



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 «БРАСОВСКИЕ ДУБРАВЫ»

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, урочище, комплексное экологическое обследование, растительность, животный мир, экосистема, деградация, оценка состояния, Красная книга, охраняемые виды, особо ценные объекты, биологическое разнообразие, антропогенное воздействие, дубравы

**ОТЧЕТ СОДЕРЖИТ** 37 страниц (без приложений), 13 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.	11
3.6. Сведения о животном мире.	11
3.7. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.	23
3.8. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	24
3.9. Краткая характеристика основных экосистем проектируемой охранной зоны	24
3.10. Краткая характеристика природных рекреационных ресурсов	24
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	26
4.1. Экспликация по составу земель	26
4.2. Экспликация земель лесного фонда	26
4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков	27
5. НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОХРАННУЮ ЗОНУ	28
5.1. Факторы негативного воздействия	28
5.2. Угрозы негативного воздействия	29
6. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	30
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМУ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	31
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
ЛИТЕРАТУРА	37
ПРИЛОЖЕНИЯ	

**Приложение 1.** Обзорная схема расположения охранной зоны памятника природы "Брасовские дубравы", масштаб 1:25 000.

**Приложение 2.** Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны ООПТ «Памятник природы "Брасовские дубравы"»

**Приложение 3.** Уведомление Центрнедра от 11.08.2022 № БРН-07/657

## 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;
КРС	- крупный рогатый скот;
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 проведены:

- полевые научно-исследовательские работы сотрудников ООО «Геоспектр» и привлеченных специалистов, 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 Крупецкого сельского поселения Брасовского района Брянской области в 4,5 км к юго-западу от пос. Локоть, северо-восточнее пос. Крупец (рис 1).

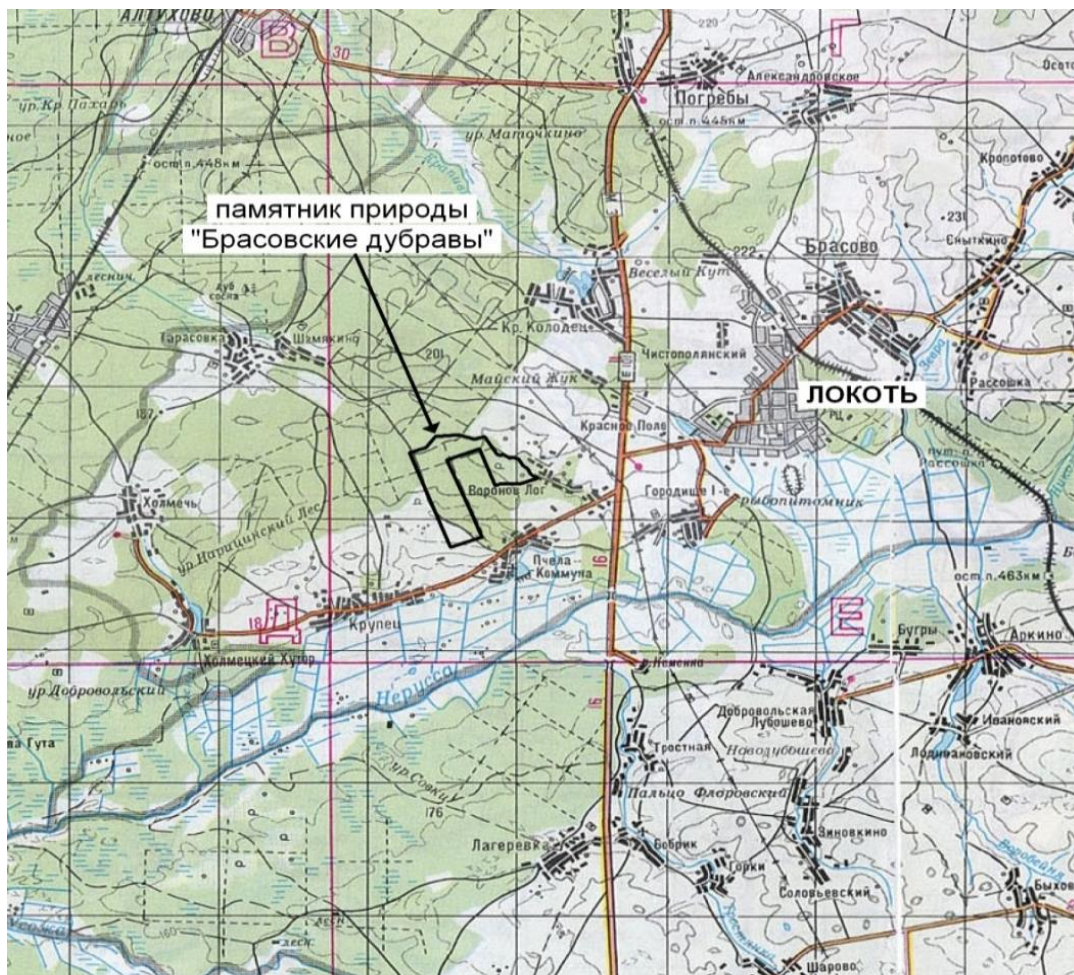


Рис. 1. Местоположение памятника природы и проектируемой ОЗ на обзорной топографической карте.

## 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 "Брасовские дубравы" по всему периметру ООПТ с расширением до 80-90 м на участке в верхнем течении ручья – правого притока р. Нерусса у д. Воронов Лог, где природный комплекс наиболее уязвим к факторам и угрозам антропогенного воздействия. Предлагаемая 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.

Обзорная схема расположения ОЗ памятника природы "Брасовские дубравы" с

масштаба 1:25000 представлена в Приложении 1..

Каталог координат поворотных точек границ ОЗ представлен в Приложении 2.

Протяженность внешней границы ОЗ 14,5 км.

Общая площадь охранной зоны – **77,20 га.**

### **3. ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ.**

#### **3.1. Краткая характеристика рельефа**

В геоморфологическом отношении территория расположена на западных склонах Среднерусской возвышенности, в центральной части Восточно-Европейской равнины. Рельеф представляет собой полого-наклонную равнину, расчлененную долинами и неглубокими оврагами, с колебанием абсолютных отметок в границах ОЗ от 170 м до 200 м. Отвершки многих оврагов перегорожены запрудами, которые образуют цепочку искусственных прудов. Основным элементом рельефа ООПТ и ее ОЗ является пологий водораздел безымянных правых притоков р. Нерусса между д. Воронов Лог на востоке и д. Крупец на западе. На территории имеют место карстово-суффозионные процессы, связанные с близким залеганием известняков и мергелей верхнего мела, которые перекрываются чехлом среднеплейстоценовых водно-ледниковых отложений перигляциальной зоны.

Основной тип рельефа ОЗ - водно-ледниковый перигляциальный (более 85% территории ОЗ), небольшой участок в верхней части долины ручья – правого притока р. Нерусса относится эрозионному овражному типу (менее 15%). Менее 0,5 % площади занимает техногенный рельеф – придорожные и мелиоративные каналы, дамба пруда.

На территории памятника природы и в границах ОЗ в соответствии с заключением Центрнедра от 10.08.2022 № БРН 430 месторождения полезных ископаемых отсутствуют (Приложение 3) .

#### **3.2. Краткая характеристика климата**

Климат района умеренно-континентальный с теплым летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовое количество осадков составляет 570 мм.

Число часов солнечного сияния за год составляет 1698. Среднемесячная температура января -8,2°С, среднемесячная температура июля +18,2°С. Абсолютный максимум составляет 38°С, абсолютный минимум – 40°С. Среднегодовая температура воздуха +4,7°С. 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. В среднем в году отмечается 18 дней с метелями. Метели чаще возникают при южных ветрах.

По среднегодовым 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 (апрель – сентябрь) характеризуется преобладанием северо-западных, западных и северо-восточных ветров, а в холодный период (октябрь – март) – юго-западных, юго-восточных и западных. 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

Преобладающими типами почв обследованной территории являются серые лесные легкосуглинистые и супесчаные с содержанием гумуса около 5%.

### 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 безымянным ручьем - правым притоком р. Нерусса (рис. 3). Длина ручья составляет 6,7 км, в т.ч. по территории ОЗ – 1,6 км. В южной части д. Воронов Лог на ручье устроен пруд. Русло летом пересыхает.

Иные водные объекты и водно-болотные угодья отсутствуют.

### 3.5. Характеристика растительности.

Обследование растительного покрова охранной зоны памятника природы регионального значения "Брасовские дубравы" было проведено маршрутным методом и с помощью фотофиксации с БПЛА. Растительность северной и южной частей ОЗ представлена фрагментами лесного массива (рис. 2), восточной и западной - краевыми участками посевов, часто в сочетании с рудеральной растительностью.



вдоль автодорог без покрытия, идущих вдоль посевов по краю лесного массива (рис. 3). Небольшой фрагмент ОЗ на востоке примыкает к д. Воронов Лог, где близлежащие сообщества представлены рудеральными видами, а также садово-огородной и приусадебной растительностью. Вся растительность в той или иной степени подвергается влиянию человека по причине общей освоенности территории, близости населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий.



Рис. 2. Северо-западная граница памятника природы «Брасовские дубравы»



Рис. 3. Западная часть ОЗ с рудеральной растительностью и полями вдоль кромки леса. Фото: Антонов О.М.



Лесные сообщества на территории обследования представлены, в основном, дубравами (рис. 4), где в первом ярусе, помимо дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), отмечены ель европейская (*Picea abies* (L.) H. Karst.), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.), липа сердцевидная (*Tilia cordata* Mill.). Подрост сформирован перечисленными породами деревьев и кустарниками лещины обыкновенной (*Corylus avellana* L.), крушины ломкой (*Frangula alnus* Mill.), бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosus* Scop.), рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.) и др.). Травяной ярус представлен неморальными видами: снытью обыкновенной (*Aegopodium podagraria* L.), копытнем европейским (*Asarum europaeum* L.), звездчаткой ланцетолистной (*Stellaria holostea* L.), ветреницей лютиковидной (*Anemone ranunculoides* L.), ландышем майским (*Convallaria majalis* L.) и др.



Рис. 4. Дубравы в южной части ОЗ

На обследованную территорию находятся также краевые участки сосновых посадок, которые сочетаются с неморальными элементами (рис. 5). В первом ярусе этих сообществ доминирует сосна. Подрост состоит из молодого поколения неморальных видов деревьев (дуба черешчатого, клена остролистного и липы сердцевидной) и кустарников (лещины, рябины, крушины ломкой и др.). В травяном ярусе отмечены как бореальные (черника (*Vaccinium myrtillus* L.), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.) и др.), так и неморальные (звездчатка жестколистная, копытень европейский и др.) виды.





Рис. 5. Краевой участок смешанного леса в юго-западной части ОЗ с вейником наземным по краю



Рис. 6. Краевой участок дубравы в западной части ОЗ с березой пушистой и разнотравный луг с молодым лесом. Фото: Антонов О.М.

Краевой участок дубравы в западной части ОЗ с березой пушистой граничит с с молодым лесом на разнотравном лугу (рис. 6). Древесный ярус подроста представлен березой пушистой, осиной (*Populus tremula* L.) и ивами (*Salix alba* L.), также развит подрост дуба. Среди трав – сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), злаки (вейник тростниковый – *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth и др.). На открытых луговых участках отмечается высокое разнообразие луговых трав: ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.), виды мятлика (*Poa* ssp.) и овсяницы обыкновенной (*Festuca pratensis* Huds), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), различные виды полыни (*Artemisia* sp.), подмаренника (*Galium verum* L., *G. boreale* L.), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum* L.), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare* L.), трёхреберник непахучий (*Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip.).

Около жилья, на заброшенных сельскохозяйственных участках вреди построек, вдоль дорог наблюдается преобладание рудеральных видов. Заросли клевера (*Trifolium* sp.), одуванчика (*Taraxacum officinale* F.H. Wigg.), подорожника (*Plantago major* L.) в сочетании с манжеткой (*Alchemilla* sp.), крапивой, снытью (*Aegopodium podagraria* L.), окопником лекарственным (*Symphytum officinale* L.) растут около хозяйственных построек (рис. 7), где также отмечены – крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), подорожник ланцетный (*Plantago lanceolata* L.), лопух паутинистый (*Arctium tomentosum* Mill.).

В придорожных сообществах (рис. 8) наиболее обильны вейник наземный (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth), ежа сборная, пырей ползучий, кострец безостый (*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub), лисохвост луговой, мятлик луговой, цикорий обыкновенный, спорыш птичий (*Polygonum aviculare* L.), донник белый (*Melilotus albus* Medik.), полынь (*Artemisia vulgaris* L.) и др. В более сухих местах произрастают бодяк полевой (*Cirsium arvense* (L.) Scop.), щавель конский (*Rumex confertus* Willd.) и злаки – пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski), мятлик луговой (*Poa pratensis* L.).





Рис. 7. Рудеральная растительность в ОЗ около строений пос. Воронов Лог.  
Фото: Антонов О.М.



Рис. 8. Разнотравно-вейниковое рудеральное сообщество с преобладанием цикория обыкновенного. Фото: Антонов О.М.



По краю дорог вдоль границы с посевами (рис. 3) были встречены участки разнотравно-злаковых луговых сообществ с преобладанием лисохвоста лугового (*Alopecurus pratensis* L.), к которому примешаны – щучка дернистая (*Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.), полевица гигантская (*Agrostis gigantea* Roth), мятлик луговой, тимофеевка луговая (*Phleum pratense* L.), клевер гибридный (*Trifolium hybridum* L.), мышиный горошек (*Vicia cracca* L.), латук компасный (*Lactuca serriola* L.), щавель пирамидальный.

Часть площади растительных сообществ объекта принадлежит сельхозугодьям – сенокосам, посевам. В основном, это посевы злаковых культур (пшеница, а также овес, рожь и др.) и кукурузы (рис. 9).



Рис. 9. Поле кукурузы у западной границы ОЗ. Фото: Антонов О.М.

### 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

Вид	Биотоп	Встречаемость
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	Многочисленен
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 рек, зарослях кустарников, на опушках, вырубках и старых гарях	Немногочислен
Горностай <i>Mustela erminea</i>	Предпочитает поймы рек, заболоченные участки, вырубки, лесные опушки, в массивах сплошного леса редок	Обычен
Лесной хорь <i>Mustela putorius</i>	Предпочитает поймы небольших рек, 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	Немногочислен

Вид	Биотоп	Встречаемость
	садах	
Рыжая полевка <i>Clethrionomys glareolus</i>	Населяет леса всех типов	Многочисленн ый
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i>	Предпочитает водоемы с развитой околоводной 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</i> <i>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	Обычный пролетный вид	Мозаичные биотопы

Вид	Статус в регионе	Биотоп
<i>Falco columbarius</i>		
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
Вяхирь <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 <i>Alcedo atthis</i>	Обычный гнездящийся вид	Побережья водоемов
Удод <i>Upupa epops</i>	Редкий гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	Многочисленный пролетный и гнездящийся вид	Мозаичный агроландшафт
Воронок <i>Delichon urbica</i>	Многочисленный пролетный и гнездящийся вид	Антропогенный ландшафт
Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i>	Обычный пролетный и редкий зимующий вид	Поля
Лесной жаворонок <i>Lullula arborea</i>	Редкий гнездящийся и обычный пролетный вид	Лесные
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Поля
Полевой конек <i>Anthus campestris</i>	Редкий гнездящийся и пролетный вид	Открытые ландшафты
Луговой конек <i>Anthus pratensis</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Луга, верховые болота
Желтая трясогузка	Обычный гнездящийся и	Сырые луга,

Вид	Статус в регионе	Биотоп
<i>Motacilla flava</i>	пролетный вид	агроландшафт
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Различные типы открытых ландшафтов
Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Мозаичный ландшафт
Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Агроландшафт
Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид	Лесные
Сорока <i>Pica pica</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Мозаичный агроландшафт
Галка <i>Corvus monedula</i>	Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид	Антропогенный ландшафт
Грач <i>Corvus frugilegus</i>	Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид	Агроландшафт
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	Многочисленный гнездящийся, зимующий и пролетный вид	Различные типы биотопов
Ворон <i>Corvus corax</i>	Обычный гнездящийся и зимующий вид	Лесные
Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i>	Обычный пролетный и зимующий вид	Лесные, антропогенный ландшафт
Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>	Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые луга и леса
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

Вид	Статус в регионе	Биотоп
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 ochruros</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 <i>Parus montanus</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Лесные
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	Многочисленный пролетный вид	Лесные

Вид	Статус в регионе	Биотоп
<i>Fringilla montifringilla</i>		
Европейский выюрок <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 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, 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, 6 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:

- дубравами злаково-разнотравными
- агроценозами пашен и сенокосов;
- суходольными разнотравно-злаковыми лугами;
- смешанными сосново-березовыми лесами

### **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**

Рекреационный потенциал территории ОЗ незначителен, ввиду активного сельскохозяйственного освоения территории, и отсутствия в границах ОЗ эстетически привлекательных элементов ландшафта. Отдельные участки ОЗ в районе д. Воронов Лог, характеризуются рекреацией выраженной в виде кратковременных посещений лесного массива ООПТ (прогулки, сбор грибов и ягод).

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

На территории проектируемой ОЗ историко-культурные объекты отсутствуют. Ближайший значимый объект - Площанская Богородицкая Казанская пустынь (Площанская пустынь).

### **3.13. Нарушенность территории**

Нарушенность территории, прилегающей к памятнику природы, определена его



нахождением вблизи населенных пунктов пос. Воронов Лог и пос. Коммуна Коммуна-Пчела), возникших в начале XX века, а также многовековой историей сельскохозяйственного освоения прилегающей территории.

Центром духовной жизни и хозяйственной деятельности территории с XVII века являлась Площанская Богородицкая Казанская пустынь (Площанская пустынь) — православный мужской монастырь, расположенный в 0,9 км к югу от ООПТ.

Индивидуальные жилые дома и приусадебные участки жителей пос. Воронов Лог находятся на восточной границы ОЗ, (рис. 14).



Рис. 10 Жилые постройки в пос. Воронов Лог у восточной границы ОЗ. Фото: Антонов О.М.

Естественный ландшафт территории претерпел значительные изменения в результате сельскохозяйственного освоения территории. В настоящее время сельскохозяйственные угодья (пашни и сенокосы) располагаются практически вдоль западной и восточной границ ООПТ. Часть угодий заросла подростом и молодняком древесных пород возрастом от 5 до 10 лет. Практически весь ландшафт ОЗ является в той или иной степени антропогенно измененным.

Малонарушенные лесные комплексы дубрав в ОЗ сохранились лишь вдоль границ лесных кварталов, где расположен памятник в северной и южной частях ОЗ.

Вдоль границ, памятника природы проходят полевые дороги, по которым происходит проезд сельхозтехники. По колеям полевых дорог, отмечается дигрессия растительного покрова, особенно заметная на песчаных и лёссовидных почвах. Дорога с твердым покрытием.



Рис. 11. Пашни в ОЗ вдоль юго-западной границы памятника природы

## **4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ**

### **4.1. Экспликация по составу земель**

В соответствии со сведениями ЕГРН, генерального плана СП, а также выписками из ГЛР Брасовского лесничества, территория ОЗ находится на землях следующих категорий:

- земли лесного фонда – 71,05 га (определена по сведениям ГЛР) – 92%
- земли сельскохозяйственного назначения – 6,15 га (8%) ё;

Общая площадь проектируемой ОЗ: **77,20 га**

Информация о земельных участках в границах ОЗ, сведения о границах которых имеются в ЕГРН, представлены в экспликации земельных участков (Таблица 3). Общая площадь таких участков составляет 39,81 га, что составляет 51,6% от общей площади ОЗ.

### **4.2. Экспликация земель лесного фонда**

Большая часть проектируемой ОЗ расположена на землях лесного фонда, кварталов 30, 40, 41, 54, 56, 59, 60, 67, 68, 69 Погребского.участкового лесничества (б. Крупецкое лесничество) ГКУ БО "Брасовское лесничество (Лесоустройство 2022 г), рис. 12



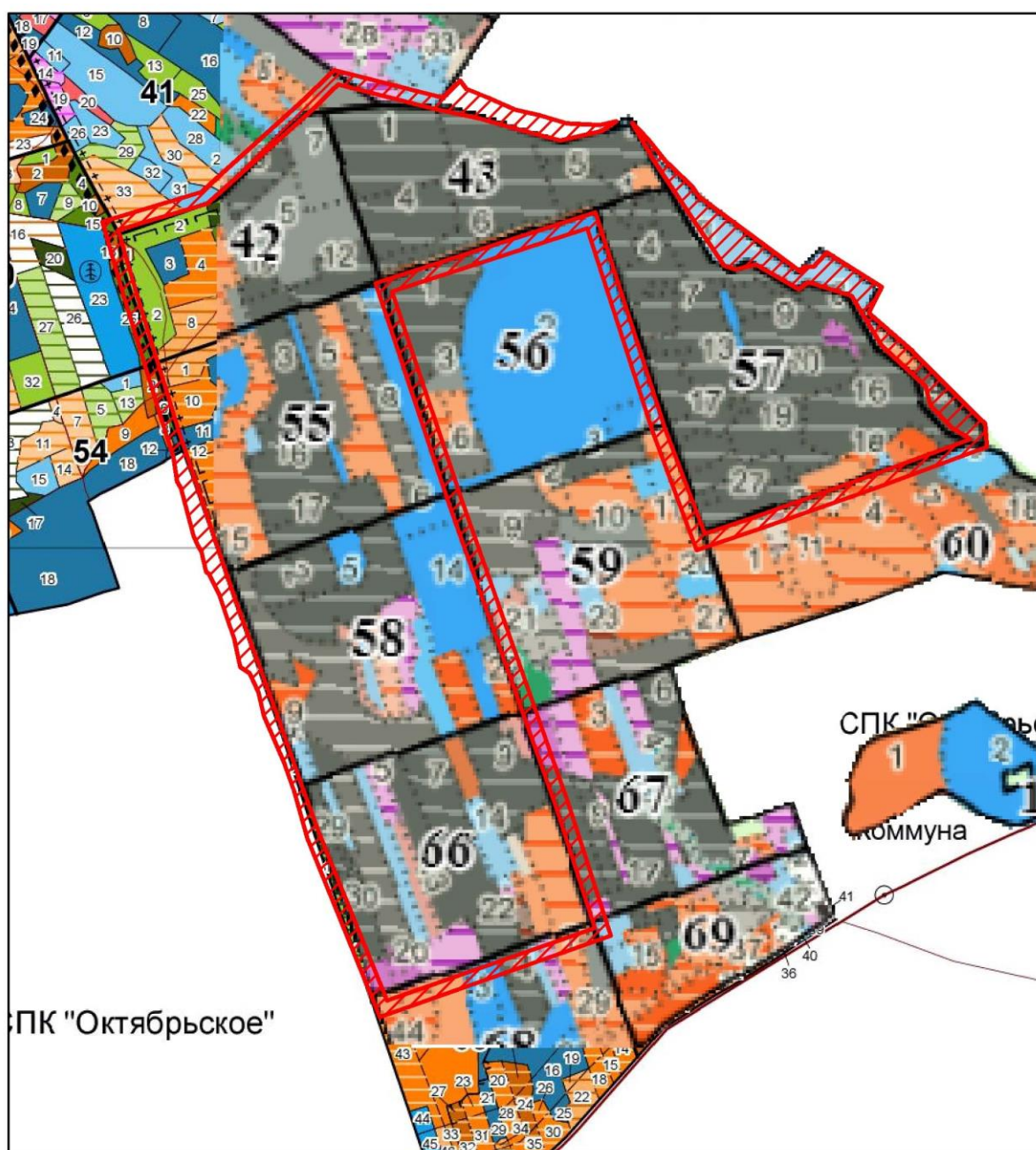


Рис.12. Фрагмент плана лесонасаждений с границей ОЗ.

#### 4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Сведения о земельных участках, входящих в границы проектируемой ОЗ, сведения о границах которых имеются в ЕГРН, представлены в Таблице 4.

## 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:

- Сельскохозяйственная деятельность;
- Хозяйственная деятельность населения;
- Движение автотранспорта;
- рекреационная активность;

**Сельскохозяйственная деятельность** на момент проведения КЭО активно ведется вдоль западной и восточной границ ООПТ на землях сельскохозяйственного назначения. Сельскохозяйственная деятельность приводит к формированию агроценозов, проникновению на территорию памятника природы культурных и рудеральных видов растений.

**Хозяйственная деятельность населения** локализована в пос. Воронов Лог и его окрестностях. Результатом деятельности является возникновение дисперсного бытового мусора, дигрессии растительного покрова, свалки строительного мусора и древесных отходов в ОЗ вблизи поселка (рис. 13).

**Движение автотранспорта** в районе ОЗ памятника природы локализовано вдоль полевых и лесных дорог. Интенсивность движения невелика и возрастает в летнее время за счет проездов сельскохозяйственной техники. Как источник загрязнения и выбросов автотранспорт не является серьезной угрозой для ООПТ. Основным негативным фактором является возникновение дисперсного мусора, расширение колеи, а также распространение рудеральных видов растений вдоль дорог.

**Рекреационная активность** носит сезонный характер и выражается в посещении долины лесного массива местным населением для сбора грибов и ягод.

**Лесное хозяйство** в виде заготовки древесины в границах ОЗ в период КЭО не велось, однако лесной участок вокруг ООПТ, за исключением квартала 57 предоставлен в аренду ООО "ДОЦ ПЛЮС" по договору аренды б/н от 28.03.2014 г. сроком на 10 лет. В юго-западной части ОЗ в ходе съемки БПЛА было зафиксировано складирование древесины на кромке леса на площади около 200 кв.м (рис. 14)

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

Резюмируя оценку воздействия антропогенных факторов на природный комплекс проектируемой ОЗ, следует признать ведущим из них на данный момент сельское хозяйство и хозяйственную деятельность населения.





Рис. 13. Свалка древесных отходов в ОЗ у границы пос. Воронов Лог



Рис. 14. Складирование древесины в ОЗ ООПТ на западной границе квартала 58.  
(52°32'04,495" с.ш, 34°26'31,122" в.д.)

## 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 и строительными отходами со стороны пос. Воронов Лог ;

- возникновение лесных пожаров в результате преднамеренных или случайных палов травы на прилегающих сельскохозяйственных угодьях, возгорания от случайной искры работающего автотранспорта на лесных дорогах, неосторожного обращения с огнем населением во время посещения лесов;

- потенциальные лесозаготовки на землях лесного фонда, в результате которых может быть полностью уничтожена древесная растительность ОЗ.

Постоянный характер носит угроза загрязнения части у границ населенного пункта ОЗ бытовым мусором. В границах ОЗ уровень угрозы рассматривается как стабильный,.

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

## **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 местоположение, а именно, нахождение на границе земель сельскохозяйственного назначения. Отсутствие ограничений по видам деятельности, связанным с сельскохозяйственным производством (например, на применение ядохимикатов, складирование грунта), в непосредственной близости от границ ООПТ на сегодняшний день представляют потенциальную угрозу природному комплексу дубрав. С целью предотвращения возможных негативных последствий от хозяйственной деятельности предлагается установить границу ОЗ в виде буферной зоны шириной 50 м от границы памятника природы "Брасовские дубравы" по всему периметру ООПТ с расширением до 100-120 м на участках, где природный комплекс потенциально наиболее уязвим к факторам и угрозам антропогенного воздействия со стороны пос. Воронов Лог:

Предлагаемый режим ОЗ не приводит к существенным ограничениям прав собственников и землепользователей земельных участков в части ведения разрешенных видов сельскохозяйственной деятельности.

Включение в ОЗ частей земельных участков части земель сельскохозяйственного назначения обусловлено фактическим состоянием угодий, которые несколько десятков лет не используются по целевому назначению и на данный момент являются землями, покрытыми лесной растительностью.

Установления режима ОЗ актуально и необходимо на землях лесного фонда, т.к. в случае лесозаготовки по границам памятника природы дубравы окажутся на непосредственной границе с вырубками, без какой-либо буферной зоны, что будет иметь крайне негативные лесопатологические последствия для лесов ООПТ.

Схема 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 регионального значения "Брасовские дубравы", 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 вне земельных участков земель сельскохозяйственного назначения (за исключением распахки 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 охранной зоны не разрабатываются т.к.:

- намечаемая деятельность не связана с производством;

- мониторинг окружающей среды проводится в соответствии с программами мониторинга самого памятника природы, распространяющими свое действия и на прилегающую территорию охранный зоны.

В связи с тем, что негативное воздействия 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.

Таблица 4.

Экспликация земельных участков, входящих в границы проектируемой ОЗ, сведения о которых имеются в ЕГРН

№	Кадастровый номер	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Площадь ЗУ, в границах ОЗ, кв.м.
1	32:01:0390103:73	Брянская обл, р-н Брасовский, СПК (бывшее ТОО) "Октябрьское", расположенный по направлению на северо-восток от д. Крупец на расстоянии 1600 м	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	943395	20749
2	32:01:0390103:70	обл. Брянская, р-н Брасовский, бывший СПК "Октябрьское", расположенный северо- восточнее н.п. Крупец, граничит с участком КВХ "Воронков", поле №4 севооборот- 1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	98000	13232
3	32:01:0390103:53 Единое землепользование 32:01:0000000:150	обл. Брянская, р-н Брасовский, К/Х "Воронкова"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	777378	27534
4	32:01:0110118:31	Брянская область, р-н Брасовский, участок находится примерно в 2200 м, по направлению на восток от ориентира: н.п. Воронов Лог	Земли лесного фонда	охрана, защита, воспроизводство лесов	44349274	336610
	ИТОГО					398125

## 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 "Брасовские дубравы", сделаны выводы о необходимости создания по его периметру охранной зоны площадью **77,20** га.

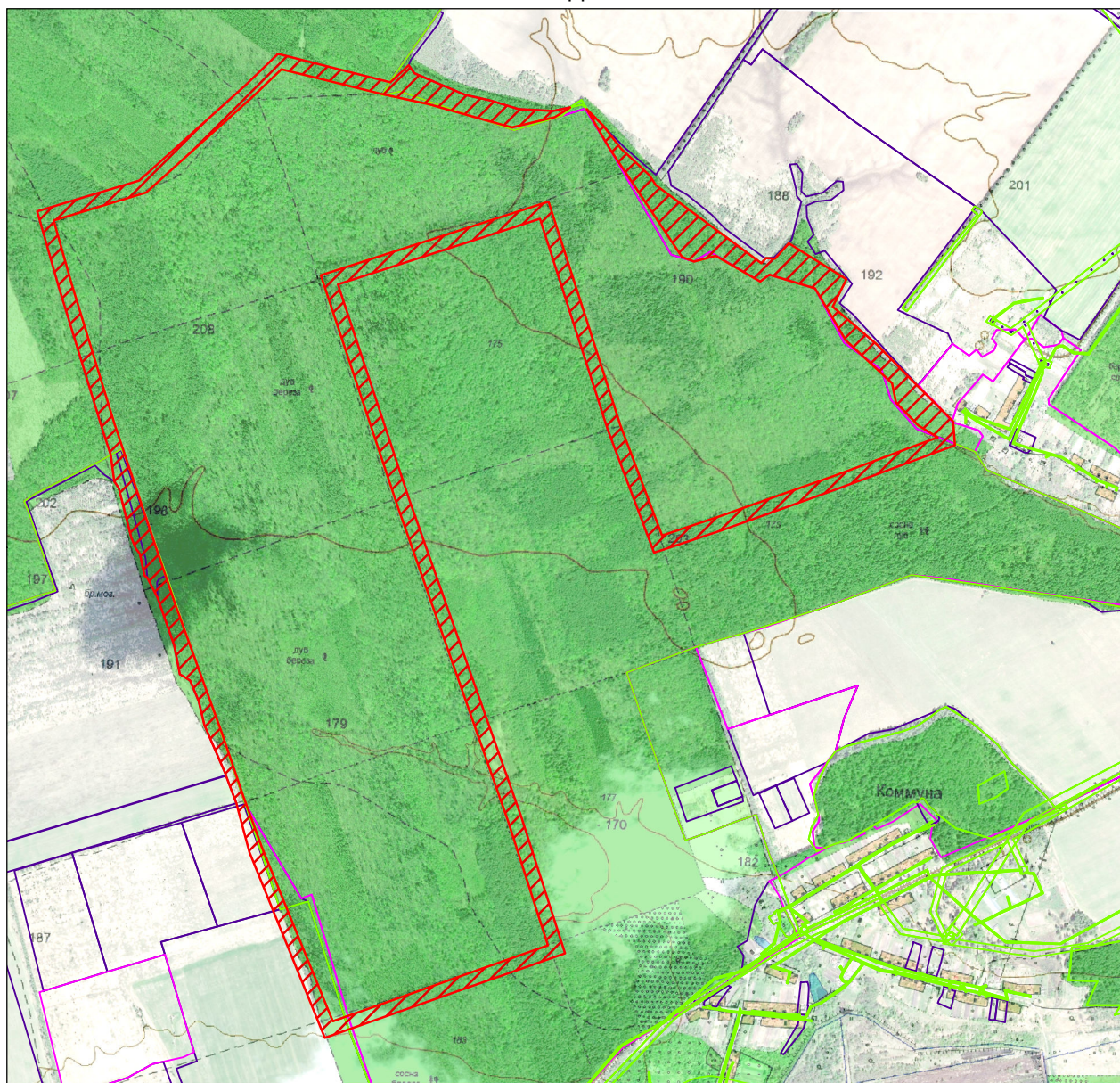
Создание ОЗ является действенной мерой по сохранению биоразнообразия, сохранению редких видов животных и растений ООПТ, а также снижению негативного антропогенного воздействия. Предлагаемая конфигурация и размеры ОЗ предполагаются достаточными для снижения степени угрозы природным комплексам ООПТ, исходящей в основном от сельскохозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов от хозяйственно-бытовой деятельности населения. Включение в ОЗ отдельных частей земельных участков земель сельскохозяйственного назначения обусловлено фактическим состоянием угодий, которые уже несколько десятков лет не используются по целевому назначению.

## ЛИТЕРАТУРА

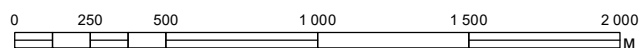
1. Анищенко Л. Н. Предварительный список лишенофлоры раздела «Лишайники» для второго издания Красной книги Брянской области // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 1 (3). С. 18–25.
2. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель 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 "БРАСОВСКИЕ ДУБРАВЫ"



1:25 000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Охранная зона ООПТ
-  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 «Брасовские дубравы»

№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
1	412984.78	2180729.08	52°33'24.020"	34°27'36.801"
2	412947.76	2180671.85	52°33'22.797"	34°27'33.791"
3	412910.44	2180512.53	52°33'21.516"	34°27'25.364"
4	412947.38	2180375.60	52°33'22.648"	34°27'18.070"
5	412996.23	2180202.41	52°33'24.148"	34°27'8.841"
6	413031.75	2180033.66	52°33'25.219"	34°26'59.859"
7	413126.56	2179659.08	52°33'28.112"	34°26'39.907"
8	413028.35	2179556.77	52°33'24.887"	34°26'34.552"
9	412668.72	2179156.62	52°33'13.068"	34°26'13.593"
10	412565.47	2178813.58	52°33'9.567"	34°25'55.468"
11	412332.34	2178880.19	52°33'2.057"	34°25'59.183"
12	411807.22	2179041.16	52°32'45.147"	34°26'8.130"
13	411480.82	2179149.95	52°32'34.641"	34°26'14.153"
14	411142.22	2179264.31	52°32'23.742"	34°26'20.480"
15	410669.28	2179435.28	52°32'8.524"	34°26'29.912"
16	410431.71	2179516.32	52°32'0.877"	34°26'34.393"
17	410240.75	2179586.26	52°31'54.733"	34°26'38.248"
18	409597.96	2179848.27	52°31'34.063"	34°26'52.635"
19	409878.83	2180646.48	52°31'43.516"	34°27'34.756"
20	410340.67	2180498.83	52°31'58.387"	34°27'26.577"
21	411508.58	2180086.95	52°32'35.975"	34°27'3.843"
22	412361.20	2179803.85	52°33'3.423"	34°26'48.174"
23	412634.74	2180648.58	52°33'12.661"	34°27'32.792"
24	411805.64	2180915.04	52°32'45.965"	34°27'47.555"
25	411396.72	2181068.74	52°32'32.808"	34°27'56.016"
26	411464.54	2181272.20	52°32'35.094"	34°28'6.760"
27	411617.83	2181704.40	52°32'40.249"	34°28'29.576"
28	411760.70	2182091.26	52°32'45.044"	34°28'49.996"
29	411805.28	2182019.78	52°32'46.454"	34°28'46.171"
30	411890.76	2181936.52	52°32'49.182"	34°28'41.690"
31	411962.92	2181920.97	52°32'51.509"	34°28'40.811"
32	412120.57	2181751.12	52°32'56.532"	34°28'31.682"
33	412312.50	2181635.19	52°33'2.688"	34°28'25.388"
34	412365.00	2181467.80	52°33'4.310"	34°28'16.467"
35	412338.50	2181432.10	52°33'3.436"	34°28'14.592"
36	412433.36	2181267.08	52°33'6.430"	34°28'5.765"
37	412413.50	2181188.60	52°33'5.752"	34°28'1.615"
38	412428.92	2181143.85	52°33'6.230"	34°27'59.229"
39	412831.50	2180874.60	52°33'19.129"	34°27'44.639"
40	412977.84	2180790.36	52°33'23.824"	34°27'40.058"



№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
41	412916.64	2180850.27	52°33'21.872"	34°27'43.284"
42	412832.41	2180917.32	52°33'19.178"	34°27'46.905"
43	412732.07	2181022.65	52°33'15.981"	34°27'52.570"
44	412695.91	2181046.83	52°33'14.822"	34°27'53.880"
45	412406.16	2181437.69	52°33'5.628"	34°28'14.838"
46	412425.58	2181455.14	52°33'6.264"	34°28'15.750"
47	412424.26	2181488.33	52°33'6.236"	34°28'17.512"
48	412479.90	2181539.65	52°33'8.059"	34°28'20.194"
49	412347.15	2181751.56	52°33'3.861"	34°28'31.538"
50	412246.22	2181700.72	52°33'0.573"	34°28'28.915"
51	412106.11	2181863.48	52°32'56.115"	34°28'37.655"
52	411983.49	2181984.09	52°32'52.203"	34°28'44.145"
53	411820.24	2182148.94	52°32'46.996"	34°28'53.013"
54	411738.17	2182153.86	52°32'44.344"	34°28'53.334"
55	411730.64	2182154.19	52°32'44.100"	34°28'53.357"
56	411570.81	2181721.42	52°32'38.736"	34°28'30.514"
57	411417.26	2181288.46	52°32'33.572"	34°28'7.658"
58	411334.06	2181038.88	52°32'30.767"	34°27'54.478"
59	411789.19	2180867.81	52°32'45.411"	34°27'45.061"
60	412571.73	2180616.31	52°33'10.608"	34°27'31.127"
61	412329.15	2179867.18	52°33'2.415"	34°26'51.558"
62	411524.77	2180134.26	52°32'36.521"	34°27'6.341"
63	410356.60	2180546.23	52°31'58.925"	34°27'29.079"
64	409847.79	2180708.90	52°31'42.541"	34°27'38.090"
65	409534.99	2179819.94	52°31'32.013"	34°26'51.180"
66	410222.71	2179539.62	52°31'54.128"	34°26'35.788"
67	410404.44	2179490.24	52°31'59.983"	34°26'33.030"
68	410507.08	2179453.19	52°32'3.286"	34°26'30.986"
69	410509.44	2179452.78	52°32'3.362"	34°26'30.963"
70	410694.60	2179372.73	52°32'9.314"	34°26'26.575"
71	410784.63	2179351.99	52°32'12.216"	34°26'25.406"
72	410860.41	2179318.95	52°32'14.652"	34°26'23.595"
73	410882.73	2179281.80	52°32'15.356"	34°26'21.607"
74	410990.30	2179260.12	52°32'18.826"	34°26'20.374"
75	411166.65	2179198.96	52°32'24.501"	34°26'16.994"
76	411241.57	2179161.60	52°32'26.907"	34°26'14.955"
77	411248.34	2179150.95	52°32'27.121"	34°26'14.385"
78	411329.98	2179133.31	52°32'29.754"	34°26'13.386"
79	411349.69	2179118.74	52°32'30.384"	34°26'12.598"
80	411388.25	2179102.45	52°32'31.624"	34°26'11.704"
81	411573.18	2179054.27	52°32'37.583"	34°26'9.005"
82	411597.64	2179038.21	52°32'38.367"	34°26'8.134"
83	411696.28	2179025.43	52°32'41.551"	34°26'7.381"
84	411791.99	2178993.53	52°32'44.632"	34°26'5.614"

№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
85	412318.14	2178832.25	52°33'1.575"	34°25'56.650"
86	412599.14	2178751.96	52°33'10.627"	34°25'52.172"
87	412713.38	2179131.51	52°33'14.500"	34°26'12.226"
88	413064.99	2179522.74	52°33'26.057"	34°26'32.718"
89	413181.84	2179644.46	52°33'29.893"	34°26'39.089"
90	413077.01	2180061.37	52°33'26.696"	34°27'1.295"
91	413140.91	2180129.01	52°33'28.794"	34°27'4.836"
92	413110.05	2180151.96	52°33'27.807"	34°27'6.077"
93	413077.42	2180229.64	52°33'26.787"	34°27'10.225"
94	413029.59	2180339.08	52°33'25.290"	34°27'16.069"
95	413009.40	2180434.00	52°33'24.681"	34°27'21.122"
96	412977.03	2180538.38	52°33'23.682"	34°27'26.686"
97	412970.18	2180665.30	52°33'23.519"	34°27'33.427"
1	412984.78	2180729.08	52°33'24.020"	34°27'36.801"



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

10.08.2022 № 11БРН-07/653

на № 205-07 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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № БРН 430**

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей  
застройки

**Выдано:** Департаментом по недропользованию по Центральному  
федеральному округу

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Геоспектр»
2. Данные об участке предстоящей застройки: Брянская область, Брасовский район, территория памятника природы «Брасовские дубравы»
- \*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют
4. Срок действия заключения: до 10.08.2023

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

- Сведения о географических координатах угловых точек контура участка (система координат WGS84) и копия топографического плана участка (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Заместитель начальника  
Департамента

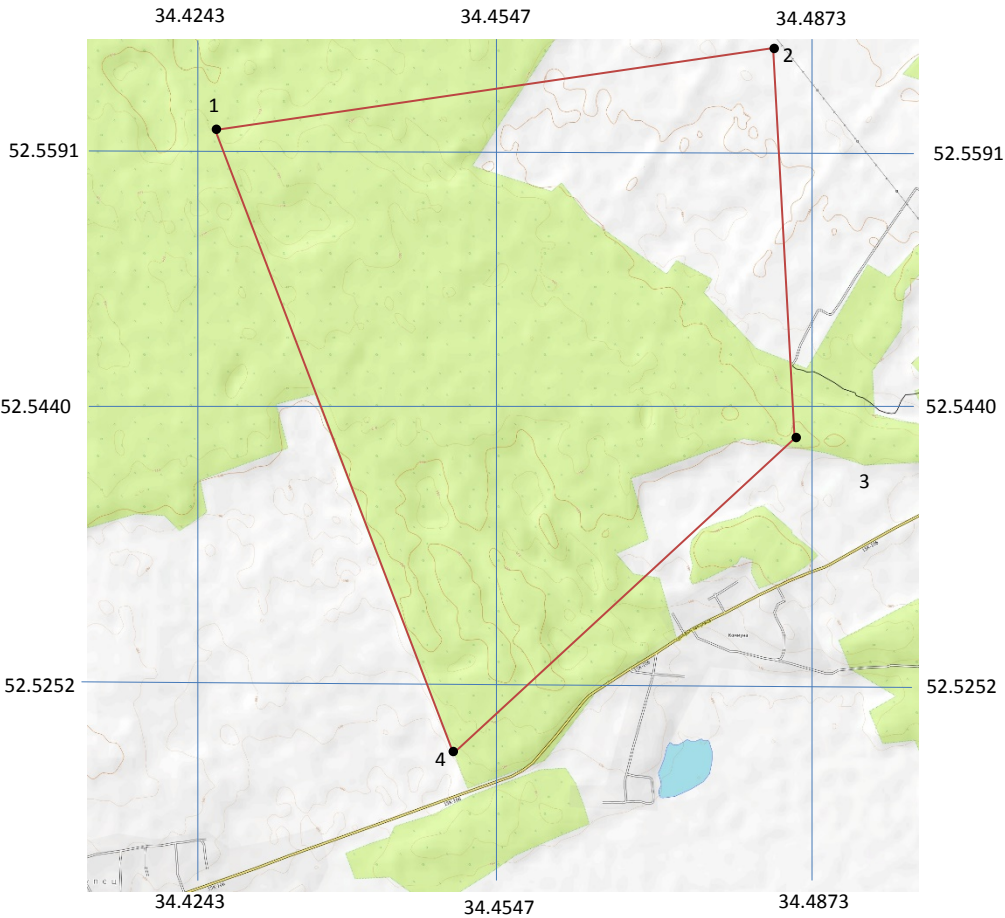


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 167d94411c8ad4678da455a5b66fd970f5b76a64  
Владелец: Михайлов Сергей Борисович  
Действителен: с 08.07.2021 по 08.10.2022

С.Б. Михайлов

Копия топографического плана участка



Масштаб 1:25000

Условные обозначения:



Географические координаты угловых точек контура участка

(система координат WGS84)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	52.56002	34.42592
2	52.56808	34.48012
3	52.54085	34.48589
4	52.52060	34.45079