

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ГПУ «Национальный парк
«Браславские озера» Управления
делами Президента Республики
Беларусь

С.П.Туронок
2024 г.



**Программа проведения оценки воздействия
на окружающую среду
«Строительство лесохозяйственной автодороги №12
в ГПУ «НП «Браславские озера»
наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности**

1. План-график по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 04.24 по 06.24
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 06.24 по 07.24
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	с 04.24 по 06.24
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 06.24 по 08.24 не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 07.24 по 08.24 (при необходимости)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 07.24 по 08.24 (при необходимости)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 07.24 по 09.24
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	15 дней с момента получения заключения ГЭЭ

* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

Указанные сроки проведения процедуры ОВОС могут корректироваться.

2. Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Проектом предусматривается строительство лесохозяйственной автодороги №12 в государственном природоохранном учреждении «Национального парка «Браславские озера», круглогодичного действия, II категории (съезды категории III).

Земельный участок под строительство лесохозяйственной автодороги №12 располагается на землях ГПУ «Национальный парк «Браславские озера», расположен по адресу: Витебская область, Браславский район, вблизи деревни Товщина.

Общая протяженность лесохозяйственной автодороги №12 – 7,6 м. Ширина дорожного полотна 5,0 м, ширина проезжей части 3,5 м. Тип дорожной одежды основной дороги – покрытие из ЩПС С2 толщиной 0,18 м.

Проектом предусматривается устройство технологических площадок размером не менее 20х30 м в количестве 5 шт., устройство ж/б водопропускных труб для пропуска воды через земляное полотно.

Лесохозяйственная автодорога №12 предусматривается для ведения лесного хозяйства, обеспечения выполнения всего комплекса лесохозяйственных работ, для обеспечения вывозки древесины к местам переработки, охраны лесов от пожаров.

Проектом предусмотрены: рациональное использование существующих площадей, рациональная схема транспортно-пешеходного обслуживания объектов, восстановление нарушенных земель, мероприятия, минимизирующие негативное влияние на окружающую среду и обеспечивающие экологическую чистоту.

Ограничением для планируемой хозяйственной деятельности является осуществление ее в зоне регулируемого использования Национального парка «Браславские озера».

Территории проектируемого объекта частично попадает в водоохранную зону водных объектов (оз. №36, оз. №37). Имеются пересечения с ручьями без названия.

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности рассмотрены следующие:

I вариант. Проведение строительства по принятым проектным решениям предпроектной документации объекта «Строительство лесохозяйственной автодороги №12 в ГПУ «НП «Браславские озера».

Целесообразность осуществления данного проекта состоит в следующем:

- исполнение Директивного плана строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Управления делами Президента Республики

Беларусь на 2024 год., утвержденного Управляющим делами Президента Республики Беларусь 19.12.2023 г.;

- строительство лесохозяйственной дороги основано на максимальном прохождении по существующим просекам;

- приоритетное устройство дорожной одежды с ЩПС с учетом расчетной интенсивностью движения и существующих и возможных поставок дорожно-строительных материалов;

- сокращении пути до лесосеки, что уменьшит затраты на вывозку древесины;

- сокращение расстояния перевозок работников, занятых на лесохозяйственных работах;

- улучшение дорожных условий, обеспечивающих нормальную и бесперебойную работу лесничества;

- обеспечение проезда техники для пожаротушения;

- эффективное ведение борьбы с вредителями леса.

II вариант. Проведение строительства лесохозяйственной автодороги №12 на близлежащей территории, по другому маршруту. В альтернативном II варианте участок дороги удлинен на 1 км, проходит на близлежащей территории. Тип дорожной одежды – асфальтовое покрытие.

Строительство лесохозяйственной дороги по такому маршруту приведет к:

- увеличению отрицательного воздействия на растительный мир, в части удаления большего количества деревьев, т.к. длина устраиваемого земляного полотна увеличена;

- не приоритетное использование существующих просек;

- увеличение воздействия на животный мир;

- увеличение отрицательного воздействия на почву при проездах техники;

- удорожание строительства в части увеличения строительных работ в результате увеличения протяженности дороги;

- удорожание строительства в части увеличения работ по устройству водопропускных труб, и в части увеличения протяженности дороги;

- увеличение воздействия на водную систему, т.к. количество пересечений участка дороги с водными объектами увеличивается;

- удорожание строительства в части применения дорожной одежды из асфальтобетона, не возможность осуществления существующих и возможных поставок дорожно-строительных материалов.

Таким образом, использование альтернативного маршрута прохождения лесохозяйственной дороги может привести к значительному воздействию на

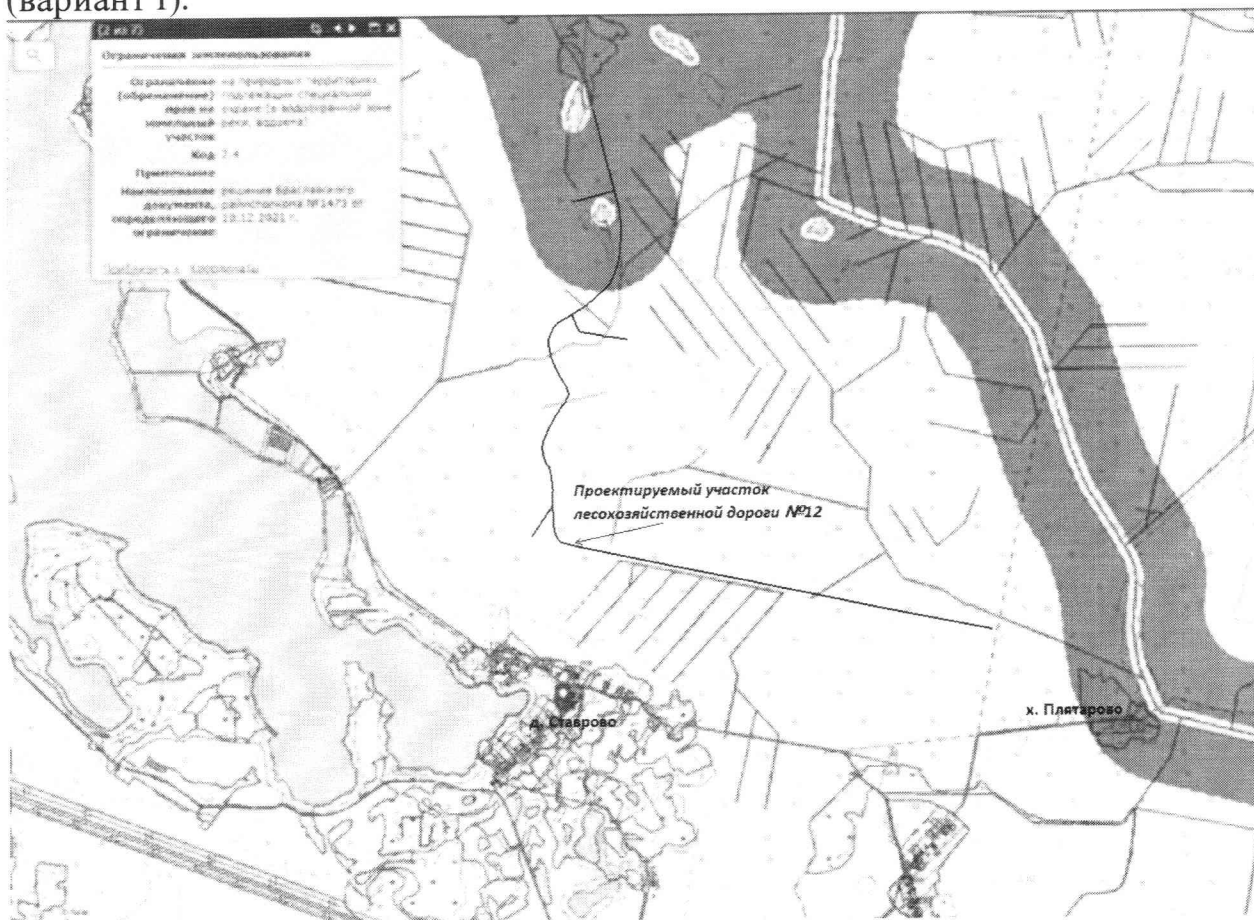
окружающую среду, и к значительному удорожанию строительства, т.е. будет экономические нецелесообразно.

III вариант. «Нулевая» альтернатива, т.е. отказ от планируемой хозяйственной деятельности.

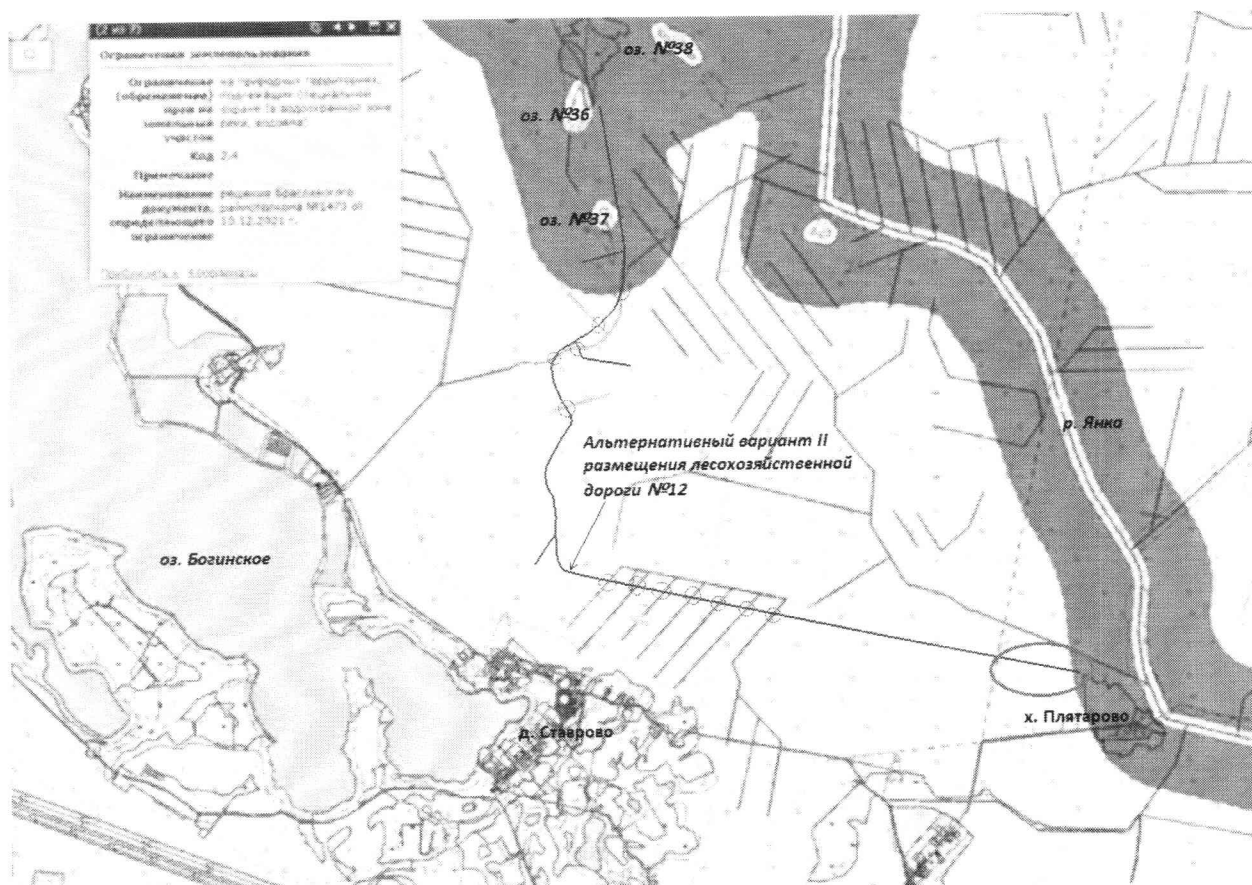
Отказ от планируемой хозяйственной деятельности будет способствовать нецелесообразности лесозаготовки из-за труднодоступности и невозможности быстро ликвидировать пожар в случае возникновения пожароопасной ситуации. Не исполнение Директивного плана строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Управления делами Президента Республики Беларусь на 2024 год., утвержденного Управляющим делами Президента Республики Беларусь 19.12.2023 г.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

Ситуационная схема расположения лесохозяйственной дороги №12 (вариант I):



Ситуационная схема расположения альтернативного варианта лесохозяйственной дороги №12 (вариант II):



4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС планируется использование следующих методов и методик, утвержденных в установленном законодательством Республики Беларусь порядке, в т.ч.:

- ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»;

- ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»;

- ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха»;

- Закона Республики Беларусь 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

- Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 №458 «Положение о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по

стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей от 14.06.2016 №458;

– Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47 «Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду».

Для оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности и разработки рекомендаций по предотвращению и минимизации последствий воздействия на окружающую среду будут использованы результаты Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь; структурно-пространственный анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геолого-гидрогеологические и др); анализ расчета поступления и рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух; оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, объекты животного и растительного мира.

5. Разделы:

5.1. «Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

О состоянии атмосферного воздуха района планируемого хозяйственной деятельности можно судить по данным фоновых концентраций загрязняющих веществ. Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха рассматриваемого района соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Климатические условия исследуемой территории оцениваются по метеорологическим показателям Витебской метеостанции, материалы наблюдений которых показательны для данной территории.

Водные объекты в районе проектируемого участка представлены озерами №36, №37, ручьями без названия и мелиоративными каналами, севернее от участка расположено озеро Альбеновское, западнее расположено озеро Богинское, восточнее от участка протекает река Янка.

Особенности климатических условий, рельефа растительного покрова наложили существенный отпечаток на почвенный покров Браславского района. Под воздействием природных факторов на территории района 3 основные почвообразовательные процессы: подзолистый, дерновой и болотный в чистом виде или в сочетании.

В районе площадки строительства отсутствуют природные комплексы, памятники природы и важные охраняемые природные территории.

Территория проектируемого объекта не затрагивает места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, которые относятся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Полное описание существующей природной территории, социально-экономических и иных условий, будет представлено в отчете об ОВОС.

5.2. «Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

При реализации планируемой деятельности предусматриваются следующие виды воздействия:

- воздействие на атмосферный воздух – во время строительства при работе транспортных средств и механизмов, носит временный характер; во время эксплуатации превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе не предусматривается;

- воздействие на земельные ресурсы – в процессе проведения работ при выработке грунта, срезка почвенного покрова, а также возможное загрязнение почвогрунтов при работе строительной техники в период строительства, носит временный характер; в процессе эксплуатации воздействие на почву отсутствует;

- воздействие на поверхностные и подземные воды – планируемое строительство не приведет к загрязнению поверхностных и подземных вод, а также к истощению водных ресурсов района; в период эксплуатации вредное воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствует;

- воздействие на растительный мир – воздействие на объекты растительного мира только в процессе проведения строительных работ;

- воздействие на животный мир – только в период производства работ.

Комплексная оценка потенциального воздействия при реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия будут представлены в отчете об ОВОС.

5.3. «Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»

Информация о мерах по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий будет приведена в отчете об ОВОС.

5.4. «Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидация их последствий»

При реализации планируемой деятельности потенциальный риск возникновения чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций характеризуется как невысокий. К возможным чрезвычайным ситуациям последствиям для состояния окружающей среды при эксплуатации объекта могут относиться аварийные ситуации, связанные с возникновениями пожаров.

Информация о вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуациях, предполагаемых мерах по их предупреждению и ликвидации будет приведена в отчете об ОВОС.

5.5. «Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»

Локальный мониторинг должен быть организован в соответствии с требованиями постановления Министерства природных ресурсов охраны окружающей среды № 9 от 01.02.2007 г. «Об утверждении инструкции о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность».

В соответствии с Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга, источники воздействия на проектируемом объекте не являются объектами наблюдения, для которых устанавливаются пункты наблюдения локального мониторинга. Проведения локального мониторинга на объекте не требуется.

5.6. «Оценка возможного трансграничного воздействия»

Реализация проектных решений по объекту не будет сопровождаться вредным трансграничным воздействием на окружающую среду. Поэтому процедура проведения ОВОС данного объекта не включает этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

5.7. «Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой хозяйственной и иной деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями»

Условия для проектирования объекта для обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом вероятных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов будут разработаны по результатам проведения ОВОС.

Условия для проектирования объекта разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности и должны экологические требования, предусмотренные нормативными правовыми актами, в т.ч. в отношении:

- соблюдения нормативов качества окружающей среды, допустимого воздействия на окружающую среду;
- соответствия техническим нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды;
- мероприятий по сохранению, восстановлению и (или) оздоровлению окружающей среды; снижению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду.

Начальник отдела
экологии



М.А.Бохонко

Ведущий инженер-
проектировщик



Е. В.Бойничева