

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник областного значения "Деснянско-Жеренский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник областного значения "Деснянско-Жеренский"
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
32.26.02
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
14.05.1990

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Заказник имеет биологический профиль и образован с целью сохранения уникальных природных комплексов поймы и боровой террасы р. Десны, комплекса озер карстового происхождения (Большой и Малый Жерен), мест произрастания 2 редких видов растений, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (водяной орех (чилиим), пальчатокоренник балтийский); мест произрастания 24 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области (астра ромашковая, береза приземистая, василек сумский, гвоздика пышная, гудайера ползучая, волчегодник обыкновенный, ива черничная, касатик сибирский, козелец пурпурный, кувшинка чисто-белая, ладьян трехнадрезный, любка двулистная, можжевельник обыкновенный, молодило побегоносное, осока двудомная, осока топяная, осока плетевидная, пальчатокоренник мясо-красный, прострел раскрытый, росянка круглолистная, сальвиния плавающая, семпервивум русский, страусник обыкновенный, шейхерия болотная); мест произрастания 2 редких видов грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (гирипорус синеющий, гирипорус каштановый); мест обитания 12 редких видов животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (чернозобая гагара, черный аист, скопа, змеяд, большой подорлик, малый подорлик, беркут, орлан-белохвост, балобан, кулик-сорока, малая крачка, серый сорокопут); места обитания 16 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области (язь, чехонь, донской ерш, веретеница ломкая, большая белая цапля, лебедь-шипун, осоед, орел-карлик, глухарь, серый журавль, пастушок, турухтан, большой веретенник, мохноногий сыч, белоспинный дятел, лесной жаворонок); мест остановки и отдыха водоплавающих и околоводных пролетных птиц черноморско-днепровского пути пролета. Заказник имеет международное значение для охраны скопления водоплавающих птиц здесь во время весеннего пролета и историко-культурное значение: на северном берегу Большого Жеренского озера расположены 4 древние археологические стоянки разных эпох - мезолита, неолита и бронзы; вблизи Малого Жеренского озера расположена партизанская землянка бригады им. Чапаева.

Природоохранное значение.

Ботаническое:

- место произрастания 2 редких видов растений, внесенных в Красные книги Российской Федерации

- Федерации и Брянской области: водяной орех (чилима), пальчатокоренник балтийский;
- место произрастания 24 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: астра ромашковая, береза приземистая, василек сумский, гвоздика пышная, гудайера ползучая, волчегодник обыкновенный, ива черничная, касатик сибирский, козелец пурпурный, кувшинка чисто-белая, ладьян трехнадрезный, любка двулистная, можжевельник обыкновенный, молодило побегоносное, осока двудомная, осока топяная, осока плетевидная, пальчатокоренник мяско-красный, прострел раскрытый, росянка круглолистная, сальвиния плавающая, семпервивум русский, страусник обыкновенный, шейхцерия болотная;
- место произрастания 2 редких видов грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: гиропорус синеющий, гиропорус каштановый.

#### Зоологическое:

- место обитания 12 редких видов животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: чернозобая гагара, черный аист, скопа, змеяд, большой подорлик, малый подорлик, беркут, орлан-белохвост, балобан, кулик-сорока, малая крачка, серый сорокопут;
- место обитания 16 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области: язь, чехонь, донской ерш, веретеница ломкая, большая белая цапля, лебедь-шипун, осоед, орел-карлик, глухарь, серый журавль, пастушок, турухтан, большой веретенник, мохноногий сыч, белоспинный дятел, лесной жаворонок;
- место остановки и отдыха водоплавающих и околоводных пролетных птиц черноморско-днепровского пути пролета.

#### Гидрологическое:

- уникальный комплекс озер (Большой и Малый Жерен) карстового происхождения;
- сплавинные болота;
- участок р. Десны.

Геологическое - дюнные всхолмления первой надпойменной террасы р. Десны.

#### Историко-культурное:

- на северном берегу Большого Жеренского озера расположены 4 древние археологические стоянки разных эпох: мезолита, неолита и бронзы;
- вблизи Малого Жеренского озера расположена партизанская землянка бригады им. Чапаева.

#### Международное:

- имеет статус буферной зоны в составе биосферного резервата "Неруссо-Деснянское Полесье" (Решение Международного координационного комитета ЮНЕСКО программы "Человек и биосфера" 10 ноября 2001 г.);
- территория заказника внесена в Перспективный список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции.

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Брянского областного Совета народных депутатов	02.04.1992	54		Об утверждении перечня участков особо ценных продуктивных земель, земель природоохранного назначения, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий, изъятие которых для иных надобностей не допускается или ограничивается

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
Постановление	администрация Брянской области	24.10.2008	996		Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Гордеевском, Красногорском, Карачевском, Клетнянском, Комаричском, Мглинском, Навлинском, Выгоничском, Погарском, Рогнединском, Севском, Суземском, Трубчевском районах Брянской области
Постановление	администрация Брянской области	14.09.2011	829		О внесении изменений в Постановление администрации области от 24 октября 2008 года N 996 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Гордеевском, Красногорском, Карачевском, Клетнянском, Комаричском, Мглинском, Навлинском, Выгоничском, Погарском, Рогнединском, Севском, Суземском, Трубчевском районах Брянской области»
					Внести в Постановление администрации области от 24 октября 2008 года N 996 "Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Гордеевском, Красногорском, Карачевском, Клетнянском, Комаричском, Мглинском, Навлинском, Выгоничском, Погарском, Рогнединском, Севском, Суземском, Трубчевском районах Брянской области" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Брянского областного совета народных депутатов	14.05.1990	207		О дополнительных мерах по сохранению неруссо-деснянских природных ландшафтов на территории Суземского и Трубчевского районов
Постановление	администрация Брянской области	26.12.2005	681		О государственных комплексных охотничьих заказниках
					Продлить срок заказа Злынковского, Рамасухского государственных комплексных охотничьих заказников, ландшафтно-охотничьего заказника "Деснянско-Жеренский" на пять лет, переименовав их в государственные природные биологические заказники областного значения: "Злынковский", "Рамасухский", "Деснянско-Жеренский". Переименовать региональный государственный природный комплексный охотничий заказник "Будимирская пойма" в государственный природный биологический заказник областного значения "Будимирская пойма". Переименовать Клинецовский комплексный государственный охотничий заказник областного значения в государственный природный биологический заказник областного значения "Клинецовский".

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Брянская областная Дума	30.03.2006	4-600		О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области
Постановление	администрация Брянской области	30.06.2006	412		О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области Утвердить прилагаемую схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области
Постановление	правительство Брянской области	10.02.2014	27-п		О признании утратившим силу Постановления администрации администрации Брянской области от 30 июня 2006 года N 412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области"

**10. Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области

**11. Международный статус ООПТ:**

Биосферный резерват «Неруссо-Деснянское Полесье».

**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:**

Центральный федеральный округ, Брянская область, Трубчевский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Брянская область, Трубчевский район, левый берег р. Десны, в 10 км на юго-юго-запад от г.

Трубчевска, в 5 км на юг от н.п. Красное, в 1 км на запад от н.п. Непорень.

Заказник занимает территорию в пределах кварталов 5, 14, 23, 24, 33 - 37, 44 - 47, 54 - 56, 63, 64

Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшее Жеренское лесничество

Трубчевского лесхоза), а также земель КСХП "Новый путь", МУП "Трубчевская МТС АГРО" и КСХП

"Заря".

Географические координаты:

Центра: 52,496562° с.ш., 33,668926° в.д.;

Крайних точек: 52,462885° - 52,531748° с.ш., 33,617676° - 33,719219° в.д.

#### Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	56.9
Речные поймы и дельты	43.1

#### Доли ландшафтов разного типа

#### 16. Общая площадь ООПТ:

2 731,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 2 731,0 га.

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

#### 18. Границы ООПТ:

- северная - от Лучанского перевоза (северо-восточный угол кв. 5 Холмовского участкового лесничества, бывшего Жеренского лес-ва) по фарватеру р. Десны вниз по течению реки до излучины в урочище Попелин (напротив урочища Порубы (Укол));
- западная - от излучины реки Десна в урочище Попелин (напротив урочища Порубы (Укол) на восток до западной просеки квартала 33 Холмовского участкового лес-ва (бывшего Жеренского лес-ва), далее по западным просекам кварталов 33, 44, 54, 63 Холмовского участкового лес-ва до юго-западного угла квартала 63 Холмовского участкового лес-ва Трубчевского лесничества (бывшего Жеренского лес-ва Трубчевского лесхоза);
- южная - от юго-западного угла квартала 63 по просекам между кварталами 63 и 72, 63 и 73, 64 и 74 до юго-восточного угла кв. 64 Холмовского участкового лес-ва Трубчевского лесничества (бывшего Жеренского лес-ва);
- восточная - от юго-восточного угла кв. 64 на север по просеке между кварталами 64 и 65, далее по просекам между кв. 56 и 65, 56 и 57, 47 и 57, 47 и 48, 37 и 38, 37 и 26, 36 и 25, 24 и 25, 14 и 15 Холмовского участкового лес-ва Трубчевского лесничества, далее на запад по северной стороне кв. 14 до стыка с восточной стороной кв. 5, далее на север по восточной стороне кв. 5 до Лучанского перевоза - северо-восточного угла кв. 5 Холмовского участкового лес-ва Трубчевского лесничества (бывшее Жеренское лесничество Трубчевского лесхоза).

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Рельеф. Равнинный с невысокими грядами в северо-западной части территории и обширными заболоченными понижениями. Абсолютные высоты: max - 145,1 м, min - 129,5 м (урез р. Десны).

Преобладающие высоты: 130 - 140 м.

Почва. Песчаные дерново-подзолистые и торфянистые низинные почвы.

Гидрология. Северо-западная граница заказника длиной более 8 км проходит по р. Десне. Падение реки в крайних точках на участке составляет около 1 метра, ширина на этом отрезке течения достигает 60 - 90 м, глубина - 3 - 5 м, средняя скорость течения - 0,3 м/с. В пойме Десны имеются многочисленные, небольшие по площади, старицы. В юго-восточной части заказника расположены крупные надпойменные озера: Большой Жерен (87 га) и Малый Жерен (18 га). В пределах заказника находится крупный массив низинных пойменно-притеррасных болот (около 300 га).

Растительный покров. Большая часть заказника расположена на песчаных террасах реки Десны, где преобладают древостои с доминированием в верхнем ярусе сосны обыкновенной и березы.

Сосняки-зеленомошники - на склонах песчаных грив и выположенных поверхностях. Древостой из сосны 40 - 80-летнего возраста. В подросте представлены дуб, береза, рябина, крушина и ель, сомкнутость подроста 10 - 15%. В напочвенном покрове покрытие мхов до 30 - 50%, а покрытие

кустарничков и трав до 60 - 80%.

Сосняки лишайниковые - на вершинах песчаных грив. Древостой из сосны 40 - 60-летнего возраста. В подросте представлены единичные особи дуба, березы, рябины и крушины, сомкнутость - 5%. В напочвенном покрове покрытие мхов и лишайников до 50 - 70%, а покрытие кустарничков и трав всего 5 - 10%.

В пойменном ландшафте преобладают древостои с ольхой черной, характерны низинные болота. Болота и заболоченные леса составляют 59% площади.

Ольшаники крапивовые - в притеррасной пойме Десны. Древостой из ольхи 40 - 60-летнего возраста. Подрост представлен единичными особями ольхи черной, ели, вяза гладкого, сомкнутость не более 10%. Среди кустарников встречаются калина, свидина, бересклет европейский. Среди трав абсолютное господство принадлежит черноольховым и травяно-болотным видам.

Небольшие площади занимают дубравы, сосредоточенные в припойменной части территории. В котловинах и логах распространены травяные и сосново-сфагновые болота. Среди них наибольший интерес представляют топяные болота староозерной котловины к северу от оз. Малый Жерен. Это открытые осоково-сфагновые болота с невысоким и угнетенным подростом сосны и березы (площадь около 10 га). Исключительно интересны сосняки остепненные (кв. 14, 24 Жеренского лесничества). В этих лесах встречаются степные виды растений. Старовозрастных лесов (более 100 лет) немного. Они занимают не более 190 га.

Луга и прибрежные кустарники составляют 24% территории. Растительность озер, стариц, заводей Десны занимает около 5% заказника.

Среди травянистых сообществ поймы представлены водные сообщества стариц, луговые сообщества долгопойменных и среднепойменных экотопов.

Животное население. В лесу типичны обычные представители фауны: копытные, хищные, грызуны. Околоводные животные обычны в пойменной части заказника

#### **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 Трубчевского лесничества (площадь 2070 га), КСХП "Новый путь", КСХП им. Ворошилова, КСХП "Заря".

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
браконьерство		<ul style="list-style-type: none"> <li>• незаконная охота;</li> <li>• лов рыбы запрещенными методами.</li> </ul>	
загрязнение территории бытовыми отходами			

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

**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 администрации Брянской области от 24.10.2008 №996
- Постановление администрации Брянской области от 14.09.2011 №829

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- все виды рубок леса, кроме санитарных рубок, рубок ухода в молодняках и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- подсочка леса;
- осушительная мелиорация;
- добыча полезных ископаемых;
- применение любых пестицидов и минеральных удобрений;
- охота и натаска собак;
- засорение территории, складирование и захоронение любых отходов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- сбор ягод и грибов;
- любительский лов рыбы;

- экологический туризм;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для обитания редких видов на территории заказника;
- профилактика и охрана лесов от пожаров и самовольных порубок;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам заказника.

**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