

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив"

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

памятник природы регионального значения "Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив"

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 и растений);
- охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы низинных болот и южнотаежных темнохвойных лесов);
- научное (зоологическое, ботаническое);
- водоохранное;
- ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Нижегородский областной Совет народных депутатов	22.03.1994	57-м	Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия	Утвердить Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов, относящихся к природно-заповедному фон

Правоудостоверяющие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	15.08.1994	1141-р	Об отнесении земель особо охраняемых природных территорий к землям природно- заповедного фонда, их охранных зон - к землям природоохранного назначения	Отнести земли особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 292736,11 га к землям природно-заповедного фонда, без изъятия земель у землепользователей, собственников, владельцев и арендаторов. Отнести установленные охранные зоны особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 45071,7 га к землям природоохранного назначения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	20.08.1996	1121-р	Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения	Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения 8 природных объектов, находящихся на территории Краснобаковского района, 3 природных объекта, находящихся на территории Уренского района, 1 природный объект, находящийся на территории Краснобаковского и Уренского районов. Реорганизовать государственные памятники природы регионального (областного) значения, находящиеся на территории Краснобаковского района, "Болото Токовое-I" и "Болото Токовое-II" в государственный памятник природы регионального (областного) значения "Болота Токовые".
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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
Распоряжение	правительство Нижегородской области	25.05.2017	747-р	О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года N 1121-р	Внести в распоряжение Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года N 1121-р "Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения" изменения

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, Уренский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

От районного центра г. Урень на восток 10 км, от р.п. Арья на юго-восток 1,3 км, от д. Титково на юг 1 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

375,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 375,4 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

480,7 га

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Памятник природы представляет собой массив высоковозрастных южнотаежных темнохвойных лесов и низинных древесных болот. Он включает два живописных лесных озера эолового происхождения. Озеро Кочешковское почти округлой формы с низкими, в основном заболоченными берегами, местами переходящими в сплавину. Глубина его до 10 м. Дно озера илистое, у берегов - торфянистое. По берегам в древостое встречаются сосны в возрасте 100 - 120 лет, имеющие высоту 10 - 15 м и диаметр стволов - до 40 см. Также встречаются здесь береза и ольха черная, возраст которых достигает 70 лет, высота - до 15 м, диаметр стволов - до 30 см. Густой подрост образуют ольха черная, береза, единично - ель и сосна. Высота подроста 4 - 7 м. В подлеске встречаются ивы пепельная, пятитычинковая и мирзинолистная, крушина ломкая.

Вдоль уреза воды, местами образуя сплавину, тянется почти сплошной пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 6 м, в котором доминирует в основном телиптерис болотный, иногда осоки вздутая и волосистоплодная, также встречаются осоки ложносытевидная, сближенная и острая, вахта трехлистная, сабельник болотный, хвощ приречный, белокрыльник болотный, вербейник обыкновенный, горичник болотный, камыш лесной, кизляк кистецветный, лютик длиннолистный, зюзник европейский, шлемник обыкновенный, частуха подорожниковая, тростник обыкновенный, рогоз широколистный и молиния сизая. Местами выражен покров сфагновых мхов. Вдоль берегов озера на глубинах 0,3 - 1,0 м располагается практически сплошной пояс прибрежно-водной и водной растительности, в котором доминирует в основном камыш озерный, режа - тростник обыкновенный, образующие ассоциации либо с осоками вздутой и волосистоплодной (а также телиптерисом болотным, вахтой трехлистной, хвощем приречным), либо с нимфейными - кубышкой желтой и кувшинкой чисто-белой (в таких ассоциациях встречаются также рогоз широколистный, водокрас лягушачий, ряска малая). Ширина данного пояса от 2 - 3 до 6 - 8 м. На глубинах 1 - 2 м идет прерывистый пояс нимфейных (кувшинка чисто-белая и кубышка желтая) и элодеи канадской, в котором встречаются рдесты пронзеннолистный, маленький и длиннолистный. Ширина пояса - 5 - 6 м. На глубинах 2 - 3 м тянется сплошной пояс харовых водорослей, в котором встречается также рдест длиннолистный; ширина этого пояса до 10 м.

Е.В. Лукиной на озере Кочешковском был обнаружен редкий вид флоры Нижегородской области - кувшинка белая.

На северном берегу озера расположена база Уренского районного общества охотников и рыболовов. Территория базы передана обществу в аренду Уренским лесхозом в 1991 г.

Озеро Титковское имеет округлую форму. Его диаметр около 150 м. Берега низкие, пологие. Склоны озерной котловины очень крутые. Глубина озера достигает 12 м. Берега озера облесенные: на них произрастают ольха черная, береза, ель, единично - сосна. Возраст деревьев - до 100 лет, высота - 15 - 25 м. Подрост образуют те же виды, что и древостой. В подлеске встречаются ивы пепельная, мирзинолистная и пятитычинковая.

По урезу воды озера до глубины 0,3 м и на сплавине тянется пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 6 м, в котором доминируют на разных участках или телиптерис болотный, или осоки (вздутая, волосистоплодная, сближенная и ложносытевидная), или вахта трехлистная; также встречаются сабельник болотный, кипрей болотный, вербейник обыкновенный, зюзник европейский, камыш лесной, горичник болотный, тростник обыкновенный, рогоз широколистный, подмаренники топяной и болотный, шлемник обыкновенный, вейник сероватый. На глубинах 0,5 - 2,0 м вдоль берегов озера располагается прерывистый пояс нимфейных (кувшинка чисто-белая, кубышка желтая) и элодеи канадской, в котором встречаются также рдесты туполистный и плавающий, водокрас лягушачий, пузырчатка обыкновенная, многокоренник обыкновенный, ряска малая, единично - кувшинка белая. Ширина данного пояса - 2 - 8 м. На глубинах 1 - 3 м сплошным поясом шириной около 10 м тянется чистая ассоциация элодеи канадской.

Основную часть площади памятника природы занимают низинные древесные болота, местами осушенные (имеется сеть мелиоративных канав). На болотах в первом ярусе древостоя доминирует береза, также встречаются ольха черная, ель и сосна. Возраст деревьев от 50 - 60 до 80 - 100 лет, высота - 20 - 24 м, диаметр стволов - 20 - 35 см, сомкнутость крон - около 0,4. На участках с более высоковозрастными деревьями в первом ярусе обычно выражен второй ярус древостоя. В нем встречаются ель, ольха черная и береза в возрасте около 50 лет; высота деревьев около 15 м, диаметр

стволов - 8 - 15 см, сомкнутость крон - около 0,1. В подросте доминирует ель, также встречаются ольха черная, береза, единично - сосна. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок образует в основном крушина ломкая, также встречаются черемуха обыкновенная, смородина черная, ивы пепельная и мирзинолистная, малина обыкновенная, единично - дерен белый. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,2 - 0,4. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют таволга вязолистная и крапива двудомная, также встречаются кочедыжник женский, сабельник болотный, кизляк кистецветный, недотрога обыкновенная, вербейник обыкновенный, бодяк огородный, щитовник гребенчатый, осока волосистоплодная, фиалка болотная, лютик ползучий, хвощ луговой, осока двусемянная, камыш лесной, калужница обыкновенная. На кочках встречаются щитовник шартрский, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, кислица обыкновенная, костяника, седмичник европейский, фиалка Селькирка, двулепестник альпийский, земляника лесная, фегоптерис связывающий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 30 до 90%. На почве в основном мертвый покров, местами в понижениях - сфагновые и печеночные мхи; на кочках покров из зеленых мхов.

Значительную площадь занимают высоковозрастные ельники. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, встречаются также сосна и береза. Возраст деревьев первого яруса - 100 - 130 лет, высота - 23 - 26 м, диаметр стволов - 25 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,4. Во втором ярусе доминирует также ель, встречаются береза, ольха черная, единично - осина. Возраст деревьев - 50 - 60 лет, высота - около 15 м, диаметр стволов - 8 - 20 см, сомкнутость крон - 0,2 - 0,5. В подросте преобладает ель, встречаются береза и ольха черная, единично - пихта. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,4. Подлесок образует в основном крушина ломкая, также встречаются рябина обыкновенная, жимолость лесная, малина обыкновенная, бересклет бородавчатый, можжевельник обыкновенный, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, дерен белый, волчегодник обыкновенный, шиповники майский и иглистый. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются черника, брусника, кислица обыкновенная, майник двулистный, седмичник европейский, костяника обыкновенная, ландыш майский, земляника лесная, ожика волосистая, линнея северная, сочевичник весенний, ортилия однобокая, грушанки круглолистная, средняя и малая, фиалки болотная и Селькирка, бодяк огородный, осоки дернистая, шаровидная, влагалищная и двусемянная, щитовники шартрский и австрийский, голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, кочедыжник женский, плаун годичный, баранец обыкновенный (редкий вид флоры Нижегородской области), княженика (редкий вид флоры Нижегородской области), подмаренник болотный, таволга вязолистная, сабельник болотный, кизляк кистецветный, любка двулистная, хвощи луговой и лесной, двулепестник альпийский, сныть обыкновенная, вороний глаз четырехлиственный, копытень европейский, золотарник обыкновенный. Около озера Титковского обнаружен башмачок настоящий (вид, занесенный в Красную книгу РФ). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - от 10 до 60%. На поверхности почвы на разных участках преобладают либо сфагновые либо зеленые мхи, либо мертвый покров, встречается *Polytrichum commune*. Значительная площадь занята валежником. Микрорельеф на данном участке неровный, перепады высот достигают 1 м.

На краю поляны на северном берегу озера Титковского встречается гроздовник многораздельный (редкий вид флоры Нижегородской области).

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием редких и нуждающихся в охране в Нижегородской области видов животных: ночниц водяной и Брандта, овсянки-ремеза, шмеля мохового (вид, занесенный в Красную книгу СССР).

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 лесного фонда в кварталах 149 - 152, 159 - 163 Арьевского участкового лесничества Уренского районного лесничества (по материалам лесоустройства 1995 года)

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

Факс: (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)

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

Юридический адрес организации: 603109, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ИЛЬИНСКАЯ, ДОМ 51

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

Телефон: (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 №1121-р
- Распоряжение правительства Нижегородской области от 25.05.2017 №747-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;
- прокладка через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;
- добыча любых полезных ископаемых;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров (за исключением поляны на северо-западном берегу оз. Кочешковского и поляны на северном берегу оз. Титковского);
- строительство;
- любые другие виды деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- сенокошение;
- охота;
- разбивка туристических стоянок и разведение костров на поляне на северо-западном берегу оз. Кочешковского и на поляне на северном берегу оз. Титковского;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- сбор грибов и ягод;
- проведение научных исследований;
- проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений в случае их деградации в результате ветровала, бурелома, усыхания в очагах развития вредителей и болезней, вследствие повреждения пожарами или по другим причинам, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

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 20.08.1996 №1121-р
- Распоряжение правительства Нижегородской области от 25.05.2017 №747-р

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 480.7000 га

Описание границ охранной зоны:

Вокруг памятника природы в кварталах 149 - 152, 159 - 163 Арьевского участкового лесничества Уренского районного лесничества (по материалам лесоустройства 1995 года) выделяется охранная зона

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 коммуникаций;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ;
- применение любых ядохимикатов;
- рубки главного пользования (рубки ухода и санитарные рубки допускаются только по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);
- засорение и захламление территории.

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

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

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
база охотников на Кочешковском озере				