единичных экземпляров до 120 см), сомкнутость крон - 0,3 - 0,6. Второй ярус древостоя образуют липа, дуб, береза, осина, клен остролистный и вяз гладкий. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 50 лет, высота - 12 - 17 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,3. В подросте доминируют липа и клен остролистный, встречаются также дуб, береза, осина и вяз гладкий. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,3 - 0,7. Подлесок образуют рябина обыкновенная, малина обыкновенная, крушина ломкая, лещина обыкновенная, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,8. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют на разных участках осока волосистая или сныть обыкновенная; также встречаются копытень европейский, медуница неясная, звездчатка ланцетовидная, фиалка

удивительная, сочевичник весенний, норичник шишковатый, вероника дубравная, пролесник многолетний, бор развесистый, перловник поникший, яснотка крупчатая и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 80%.

Памятник природы служит местообитанием гадюки обыкновенной (редкий вид фауны в Нижегородской области). При обследовании в сентябре 1995 года на южной опушке квартала 112 Илевского лесничества был встречен молодой орлан-белохвост (вид, занесенный в Красные книги МСОП, СССР и РФ).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Расположен на землях Вознесенского лесхоза
- Экспликация земель лесного фонда:
кварталы 112, 113, 114 Илевского лесничества

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

Данные отсутствуют

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

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Юридический адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Почтовый адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Телефон: 8(831) 435-63-17, 8(831) 435-63-35

Факс: 8(831) 435-63-36

Адрес электронной почты: official@eco.kreml.nnov.ru

Адрес в сети Интернет: <http://mineco-nn.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.03.2009

ОГРН: 1095260002683

ФИО руководителя: Егоров Денис Борисович

Должность: министр

Служебный телефон: 8 (831) 435-63-35

Заместители и руководители подразделений:

заместитель министра Гриднев Александр Станиславович (телефон: 8 (831) 435-63-38)

Начальник управления охраны окружающей среды Швечкова Наталья Игоревна (телефон: 8 (831) 435-63-42)

начальник сектора экологического просвещения Седуль Александра Сергеевна (телефон: 8 (831) 435-63-10)

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

Юридический адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Почтовый адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Телефон: 8(831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: eco@ecolog-region.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ecolog-region.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Левин Максим Сергеевич

Должность: директор

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Распоряжение администрации Нижегородской области от 20.08.1996 №1120-р

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладка через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- любые другие виды деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охота;
- сбор грибов и ягод;
- проведение научных исследований;
- сенокошение.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют