



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГЕОСПЕКТР»

199178, г. Санкт-Петербург, 13-я линия, д. 78, лит. А, пом. 1-Н, офис 424

Почтовый адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 13-я линия, д. 78, офис 424

ИНН 7842387016 КПП 784201001 ОГРН 1089847228020 ОКТМО 40911000 ОКПО 85586792

Дата постановки на учет в налоговом органе: 04.06.2008 г.

WWW.GEOSPECTR.ORG WWW.ГЕОСПЕКТР.РФ

Тел: (812) 334-15-24 Факс: (812) 334-15-24 E-mail: geospectr.org@yandex.ru

ОТЧЕТ

о выполнении НИР по теме «Комплексное экологическое обследование
территорий памятников природы Брянской области
с целью установления их охранных зон»

ОХРАННАЯ ЗОНА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ПОЙМА РЕКИ КРАПИВНА»

Государственный контракт

№ 08/22 от 28.03.2022 г.

Заказчик: Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области



Генеральный директор _____

Антонов О.М.

г. Санкт-Петербург

2022



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор ООО «Геоспектр»,
ответственный исполнитель

Антонов О.М.

Кандидат биологических наук, ведущий специалист
отдела изысканий ООО «Геоспектр»

Таловина Г.В

Ведущий специалист
отдела изысканий ООО «Геоспектр»

Рычкова А.Л.

Начальник геодезической партии отдела
изысканий ООО «Геоспектр»

Морев А.В.

Ведущий специалист отдела
земельного кадастра ООО «Геоспектр»

Исоян Р.С.

Ведущий специалист отдела
земельного кадастра ООО «Геоспектр»

Михайлова О.Н.

РЕФЕРАТ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ – обоснование проведения комплексного экологического обследования и подготовка на его основе материалов для обоснования необходимости создания охранной зоны памятника природы для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на особо охраняемую природную территорию

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: особо охраняемая природная территория, охранный зона, региональное значение, река Крапивна, комплексное экологическое обследование, растительность, животный мир, экосистема, деградация, оценка состояния, Красная книга, охраняемые виды, особо ценные объекты, биологическое разнообразие, антропогенное воздействие.

ОТЧЕТ СОДЕРЖИТ 32 страницы (без приложений), 7 рисунков, 4 таблицы, 14 источников литературы

Отчет состоит из введения, 8 разделов с подразделами, списка литературы, 3 приложений, заключения

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	9
2. ГРАНИЦЫ И ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	9
3. ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ.	10
3.1. Краткая характеристика рельефа	10
3.2. Краткая характеристика климата	10
3.3. Краткая характеристика почвенного покрова	11
3.4. Краткое описание гидрологической сети	11
3.5. Характеристика растительности.	12
3.6. Сведения о животном мире.	17
3.7. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.	23
3.8. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	23
3.9. Краткая характеристика основных экосистем проектируемой охранной зоны	23
3.10. Краткая характеристика природных рекреационных ресурсов	23
3.11. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах проектируемой охранной зоны	24
3.12. Нарушенность территории	24
4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	25
4.1. Экспликация по составу земель	25
4.2. Экспликация земель лесного фонда	25
4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков	25
5. НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОХРАННУЮ ЗОНУ	27
5.1. Факторы негативного воздействия	27
5.2. Угрозы негативного воздействия	27
6. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	28
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМУ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	28
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	30
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	31
ЛИТЕРАТУРА	32
ПРИЛОЖЕНИЯ	33

Приложение 1. Схема расположения охранной зоны памятника природы «Пойма реки Крапивна», масштаб 1:25 000.

Приложение 2. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны памятника природы «Пойма реки Крапивна»

Приложение 3. Уведомление от 11.08.2022 Центрнедра

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БПЛА	- беспилотный летательный аппарат
в.д.	- восточная долгота;
г.	- город;
д., дер.	- деревня;
ДДЗ	- данные дистанционного зондирования;
ЕГРН	- единый государственный реестр недвижимости;
ЗОУИТ	- зоны с особыми условиями использования территории;
ЗУ	- земельный участок
КЭО	- комплексное экологическое обследование;
ЛПХ	- личное подсобное хозяйство;
МО	- муниципальное образование;
н.п.	- населенный пункт;
ОЗ	- охранный зона;
ООПТ	- особо охраняемая природная территория;
пос.	- поселок;
пгт	- поселок городского типа;
р.	- река;
рег.	- региональный
руч.	- ручей
с.	- село
с.ш.	- северная широта;
ур.	-урочище

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с техническим заданием к Государственному контракту № 08/22 от 28.03.2022 г. основной целью комплексного экологического обследования являлось обоснование необходимости создания охранных зон памятников природы Брянской области для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий в соответствии с Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138;

В ходе подготовки материалов КЭО решены следующие задачи:

- проведение натурного обследования с целью оценки современного состояния природной среды памятника природы и прилегающей территории предполагаемой охранной зоны, а также интенсивности антропогенного воздействия;

- сбор информации для заполнения кадастровых сведений о проектируемых охранных зонах в соответствии;

- выявление редких и находящихся под угрозой объектов растительного и животного мира (с указанием мест обитания (произрастания).

- определение ширины и конфигурации охранной зоны в соответствии с Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138

- подготовка сведений о координатах характерных точек границ проектируемых охранных зон;

- разработка рекомендаций по режиму проектируемых охранных зон;

- оценка рекреационного потенциала проектируемых охранных зон, допустимости и возможности использования в рекреационных целях;

- составление картографического материала с использованием ГИС технологий;

Для получения наиболее полного представления о территории и границах планируемой к созданию ОЗ проведено:

- полевые научно-исследовательские работы сотрудников ООО «Геоспектр» и привлеченными специалистами, включавших ботаническое и зоологическое обследование, выявление фактов антропогенного воздействия;

- изучение топографических и тематических карт, ретроспективных и актуальных ДДЗ, литературных источников и фондовых данных;

- анализа сведений ЕГРН о границах и статусе земельных участков и ЗОУИТ;

- изучение материалов территориального планирования муниципального образования.

При подготовке отчета о КЭО использовалась топографическая основа

масштаба 1: 25 000 и 1:100000 Госгисцентра, Государственная геологическая карта масштаба 1:200000.

В Отчете дано обоснование границ и режима охраны проектируемой ОЗ.

При разработке материалов КЭО учитывались следующие законодательные нормативно-правовые акты:

Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Брянской области»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Закон Брянской области от 30.12.2005 № 121-З «Об особо охраняемых природных территориях в Брянской области»;

«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

«Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Закон Брянской области от 03.06.2005 № 39-З «Об охране окружающей среды Брянской области»;

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Приказ Минприроды России от 29.12.1995 № 539 «Об утверждении инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности»;

Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

Приказ Минприроды России от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий»;-
Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 г. №138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

- Приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 163 и от 04.05.2018 № 236»;

- Приказ Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968 «Об установлении порядка предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и порядка уведомления заявителей о ходе оказания услуги по

предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;

- Постановление администрации Брянской области от 16.12.2009 № 1350 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в г. Брянске, Брасовском, Брянском, Выгоничском, Дятьковском, Жуковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клетнянском, Клинцовском, Комаричском, Навлинском, Почепском, Севском, Стародубском, Трубчевском, Унечском, Суземском районах Брянской области»;

1. МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

Проектируемая ОЗ памятника природы расположена на территории Погребского сельского поселения Брасовского района Брянской области в 5,5 км к западу от пос. Погребы, в долине реки Крапивна (рис 1).

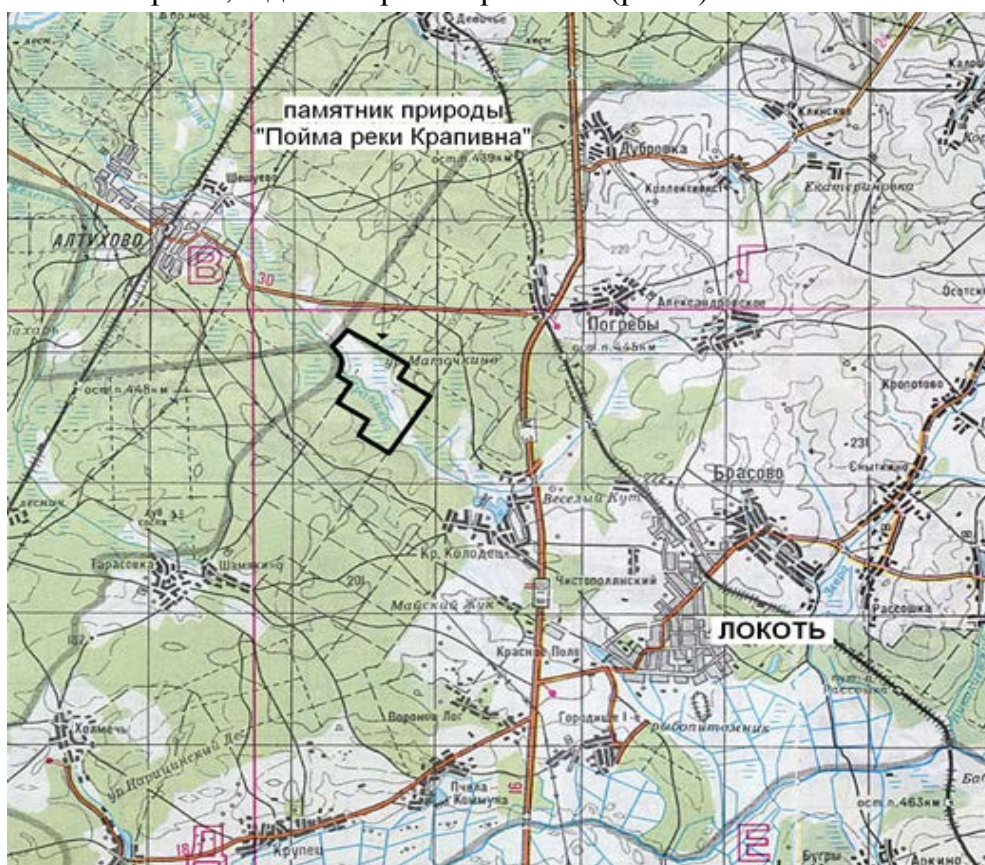


Рис. 1. Местоположение памятника природы и проектируемой ОЗ на обзорной топографической карте.

2. ГРАНИЦЫ И ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

По результатам комплексного экологического обследования предлагается установить границу ОЗ в виде буферной зоны шириной 50 м от границы памятника природы «Пойма реки Крапивна» по всему периметру ООПТ. Такая ширина и конфигурация ОЗ видится достаточной для регулирования хозяйственной деятельности, наносящей ущерб природному комплексу ООПТ, но при этом не приводит к существенным ограничениям прав собственников и землепользователей земельных участков, затрагиваемых ОЗ.

В предлагаемых границах в ОЗ войдут как части луговых растительных сообществ, так и выявленные растительные ассоциации лиственных лесов в долине р. Крапивна и ее притоков.

Обзорная схема расположения ОЗ памятника природы «Крапивна» масштаба 1:25000 представлена в Приложении 1.

Каталог координат поворотных точек границ ОЗ представлен в Приложении 2.

Общая площадь охранной зоны – **89,36 га.**

3. ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ.

3.1. Краткая характеристика рельефа

Территория обследования располагается в западной части Восточно-Европейской равнины в пределах северо-восточной части Приднепровской низменности и приурочена к аллювиально-флювиогляциальной равнине, характеризующейся слабоволнистой поверхностью с абсолютными отметками 167-182 м. Основным элементом рельефа в районе ООПТ является долина р. Крапивна, слабо врезанная в поверхность равнины. Днище долины представляет собой невысокую (до 0,8 м) заболоченную пойму р. Крапивна. В границах ООПТ отмечены многочисленные дренажные каналы и искусственные водоемы, образовавшиеся на месте бывших торфоразработок.

Основные типы рельефа ОЗ: водно-ледниковый, аллювиальный аккумулятивный, палюстринный (биогенный).

На территории и в границах ОЗ памятника природы в соответствии с уведомлением от 11.08.2022 Центрнедра (Приложение 3) имеется месторождение торфа Алешинское I.

3.2. Краткая характеристика климата

Климат территории умеренно континентальный, с заметным влиянием Атлантического и Северного Ледовитого океанов, с теплым летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовое количество осадков составляет 570 мм.

Среднемесячная температура января $-8,2^{\circ}\text{C}$, среднемесячная температура июля $+18,2^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум составляет 32°C , абсолютный минимум -40°C . Среднегодовая температура воздуха $+4,7^{\circ}\text{C}$.

По количеству осадков данная территория относится к зоне достаточного увлажнения. Устойчивый снежный покров устанавливается в первой декаде декабря. Дата разрушения устойчивого снежного покрова первая декада апреля. Число дней со снежным покровом составляет 125 дней. Средняя из максимальных высот снежного покрова за зиму составляет 35 см.

Наибольшее число метелей наблюдается в январе и феврале месяце.

По среднемноголетним данным заморозки на территории Брянской области прекращаются в первой декаде мая и возобновляются в конце сентября — начале октября. Период без заморозков продолжается 130 – 135 дней.

Ветровой режим в теплый период характеризуется преобладанием ветров северо-западного, северо-восточного и западного направлений, а в холодный период – юго-западного, южного и западного. Среднемесячные скорости ветра

изменяются в пределах от 2,4 до 5,0 м/сек, при этом зимой скорость ветра составляет в среднем 3,3 – 5,0 м/сек, а летом – 2,4 – 3,7 м/сек.

Район характеризует повышенная циклоническая деятельность атмосферы.

Повторяемость ветров по основным и промежуточным направлениям (по метеостанции Брянск) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Повторяемость направлений ветра

Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, шт								
январь								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
$\frac{6}{4,6}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{16}{5,3}$	$\frac{11}{5,6}$	$\frac{18}{6,3}$	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{11}{4,8}$	9
июль								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
$\frac{10}{4}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{21}{4,4}$	$\frac{23}{4,5}$	16

3.3. Краткая характеристика почвенного покрова

Почвы в долине р. Крапивны преимущественно торфяные и аллювиальные луговые. На водоразделе развиты дерново-подзолистые, песчаные и супесчаные почвы.

В границах ОЗ на водоразделах и в долине р. Крапивна развиты дерново-слабоподзолистые и дерново-карбонатные почвы. Карбонатность почв обусловлена близким залеганием мела, известняка и мергеля.

3.4. Краткое описание гидрологической сети

Гидрологическая сеть территории (в более корректной формулировке - сеть водных объектов, или же гидрографическая сеть), прилегающей к памятнику природы, представлена р. Крапивна. Исток реки располагается в Погребском сельском поселении Брасовского района, у села Александровское. Впадает в р. Навлю неподалеку от устья р. Железная. Длина р. Крапивна составляет 31 км. Река извилистым руслом. Основное питание происходит за счет снеготаяния, стока грунтовых вод и в виде атмосферных осадков. В границах ООПТ и ОЗ река заболочена.

Уровеньный режим характеризуется весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью, изредка нарушаемой дождевыми паводками и более повышенной за счёт частых оттепелей и дождей зимней меженью. Протяженность

реки в границах ОЗ 2,65 км.

Болота и водно-болотные угодья в границах ОЗ приурочены к местам ее пересечения с р. Крапивна. К искусственным водным объектам относятся мелиоративные каналы на месте бывших торфоразработок.

3.5. Характеристика растительности.

Обследование растительного покрова охранной зоны памятника природы было проведено маршрутным методом и с помощью фотофиксации с БПЛА (Рис. 2)

На территории обследования отмечается преобладание смешанных хвойно-широколиственных лесов в сочетании с молодыми березняками. На сухих гривах сохранились участки старовозрастных сосняков, смешанные хвойно-мелколиственные леса, осинники, дубравы с примесью сосны и березы. В месте пересечения охранной зоны с руслом реки расположены пойменные заливные луга с участками прибрежно-водной травянистой растительности остальную часть территории занимают преимущественно участки вторичной древесной и луговой растительности, частично зарастающей кустарниками. Также были отмечены луга на месте бывших торфоразработок.



Рис. 2. Водно-болотные угодья поймы р. Крапивна в окружении пойменных лугов и смешанных хвойно-широколиственных лесов в сочетании с молодыми березняками

На территории обследования встречаются, в основном, смешанные леса, представленные кленом остролистным (*Acer platanoides* L.), березой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), единично – елью европейской (*Picea abies* (L.) H. Karst.) (рис. 3). Развит естественный подрост дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), березы, клена, ели. В подлеске растут рябина (*Sorbus aucuparia* L.), крушина (*Frangula alnus* Mill.), малина (*Rubus idaeus* L.). В составе травяно-кустарничкового яруса – черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus* L.), среди трав – вейник седеющий (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.). Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса – 65 %.

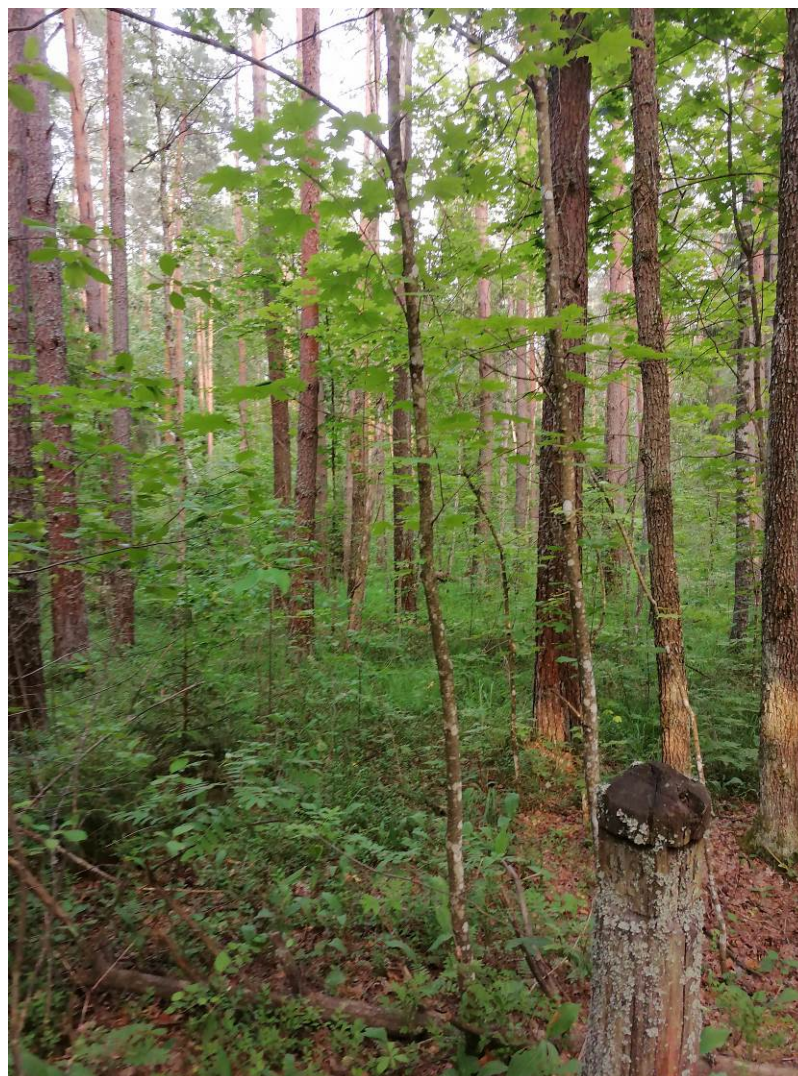


Рис. 3. Кленово-сосновый чернично-широколистный лесной участок охранной зоны с елью обыкновенной

В составе леса из сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), единично присутствуют береза пушистая, ель европейская. Хорошо развит подлесок из лещины обыкновенной (*Corylus avellana* L.), рябины, ив (*Salix* ssp.) и черемухи обыкновенной (*Padus avium* Mill.). Встречаются единичные деревья яблони лесной. В подросте дуб черешчатый, в подлеске – рябина, малина. В составе травяно-кустарничкового яруса – черника обыкновенная, вейник седеющий (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), чистотел большой (*Chelidonium majus* L.).



Рис. 4. Сосняк широколиственно-вейниковый с подростом дуба

Пойма р. Крапивны сильно заросла древесными и кустарниковыми видами ив (*Salix alba* L., *Salix* ssp.), местами – ольхой клейкой (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), березой и хмелем (*Humulus lupulus* L.). Безлесные участки имеют густой травостой из злаков, крапивы двудомной, тростника (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), и осоки острой (*Carex acuta* L.)

На участках русла реки, входящих в охранную зону, произрастает типичная прибрежно-водная растительность, состоящая из крапивы, тростника, осок (*Carex acuta* L., *C. nigra* (L.) Reichard), вероники ключевой (*Veronica anagallis-aquatica* L.), сердечника горького (*Cardamine amara* L.), манника большого (*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.) и других гидрофильных видов. В воде находятся водный вид – кубышка желтая (*Nuphar lutea* (L.) Sm.). Древесно-кустарниковый ярус состоит из ольхи черной, ивы пепельной – *Salix cinerea* L., ивы трехтычинковой – *Salix triandra* L.



Рис. 5. Кустарники (крушина, ивы) и травы на краю березово-дубово-соснового леса

Вдоль дорог по границе лесных массивов были встречены участки разнотравно-злакового луга с преобладанием лисохвоста лугового (*Alopecurus pratensis* L.). К нему примешаны – щучка дернистая (*Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.), полевица гигантская (*Agrostis gigantea* Roth), мятлик луговой, тимopheевка луговая (*Phleum pratense* L.), мелколепестник однолетний (*Erigeron annuus* (L.) Desf.), клевер гибридный (*Trifolium hybridum* L.), мышиный горошек (*Vicia cracca* L.), латук компасный (*Lactuca serriola* L.), щавель пирамидальный и др. (рис. 6).

На придорожных участках в лесном массиве наблюдается уменьшение произрастания лесных видов и присутствие рудеральных видов (рис. 7). Были отмечены тимopheевка луговая (*Phleum pratense* L.), щучка дернистая (*Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.), полевица гигантская (*Agrostis gigantea* Roth), мятлик луговой (*Poa pratensis* L.). На опушках леса, активно зарастающих березой пушистой, сосной отмечается высокое разнообразие луговых трав: цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), различные виды полыни (*Artemisia* sp.), подмаренник (*Galium verum* L., *G. boreale* L.), зверобой продырявленный

(*Hypericum perforatum* L.), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare* L.), трёхреберник непахучий (*Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip.), ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.), виды мятлика (*Poa* sp.) и овсяницы (*Festuca* sp.) и пр.



Рис. 6. Разнотравно-злаковый луг



Рис. 7. Разнотравно-злаковая растительность обочины дороги

3.6. Сведения о животном мире.

Териофауна

Брянской области насчитывает 73 вида из 21 семейства и 6 отрядов (Ситникова, Мишта, 2006), из них в районе КЭО в силу небольшой площади и близости к дорогам и населенному пункту можно встретить 30 видов (таблица 2).

Таблица 2 .

Список видов млекопитающих, встреча которых наиболее возможно в районе ОЗ

Вид	Биотоп	Встречаемость
Белогрудый ёж <i>Erinaceus concolor</i>	Предпочитает опушки лесов, вырубки и заросли кустарников, культурные ландшафты	Обычен
Обыкновенная бурозубка <i>Sorex araneus</i>	Обитает в смешанных и лиственных лесах, на вырубках, лугах и полях, предпочитает увлажненные биотопы	Обычен
Европейский крот <i>Talpa europaea</i>	Предпочитает поляны, опушки, луга, избегает мест с высоким уровнем грунтовых вод. Отмечен в ходе КЭО (рис. 14)	Обычен
Водяная ночница <i>Myotis daubentoni</i>	Селится по речным поймам, около водоемов	Обычен
Бурый ушан <i>Plecotus auritus</i>	Тесно связан с лесами различных типов, но может жить в открытых и антропогенных ландшафтах	Немногочислен
Рыжая вечерница <i>Nyctalus noctula</i>	Населяет леса различных типов, преимущественно лиственные и смешанные, парки и агроландшафты	Обычен
Нетопырь малый <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Населяет различные ландшафты, но предпочитает антропогенные, часто живет в населенных пунктах, вплоть до городов	Многочислен
Лесной нетопырь <i>Pipistrellus nathusii</i>	Обитает в лесах разных типов, преимущественно лиственных и смешанных, предпочитает опушки и разреженные участки, часто живет в населенных пунктах	Обычен
Двухцветный кожан <i>Vespertilio murinus</i>	Обитает в лесах различного типа и агроландшафтах	Обычен
Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Селится по берегам рек и озер, в пойменных лесах, тростниковых и кустарниковых зарослях по берегам водоемов, в заболоченных лесах и перелесках, на суходольных лугах	Немногочислен
Волк <i>Canis lupus</i>	Различные типы биотопов	Обычен
Обыкновенная лисица <i>Vulpes vulpes</i>	Предпочитает мозаичные растительные сообщества, избегает однородных обширных лесных массивов	Обычен
Лесная куница <i>Martes martes</i>	Населяет как редколесья, так и густые широколиственные и смешанные леса	Немногочислен
Ласка <i>Mustela nivalis</i>	Чаще селится в перелесках, долинах небольших речек, зарослях кустарников, на опушках, вырубках и старых гарях	Немногочислен
Горностай <i>Mustela erminea</i>	Предпочитает поймы речек, заболоченные участки, вырубки, лесные опушки, в массивах	Обычен

Вид	Биотоп	Встречаемость
	сплошного леса редок	
Лесной хорь <i>Mustela putorius</i>	Предпочитает поймы небольших речек, овраги, пойменные луга, опушки	Обычен
Американская норка <i>Mustela vison</i>	Предпочитает большие проточные водоемы: реки, водохранилища, озера	Обычен
Заяц-русак <i>Lepus europaeus</i>	Предпочитает селиться в открытых ландшафтах с пересеченным рельефом, с луговой и кустарниковой растительностью. Встречается в мелколесье и кустарниковых зарослях, прилегающих к полям, лугам, речным долинам и огородам	Обычен
Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i>	Населяет леса различных типов, где он предпочитает опушки, поляны, долины рек	Обычен
Обыкновенная белка <i>Sciurus vulgaris</i>	Предпочитает селиться в высокоствольных, многоярусных хвойных лесах с развитым подлеском, дубравах, молодых смешанных елово-лиственных лесах	Обычен
Лесная соня <i>Dryomys nitedula</i>	Предпочитает широколиственные и смешанно-широколиственные леса, охотно селится в садах	Немногочислен
Рыжая полевка <i>Clethrionomys glareolus</i>	Населяет леса всех типов	Многочислен ый
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i>	Предпочитает водоемы с развитой околотоводной растительностью	Обычен
Водяная полевка <i>Arvicola terrestris</i>	Населяет берега водоемов, болота, пойменные луга	Обычен
Обыкновенная полевка <i>Microtus arvalis</i>	Селится на лугах, полях, обычна на окраинах крупных городов, в парках и садах	Обычен
Желтогорлая мышь <i>Apodemus flavicollis</i>	Предпочитает дубравы, березняки, молодые вырубки и лесополосы	Обычен
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	Населяет самые разнообразные местообитания	Обычен
Домовая мышь <i>Mus musculus</i>	Синантроп	Обычен
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	Синантроп	Обычен
Кабан <i>Sus scrofa</i>	Различные типы биотопов.	Обычен

Орнитофауна

Орнитофауна Брянской области включает около 300 видов. В состав фауны птиц входят 19 отрядов, из которых наиболее многочисленными являются: воробьинообразные, ржанкообразные, соколообразные и гусеобразные. Наибольшего разнообразия фауна птиц достигает в периоды сезонных миграций. В таблице 3 приведен список видов птиц, которые отмечены в ходе КЭО и могут наблюдаться в период миграций на исследуемой территории.

Таблица 3. Список видов птиц в районе КЭО

Вид	Статус в регионе	Биотоп
Белый аист <i>Ciconia ciconia</i>	Гнездящийся вид, увеличивающий численность	Агроландшафты
Серый гусь <i>Anser anser</i>	Редкий гнездящийся и обычный пролетный вид	Поля
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	Обычный пролетный вид	Поля
Гуменник <i>Anser fabalis</i>	Обычный пролетный вид	Поля
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	Немногочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Поля, болота, побережья
Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Немногочисленный пролетный и редкий зимующий вид	Поля
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Мозаичные биотопы
Дербник <i>Falco columbarius</i>	Обычный пролетный вид	Мозаичные биотопы
Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	Редкий пролетный вид	Мозаичные биотопы
Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Мозаичные биотопы
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	Немногочисленный гнездящийся вид	Мозаичный агроландшафт
Коростель <i>Crex crex</i>	Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид	Поля
Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Поля
Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Немногочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Вяхрь <i>Columba palumbus</i>	Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид	Лесные
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	Массовый гнездящийся и зимующий вид	Антропогенный ландшафт
Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	Редкий гнездящийся вид	Антропогенный ландшафт
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	Редкий гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Серая неясыть <i>Strix aluco</i>	Обычный гнездящийся вид	Лесные
Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Черный стриж <i>Apus apus</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Антропогенный ландшафт
Обыкновенный зимородок	Обычный гнездящийся вид	Побережья водоемов

Вид	Статус в регионе	Биотоп
Alcedo atthis		
Удод Upupa epops	Редкий гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Пестрый дятел Dendrocopos major	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Деревенская ласточка Hirundo rustica	Многочисленный пролетный и гнездящийся вид	Мозаичный агроландшафт
Воронок Delichon urbica	Многочисленный пролетный и гнездящийся вид	Антропогенный ландшафт
Рогатый жаворонок Eremophila alpestris	Обычный пролетный и редкий зимующий вид	Поля
Лесной жаворонок Lullula arborea	Редкий гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Полевой жаворонок Alauda arvensis	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Поля
Полевой конек Anthus campestris	Редкий гнездящийся и пролетный вид	Открытые ландшафты
Луговой конек Anthus pratensis	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Луга, верховые болота
Желтая трясогузка Motacilla flava	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые луга, агроландшафт
Белая трясогузка Motacilla alba	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Различные типы открытых ландшафтов
Обыкновенный жулан Lanius collurio	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Обыкновенная иволга Oriolus oriolus	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Обыкновенный скворец Sturnus vulgaris	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Агроландшафт
Сойка Garrulus glandarius	Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид	Лесные
Сорока Pica pica	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Мозаичный агроландшафт
Галка Corvus monedula	Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Антропогенный ландшафт
Грач Corvus frugilegus	Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид	Агроландшафт
Серая ворона Corvus cornix	Многочисленный гнездящийся, зимующий и пролетный вид	Различные типы биотопов
Ворон Corvus corax	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Свиристель Bombycilla garrulus	Обычный пролетный и зимующий вид	Лесные, антропогенный ландшафт
Крапивник Troglodytes troglodytes	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Лесная завирушка Prunella modularis	Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Речной сверчок Locustella fluviatilis	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые луга и леса

Вид	Статус в регионе	Биотоп
Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые луга и низинные болота
Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	Очень редкий гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Светлые леса, мозаичный ландшафт
Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Серая славка <i>Sylvia communis</i>	Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Открытые ландшафты
Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochrurus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Антропогенный ландшафт
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Леса и кустарники по берегам водоемов
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	Редкий гнездящийся, обычный зимующий и многочисленный пролетный вид	Лесные
Черный дрозд <i>Turdus merula</i>	Обычный гнездящийся, зимующий и пролетный вид	Лесные
Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Буроголовая гаичка	Обычный гнездящийся и	Лесные

Вид	Статус в регионе	Биотоп
<i>Parus montanus</i>	пролетный вид	
Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Московка <i>Parus ater</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Лесные
Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Лесные
Большая синица <i>Parus major</i>	Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Лесные
Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	Многочисленный гнездящийся оседлый вид	Антропогенный ландшафт
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	Обычный гнездящийся вид	Антропогенный ландшафт
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Вьюрок <i>Fringilla montifringilla</i>	Многочисленный пролетный вид	Лесные
Европейский вьюрок <i>Serinus serinus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Лесные, мозаичный агроландшафт
Чиж <i>Spinus spinus</i>	Обычный гнездящийся, многочисленный пролетный и зимующий вид	Лесные
Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Мозаичный ландшафт
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Мозаичный ландшафт
Горная чечетка <i>Acanthis flavirostris</i>	Немногочисленный пролетный и зимующий вид	Лесные
Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i>	Возможно гнездящийся, многочисленный пролетный и зимующий вид	Лесные
Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые кустарники и мелколесья
Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Редкий гнездящийся, обычный пролетный и зимующий вид	Лесные
Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Смешанные и лиственные леса
Просянка <i>Emberiza calandra</i>	Редкий пролетный вид	Агроландшафты
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Мозаичный агроландшафт
Подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	Немногочисленный пролетный вид	Агроландшафт

Герпетофауна

На исследуемой территории фоновыми видами являются обыкновенный тритон (*Lissotriton vulgaris*), обыкновенная жаба (*Bufo bufo*), остромордая (*Rana arvalis*) и травяная (*Rana temporaria*) лягушки – из числа амфибий; обыкновенный уж (*Natrix natrix*), обыкновенная гадюка (*Vipera berus*), ящерицы прыткая (*Lacerta agilis*) и живородящая (*Zootoca vivipara*) – из числа рептилий.

3.7. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.

По результатам КЭО на территории проектируемой ОЗ памятника природы редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира не выявлено.

3.8. Суммарные сведения о биологическом разнообразии

По результатам КЭО и анализа имеющихся сведений биоразнообразие характерных биотопов ОЗ, описанных в ходе КЭО, характеризуется следующими показателями: 16 видов млекопитающих, 93 видов птиц, 4 вида рептилий, 4 вида амфибий. Биоразнообразие флоры территории составляет 119 видов растений, 13 видов мхов, 9 видов лишайников. По результатам КЭО на территории проектируемой ОЗ памятника природы редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира не выявлено.

3.9. Краткая характеристика основных экосистем проектируемой охранной зоны.

Основные экосистемы проектируемой ОЗ памятника природы представлены:

- дубово-березовыми злаково-разнотравными лесами склонов речной долины р. Крапивна;
- смешанными хвойно-мелколиственными лесами;
- разнотрано-злаковыми лугами;
- слабопроточными водоемами (р. Крапивна) с прибрежно-водной растительностью
- низинными осоковыми болотами вдоль русла р. Крапивна

3.10. Краткая характеристика особо ценных природных объектов, расположенных на территории проектируемой охранной зоны

Особо ценные природные объекты в ходе КЭО на территории проектируемой ОЗ не выявлены.

3.11. Краткая характеристика природных рекреационных ресурсов

Территория ОЗ как рекреационный ресурс используется местным населением для сбора грибов и ягод. Характер посещения кратковременный эпизодический.

3.12. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах проектируемой охранной зоны

На территории проектируемой ОЗ историко-культурные объекты отсутствуют.

3.13. Нарушенность территории

Естественный ландшафт территории претерпел изменения в результате хозяйственной деятельности населения.

Нарушенность территории, прилегающей к памятнику природы, определена ее использованием для торфоразработок и заготовки древесины. Бывшие вырубки располагаются в кварталах 103, 104, 111

Малонарушенные лесные природные комплексы сохранились в пойме р. Крапивна, на участках вне границ бывших торфоразработок

Территория памятника природы и его ОЗ пересекаются лесными дорогами без покрытия, местами проходящими по квартальным просекам. По колее лесных дорог и на лесных полянах, доступных для автотранспорта, отмечается дигрессия растительного покрова, особенно заметная на песчаных почвах.

4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

4.1. Экспликация по составу земель

В соответствии со сведениями ЕГРН, а также выписками из ГЛР территория ОЗ полностью находится на землях лесного фонда.

Общая площадь проектируемой ОЗ: **89,36 га**

Информация о земельных (лесных) участках в границах ОЗ, сведения о границах которых имеются в ЕГРН, представлены в экспликации земельных участков (Таблица 4).

4.2. Экспликация земель лесного фонда

Территория ОЗ, площадью **89,36 га**, расположена на землях лесного фонда Брасовского лесничества Погребского участкового лесничества (части кварталов 88, 92-94, 103, 104, 111, 116, 121, 123, 124, 126, 130-132), а также часть квартала 35 Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества.

Все леса на территории ОЗ в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Брасовского лесничества 2018 г. относятся к эксплуатационным.

По материалам лесоустройства, а также результатам аэрофотосъемки БПЛА и ДДЗ на землях лесного фонда в границах ОЗ преобладают лесные земли – 82,91 га (92,8%), в том числе, покрытые лесной растительностью – 78,51 га (87,9% от общей площади ОЗ), непокрытые лесной растительностью – 4,40 га (4,9%). Площадь нелесных земель (болота, водные объекты) – 6,45 га (7,2%)

4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Собственником земельных участков, входящих в границы проектируемой ОЗ, сведения о которых имеются в ЕГРН представлены в Таблице 4. Лесные кварталы Погребского участкового лесничества Брасовского лесничества, затрагиваемые ОЗ, предоставлены в аренду для заготовки древесины ООО "Кокоревский ДОЗ" (ИНН 3228003886), квартал 35 Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества предоставлен в аренду для тех же целей ООО "СИНТЕЗ К" (ИНН 3228004008)

Таблица 4
Экспликация земельных участков в границах охранной зоны

№	Кадастровый номер	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Площадь ЗУ, в границах ОЗ, кв.м.
1	32:17:0010109:2 Единое землепользование 32:17:0000000:10	Брянская область, р-н Навлинский, Навлинский лесхоз	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства	5102608	25153
2	32:17:0010108:2 Единое землепользование 32:17:0000000:10	Брянская область, р-н Навлинский, Навлинский лесхоз	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства	15069139	17818
3	32:01:0110109:3	Брянская область, р-н Брасовский	Земли лесного фонда	охрана, защита, воспроизводство лесов	18552018	461460
4	32:01:0110110:17	Брянская область, р-н Брасовский	Земли лесного фонда	охрана, защита, воспроизводство лесов	33912397	330053
5	32:24:0010103:56	32, р-н Суземский, ФГУ Суземский лесхоз, Брянская область, р-н Суземский, ФГУ Суземский лесхоз	Земли лесного фонда	Для размещения лесопарков	35455242	59146
	ИТОГО					893630

5. НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОХРАННУЮ ЗОНУ

5.1. Факторы негативного воздействия

Проектируемая ОЗ памятника природы находится в условиях умеренного антропогенного воздействия, основными факторами которого являются:

- Хозяйственная деятельность населения;
- Лесное хозяйство
- Движение автотранспорта;
- Туристско-рекреационная активность;

Хозяйственная деятельность населения в основном локализована в поселениях, ближайшее из которых (д. Красный Колодец) находится в 2,5 км выше по течению р. Крапивна от юго-восточной границы ОЗ. Результатом деятельности является возникновение дисперсного бытового мусора.

Лесное хозяйство в виде заготовки древесины в границах ОЗ в период КЭО не велось, однако часть территории ОЗ занята старыми вырубками в кварталах 103, 104, 111. Учитывая действующую аренду лесных участков по границам ООПТ, возможно возобновление лесозаготовок по периметру ООПТ

Движение автотранспорта в районе ОЗ памятника природы локализовано вдоль лесных дорог. Ближайшая автодорога с регулярным движением и твердым покрытием 15К-102 "Украина" - Алтухово находится более чем в 1,5 км к северу от ООПТ. Как источник загрязнения и выбросов автотранспорт не является угрозой для ООПТ. Основным негативным фактором является возникновение дисперсного мусора и распространение рудеральных видов растений вдоль дорог и используемых для проезда квартальных просек.

Туристско-рекреационная активность носит сезонный характер и выражается в посещении долины р. Крапивна местным населением для сбора грибов и ягод.

Промышленные и перерабатывающие предприятия, кладбища, водозаборы, скотомогильники на территории ОЗ отсутствуют.

Резюмируя оценку воздействия антропогенных факторов на природный комплекс проектируемой ОЗ, следует признать ведущими из них хозяйственную (в основном рекреационную) деятельность населения и возможную в перспективе деятельность лесохозяйственных организаций.

5.2. Угрозы негативного воздействия

Основные угрозы природному комплексу ООПТ, вероятность возникновения которых имеет место в границах ОЗ связаны, в первую очередь, с хозяйственной деятельностью населения. К таким угрозам относятся:

- загрязнение ОЗ дисперсным бытовым мусором вдоль лесных дорог и квартальных просек;
- возникновение лесных пожаров в результате неосторожного обращения с огнем населением во время посещения лесов;

- загрязнение поверхностных вод р. Крапивна неочищенными бытовыми стоками от источников, находящимися за пределами ОЗ, в частности в с. Красный Колодец

Постоянный характер носит угроза загрязнения ОЗ бытовым мусором. В границах ОЗ уровень угрозы рассматривается как незначительный, ввиду существующего значительного расстояния от населенных пунктов и низкой посещаемости территории памятника природы

Угроза лесных пожаров имеет сезонный характер и увеличивается в засушливое время.

Угрозы загрязнения поверхностных вод носит вероятностный характер и может реализоваться, при одновременном наступлении ряда обстоятельств, например, затяжных дождей, при которых возможен размыв выгребных ям и площадок твердых коммунальных отходов в с. Красный Колодец выше по течению реки. Учитывая значительное расстояние от потенциального источника загрязнения (более 2,5 км) уровень угрозы оценивается как минимальный.

6. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Необходимость создания ОЗ продиктована важностью снижения антропогенного воздействия на природный комплекс памятника природы, учитывая особенности его местоположения. Ввиду незначительной степени существующего антропогенного воздействия предлагается установить границу ОЗ в виде буферной зоны шириной 50 м от границы памятника природы «Пойма реки Крапивна» по всему периметру ООПТ, с увеличением до 490 м на участке вверх по течению р. Крапивна в юго-восточной части ОЗ в кварталах 116 и 126. Расширение ОЗ на данном участке необходимо для сохранения гидрологического режима р. Крапивна для чего, в частности, требуется запрет на проведение земляных и гидротехнических работ вверх по течению реки от границы памятника природы. Предлагаемый режим ОЗ не приводит к существенным ограничениям прав собственников и землепользователей земельных (лесных) участков в части ведения существующих видов деятельности.

Схема расположения ОЗ и каталог координат поворотных точек границ приводится в Приложениях 1 и 2 соответственно.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМУ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

В целях защиты природных комплексов и объектов памятника природы регионального значения от неблагоприятного антропогенного воздействия устанавливается режим охранной зоны памятника природы, который предусматривает ограничение хозяйственного пользования в границах ОЗ.

В границах ОЗ запрещается всякая деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы областного значения «Пойма реки Крапивна», в том числе

запрещаются:

- сброс сточных и дренажных вод;
- сброс и захоронение отходов производства и потребления;
- сплошные рубки главного пользования, иные виды сплошных рубок, за исключением санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, созданием противопожарных разрывов и канав, минерализованных полос;
- захоронение ядерных материалов и радиоактивных веществ и грунта;
- размещение площадок складирования удобрений, грунта, древесины, порубочных остатков;
- загрязнение и засорение нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;
- проведение строительных, взрывных, буровых работ;
- уничтожение растительности;
- уничтожение мест обитания животных;
- уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- промысловая охота;
- промышленное рыболовство;
- распашка земель (за исключением распашки для создания противопожарных разрывов и минерализованных полос)
- разведка и разработка полезных ископаемых;
- предоставление земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, индивидуального гаражного и индивидуального жилищного строительства;
- строительство и размещение новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, за исключением линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов и особо охраняемых природных территорий;
- стоянка и движение механических транспортных средств вне существующих дорог;
- строительство гидротехнических сооружений;
- выжигание древесной, кустарниковой, луговой и прибрежно-водной растительности;
- разжигание костров вне специально оборудованных мест;
- причинение вреда, изъятие из природы диких животных, за исключением изъятия диких животных, инфицированных заразными болезнями в рамках специальных эпизоотических мероприятий;
- самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения, либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок.

разрешаются:

- проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических, зоологических коллекций;
- эксплуатация, ремонт и реконструкция линейных объектов;

- рекреационная деятельность без ущерба для растительного покрова в специально оборудованных для этого местах.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с п. 1 "Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду", утвержденных Приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 года № 999, материалы ОВОС разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

Намечаемая деятельность по установлению охранной зоны памятника природы имеет следующие характеристики:

- не является хозяйственной;
- не оказывает прямого воздействия на окружающую среду;
- не требует использования машин, оборудования и иных технических средств, оказывающих воздействие на окружающую среду, для организации охранной зоны в месте ее установления или же в месте принятия нормативно-правового акта об объявлении части территории охранной зоной ООПТ.

Материалы и результаты комплексного экологического обследования территорий памятников природы Брянской области с целью установления их охранных зон не являются объектами экологической экспертизы регионального уровня в соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ "Об экологической экспертизе".

Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) деятельность (в том числе состояние окружающей среды, имеющаяся антропогенная нагрузка и ее характер и т.п.) представлены в разделах 3 и 5 настоящего Отчета.

Альтернативным вариантом реализации планируемой (намечаемой) деятельности является отказ от намечаемой деятельности по установлению охранной зоны памятника природы. Намечаемая деятельность по любому из вариантов не предусматривает размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Возможные воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив отсутствуют.

Прямое воздействие на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности отсутствует и по этой причине не имеют степени, характера, масштаба, зоны распространения воздействий

Прогноз изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой (намечаемой) деятельности, оценивается как положительный. Установление режима

охранной зоны в перспективе приведет к снижению негативного воздействия на природный комплекс ООПТ. Ухудшение социально-экономической ситуации в районе реализации планируемой (намечаемой) деятельности не ожидается, поскольку установление ОЗ не требует изъятия земельных участков у собственников.

Мероприятия, предотвращающие и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, не разрабатываются ввиду отсутствия негативного воздействия. Оценка их эффективности и возможности реализации не проводится.

Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий не проводится ввиду отсутствия таковых воздействий.

По сравнению с реализацией планируемой (намечаемой) деятельности, а именно установлением охранных зон, альтернативный вариант отказа от намечаемой деятельности имеет худшие экологические и связанным с ними социально-экономическим последствия, так как сохраняет угрозу усиления негативного воздействия на природный комплекс ООПТ и, как следствие, возможное снижение его рекреационного потенциала.

Предложения по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) деятельности по установлению охранных зон не разрабатываются т.к.:

- намечаемая деятельность не связана с производством;
- мониторинг окружающей среды проводится в соответствии с программами мониторинга самого памятника природы, распространяющими свое действие и на прилегающую территорию охранных зон.

В связи с тем, что негативное воздействие от реализации планируемой (намечаемой) деятельности отсутствует, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения не подготавливаются.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с техническим заданием к Государственному контракту № 08/22 от 28.03.2022 г. по результатам комплексного экологического обследования территории, прилегающей к памятнику природы "Пойма реки Крапивна", сделаны выводы о необходимости создания по его периметру охранных зон площадью **89,36 га**.

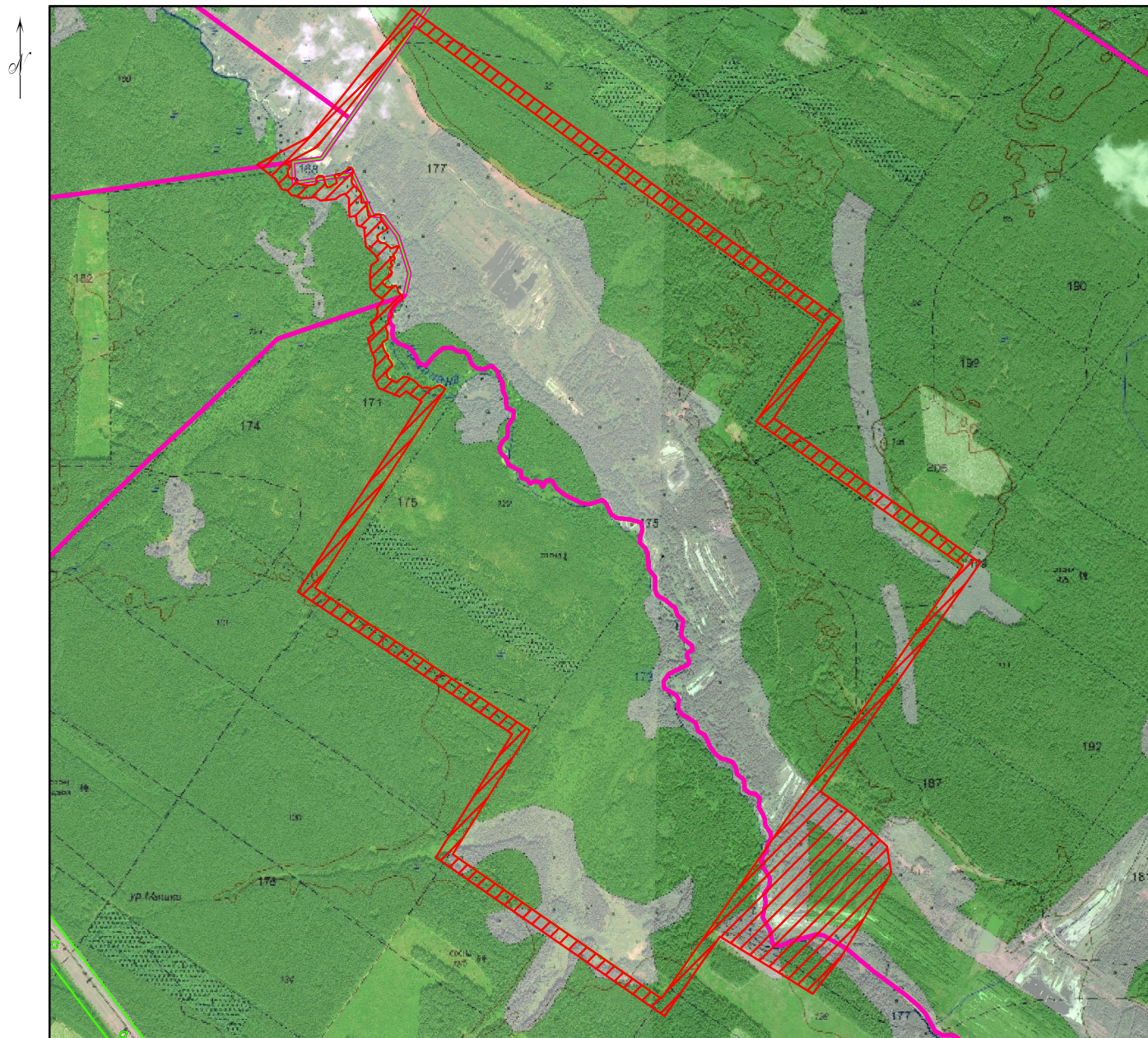
Создание ОЗ является действенной мерой по сохранению биоразнообразия, сохранению редких видов животных и растений ООПТ, а также снижению негативного антропогенного воздействия. Главными объектами охраны ООПТ являются природный комплекс, места обитания редких видов животных, охраняемые виды растений в долине р. Крапивна. Предлагаемая конфигурация и размеры ОЗ предполагаются достаточными для снижения степени угрозы природным комплексам ООПТ, исходящей посещения лесов населением населения, и возможной лесохозяйственной деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

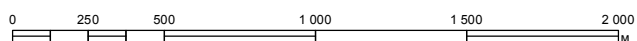
1. Анищенко Л. Н. Предварительный список лишенофлоры раздела «Лишайники» для второго издания Красной книги Брянской области // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 1 (3). С. 18–25.
2. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М., 1977. 415 с.
3. Булохов А.Д., Величкин Э.М. Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья России (Брянская, Калужская, Смоленская, Орловская области). Брянск: Изд-во Брянск. педагогич. ун-та, 1997, 320 с.
4. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; РАН; Российское ботаническое общество; МГУ им. М. В. Ломоносова; Гл. редколл.: Ю. П. Трутнев и др.; Сост. Р. В. Камелин и др. М.: Тов-во научн. изданий КМК, 2008. 855 с.
5. Мильто К.Д. Ландшафтная приуроченность земноводных и пресмыкающихся на севере Европейской части России // Вопросы герпетологии. Первый съезд герпетологического общества им. А.М. Никольского. Пушино – Москва, 2001. С. 194–196.
6. Перечень объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации. Утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации» 23.04.2020 № 162.
7. Лавров М.Т. Животный мир Брянской области. — Тула, 1983.
8. Ватолин Б.А. Изменение состава охотничьих животных Брянской области в зависимости от хозяйственного освоения природных ландшафтов.//Лесное хозяйство Брянской области. — Брянск, 1971.
9. Косенко С.М., Чупаченко В.Г. Млекопитающие//Позвоночные животные заповедника «Брянский лес» (Аннотированные списки видов). — М., 2000.
10. Босек П.З. Редкие и охраняемые животные и растения Брянской области. — Брянск, 1982..
11. Ситникова, А. В. Мишта // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. - Трубчевск, 2006. -Вып. 2.-С. 107-153.
12. Красная книга Брянской области / Ред. А. Д. Булохов, Н. Н. Панасенко, Ю. А. Семенищенков, Е. Ф. Ситникова. 2-е издание. – Брянск: РИО БГУ, 2016. – 432 с.
13. Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.
14. Панасенко Н. Н., Харин А. В., Радченко Л. А., Рожкова А. Е., Морозов Н. В., Алдошин К. В. Мониторинг состояния редких видов растений в Брянской области // Ежегодник НИИ ФИПИ за 2009 год. Брянск, 2010. С. 75–78.

ПРИЛОЖЕНИЯ





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОХРАННОЙ ЗОНЫ
памятника природы регионального значения "Пойма реки Крапивна"



1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Охранная зона памятника природы регионального значения "Пойма реки Крапивна"
-  - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны
ООПТ «Памятник природы «Пойма реки Крапивна»

Каталог координат				
№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
	Внутренний контур			
1	423366.36	2179379.85	52°38'59.195"	34°26'17.209"
2	422174.02	2181022.92	52°38'21.390"	34°27'45.491"
3	421778.80	2180753.14	52°38'8.483"	34°27'31.445"
4	421201.04	2181582.56	52°37'50.174"	34°28'15.974"
5	419462.96	2180372.36	52°36'53.400"	34°27'12.960"
6	420043.59	2179534.17	52°37'11.791"	34°26'27.972"
7	420539.84	2179842.79	52°37'27.986"	34°26'43.994"
8	421110.47	2178982.41	52°37'46.041"	34°25'57.821"
9	421911.74	2179504.74	52°38'12.204"	34°26'24.970"
10	421925.23	2179482.03	52°38'12.629"	34°26'23.753"
11	421911.35	2179450.74	52°38'12.166"	34°26'22.100"
12	421916.89	2179429.62	52°38'12.335"	34°26'20.973"
13	421913.11	2179416.90	52°38'12.207"	34°26'20.299"
14	421922.59	2179401.91	52°38'12.506"	34°26'19.495"
15	421934.04	2179389.12	52°38'12.871"	34°26'18.806"
16	421942.83	2179379.30	52°38'13.150"	34°26'18.277"
17	421948.77	2179370.62	52°38'13.338"	34°26'17.811"
18	421956.72	2179352.56	52°38'13.587"	34°26'16.845"
19	421956.92	2179333.79	52°38'13.585"	34°26'15.847"
20	421937.36	2179311.30	52°38'12.942"	34°26'14.666"
21	421948.11	2179284.50	52°38'13.277"	34°26'13.233"
22	421951.71	2179276.05	52°38'13.389"	34°26'12.781"
23	421969.63	2179267.89	52°38'13.965"	34°26'12.333"
24	421978.35	2179269.39	52°38'14.248"	34°26'12.406"
25	421991.33	2179279.81	52°38'14.672"	34°26'12.950"
26	422005.02	2179294.29	52°38'15.122"	34°26'13.709"
27	422019.89	2179285.09	52°38'15.599"	34°26'13.209"
28	422032.99	2179274.92	52°38'16.018"	34°26'12.658"
29	422043.55	2179275.71	52°38'16.360"	34°26'12.692"
30	422057.18	2179263.84	52°38'16.795"	34°26'12.050"
31	422076.48	2179255.70	52°38'17.415"	34°26'11.602"
32	422094.79	2179250.87	52°38'18.005"	34°26'11.332"
33	422104.37	2179262.22	52°38'18.321"	34°26'11.928"
34	422109.85	2179273.16	52°38'18.503"	34°26'12.505"
35	422125.88	2179271.92	52°38'19.021"	34°26'12.427"
36	422137.03	2179272.58	52°38'19.382"	34°26'12.453"
37	422150.54	2179267.18	52°38'19.816"	34°26'12.156"
38	422161.09	2179263.58	52°38'20.156"	34°26'11.956"

39	422173.19	2179278.27	52°38'20.554"	34°26'12.728"
40	422184.36	2179274.73	52°38'20.914"	34°26'12.531"
41	422190.42	2179277.07	52°38'21.111"	34°26'12.651"
42	422197.46	2179285.48	52°38'21.343"	34°26'13.092"
43	422206.65	2179294.48	52°38'21.644"	34°26'13.564"
44	422211.35	2179288.42	52°38'21.793"	34°26'13.238"
45	422224.25	2179284.89	52°38'22.209"	34°26'13.040"
46	422239.31	2179295.85	52°38'22.701"	34°26'13.612"
47	422259.26	2179311.49	52°38'23.354"	34°26'14.428"
48	422265.32	2179324.02	52°38'23.556"	34°26'15.089"
49	422272.55	2179333.60	52°38'23.794"	34°26'15.593"
50	422286.24	2179332.03	52°38'24.236"	34°26'15.499"
51	422293.48	2179320.10	52°38'24.465"	34°26'14.859"
52	422303.11	2179315.23	52°38'24.774"	34°26'14.593"
53	422317.73	2179312.67	52°38'25.245"	34°26'14.445"
54	422324.77	2179305.04	52°38'25.470"	34°26'14.034"
55	422319.88	2179286.65	52°38'25.303"	34°26'13.060"
56	422317.34	2179271.60	52°38'25.214"	34°26'12.262"
57	422324.02	2179262.89	52°38'25.426"	34°26'11.794"
58	422335.33	2179253.22	52°38'25.787"	34°26'11.271"
59	422341.59	2179252.83	52°38'25.989"	34°26'11.245"
60	422350.54	2179262.83	52°38'26.283"	34°26'11.770"
61	422354.11	2179270.43	52°38'26.402"	34°26'12.171"
62	422363.30	2179283.92	52°38'26.706"	34°26'12.881"
63	422379.53	2179291.75	52°38'27.235"	34°26'13.285"
64	422395.37	2179279.03	52°38'27.741"	34°26'12.597"
65	422403.97	2179291.94	52°38'28.025"	34°26'13.276"
66	422407.49	2179293.51	52°38'28.140"	34°26'13.357"
67	422413.56	2179285.68	52°38'28.332"	34°26'12.936"
68	422422.75	2179286.65	52°38'28.630"	34°26'12.981"
69	422429.98	2179299.18	52°38'28.870"	34°26'13.641"
70	422436.63	2179300.94	52°38'29.086"	34°26'13.730"
71	422450.52	2179294.88	52°38'29.532"	34°26'13.397"
72	422458.93	2179306.22	52°38'29.810"	34°26'13.993"
73	422472.81	2179312.86	52°38'30.262"	34°26'14.336"
74	422482.20	2179318.73	52°38'30.568"	34°26'14.641"
75	422484.94	2179311.88	52°38'30.654"	34°26'14.274"
76	422474.77	2179287.84	52°38'30.313"	34°26'13.004"
77	422483.18	2179278.83	52°38'30.581"	34°26'12.518"
78	422494.33	2179262.80	52°38'30.934"	34°26'11.657"
79	422497.26	2179244.81	52°38'31.021"	34°26'10.698"
80	422506.80	2179234.42	52°38'31.324"	34°26'10.139"
81	422527.18	2179232.49	52°38'31.983"	34°26'10.020"
82	422553.43	2179274.94	52°38'32.852"	34°26'12.257"
83	422572.30	2179258.84	52°38'33.454"	34°26'11.386"
84	422590.62	2179246.07	52°38'34.041"	34°26'10.693"

85	422609.50	2179247.19	52°38'34.652"	34°26'10.738"
86	422610.60	2179233.31	52°38'34.681"	34°26'9.999"
87	422602.28	2179208.33	52°38'34.400"	34°26'8.677"
88	422605.61	2179196.11	52°38'34.502"	34°26'8.025"
89	422660.55	2179187.90	52°38'36.276"	34°26'7.546"
90	422657.82	2179168.34	52°38'36.178"	34°26'6.508"
91	422695.56	2179166.78	52°38'37.398"	34°26'6.396"
92	422701.64	2179162.81	52°38'37.593"	34°26'6.180"
93	422717.07	2179147.81	52°38'38.085"	34°26'5.370"
94	422735.06	2179130.21	52°38'38.658"	34°26'4.421"
95	422742.30	2179128.06	52°38'38.892"	34°26'4.301"
96	422759.51	2179129.82	52°38'39.449"	34°26'4.381"
97	422771.63	2179130.99	52°38'39.842"	34°26'4.434"
98	422785.13	2179136.07	52°38'40.281"	34°26'4.693"
99	422798.23	2179129.23	52°38'40.701"	34°26'4.320"
100	422799.79	2179118.28	52°38'40.747"	34°26'3.736"
101	422787.67	2179106.93	52°38'40.349"	34°26'3.142"
102	422777.70	2179092.46	52°38'40.020"	34°26'2.380"
103	422764.79	2179077.41	52°38'39.595"	34°26'1.590"
104	422774.18	2179071.14	52°38'39.896"	34°26'1.249"
105	422766.94	2179057.85	52°38'39.656"	34°26'0.548"
106	422751.08	2179066.81	52°38'39.147"	34°26'1.037"
107	422735.06	2179068.41	52°38'38.629"	34°26'1.134"
108	422730.44	2179054.34	52°38'38.473"	34°26'0.390"
109	422721.37	2179043.97	52°38'38.175"	34°25'59.845"
110	422720.00	2179030.47	52°38'38.124"	34°25'59.129"
111	422730.17	2179024.41	52°38'38.450"	34°25'58.798"
112	422760.29	2179016.98	52°38'39.421"	34°25'58.380"
113	422763.25	2179013.49	52°38'39.515"	34°25'58.192"
114	422765.18	2178996.44	52°38'39.570"	34°25'57.284"
115	422759.92	2178989.07	52°38'39.396"	34°25'56.896"
116	422750.95	2178986.53	52°38'39.105"	34°25'56.768"
117	422744.06	2178989.21	52°38'38.883"	34°25'56.916"
118	422736.43	2178986.27	52°38'38.635"	34°25'56.765"
119	422730.50	2178980.74	52°38'38.441"	34°25'56.476"
120	422730.61	2178967.87	52°38'38.438"	34°25'55.791"
121	422728.02	2178963.00	52°38'38.352"	34°25'55.535"
122	422727.63	2178955.57	52°38'38.336"	34°25'55.140"
123	422727.04	2178937.19	52°38'38.308"	34°25'54.163"
124	422730.97	2178925.27	52°38'38.430"	34°25'53.526"
125	422733.89	2178913.72	52°38'38.519"	34°25'52.909"
126	422745.83	2178904.24	52°38'38.900"	34°25'52.396"
127	422757.75	2178897.48	52°38'39.283"	34°25'52.027"
128	422755.47	2178888.82	52°38'39.205"	34°25'51.569"
129	422756.77	2178879.89	52°38'39.243"	34°25'51.093"
130	422768.51	2178872.46	52°38'39.619"	34°25'50.689"

131	422779.07	2178872.26	52°38'39.960"	34°25'50.670"
132	422786.35	2178873.32	52°38'40.196"	34°25'50.720"
133	422795.43	2178878.70	52°38'40.493"	34°25'50.999"
134	422805.66	2178884.77	52°38'40.826"	34°25'51.314"
135	422812.51	2178860.72	52°38'41.036"	34°25'50.030"
136	422882.60	2178990.74	52°38'43.365"	34°25'56.890"
137	423041.91	2179120.06	52°38'48.579"	34°26'3.643"
1	423366.36	2179379.85	52°38'59.195"	34°26'17.209"
Внешний контур				
138	423434.83	2179370.62	52°39'1.406"	34°26'16.665"
139	422185.95	2181091.61	52°38'21.808"	34°27'49.134"
140	421791.52	2180822.36	52°38'8.926"	34°27'35.116"
141	421213.49	2181652.16	52°37'50.608"	34°28'19.665"
142	420293.54	2181011.61	52°37'20.559"	34°27'46.305"
143	420208.14	2181134.97	52°37'17.854"	34°27'52.926"
144	420074.79	2181277.84	52°37'13.606"	34°28'0.620"
145	419968.43	2181295.30	52°37'10.173"	34°28'1.628"
146	419630.29	2181093.69	52°36'59.144"	34°27'51.167"
147	419482.65	2180979.39	52°36'54.316"	34°27'45.203"
148	419562.03	2180852.39	52°36'56.825"	34°27'38.395"
149	419712.82	2180607.26	52°37'1.590"	34°27'25.254"
150	419393.45	2180384.89	52°36'51.157"	34°27'13.679"
151	420029.59	2179466.58	52°37'11.306"	34°26'24.390"
152	420525.01	2179774.69	52°37'27.475"	34°26'40.386"
153	421096.22	2178913.43	52°37'45.547"	34°25'54.165"
154	421859.12	2179410.75	52°38'10.458"	34°26'20.014"
155	421858.71	2179409.37	52°38'10.444"	34°26'19.941"
156	421882.56	2179371.66	52°38'11.197"	34°26'17.918"
157	421896.79	2179355.77	52°38'11.650"	34°26'17.062"
158	421903.37	2179348.41	52°38'11.860"	34°26'16.665"
159	421879.58	2179321.05	52°38'11.077"	34°26'15.229"
160	421901.90	2179265.39	52°38'11.773"	34°26'12.253"
161	421913.32	2179238.59	52°38'12.130"	34°26'10.819"
162	421962.93	2179216.00	52°38'13.724"	34°26'9.580"
163	421999.57	2179222.31	52°38'14.912"	34°26'9.886"
164	422026.46	2179224.29	52°38'15.783"	34°26'9.971"
165	422060.31	2179208.26	52°38'16.870"	34°26'9.092"
166	422112.61	2179194.46	52°38'18.555"	34°26'8.318"
167	422134.12	2179219.95	52°38'19.263"	34°26'9.657"
168	422177.69	2179205.09	52°38'20.665"	34°26'8.833"
169	422193.96	2179224.84	52°38'21.201"	34°26'9.871"
170	422218.97	2179234.50	52°38'22.014"	34°26'10.365"
171	422234.24	2179230.32	52°38'22.506"	34°26'10.131"
172	422267.45	2179254.49	52°38'23.592"	34°26'11.391"
173	422287.54	2179228.30	52°38'24.229"	34°26'9.982"
174	422315.54	2179204.36	52°38'25.124"	34°26'8.688"

175	422362.68	2179201.42	52°38'26.647"	34°26'8.495"
176	422406.68	2179205.82	52°38'28.072"	34°26'8.695"
177	422427.36	2179236.86	52°38'28.756"	34°26'10.330"
178	422450.31	2179222.01	52°38'29.491"	34°26'9.522"
179	422482.96	2179186.45	52°38'30.531"	34°26'7.606"
180	422553.38	2179179.79	52°38'32.805"	34°26'7.197"
181	422556.75	2179185.24	52°38'32.917"	34°26'7.485"
182	422565.95	2179151.48	52°38'33.198"	34°26'5.683"
183	422604.18	2179145.77	52°38'34.433"	34°26'5.349"
184	422600.68	2179120.66	52°38'34.307"	34°26'4.017"
185	422676.49	2179117.53	52°38'36.758"	34°26'3.791"
186	422693.20	2179101.21	52°38'37.291"	34°26'2.911"
187	422686.11	2179079.60	52°38'37.051"	34°26'1.767"
188	422673.24	2179064.88	52°38'36.628"	34°26'0.995"
189	422667.04	2179003.82	52°38'36.399"	34°25'57.753"
190	422680.50	2178980.14	52°38'36.823"	34°25'56.483"
191	422678.67	2178976.69	52°38'36.762"	34°25'56.301"
192	422677.67	2178957.68	52°38'36.721"	34°25'55.291"
193	422676.78	2178929.94	52°38'36.679"	34°25'53.816"
194	422682.93	2178911.30	52°38'36.869"	34°25'52.820"
195	422689.56	2178885.07	52°38'37.071"	34°25'51.421"
196	422707.57	2178870.77	52°38'37.647"	34°25'50.646"
197	422710.60	2178849.94	52°38'37.735"	34°25'49.536"
198	422753.58	2178822.73	52°38'39.113"	34°25'48.056"
199	422809.28	2178749.36	52°38'40.879"	34°25'44.111"
200	422921.87	2178958.22	52°38'44.620"	34°25'55.130"
201	423073.29	2179081.13	52°38'49.576"	34°26'1.549"
138	423434.83	2179370.62	52°39'1.406"	34°26'16.665"



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

11.08.2022 № БРН-07/ 656

на № 207-07 от 27.07.2022

Генеральному директору

ООО «Геоспектр»

Антонову О.М.

199178, г. Санкт-Петербург, 13-я
линия В.О., д. 78, лит. А, офис 424

geospectr.org@yandex.ru

ИНН 7842387016

Уведомление об отказе

в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под
участком предстоящей застройки

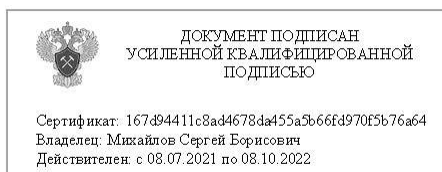
Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу в ответ на Ваше обращение от 27.07.2022 № 207-07 сообщает, что в соответствии пунктом 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (далее – Регламент), утверждённого Приказом Федерального агентства по недропользованию от 22 апреля 2020 г. N 161 Вам отказано в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с

Основание для отказа в соответствии с пунктом 63 Регламента	Описание нарушения
Наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации "О недрах" и (или) территориальным балансом запасов общераспространенных	а) По данным <i>Брянского филиала ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу»</i> объект застройки расположен в контуре подсчёта запасов месторождений: месторождение торфа Алешинское I . Запасы утверждены ТКЗТ 26.03.86 г. протокол №22. Забалансовые запасы на 01.01.2022 г. – 145 тыс. тонн. Месторождение находится в группе прочие зазоленные (нераспределенный фонд).

полезных ископаемых	<p>б) По данным <i>Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области</i> объект застройки расположен в контуре подсчёта запасов месторождений:</p> <p>месторождение торфа «Алешинское I» №1163.</p> <p>Запасы утверждены ТКЗТ 26.03.86 г. протокол №22. Забалансовые запасы на 01.01.2022 г. – 145 тыс. тонн. Месторождение находится в группе прочие зазоленные (нераспределенный фонд).</p>
---------------------	--

Порядок и последовательность действий при подаче заявления для получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки за границами населенных пунктов, расположенным на территории Брянской области, Вы можете уточнить по телефону +7(4832)746805 или по электронной почте bryansk@rosnedra.gov.ru.

Заместитель начальника
Департамента



С.Б. Михайлов