

Кадастровый отчет по ООПТ государственный памятник природы регионального (областного) значения "Лесной массив по реке Сатис в Кавказском лесничестве"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный памятник природы регионального (областного) значения "Лесной массив по реке Сатис в Кавказском лесничестве"
- 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:**
08.04.1996
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Значение памятника природы:
 - охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений);
 - охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосновых боров, ельников, черноольшанников);
 - научное (ботаническое);
 - водоохранное (для реки Сатис);
 - ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	08.04.1996	468-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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

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
Распоряжение	правительство Нижегородской области	20.02.2009	320-р	О внесении изменений в некоторые распоряжения администрации Нижегородской области	Внести изменения в паспорта памятников природы

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, Первомайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 11 км на северо-запад от г. Первомайска, в 5 км на юго-запад от р.п. Сатис, в 3 км на северо-восток от п. Берещино.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнoлесные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

275,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 275,9 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

432,1 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Государственный памятник природы располагается вдоль реки Сатис. Большую часть его территории (около 70%) занимают высоковозрастные сосновые боры. Среди них преобладают боры - брусничники и вейниковые, реже встречаются боры орляковые, чисто зеленомошные, беломошные. В борах-брусничниках древостой на разных участках образован соснами в возрасте от 70 - 80 до 120 - 160 лет. Высота деревьев - до 28 м, диаметр стволов - 40 - 70 см, сомкнутость крон, как правило, около 0,5. Встречаются единичные экземпляры ели, березы и липы высотой 15 - 20 м. Подрост варьирует на разных участках. Местами встречается густой еловый подрост (высотой 1 - 7 м, с густотой 0,4 - 0,9), есть участки с разреженным сосновым подростом, густота которого 0,1 - 0,3, высота - 1 - 8 м. Подлесок обычно отсутствует. Местами встречаются единичные экземпляры рябины обыкновенной, можжевельника, малины обыкновенной и крушины ломкой. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает брусника (проективное покрытие - до 20%), встречаются ожика волосистая, ландыш майский, черника, майник двулистный, вейники наземный и тростниковидный, марьянники луговой и дубравный, седмичник европейский, щитовник шартрский, дифузиаструм уплощенный, золотарник обыкновенный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 5 до 30%. На почве - зеленые мхи (проективное покрытие - 30 - 90%), изредка встречаются лишайники рода *Cladonia*.

На участках, пройденных низовыми пожарами, на месте брусничников сформировались вейниковые боры. В них первый ярус древостоя образован сосной и березой, единично встречается ель. Возраст деревьев - 70 - 90 лет, высота - 25 м, диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,5. Единичные 50 - 60-летние ели имеют высоту 15 - 20 м. В подросте преобладает ель, встречаются береза и сосна. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,5. В разреженном подлеске (густота - менее 0,1) - крушина ломкая, рябина обыкновенная, малина обыкновенная. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник наземный, встречаются также вейник тростниковидный, брусника, ландыш майский, черника, земляника лесная, золотарник обыкновенный, марьянник луговой, фиалки собачья и песчаная, ожика волосистая, щитовник шартрский, вероника лекарственная, костяника, иван-чай обыкновенный, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, ортилия однобокая, зимолобка зонтичная, зверобой продырявленный, ястребинки зонтичная и волосистая, грушанка круглолистная, дифузиаструм уплощенный, кошачья лапка двудомная, местами астрагал солодколистный и герань кроваво-красная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 15 - 20% до 70 - 80%. На почве покров из зеленых мхов (проективное покрытие - 20 - 80%).

В южной части памятника природы встречаются участки боров-кисличников, местами переходящих в сложные. В них в первом ярусе древостоя преобладает сосна, встречаются ель и береза. Возраст сосны и ели - 100 - 160 лет, березы - 100 лет. Высота деревьев - 27 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 70 см, сомкнутость крон - 0,5 - 0,7. Во втором ярусе преобладает ель, реже встречается береза. Возраст

деревьев - 50 - 70 лет, высота - 20 м, диаметр стволов - 15 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. В подросте встречаются ель, береза и липа; высота подростка - 1 - 10 м, густота - 0,1 - 0,2. В подлеске преобладает рябина обыкновенная, встречаются малина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Высота подлеска - около 1 м, густота - 0,2. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает кислица обыкновенная, встречаются осока корневищная, ожика волосистая, голокучник Линнея, ландыш майский, звездчатка ланцетовидная, ортилия однобокая, костяника, майник двулистный, золотарник обыкновенный, щитовник шартрский, линнея северная, сныть обыкновенная, пролесник многолетний, черника, брусника, плаун годичный, грушанка круглолистная, фегоптерис связывающий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 30 - 50%. На почве в основном мертвый покров. Местами встречаются зеленые мхи, покрывающие до 10% поверхности почвы.

Около 17% территории памятника природы занимают ельники (в основном приручьевые). В них первый ярус древостоя образован елью, березой, ольхой черной, единично встречается сосна. Возраст деревьев - около 100 лет, высота - 20 - 23 м (отдельные ели достигают 27 м), диаметр стволов - 25 - 40 см, сомкнутость крон - 0,3. Второй ярус древостоя образован елью, ольхой черной, березой, реже в нем присутствует липа. Возраст деревьев - 40 - 50 лет, сомкнутость крон - 0,2 - 0,4. Подрост образован теми же видами, что и древостой, но в нем значительно выше примесь липы. Высота подростка - 1 - 10 м, густота - 0,4 - 0,6. В подлеске - калина обыкновенная, смородина черная, крушина ломкая, шиповник майский, ивы пепельная и трехтычинковая, черемуха обыкновенная, рябина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются таволга вязолистная, крапива двудомная, осоки пузырчатая, дернистая, пепельно-серая и ложносытевидная, страусник обыкновенный, кочедыжник женский, вербейник обыкновенный, сабельник болотный, белокрыльник болотный, селезеночник очереднолистный, лютик ползучий, бодяк огородный. Местами на возвышениях встречаются сныть обыкновенная, пролесник многолетний, медуница неясная, живучка ползучая, будра плющевидная. Суммарное проективное покрытие травостоя - 20 - 80%. На почве в основном мертвый покров.

На территории памятника природы, в пойме реки Сатис встречаются участки черноольшанников, на долю которых приходится около 8% общей площади ГПП. В них древостой образован ольхой черной, березой, осиною, елью. Деревья имеют возраст 70 - 90 лет, высоту 20 - 22 м, диаметр стволов 20 - 70 см, сомкнутость крон 0,2 - 0,5. Встречаются единичные экземпляры ели и сосны в возрасте 100 - 150 лет, высотой 27 м. Разновозрастный подрост, образованный теми же видами, что и древостой, имеет высоту 1 - 10 м и густоту 0,3 - 0,7. В подлеске преобладают ивы пепельная и трехтычинковая, встречаются крушина ломкая, смородина черная, шиповник майский, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,1 - 0,7. Местами имеются заросли хмеля обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются таволга вязолистная, осоки пузырчатая, дернистая, острая и ложносытевидная, камыш лесной, крапива двудомная, гравилат речной, кочедыжник женский, мята полевая, зюзник европейский, паслен сладко-горький, бодяк огородный, двуклосточник тростниковидный, чистец болотный, белокрыльник болотный, сабельник болотный, лютик ползучий, горец перечный, подмаренник болотный. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 50 до 90 - 100%. На почве мертвый покров.

Река Сатис, протекающая через памятник природы, имеет ширину 1 - 5 м и глубину 0,5 м. В воде произрастают ежеголовники плавающий и малый, кубышка желтая, болотники обоепольй (редкий вид флоры Нижегородской области) и весенний.

В северо-западной части памятника природы, на р. Сатис, имеется пруд площадью 15,3 га. Его глубина в основном 0,5 - 1,0 м, местами до 2 м. По урезу воды пруда тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 2 - 6 м, в котором преобладают осоки вздутая, пузырчатая и ложносытевидная, реже - тростник обыкновенный; в данном поясе также встречаются частуха подорожниковая, камыш лесной, сабельник болотный, болиголов пятнистый, подмаренник болотный, вейник сероватый, мята полевая. Из воды местами торчат вершины затопленных кустов и деревьев. Встречаются отдельные кочки осоки ложносытевидной. По берегам пруда и на кочках встречаются ивы пепельная, трехтычинковая, пятитычинковая и белая. Около 50% площади водного зеркала занимают сообщества водных растений, образованные кубышкой желтой, ежеголовником плавающим, элодеей канадской, рясками малой и трехраздельной, многокоренником обыкновенным, рдестами плавающим и туполистным.

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 Первомайского лесхоза

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 08.04.1996 №468-р

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых новых 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 автотранспорта вне дорог;
- прогон и выпас скота;
- засорение и захламление территории;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- повреждение и уничтожение прибрежно-водной и водной растительности;
- подсочка деревьев;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- любые другие виды деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Распоряжение администрации Нижегородской области от 08.04.1996 №468-р
- Распоряжение правительства Нижегородской области от 20.02.2009 №320-р

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 511,7000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

В охранной зоне запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание любых новых коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- сплошные рубки леса;
- засорение и захламление территории.

Охранная зона № 2:

Охранная зона № 3:

Охранная зона № 4:

Охранная зона № 5:

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

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

Данные отсутствуют