

Кадастровый отчет по ООПТ охраняемый ландшафт регионального значения "Бассейн реки Ижмы"

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

охраняемый ландшафт регионального значения "Бассейн реки Ижмы"

2. Категория ООПТ:

охраняемый природный ландшафт

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

19.11.2012

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цель образования ООПТ - сохранение структуры ландшафта (соотношение элементов ландшафта: лесов, низинных, переходных и верховых болот и лугов), обеспечивающей поддержание экологического равновесия в бассейне реки Ижмы (притока реки Усты, впадающей в реку Ветлугу), на окружающих территориях Воскресенского, Тонкинского, Краснобаковского, Шарангского районов и в Нижегородском Заволжье в целом, а также сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, обитающих на данной территории.

Функции ООПТ:

- поддержание крупного природного массива в бассейне р. Ижмы, способного к самовосстановлению и стабилизирующего экологический баланс;
- сохранение природных комплексов малонарушенных пресноводных экосистем лесных рек (Ижмы и ее притоков), массива малонарушенных южнотаежных темнохвойных лесов, низинных, переходных и верховых болот) в пределах ТОЛ;
- сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, обитающих в пределах ТОЛ.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Нижегородской области	19.11.2012	830	Об образовании территории охраняемого ландшафта регионального значения "Бассейн реки Ижмы	Образовать на территории Воскресенского муниципального района Нижегородской области территорию охраняемого ландшафта регионального значения "Бассейн реки Ижмы" площадью 34329 га.

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
Приказ	комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области	30.10.2007	236	Об утверждении плана паспортизации памятников природы Нижегородской области и плана разработки обосновывающей документации для последующего придания находящимся в стадии проектирования и вновь выявленным уникальным объектам и территориям Нижегородской области статуса особо охраняемых природных территорий	Утвердить план паспортизации памятников природы Нижегородской области. Утвердить план разработки обосновывающей документации для последующего придания находящимся в стадии проектирования и вновь выявленным уникальным объектам и территориям Нижегородской области статуса особо охраняемых природных территорий.

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, Воскресенский район.

15. Географическое положение ООПТ:

От районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток в 9 км, от с. Воздвиженское на север в 1 км, при д. Тиханки с севера, от д. Малое Содомово на восток в 3 км, при д. Большие Поляны с востока.

16. Общая площадь ООПТ:

34 329,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

- северная граница проходит от северо-западного угла квартала 23 Ижменского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества на восток по границе Воскресенского района по северным просекам кварталов 23 - 28 до русла р. Ижмы и далее на северо-восток по руслу р. Ижмы до северного угла квартала 2 Ижменского участкового лесничества;
- восточная граница проходит от северного угла квартала 2 Ижменского участкового лесничества на юго-восток по границе Воскресенского района по восточным просекам кварталов 2, 4, 7 Ижменского участкового лесничества, на запад по южной просеке квартала 7, на юг по восточным просекам кварталов 10, 15, 20, 32, на запад по южной просеке квартала 32, на юг по восточным просекам кварталов 43, 57, на запад по южным просекам кварталов 57, 56 Ижменского участкового лесничества, на юг по восточным просекам квартала 69 Ижменского участкового лесничества и кварталов 1, 3, 6, 9, 12 Заветлужского участкового лесничества, на запад по южной просеке квартала 12, на юг по восточным просекам кварталов 15, 20, 25, 31, 37, 44, 51, 59 Заветлужского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 59 Заветлужского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества;
- южная граница проходит от юго-восточного угла квартала 59 Заветлужского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества на запад по южным просекам кварталов 59, 58, 57, на юг по восточным просекам кварталов 64, 70, на запад по южным границам кварталов 70, 63, 62 Заветлужского участкового лесничества и далее по южным границам кварталов 144, 143, 142 Ижменского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 142 Ижменского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества;
- западная граница проходит от юго-западного угла квартала 142 Ижменского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества на северо-восток по западным границам кварталов 142, 140, 138, 136, 133, 130, 131, 127, 124, на северо-восток и юго-восток по границе лесного фонда в кварталах 120, 115, 114, 120 Ижменского участкового лесничества, на северо-запад и север по южной и западной границам квартала 120 и на север по западным границам кварталов 114, 107, 100, 93, 85, 77, 63, 49, 35, 23 Ижменского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 23 Ижменского участкового лесничества Воскресенского районного лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ТОЛ расположена в природной зоне тайги в подзоне южной тайги. Рельеф ТОЛ равнинный, сглаженный в южной части, пологохолмистый в северной.

Центральным типом зональной растительности южной тайги на территории Нижегородской области являются пихтово-еловые леса с дубравными элементами. Ельники естественного происхождения с участием пихты сибирской занимают 5% ТОЛ, в том числе: почти не затронутые рубками высоковозрастные ельники - 4,3%, восстанавливающиеся на месте вырубок молодняки - 0,5%, средневозрастные ельники - 0,2%, культуры ели занимают 0,9% площади.

На хорошо дренированных участках с богатыми почвами представлены растительные ассоциации: пихтово-ельник кислично-неморальный, пихтово-ельник кислично-папортниково-широколистный. В первом ярусе древостоя преобладает ель, присутствуют береза, осина и сосна, единично пихта и липа. Возраст деревьев - 100 - 200 лет, высота - 27 - 30 м, диаметр стволов - 30 - 70 см (у отдельных деревьев до 90 см), сомкнутость крон - 0,5 - 0,9. Местами выражен второй ярус, образованный елью, березой, осиной, липой, вязом шершавым, иногда встречаются рябина обыкновенная и пихта. Возраст деревьев 30 - 70 лет, высота - 15 - 20 м, диаметр стволов 7 - 30 см, сомкнутость крон - от 0,1 - 0,2 до 0,5 - 0,6.

В подросте преобладают ель или липа, встречаются также береза, осина, вяз шершавый, пихта, клен остролистный, изредка - сосна. Высота подроста 1 - 10 м, густота - от 0,1 - 0,2 до 0,5 - 0,7. Подлесок сложен в основном неморальными видами: бересклетом бородавчатым, рябиной обыкновенной, липой, волчегодником обыкновенным, встречаются жимолость лесная, крушина ломкая, калина обыкновенная, черемуха обыкновенная, шиповник майский, малина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота 0,1 - 0,3. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют либо щитовники австрийский, шартрский и мужской, либо кислица обыкновенная, а также неморальные виды: звездчатка ланцетовидная, ясменник пахучий, медуница неясная, копытень европейский, сныть обыкновенная, сочевичник весенний; кроме того встречаются голокучник Линнея, фегоптерис связывающий, ветреница лютичная, живучка ползучая, борец высокий, вороний глаз четырехлиственный, воронцы колосистый и красноплодный, будра плющевидная, лютик кашубский, яснотка крапчатая, овсяница высокая, майник двулистный, седмичник европейский, черника, брусника, золотарник обыкновенный, ожика волосистая, фиалки удивительная и Селькирка, вейник тростниковидный, линнея северная, грушанки круглолистная и средняя, ортилия однобокая, плаун годичный, баранец обыкновенный, костяника, хвощи луговой, лесной, зимующий, бор развесистый, ландыш майский, горошки лесной и заборный, земляника лесная, дудник лесной, перловник поникший, адокса мускусная, подъяльник обыкновенный, осоки волосистая, пальчатая, корневищная, влагалищная и двусеменная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 30 - 70%.

На дне оврагов и по поймам малых рек представлены ельники приречные. В первом ярусе древостоя преобладает ель, имеется береза, единично - пихта. Возраст деревьев - 90 - 120 лет, высота - 23 - 27 м, диаметр стволов - 25 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3. На отдельных небольших участках с бедными почвами встречаются ельники-черничники, в притеррасной пойме малых рек - ельник сфагновый. Значительную часть ТОЛ занимают производные сообщества, обеспечивающие восстановление южнотаежных экосистем. Среди них преобладают сосновые боры, которые занимают 55,8% территории, в том числе: высоковозрастные сосняки - 0,7%, средневозрастные - 11,6%, молодняки естественного происхождения - 26,3%, культуры сосны - 17,2%.

Сосновые боры сформировались как долговременно производные на месте темнохвойных лесов в результате пожаров и вырубок.

На ТОЛ наиболее распространены боры вейниковые, имеющие пирогенное происхождение. Древостой в них образован сосной, иногда с примесью березы. Подрост практически отсутствует. Значительные площади занимают боры-брусничники со сплошным покровом из зеленых мхов и преобладанием брусники в травяно-кустарничковом ярусе. В понижениях и по окраинам болот встречаются боры сфагновые. Производные березняки и осинники разного возраста, сформировавшиеся на месте вырубленных пихтово-еловых лесов и сосновых боров, занимают 33,4% от общей площади ТОЛ.

В пойме р. Ижмы и ее притоков распространены низинные черноольховые болота, занимающие 2,1% территории. На них в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная с примесью березы и ели. Возраст деревьев - около 100 лет, высота - 25 м, диаметр стволов - 30 - 50 см, сомкнутость крон - 0,3 - 0,4.

Верховые и переходные болота занимают лишь 0,4% ТОЛ.

Свежие вырубки последних 10 лет занимают 2,1% площади, луга - 0,3%.

ТОЛ "Бассейн р. Ижмы" служит местом произрастания занесенных в Красную книгу Российской Федерации растения - башмачка настоящего и лишайника лобарии легочной. Здесь произрастают виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: пузырник судетский, голокучник Роберта, диплазий сибирский, баранец обыкновенный, манник литовский, воронец красноплодный, лютик Кауфмана, а также рдест альпийский - вид, нуждающийся в особом контроле (приложение 2 к Красной книге Нижегородской области).

Животный мир ТОЛ типичен для подзоны южной тайги. Здесь установлено обитание 131 вида наземных позвоночных животных. Ихтиофауна бассейна р. Ижмы насчитывает 16 видов рыб, относящихся к 7 семействам, большинство из которых семейства карповых.

ТОЛ служит местом обитания занесенных в Красную книгу Российской Федерации змеяда, подкаменщика обыкновенного, быстрянки, мнемозины; занесенных в Красную книгу Нижегородской области: ночницы Брандта, лесного нетопыря, рыжей вечерницы, трехпалого дятла, клинтуха, глухой кукушки, гадюки обыкновенной, подалирия, переливницы большой; видов, нуждающихся в особом контроле: осоеда, пустельги, коростели, сычей мохноногого и воробьиного, крапивника, лесной завирушки, овсянки-ремеза (приложение 2 к Красной книге Нижегородской области).

Бассейн р. Ижмы в ее верхнем и среднем течении является малонаселенным районом с неразвитой системой дорог, многие населенные пункты заброшены, нежилые. Узкоколейная железная дорога Урень - Красный Яр не эксплуатируется.

ТОЛ используется населением для сбора грибов и ягод, здесь осуществляется ведение охотничьего хозяйства.

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:

Расположена на землях лесного фонда Воскресенского районного лесничества (кв. 1 - 10, 12 - 15, 17 - 20, 23 - 32, 35 - 43, 49 - 57, 63 - 69, 77 - 82, 85 - 90, 93 - 97, 100 - 104, 107 - 111, 114 - 117, 120 - 145 Ижменского участкового лесничества и кв. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18 - 20, 23 - 25, 28 - 31, 34 - 37, 40 - 44, 47 - 51, 54 - 59, 62 - 64, 70 Заветлужского участкового лесничества Воскресенского 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:

- Постановление правительства Нижегородской области от 19.11.2012 №830

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- приватизация и продажа земель;
- перевод лесных земель в нелесные для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- создание (строительство) населенных пунктов и промышленных предприятий;
- строительство зданий, сооружений и любых других объектов, не относящихся к функционированию ТОЛ;
- предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков;
- распашка земель;
- создание лесных плантаций;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- сброс сточных вод в водоемы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- прогон, выпас и водопой скота;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, а также в области организации, охраны и использования ООПТ;
- ремонт и работы по обеспечению функционирования существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- реконструкция существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) согласно проектной документации, получившей положительное заключения государственной экологической экспертизы;
- охота;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- научные исследования;
- сенокошение;
- сбор грибов и ягод.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- особо защитный участок
- часть ТОЛ не включенная в состав ОЗУ

особо защитный участок

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В ОЗУ дополнительно запрещаются:

- 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 (далее - ООПТ), а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля включительно);
- заготовка живицы;
- разбивка туристических стоянок;
- разведение костров.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- лесохозяйственные мероприятия, направленные 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, проводимые по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- расчистка квартальных просек, рубки осветления, прочистка и прореживание, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- ремонт мостов, расчистка и ремонт противопожарных грунтовых дорог, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- прокладывание временных объездов возле мостов в период с 20 июля по 1 апреля включительно для осуществления их ремонта.

часть ТОЛ не включенная в состав ОЗУ

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На части ТОЛ, не включенной в состав ОЗУ, дополнительно разрешаются:

- ведение лесного хозяйства с соблюдением общих норм лесного и природоохранного

законодательства без специальных ограничений согласно лесохозяйственному регламенту лесничеств и проектам освоения лесов, утвержденным в установленном порядке;

- проведение лесовосстановительных и противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту лесничества и проектам освоения лесов, утвержденных в установленном порядке;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- расчистка квартальных просек;
- прокладывание вновь проектируемых коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов), проекты которых согласованы с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ и утверждены до введения в действие Положения документацией территориального планирования, на основании документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- строительство автодороги федерального значения согласно проектной документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

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