



**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.GEOSPECTR.PF
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
«БЕРЕЗОВКА»**

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,
научный сотрудник ИГ СО РАН

Софронов А.П.

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

ОТЧЕТ СОДЕРЖИТ 34 страницы (без приложений), 9 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.	16
3.7. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.	22
3.8. Суммарные сведения о биологическом разнообразии	22
3.9. Краткая характеристика основных экосистем проектируемой охранной зоны	22
3.10. Краткая характеристика природных рекреационных ресурсов	22
3.11. Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах проектируемой охранной зоны	23
3.12. Нарушенность территории	23
4. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ	24
4.1. Экспликация по составу земель	24
4.2. Экспликация земель лесного фонда	24
4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков	25
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	30
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
ЛИТЕРАТУРА	34
ПРИЛОЖЕНИЯ	35

Приложение 1. Обзорная схема расположения охранной зоны ООПТ «Памятник природы «Березовка», масштаб 1:25 000.

Приложение 2. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны ООПТ «Памятник природы «Березовка»

Приложение 3. Уведомление от 22.08.2022 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;
ЕЗ	- единое землепользование
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 28.07.2010 № 755 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Брянском, Гордеевском, Дятьковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клинцовском, Комаричском, Красногорском, Навлинском, Новозыбковском, Почепском, Рогнединском, Севском, Стародубском, Суражском, Унечском районах Брянской области»;

1. МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

Проектируемая ОЗ памятника природы расположена на территории Синезерского СП Навлинского района, Свенского СП Брянского района, Верхопольского СП Карачевского района Брянской области и в 10 км на юго-восток от гор. Брянск, северо-восточнее пос. Коммуна, по обе стороны от автодороги М-3 «Украина» (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 «Березовка» по всему периметру ООПТ за исключением участка федеральной автодороги "Украина", а также территории памятника природы регионального значения "Памятный лес" ("Лесные насаждения вокруг памятника жертвам фашизма, павшим в Великую Отечественную войну 1941 - 1945 гг."), примыкающей к памятнику природы в Брянском районе. Такая ширина и конфигурация ОЗ является 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 «Березовка» масштаба 1:35000 представлена в Приложении 1.

Каталог координат поворотных точек границ ОЗ представлен в Приложении 2.
Общая площадь охранной зоны – **53,50 га**.

3. ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОХРАННОЙ ЗОНЫ.

3.1. Краткая характеристика рельефа

Территория располагается в северо-восточной части Приднепровской низменности и приурочена к аллювиально-флювиогляциальной равнине, характеризующейся слабоволнистой поверхностью с абсолютными отметками 182 - 195 м. Водно-ледниковый комплекс осадков представлен песками с прослоями суглинков и глин, включениями валунно-галечного материала.

Преобладающий тип рельефа - флювиогляциальный (97% территории). Около 3% площади ОЗ занимает техногенный рельеф дорожных насыпей и выемок.

В соответствии с уведомлением от 22.08.2022 Центрнедра (Приложение 3) в границах ОЗ памятника природы имеются месторождения полезных ископаемых:

Березовский участок Полпинского месторождения фосфоритов.

3.2. Краткая характеристика климата

Климат территории обследования умеренно-континентальный с теплым летом и умеренно холодной зимой. Идущие на восток с Атлантического океана воздушные массы приносят летом пасмурную и дождливую погоду, а зимой значительные потепления.

Среднегодовое количество осадков составляет 560 - 600 мм, сумма активных температур – 2250^{°С}, а коэффициент увлажнения близок к единице. Более 60 % тепла территория получает в летнее время. В течение года на ней преобладают континентальные воздушные массы умеренных широт. Равнинность территории способствует беспрепятственному продвижению различных воздушных масс, иногда сюда проникают арктические, морские умеренные и тропические воздушные массы, с которыми связана изменчивость погоды.

Средняя температура июля обычно равна +18,4^{°С}

Средняя температура января составляет - 8,6 ^{°С} .

Абсолютный максимум составляет 38^{°С}, абсолютный минимум – 40^{°С}.
Среднегодовая температура воздуха +4,7^{°С}.

Ветровой режим на территории поселения в теплый период, с апреля по сентябрь, характеризуется преобладанием ветров западного направления (западных, юго-западных), а в холодный период, с октября по март – восточных, северо-восточных, северных и северо-западных. Зимой и в переходные сезоны скорость ветра иногда усиливается до 4 - 5 м/с, а летом она составляет 2,5 - 3 м/с. Средняя

годовая скорость ветра колеблется в пределах от 3 до 4 м/с.

Число дней со снежным покровом составляет 125 дней. Средняя из максимальных высот снежного покрова за зиму составляет 35 см.

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

По почвенному районированию территория ОЗ относится к восточному южнотаёжному лесному плоскоравнинному супесчаному дерново-подзолиственному району.

Преобладающими типами почв территории обследования являются дерново-слабоподзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные. Серые лесные почвы сформировались под пологом осветленных широколиственных лесов, с богатым травянистым покровом на карбонатных лессовидных суглинках. Они занимают хорошо дренированные участки водоразделов.

Суглинистые разновидности почв сформировались на покровных и лессовидных суглинках. Супесчаные и песчаные разновидности дерново-подзолистых почв в большинстве своем залегают на рыхлых водно-ледниковых отложениях. Дерново-среднеподзолистые почвы получили самое широкое распространение на территории района, в морфологическом отношении они имеют четко выраженный подзолистый горизонт, мощность которого не превышает мощности пахотного слоя. По механическому составу они представлены легким суглинком, супесью и песками.

3.4. Краткое описание гидрологической сети

В предлагаемых границах ОЗ крупные водные объекты, включая болота и

водно-болотные угодья отсутствуют. Восточную часть ОЗ пересекает р. Березовка в самых своих верховьях. На участке пересечения река имеет характер временного водотока, спрямленного мелиоративной канавой. Река является левым притоком р. Свень, в которую впадает у г. Брянска.

3.5. Характеристика растительности.

Обследование растительного покрова охранной зоны памятника природы регионального значения «Березовка» было проведено маршрутным методом и с помощью фотофиксации с БПЛА (рис. 2).

Территории обследования представляет верховья р. Березовка и прилегающий к ним водораздел. Растительный покров представлен вторичными смешанными сосново-широколиственными кустарниковыми травяными лесами с кустарниково-заболоченными сообществами в пониженных формах рельефа. Луговые ценозы представлены крайне ограничено.



Рис. 2. Общий вид лесной растительности обследованной территории

Лесная растительность на участке обследования представлена вторичными длительнопроизводными сосновыми (*Pinus sylvestris* L.) кустарниковыми (*Frangula alnus* Mill., *Rubus idaeus* L., *Sorbus aucuparia* L., *Corylus avellana* L., *Euonymus europaeus* L.) осоково (*Carex pilosa* Scop.)-черничными (*Vaccinium myrtillus* L.) лесами (рис. 3) с подростом из дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), вяза гладкого (*Ulmus laevis* Pall.), клена остролистного (*Acer platanoides* L.) и др. видов. В составе травяного яруса отмечены

следующие виды – вейник седеющий и тросниковый (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth, *C. arundinacea* (L.) Roth), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), недотрога мелкоцветковая (*Impatiens parviflora* DC.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.) и др. виды. Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса – 90 %.

Пониженные местообитания верховья р. Березовка занимают елово (*Picea abies* (L.) H. Karst.)-лиственничные (*Betula pubescens* Ehrh., *Quercus robur* L., *Tilia cordata* Mill., *Acer platanoides* L., *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) кустарниковые (*Frangula alnus* Mill., *Padus avium* Mill., *Euonymus europaeus* L., *Salix cinerea* L., *Corylus avellana* L., *Sorbus aucuparia* L.) с разреженным травяным покровом из *Solidago virgaurea* L., *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., *Angelica sylvestris* L., *Urtica dioica* L. частью переувлажненные леса (рис. 4).



Рис. 3. Сосновый кустарниковый осоково-черничный лес

На нарушенных местообитаниях, активно зарастающих широколиственными породами (рис. 5) отмечается высокое разнообразие луговых трав: цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), донник белый (*Melilotus albus* Medik.), различные виды полыни (*Artemisia* sp.), подмаренник северный (*Galium boreale* L.), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum* L.), пижма обыкновенная

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



Рис. 4. Елово-лиственный кустарниковый травяной лес



Рис. 5. Порослевое кустарниковое травяное сообщество

По обочинам лесных дорог и на местах испытывающих антропогенное влияние в виде вытаптывания и т.п. развиваются рудеральные сообщества (рис. 6) с преобладанием тимофеевки луговой (*Phleum pratense* L.), щучки дернистой (*Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.), осок (*Carex acuta* L., *C. pilosa* Scop), подорожников среднего и ланцетного (*Plantago media* L., *P. lanceolata* L.), клевера ползучего (*Trifolium repens* L.), полевицы гигантской (*Agrostis gigantea* Roth), мятлика лугового (*Poa pratensis* L.), иван-чая узколистного (*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.) и др. видов.



Рис. 6. Рудеральное сообщество на нарушенных местообитаниях



Рис. 7. Злаково-разнотравное сообщество

Открытые придорожные участки с незначительным антропогенным прессингом заняты пышными злаково-разнотравными сообществами (рис. 7) из тимофеевки луговой (*Phleum pratense* L.), щучки дернистой (*Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv.), донника белого (*Melilotus albus* Medik.), осок (*Carex acuta* L., *C. nigra* (L.) Reichard), бутня клубненосного (*Chaerophyllum bulbosum* L.) и др. видов.

На всей территории в нарушенных сообществах протекают активные лесовосстановительные процессы и можно предполагать восстановление коренных хвойно-широколиственных кустарниковых травяных лесов, при условии отсутствия воздействия деструктивных факторов.

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.	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	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

Вид	Биотоп	Встречаемость
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
Горноста́й <i>Mustela erminea</i>	Предпочитает поймы речек, заболоченные участки, вырубки, лесные опушки, в массивах сплошного леса редок	Обычен
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
Зяц-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
Зяц-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 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 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>Sorex sorex</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

Вид	Статус в регионе	Биотоп
Черный стриж <i>Arus arus</i>	Многочисленный гнездящийся и пролетный вид	Антропогенный ландшафт
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	Обычный гнездящийся вид	Побережья водоемов
Удод <i>Urua eops</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
Воронка <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 <i>Motacilla flava</i>	Обычный гнездящийся и пролетный вид	Сырые луга, 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>Vombycilla 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	Обычный гнездящийся и	Сырые луга и леса

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

Вид	Статус в регионе	Биотоп
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, 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:

- сосново-кустарниковыми злаково-разнотравными лесами водоразделов;
- елово-лиственными разнотравными лесами водосборов речных долин
- злаково-разнотравными закустаренными лугами бывших агроценозов

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

Рекреация выражается в виде кратковременных посещений ООПТ (прогулки, сбор грибов и ягод). Памятник природы образован с целью сохранения лесов, имеющих не только природоохранное, но и мемориальное значение: лесные насаждения располагаются возле памятника жертвам фашизма, павшим в Великую Отечественную войну 1941 - 1945 гг.

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

В границах проектируемой ОЗ историко-культурные объекты отсутствуют. В 2 км к востоку от ООПТ расположен мемориальный музейный комплекс «Хацунь» – первый в России мемориал в память об уничтоженных фашистами селах и деревнях.

3.13. Нарушенность территории

Нарушенность территории ОЗ, определена значительным количеством линейных объектов, пересекающих памятник природы, а также нахождением вблизи ООПТ населенных пунктов – пос. Коммуна на юго-западе и д. Осиновые Дворики в Карачевском районе на востоке. Пос. Коммуна возник в 40-х годах прошлого века. На карте 1941 года обозначен как коммуна «Гигант». Находится в 0,37 км от юго-западной границы ОЗ. Постоянное население – 10 человек (рис. 8)



Рис. 8. Поселок Коммуна у юго-западной границы ОЗ

Естественный ландшафт претерпел значительные изменения в результате многовекового хозяйственного освоения, включавшего в себя как распашку земель на востоке обследованной территории, так и лесозаготовки. В настоящее время сельскохозяйственные угодья в границах ОЗ представляют закустаренные луга и занимают небольшие пятна в восточной и юго-западной части ОЗ. Часть угодий

заросла подростом и молодняком древесных пород возрастом от 5 до 15 лет. Практически весь ландшафт ОЗ является в той или иной степени антропогенно измененным. Малонарушенные лесные природные комплексы сохранились в юго-восточной и фрагментами в западной части ОЗ.

Основные линейные объекты, пересекающие ОЗ или примыкающие к ней:

- автомобильная дорога федерального значения МЗ "Украина" Москва - Калуга - Брянск - государственная граница с Украиной;
- автомобильная дорога регионального значения 15К-206 "Украина" – Фроловский;
- грунтовая дорога – подъезд к д. Коммуна
- ВЛ 10 кВ Ф.1009 ПС Тепловская»;
- газопровод-отвод к ГРС-Навля;
- ВОЛС "Трубчевск-Карачев"
- лесные дороги без покрытия.

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, генеральных планов СП, а также выписками из ГЛР территория ОЗ находится на землях следующих категорий:

- земли лесного фонда -47,64 га (89,0%);
- земли сельскохозяйственного назначения – 5,69 га (10,6%);
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,17 га (0,3%).

Общая площадь проектируемой ОЗ: **53,50 га**

К землям промышленности относятся земельные участки, расположенные под линейными объектами: автодорогой регионального значения 15К-206 "Украина" – Фроловский, опорами ВЛ 10 кВ Ф.1009 ПС Тепловская.

4.2. Экспликация земель лесного фонда

Часть территории ОЗ, площадью **47,64 га**, расположена на землях лесного фонда:

- Навлинского лесничества Синезерского участкового лесничества, части кварталов 5, 12, 22 – 25 – леса зеленых зон;
- Брянского лесничества Снежетьского участкового лесничества, ур. Снежетьское (части кварталов 138, 139, 143), ур. Белобережское (часть квартала 130), Стяжновского участкового лесничества, часть квартала 191 – леса зеленых зон;

- Карачевского лесничества Степного участкового лесничества, ур. СХПК "Ружное" (часть квартала 4) – леса расположенные в лесостепных зонах, ур. ПСХ "Мебельная фабрика" (часть квартала 1) – эксплуатационные леса.

По материалам лесоустройства, а также результатам аэрофотосъемки БПЛА нелесные земли на землях лесного фонда в границах ОЗ занимают площадь 0,48 га (1,0% от площади земель лесного фонда).

В составе лесных земель присутствуют только земли, покрытые лесной растительностью.

4.3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков

Сведения о земельных участках, входящих в границы проектируемой ОЗ, сведения о которых имеются в ЕГРН представлены в Таблице 4. Общая площадь таких участков составляет 57,06 га, что составляет 98% от общей площади ОЗ.

Собственником земель лесного фонда является Российская Федерация.

Лесные участки земель лесного фонда Навлинского лесничества в границах ОЗ предоставлены в аренду ИП Хохлову В.М. Вид использования: заготовка древесины. Номер договора: 209

Лесные участки земель лесного фонда Брянского лесничества Снежетьского участкового лесничества в границах ОЗ предоставлены в аренду ИП Тищенко Д. А. Вид использования: заготовка древесины. Номер договора: 257

Таблица 4
Экспликация земельных участков охранный зоны

№	Кадастровый номер	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Площадь ЗУ, в границах ОЗ, кв.м.
1	32:02:0530602:23	Брянская обл, р-н Брянский, Брянское лесничество	Земли лесного фонда	для лесохозяйственного производства	29464647	29990
2	32:17:0010105:1 ЕЗ 32:17:0000000:10	Брянская область, р-н Навлинский, Навлинский лесхоз	Земли лесного фонда		69911410	172846
3	32:17:0010132:2 ЕЗ32:17:0000000:10	Брянская область, р-н Навлинский, Навлинский лесхоз	Земли лесного фонда		24413112	179448
4	32:00:0000000:80	Брянская область, р-н Брянский	Земли лесного фонда	для лесохозяйственного производства	15542686	783
5	32:02:0000000:1148	32, р-н Брянский, Брянское лесничество, Брянская обл, р-н Брянский, Брянское лесничество	Земли лесного фонда	для лесохозяйственного производства	330398	38545
6	32:00:0000000:78	32, р-н Брянский, Брянская область, р-н Брянский	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	1019	1019
7	32:02:0000000:1214	32, р-н Брянский, Брянская область, р-н Брянский	Земли лесного фонда	для лесохозяйственного производства	2592	409
8	32:02:0530401:54 ЕЗ 32:02:0000000:148	обл. Брянская, р-н Брянский, МО Свенское сельское поселение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и		3511	1674

			земли иного специального назначения			
9	32:00:0000000:80	32, р-н Брянский, Брянская область, р-н Брянский	Земли лесного фонда	для лесохозяйственного производства	15542686	783
10	32:10:0110801:701	Брянская обл, р-н Карачевский, Карачевское лесничество	Земли лесного фонда	Под лесными участками	12183	5806
11	32:10:0110801:702	Брянская обл, р-н Карачевский, Карачевское лесничество	Земли лесного фонда	Под лесными участками	65249	35535
12	32:10:0110801:699	Брянская обл, р-н Карачевский, Карачевское лесничество	Земли лесного фонда	Под лесными участками	415138	9340
13	32:10:0110801:700	Брянская обл, р-н Карачевский, Карачевское лесничество	Земли лесного фонда	Под лесными участками	6601	3687
	ИТОГО					479865

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;
- Сельскохозяйственная деятельность;
- Движение автотранспорта;
- Туристско-рекреационная активность;
- Лесное хозяйство

Хозяйственная деятельность населения локализована в ближайшем населенном пункте пос. Коммуна и его окрестностях. Результатом деятельности является возникновение дисперсного бытового мусора, дигрессия растительного покрова на непокрытых лесной растительностью участках ОЗ вблизи поселка.

Сельскохозяйственная деятельность на момент проведения КЭО осуществлялась только на личных приусадебных участках и подсобных хозяйствах жителей пос. Коммуна. Сельскохозяйственная деятельность приводит к формированию агроценозов, проникновению на территорию памятника природы культурных и рудеральных видов растений.

Движение автотранспорта в районе ОЗ памятника природы осуществляется по автомобильной дороге федерального значения МЗ "Украина", автодороге регионального значения 15К-206 "Украина" – Фроловский. Суммарная интенсивность движения достаточно велика и постоянна в течение всего года. Как источник выбросов и шума автотранспорт является угрозой для ООПТ, особенно в границах придорожной полосы. Основным негативным результатом воздействия является возникновение дисперсного мусора, оседание на поверхности почвы и растений вредных веществ, распространение рудеральных видов растений в полосе отвода дороги.

Туристско-рекреационная активность носит сезонный характер и выражается в посещении местным населением лесов для сбора грибов и ягод, а также мемориального комплекса "Хацунь" индивидуальными туристами и туристическими группами.

Лесное хозяйство в виде заготовки древесины в границах ОЗ в период КЭО не велось, однако в 0,35 км к северо-востоку от ООПТ на асфальтированной площадке у автодороги "Украина" – Фроловский обнаружен склад древесины, вокруг которого концентрируются порубочные остатки и бытовой мусор (рис. 8). Учитывая предоставление лесных участков ОЗ в аренду с целью заготовки древесины, этот фактор потенциально влияет на состояние природного комплекса ООПТ.

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 на данный момент движение автотранспорта и, в меньшей степени, хозяйственную деятельность населения и лесозаготовительных предприятий.



Рис. 9. Склад древесины к северо-востоку от памятника природы у автодороги "Украина" – Фроловский.

5.2. Угрозы негативного воздействия

Основные угрозы природному комплексу ООПТ, вероятность возникновения которых имеет место в границах ОЗ связаны, в первую очередь, с движением автотранспорта по дорогам, пересекающем ОЗ, а также с хозяйственной и рекреационной деятельностью населения. К таким угрозам относятся:

- загрязнение ОЗ дисперсным бытовым мусором со стороны пос. Коммуна. автомобильной дороги федерального значения МЗ "Украина", автодороги "Украина" – Фроловский;

- возникновение лесных пожаров в результате возгорания от случайной искры работающего автотранспорта и спецтехники на лесных дорогах и площадках складирования древесины, неосторожного обращения с огнем населением во время посещения лесов;

- уничтожение древесной растительности и захламление территории порубочными остатками

Постоянный характер носит угроза загрязнения ОЗ бытовым мусором. В границах ОЗ уровень угрозы рассматривается как стабильный, ввиду существующего расстояния от населенного пункта до границы ОЗ, а также периодической уборкой мусора в придорожной полосе автомобильных дорог федерального и регионального значения дорожными службами.

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

Угроза уничтожения растительности и захламления территории ОЗ порубочными остатками носит вероятностный характер и может возникнуть в случае продолжения заготовки древесины на арендованных лесных участках.

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 на землях лесного фонда. Отсутствие каких-либо ограничений по видам деятельности, связанным с возможными лесозаготовками по периметру памятника природы представляют потенциальную угрозу природному комплексу водосбора р. Березовка и ее притоков. С целью предотвращения возможных негативных последствий от хозяйственной деятельности предлагается установить границу ОЗ в виде буферной зоны шириной 50 м от границы памятника природы «Березовка» по всему периметру ООПТ за исключением участка федеральной автодороги "Украина", а также территории памятника природы регионального значения "Памятный лес" в Брянском районе.

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

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 «Березовка», 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;
 - распашка земель вне земельных участков земель сельскохозяйственного назначения (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 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, 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 действия и на прилегающую территорию охранных зон.

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.

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 "Березовка", сделаны выводы о необходимости создания по его периметру охранных зон площадью **53,50 га**.

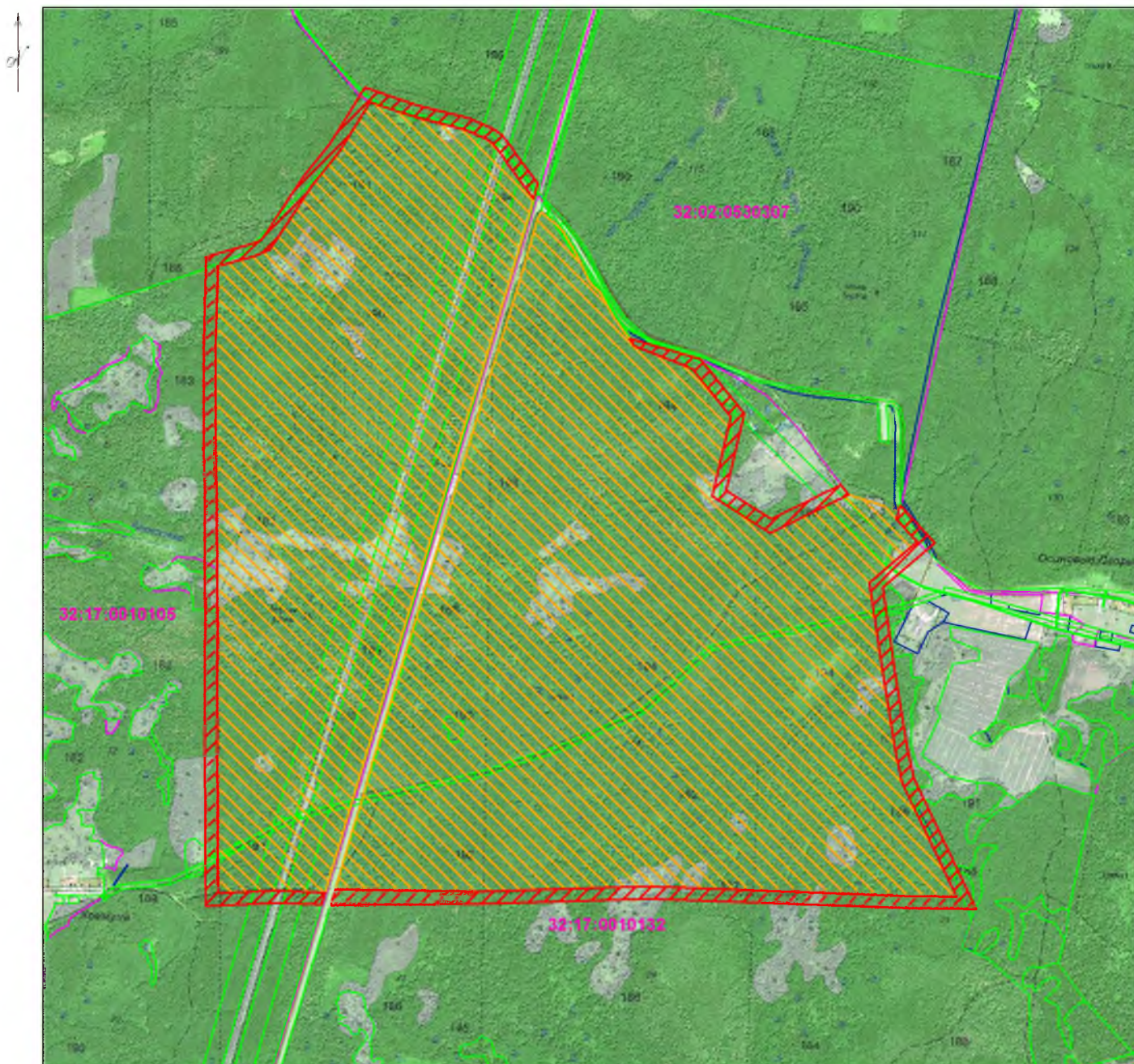
Создание ОЗ является действенной мерой по сохранению биоразнообразия, редких видов животных и растений ООПТ, а также снижению негативного антропогенного воздействия. Главными объектами охраны являются природный комплекс ООПТ, охраняемые виды растений. Предлагаемая конфигурация и размеры ОЗ предполагаются достаточными для снижения степени угрозы природным комплексам ООПТ, исходящей от хозяйственной деятельности населения и возможной лесозаготовительной деятельности арендаторов лесных участков. Включение в ОЗ частей земельных участков земель сельскохозяйственного назначения обусловлено фактическим состоянием угодий, которые уже несколько десятков лет не используются по целевому назначению и на данный момент являются землями, покрытыми лесной растительностью.

ЛИТЕРАТУРА

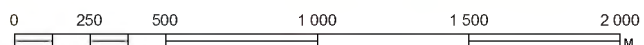
1. Анищенко Л. Н. Предварительный список лишенофлоры раздела «Лишайники» для второго издания Красной книги Брянской области // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2014. № 1 (3). С. 18–25.
2. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель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



Масштаб 1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

32:02:0530307 - Номер кадастрового квартала

Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны
ООПТ памятника природы «Березовка»

Каталог координат				
№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
Контур 1				
1	477627.28	2189802.72	53°8'18.827"	34°34'55.331"
2	477740.61	2189719.13	53°8'22.458"	34°34'50.758"
3	477774.21	2189698.92	53°8'23.537"	34°34'49.649"
4	477828.54	2189653.68	53°8'25.276"	34°34'47.178"
5	477853.29	2189616.95	53°8'26.061"	34°34'45.186"
6	477894.75	2189519.71	53°8'27.362"	34°34'39.927"
7	477946.37	2189314.91	53°8'28.948"	34°34'28.875"
8	478020.48	2189098.63	53°8'31.256"	34°34'17.191"
9	477791.12	2188956.82	53°8'23.779"	34°34'9.720"
10	477651.69	2188845.14	53°8'19.223"	34°34'3.809"
11	477396.72	2188678.60	53°8'10.908"	34°33'55.027"
12	477379.95	2188637.27	53°8'10.348"	34°33'52.816"
13	477328.02	2188451.46	53°8'8.591"	34°33'42.859"
14	476949.08	2188440.41	53°7'56.330"	34°33'42.526"
15	476574.29	2188440.11	53°7'44.208"	34°33'42.770"
16	476396.44	2188444.83	53°7'38.457"	34°33'43.147"
17	475825.12	2188447.29	53°7'19.980"	34°33'43.674"
18	475489.55	2188446.20	53°7'9.125"	34°33'43.848"
19	474676.36	2188450.41	53°6'42.825"	34°33'44.636"
20	474689.90	2188746.05	53°6'43.386"	34°34'0.519"
21	474683.94	2188852.97	53°6'43.237"	34°34'6.270"
22	474682.21	2188920.52	53°6'43.209"	34°34'9.902"
23	474731.85	2188935.32	53°6'44.821"	34°34'10.664"
24	474733.90	2188855.00	53°6'44.854"	34°34'6.345"
25	474739.96	2188746.30	53°6'45.005"	34°34'0.498"
26	474728.69	2188500.14	53°6'44.538"	34°33'47.273"
27	475489.60	2188496.20	53°7'9.148"	34°33'46.536"
28	475825.15	2188497.29	53°7'20.001"	34°33'46.362"
29	476397.21	2188494.83	53°7'38.503"	34°33'45.835"
30	476574.93	2188490.11	53°7'44.249"	34°33'45.458"
31	476948.33	2188490.41	53°7'56.327"	34°33'45.216"
32	477289.77	2188500.37	53°8'7.374"	34°33'45.515"
33	477332.56	2188653.45	53°8'8.822"	34°33'53.719"
34	477356.27	2188711.90	53°8'9.613"	34°33'56.846"
35	477622.32	2188885.68	53°8'18.290"	34°34'6.010"
36	477762.24	2188997.75	53°8'22.862"	34°34'11.942"
37	477960.24	2189120.17	53°8'29.317"	34°34'18.391"
38	477898.39	2189300.67	53°8'27.390"	34°34'28.142"

Каталог координат				
№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с.ш.	в.д.
39	477847.22	2189503.70	53°8'25.819"	34°34'39.098"
40	477809.16	2189592.96	53°8'24.624"	34°34'43.925"
41	477791.06	2189619.82	53°8'24.050"	34°34'45.382"
42	477745.16	2189658.05	53°8'22.581"	34°34'47.470"
43	477712.83	2189677.49	53°8'21.543"	34°34'48.537"
44	477565.52	2189786.14	53°8'16.823"	34°34'54.481"
1	477627.28	2189802.72	53°8'18.827"	34°34'55.331"
Контур 2				
45	476993.11	2190179.62	53°7'58.468"	34°35'16.030"
46	476968.08	2190267.03	53°7'57.694"	34°35'20.748"
47	476939.52	2190366.42	53°7'56.810"	34°35'26.112"
48	476932.71	2190390.16	53°7'56.600"	34°35'27.394"
49	476910.97	2190465.94	53°7'55.927"	34°35'31.484"
50	476686.52	2190645.09	53°7'48.739"	34°35'41.268"
51	476372.67	2190572.18	53°7'38.559"	34°35'37.557"
52	476257.64	2190755.25	53°7'34.912"	34°35'47.478"
53	476397.46	2191040.07	53°7'39.548"	34°36'2.700"
54	476357.06	2191071.23	53°7'38.254"	34°36'4.403"
55	476200.47	2190752.25	53°7'33.061"	34°35'47.355"
56	476349.29	2190515.42	53°7'37.780"	34°35'34.520"
57	476674.25	2190590.91	53°7'48.321"	34°35'38.363"
58	476869.66	2190434.94	53°7'54.578"	34°35'29.844"
59	476964.28	2190197.25	53°7'57.543"	34°35'16.998"
60	476992.07	2190177.43	53°7'58.434"	34°35'15.914"
45	476993.11	2190179.62	53°7'58.468"	34°35'16.030"
Контур 3				
61	476312.44	2191283.19	53°7'36.894"	34°36'15.830"
62	476291.45	2191302.26	53°7'36.223"	34°36'16.869"
63	476159.34	2191422.28	53°7'31.998"	34°36'23.410"
64	475977.33	2191210.26	53°7'26.027"	34°36'12.130"
65	475648.90	2191257.89	53°7'15.423"	34°36'14.908"
66	475320.75	2191311.07	53°7'4.830"	34°36'17.984"
67	475196.11	2191336.95	53°7'0.809"	34°36'19.457"
68	474663.28	2191591.51	53°6'43.675"	34°36'33.492"
69	474667.10	2191317.61	53°6'43.691"	34°36'18.766"
70	474706.95	2190257.95	53°6'44.555"	34°35'21.778"
71	474685.27	2189563.00	53°6'43.572"	34°34'44.436"
72	474680.89	2188972.30	53°6'43.188"	34°34'12.686"
73	474681.21	2188959.83	53°6'43.193"	34°34'12.016"
74	474745.03	2188978.15	53°6'45.265"	34°34'12.957"
75	474735.28	2189562.64	53°6'45.189"	34°34'44.383"
76	474756.98	2190258.11	53°6'46.174"	34°35'21.753"
77	474717.09	2191318.90	53°6'45.308"	34°36'18.802"

Каталог координат				
№	МСК-32 (Зона2)		WGS-84	
	X	Y	с. ш.	в. д.
78	474714.40	2191511.67	53°6'45.297"	34°36'29.167"
79	475180.02	2191289.22	53°7'0.269"	34°36'16.902"
80	475311.66	2191261.89	53°7'4.516"	34°36'15.346"
81	475641.31	2191208.47	53°7'15.158"	34°36'12.256"
82	475997.36	2191156.83	53°7'26.653"	34°36'9.244"
83	476163.78	2191350.69	53°7'32.113"	34°36'19.558"
84	476257.81	2191265.39	53°7'35.121"	34°36'14.909"
61	476312.44	2191283.19	53°7'36.894"	34°36'15.830"



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

22.08.2022 № БРН-07/704

на № 221-08 от 02.08.2022

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

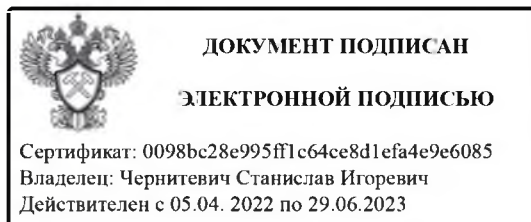
Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу в ответ на Ваше обращение от 02.08.2022 № 221-08 сообщает, что в соответствии пунктом 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии 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 Березовского участка Полпинского месторождения фосфоритов. Запасы приняты НТС ПГО «Центргеология» протокол №70-г 26.12.1989 г. Запасы на 01.01.2022 г. составили по категории C ₂ – 164400 тыс.

<p>полезных ископаемых</p>	<p>тонн, Р₂О₅ – 12100 тыс. тонн. Участок находится в резерве (нераспределенный фонд).</p> <p>б) По данным <i>Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области</i> объект застройки расположен в контуре подсчёта запасов Березовского участка Полпинского месторождения фосфоритов.</p> <p>Запасы приняты НТС ПГО «Центргеология» протокол №70-г 26.12.1989 г. Запасы на 01.01.2022 г. составили по категории С₂ – 164400 тыс. тонн, Р₂О₅ – 12100 тыс. тонн. Участок находится в резерве (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.

Начальник
Департамента



С.И. Чернитевич