

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник областного значения "Скрипкинский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник областного значения "Скрипкинский"

2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**  
Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
32.26.03

5. **Профиль ООПТ:**  
Биологический.

6. **Статус ООПТ:**  
Действующий

7. **Дата создания:**  
09.06.1995

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

Заказник имеет биологический профиль и образован с целью сохранения уникального водораздельного лесоболотного комплекса, включающего наиболее крупные массивы верховых, переходных и низинных болот Брянской области, слабо затронутых осушительной мелиорацией; сохранения верховых олиготрофных болот на южном пределе их распространения; места истока многочисленных малых ручьев, впадающих в р. Знобь и Нерусса; широколиственных сообществ с устойчивой структурой популяции дуба и его спутников (клена, вяза, липы) и старовозрастных дубрав; сохранения мест произрастания 11 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области (гнездовка обыкновенная, гроздовник многораздельный, дремлик широколиственный, ива лапландская, лилия саранка, лук медвежий, любка двулистная, можжевельник обыкновенный, прострел раскрытый, росянка круглолистная, тайник овальный); места произрастания 1 редкого вида грибов, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (гирипорус синешюный); места обитания 5 редких видов животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (черный аист, змеяяд, большой подорлик, малый подорлик, средний дятел); места обитания 18 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области (гребенчатый тритон, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная квакша, веретеница ломкая, обыкновенная медянка, осоед, пустельга, глухарь, серый журавль, мохноногий сыч, воробьиный сыч, длиннохвостая неясыть, сизоворонка, лесной жаворонок, бурый медведь, барсук, рысь, соня орешниковая). Заказник имеет статус основной зоны биосферного резервата "Неруссо-Деснянское Полесье" - проектируемый биосферный полигон заповедника "Брянский лес".

Природоохранное значение.

Ботаническое:

- верховые олиготрофные сосново-багульниково-сфагновые и кустарничково-пушицево-сфагновые болота, находящиеся на южном пределе распространения в европейской части России;
- широколиственные сообщества с устойчивой структурой популяции дуба и его спутников (клена, вяза, липы);
- старовозрастные дубравы на островах среди болот;

- сосняки лишайниковые на песчаных гривах;
- место произрастания 11 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: гнездовка обыкновенная, гроздовник многораздельный, дремлик широколистный, ива лапландская, лилия саранка, лук медвежий, любка двулистная, можжевельник обыкновенный, прострел раскрытый, росянка круглолистная, тайник овальный;
- место произрастания 1 редкого вида грибов, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: гиропорус синеющий.

**Зоологическое:**

- место обитания 5 редких видов животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: черный аист, змеяяд, большой подорлик, малый подорлик, средний дятел;
- место обитания 18 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области: гребенчатый тритон, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная квакша, веретеница ломкая, обыкновенная медянка, осоед, обыкновенная пустельга, глухарь, серый журавль, мохноногий сыч, воробьиный сыч, длиннохвостая неясыть, сизоворонка, лесной жаворонок, бурый медведь, барсук обыкновенный, рысь, соня орешниковая.

**Гидрологическое:**

- уникальный водораздельный лесоболотный комплекс, включающий наиболее крупные массивы верховых, переходных и низинных болот Брянской области, слабо затронутых осушительной мелиорацией;
- место истока многочисленных малых ручьев, впадающих в р. Знобь и Нерусса.

**Международное:**

- имеет статус основной зоны биосферного резервата "Неруссо-Деснянское Полесье" - проектируемый биосферный полигон заповедника "Брянский лес" (Решение Международного координационного комитета ЮНЕСКО программы "Человек и биосфера" 10 ноября 2001 г.).

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

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
Постановление	администрация Брянской области	09.06.1995	188		Об организации государственных ландшафтных заказников и памятников природы регионального (областного) значения на территории Суземского, Трубчевского и Навлинского районов
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
Постановление	правительство Брянской области	10.02.2014	27-п		О признании утратившим силу Постановления 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):**

Управляемый ресурсный резерват (щадящее использование экосистем, природных ресурсов, охрана производных природных экосистем)

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, в 20 км к югу от г. Трубчевска, в 10 км на восток от н.п. Белая Березка, в 1 км на запад от н.п. Новенькое.

Заказник занимает территорию в пределах кварталов 37 - 84 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшее Скрипкинское лесничество Трубчевского лесхоза).

Географические координаты: центра: 52,374493° с.ш., 33,726609° в.д.;

Крайних точек: 52,339745° - 52,409894° с.ш., 33,655467° - 33,799416° в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

5 445,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 5 445,0 га.

## 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

## 18. Границы ООПТ:

- северная - от северо-западного угла кв. 37 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва) по северным просекам кварталов 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 до северо-восточного угла кв. 45 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва);
- восточная - от северо-восточного угла кв. 45 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва) по восточным просекам кварталов 45, 54, 63, 72, 81 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва Трубчевского лесхоза) до юго-восточного угла кв. 81 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва);
- южная - от юго-восточного угла кв. 81 Холмовского участкового лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва) по государственной границе между Российской Федерацией и Украиной до юго-западного угла кв. 84 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва);
- западная - от юго-западного угла кв. 84 Холмовского участкового лесничества (бывшего Скрипкинского лес-ва) по западным просекам кварталов 84, 82, 73, 64, 55, 46, 37 Холмовского участкового лесничества (бывшего Скрипкинского лесничества Трубчевского лесхоза) до северо-западного угла кв. 37 Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества (бывшее Скрипкинское лесничество Трубчевского лесхоза).

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

Отсутствуют

## 20. Природные особенности ООПТ:

Рельеф. Плоский с невысокими грядами в северо-западной части территории и обширными заболоченными понижениями. Абсолютные высоты: max - 150,1 м, min - 141,0 м. Преобладающие высоты: 145 - 146 м.

Почва. Четвертичные наносы покрывают всю территорию и представлены песками и супесями водно-ледниковых отложений. Моренные суглинки изредка выходят на поверхность в северной и восточной части территории. Преобладают песчаные дерново-подзолистые и торфянистые почвы.

Гидрология. Большая часть территории покрыта сетью мелиоративных каналов, проложенных в 1970 - 1980 гг. Каналы в настоящее время не действуют (запружены бобровыми плотинами, заилились и др.). Длина каналов в пределах заказника 26,4 км, средняя ширина 4,0 м, глубина в межень 0,3 - 0,5 м.

Разнотипные болота покрывают более 30% территории заказника. В кварталах 38, 39, 72 и 81 заказника находятся редкие гидрологические объекты (они же уникальные экосистемы) - верховые болота общей площадью около 111 га. Площадь переходных болот около 639 га, низинных - 926 га. Из болот берут начало 4 ручья, впадающие в р. Нерусса и Знобь (левые притоки р. Десны).

Растительный покров. Флора сосудистых растений заказника насчитывает к настоящему времени 267 видов. Лесистость территории составляет 62%. Преобладают хвойные и мелколиственные леса, небольшую часть занимают широколиственные сообщества. Среди хвойных сообществ доминируют сосняки-зеленомошники и сосняки молиниевые.

Сосняки-зеленомошники - на склонах песчаных грив и выположенных поверхностях. Древостой из сосны 40 - 60-летнего возраста. Подрост и подлесок представлены дубом, березой, рябиной, крушиной и елью; сомкнутость 10 - 15%. В напочвенном покрове покрытие мхов до 20 - 40%, а покрытие кустарничков и трав до 60 - 80%.

Сосняки молиниевые - на выположенных поверхностях песчаных местностей с близким стоянием грунтовых вод. Древостой из сосны 40 - 60-летнего возраста. В подросте преобладают березы и крушины, изредка встречаются ель и дуб. Сомкнутость подроста и подлеска 15 - 25%. В напочвенном покрове покрытие мхов до 20 - 40%, покрытие кустарничков и трав до 70%.

Широколиственные леса - в пределах суглинистых и супесчаных местностей. Древостой сформирован преимущественно дубом, липой, кленом остролистным, вязом шершавым от 60 до 120 лет. Подрост - липа сердцелистная, клен остролистный, вяз шершавый и гладкий. Подлесок - лещина обыкновенная, бересклет бородавчатый. Сомкнутость подроста и подлеска более 40 - 50%. Сомкнутость травяного покрова - от 50 до 100%.

Ольшаники крапивоые - в пойменных местностях долин малых рек. Древостой из ольхи 40 - 60-

летнего возраста, изредка встречаются деревья ольхи до 120 лет. Подрост представлен единичными особями ольхи черной, ели и вяза гладкого, сомкнутость не более 10%. Среди кустарников встречается калина.

Олиготрофные сфагновые сосняки встречаются редко, находятся на южной границе сплошного распространения и приурочены к замкнутым котловинам. В заказнике представлены сосново-кустарничково-травяно-сфагновые или реже открытые кустарничково-травяно-сфагновые болота, в которых невысокий (4 - 6 м) и разреженный (10 - 30%) древостой образует болотная форма сосны обыкновенной с небольшой примесью березы пушистой и бородавчатой. В подросте преобладает сосна. В травяно-кустарничковом ярусе (50 - 60% проективного покрытия) доминируют пушица влагалищная и клюква болотная. Моховой ярус сообществ густой, до 90 - 95% покрытия.

### 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 5445 га).
- Экспликация земель лесного фонда:  
Трубчевский лесхоз, Скрипкинское лесничество, кв.: 37-84

#### 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
пожары	со стороны железной дороги Суземка - Трубчевск и Суземка - Белая Березка		
браконьерство		Незаконная охота Незаконная рубка леса	

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, а также разрубки и расчистки квартальных просек;
- 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;
- сенокошение и выпас скота;
- экологический туризм;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для обитания редких видов на территории заказника;
- 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