

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Усте около станции Минеевка"

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

памятник природы регионального значения "Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Усте около станции Минеевка"

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:

22.08.1997

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

***Значение памятника природы:

1. Охрана генофонда (место произрастания редких видов грибов и лишайников).
2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы пойменных лесов).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для реки Усты).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	22.08.1997	1206-р	Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения	Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения 8 природных объектов. Расширить государственный памятник природы регионального (областного) значения "Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шда и Аграфенка", находящийся на территории Варнавинского района, до площади 740 га, его охранную зону - до площади 2515 га.

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

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
Распоряжение	правительство Нижегородской области	30.07.2018	814-р	О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года N 1206-р	Внести в распоряжение Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года N 1206-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 юго-запад в 28 км, от п. Шеманиха на восток в 4,5 км, от д. Подгузково на северо-запад в 4,5 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

421,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 421,5 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 занимают участки высоковозрастных пойменных лесов и низинных черноольховых болот.

Возвышенные хорошо дренированные участки занимают пихтово-ельники сложные. В них первый ярус древостоя образуют ель, пихта, дуб, осина и береза в различных соотношениях, а также единично встречаются вяз гладкий и сосна. Возраст деревьев первого яруса - от 90 до 150 лет, высота - 22 - 27 м, диаметр стволов - 30 - 60 см (у дуба до 100 см), сомкнутость крон - 0,1 - 0,5. Во втором ярусе преобладают осина и липа, встречаются также ель, пихта, дуб, вяз гладкий, береза, ива козья, единично - клен остролистный. Деревья второго яруса достигают возраста 30 - 60 лет, имеют диаметр стволов 10 - 20 см и сомкнутость крон 0,2 - 0,8. Подрост образуют осина, дуб, липа, береза, ель, пихта, вяз гладкий, сосна, ива козья и клен остролистный. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - от 0,1 до 0,4. В подлеске встречаются бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха обыкновенная, шиповник майский, крушина ломкая, малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 5 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует сныть обыкновенная, встречаются также кислица обыкновенная, будра плющевидная, костяника обыкновенная, крапива двудомная, бор развесистый, сочевичник весенний, рэгнерия собачья, хвощи лесной и луговой, щитовники мужской и шартрский, гравилат городской, купырь лесной, ландыш майский, кочедыжник женский, вороний глаз четырехлистный, золотарник обыкновенный, медуница неясная, фиалки удивительная и Селькирка, дудник лесной, подмаренник пахучий, майник двулистный, перловник поникший, лютик кашубский, земляника лесная, звездчатка ланцетовидная, горошек заборный и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 10 до 70%. На почве - мертвый покров.

На более низких и увлажненных участках представлены дубравы пойменные таволговые со значительным участием бореальных элементов. В них в первом ярусе древостоя встречаются дуб, осина, береза, вяз гладкий, единично - ель. Возраст деревьев первого яруса от 80 до 120 лет (отдельные дубы достигают 200-летнего возраста), высота - 20 - 23 м, диаметр стволов - 30 - 50 см (у отдельных экземпляров - 80 - 90 см), сомкнутость крон составляет 0,1 - 0,4. Второй ярус древостоя образуют дуб, осина, береза, вяз гладкий, ольха черная, липа, ива пятитычинковая, черемуха, единично встречается ель. Возраст деревьев второго яруса - от 30 до 60 лет, высота - 10 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 15 (до 25) см, сомкнутость крон - от 0,2 до 0,6. В подросте встречаются дуб, осина, береза, вяз гладкий, ольха черная, липа, ива пятитычинковая, черемуха, ель. Высота подроста - 1 - 8 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок образуют шиповник майский, смородина черная, дерен белый, крушина ломкая, калина обыкновенная, ива пепельная. Высота подлеска - 1 - 2 м, густота - 0,1 - 0,5. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует таволга вязолистная, встречаются также крапива двудомная, ландыш майский, осока дернистая, вероника длиннолистная, подмаренник мареновидный, вербейник обыкновенный, вероника длиннолистная, ежевика сизая, чистец болотный, хвощ луговой, тысячелистник хрящеватый, лютик ползучий, будра плющевидная, мята полевая, хвощ лесной, страусник обыкновенный, дудник лесной, шлемник обыкновенный, подмаренник болотный и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 50 до 80 - 90%. На почве - мертвый покров.

На участках низинных болот в древостое преобладает ольха черная, встречаются также береза, ива пятитычинковая, единично - вяз гладкий и ель. Возраст деревьев - от 40 до 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов - 10 - 25 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,5. Подрост образуют береза, ольха черная, вяз гладкий, липа и ель. Высота подроста - от 1 до 10 м, густота - 0,2 - 0,5. В подлеске встречаются дерен белый, смородина черная, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, шиповник майский, ива пепельная. Высота подлеска - 1 - 3 м, густота - 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют

осока пузырчатая или таволга вязолистная, местами - двукисточник тростниковидный, также встречаются крапива двудомная, зюзник европейский, чистец болотный, дербенник иволистный, подмаренник болотный, вех ядовитый, паслен сладко-горький, вербейник обыкновенный, незабудка болотная, мята полевая, кипрей болотный, белокрыльник болотный, осока дернистая, щитовник шартрский, лютик ползучий. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 40 до 98%. На почве - мертвый покров.

Значительную площадь занимают на территории памятника природы производные березняки и осинники, сформировавшиеся на месте первичных пойменных лесов.

На территории памятника природы встречаются небольшие участки лугов - осочников, таволжатников и двукисточниковых, а также пойменные озера.

Озера - старицы р. Усты невелики по размерам (в основном менее 1 га). Берега их обычно довольно низкие, поросшие ивняками. Здесь встречаются ивы пепельная, пятитычинковая и трехтычинковая. Пояс прибрежной растительности имеет ширину 2 - 4 м. В нем доминирует осока острая, встречаются также осока дернистая, кизляк кистецветный, мята полевая, вербейник обыкновенный, зюзник европейский, дербенник иволистный, жерушник земноводный, двукисточник тростниковидный, поручейник широколистный, омежник водный, хвощ приречный, частуха подорожниковая, ежеголовник всплывающий. В воде на глубине до 1 м тянется пояс прибрежно-водной и водной растительности, в котором доминирует кубышка желтая, встречаются также ежеголовник всплывающий, ряска тройчатая, многокоренник обыкновенный, элодея канадская, стрелолист обыкновенный, хвощ приречный, поручейник широколистный и омежник водный.

На территории памятника природы встречаются редкие виды живых организмов, занесенные в Красную книгу РФ: гриб - ежевик коралловидный и лишайник - лобария легочная.

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 лесного фонда:
расположен на землях лесного фонда на территории Михайловского участкового лесничества Уренского районного лесничества и Шеманихинского участкового лесничества Краснобаковского районного 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 22.08.1997 №1206-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, 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:

- сенокошение;
- охота;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- сбор грибов и ягод;
- проведение научных исследований.

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