

Документ зарегистрирован в НРПА 18.05.2001 №8/6062

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 мая 2001 г. № 8

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В  
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

[Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и  
охраны  
окружающей среды от 22 апреля 2005 г. №  
20  
(зарегистрировано в Национальном реестре - №  
8/12550 от  
11.05.2005 г.)].]

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Беларусь  
от 18

июня 1993 г. № 2442-XII "О государственной экологической  
экспертизе"

(Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г.,  
№ 24,

ст.294; Национальный реестр правовых актов Республики  
Беларусь, 2000

г., № 70, 2/194) Министерство природных ресурсов и охраны  
окружающей

среды Республики Беларусь постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке  
проведения  
государственной экологической экспертизы в Республике  
Беларусь.

2. Признать утратившей силу Инструкцию о порядке  
проведения  
государственной экологической экспертизы проектной  
документации в  
Республике Беларусь, утвержденную Министерством природных  
ресурсов и  
охраны окружающей среды Республики Беларусь 18 января 1995 г.  
№ 1/3

(Бюллетень нормативно-правовой информации, 1995 г., № 5).

3. Специализированной инспекции государственной  
экологической  
экспертизы проектов (Гончаров В.В.) довести настоящее  
постановление  
до сведения органов государственного управления, областных,  
Минского

городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды и других заинтересованных.

Министр  
Л.И. ХОРУЖИК

природных

охраны

Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства

ресурсов и

охраны окружающей среды  
Республики

11.05.2001 № 8

#### ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Республике Беларусь

#### Глава 1. Общие положения

1. Инструкция о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Республике Беларусь (далее - Инструкция) разработана в соответствии с Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2442-XII "О государственной экологической экспертизе" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст.294; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 70, 2/194).

2. Для целей настоящей Инструкции используются следующие основные понятия и их определения:  
государственная экологическая экспертиза - проверка соответствия проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды;  
заключение государственной экологической экспертизы (далее - заключение) - документ, содержащий информацию о результатах

проведения экспертизы, включая выводы о соответствии проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды, а также выводы по целесообразности (нецелесообразности) их реализации;

планируемая хозяйственная и иная деятельность - строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, модернизация, изменение профиля производства, его ликвидация и другая деятельность, которая может оказать воздействие на окружающую среду;

заказчик (инициатор планируемой хозяйственной и иной деятельности) (далее - заказчик) - юридическое или физическое лицо, отвечающее за подготовку документации планируемой хозяйственной или иной деятельности в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности, и обеспечивающее представление документации на государственную экологическую экспертизу;

разработчик - проектная или научно-исследовательская организация (предприятие), разрабатывающая по поручению заказчика предпроектную или проектную документацию на строительство объекта.

3. Настоящая Инструкция определяет:

3.1. порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы проектной документации на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности;

3.2. требования к составу проектной документации и порядок ее представления на государственную экологическую экспертизу;

3.3. требования к содержанию заключения.

4. В соответствии со статьей 9 Закона Республики Беларусь "О государственной экологической экспертизе" организация и проведение

государственной экологической экспертизы возложено на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и подведомственные ему территориальные органы.

5. Цели и объекты государственной экологической экспертизы, сроки ее проведения и сроки действия заключения определены соответственно статьями 3, 6, 13 и 15 Закона Республики Беларусь "О государственной экологической экспертизе".

Глава 2. Компетенция Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов по рассмотрению проектной документации

6. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь государственная экологическая экспертиза проводится по:

6.1. концепциям, программам (в том числе инвестиционным) и схемам отраслевого и территориального социально-экономического развития;

6.2. схемам комплексного использования и охраны природных ресурсов республиканского и межобластного значения;

6.3. схемам водоснабжения, канализации и теплоснабжения;

6.4. градостроительной документации (генеральные планы городов и населенных пунктов, проекты и схемы детальной планировки) для городов республиканского значения;

6.5. обоснованиям инвестиций в строительство, проектной документации (архитектурный, строительный проект и другие) на строительство и реконструкцию хозяйственных и иных объектов независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности сметной стоимостью более 10 миллионов рублей в ценах 1991 года;

6.6. обоснованиям инвестиций в строительство, проектной

документации (архитектурный, строительный проект и другие) на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию, изменение профиля производства, ликвидацию объектов и комплексов независимо от сметной стоимости:

- атомных электростанций, гидроэлектростанций, тепловых электростанций, теплоцентралей, районных котельных;
  - централизованных внеплощадочных систем водоснабжения, канализации и теплофикации городов республиканского, областного и районного подчинения;
  - дорог (автомобильных и железнодорожных) республиканского значения;
  - магистральных трубопроводов (нефте- и газопроводы, продуктопроводы), линий электропередачи и связи, проходящих по двум и более областям;
  - артезианских скважин на городских водозаборах и на добычу минеральных вод с последующей выдачей разрешения на их бурение;
  - сети разведочных, режимных, наблюдательных и других скважин на водозаборах, объектах захоронения отходов и т.п. глубиной более 20 метров;
  - скважин на нефть и газ и обустройства нефтяных месторождений;
- 6.7. проектам мелиоративного и водохозяйственного строительства (объекты осушения, орошения, водохранилища, торфоучастки и тому подобное) сметной стоимостью свыше 1,2 миллионов рублей в ценах 1991 года.
- 6.8. проектам устройства охотничьих угодий (далее - проекты охотоустройства).

---

Пункт 6 дополнен подпунктом 6.8 постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 22 апреля

7. Областными (Минским городским) комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды государственная экологическая экспертиза проводится по:

7.1. схемам комплексного использования и охраны природных ресурсов области, района, города, а также схемам, комплексным программам экономического и социального развития области, района, города;

7.2. градостроительной документации (генеральные планы городов и населенных пунктов, проекты и схемы детальной планировки) для городов областного значения и других населенных пунктов;

7.3. обоснованиям инвестиций в строительство, проектной документации (архитектурный, строительный проект и другие) на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию, изменение профиля производства, ликвидацию объектов и комплексов независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности сметной стоимостью до 10 миллионов рублей в ценах 1991 года;

7.4. обоснованиям инвестиций в строительство, проектной документации (архитектурный, строительный проект и другие) на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию, изменение профиля производства, ликвидацию объектов и комплексов независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности и независимо от сметной стоимости:

- предприятий и организаций речного транспорта;
- коммунального хозяйства (бани, прачечные, комбинаты бытового обслуживания и тому подобное);

- дорог (автомобильных и железнодорожных) областного и районного значения;

- трубопроводов различного назначения, проходящих только по территории области;

- водоохраных зон (полос) рек и водоемов;

- артезианских скважин с последующей выдачей разрешения на бурение (за исключением проектов, оговоренных в подпункте 6.6 настоящей Инструкции);

7.5. проектам мелиоративного и водохозяйственного строительства (объекты осушения, орошения, водохранилища, торфоучастки и тому подобное) сметной стоимостью до 1,2 миллионов рублей в ценах 1991 года, а также проектам сухой культуртехники с элементами мелиорации независимо от сметной стоимости.

8. Районными (городскими) инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды государственная экологическая экспертиза проводится по проектной документации (архитектурный, строительный проект и другие) на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию, изменение профиля производства, ликвидацию:

- объектов жилищной и социальной сферы (жилые дома, дошкольные детские учреждения, школы, магазины, кафе и тому подобное),

размещаемых в городах и других населенных пунктах и подключаемых к существующим сетям водоснабжения и канализации;

- внутрихозяйственных автомобильных дорог;

- местных линий связи, электроснабжения, газоснабжения (без газораспределительных станций), теплоснабжения;

- различного рода складов, хранилищ (кроме предназначенных для хранения нефтепродуктов) минеральных удобрений и химических средств защиты растений, а также зерносушилок и других сооружений, не имеющих сброса сточных вод;

- на проведение культуртехнических работ без элементов осушения, лесомелиоративных работ (облесение песков, оврагов, создание придорожных и полезащитных полос);

- молочнотоварных ферм до 200 голов крупного рогатого скота.

9. На государственную экологическую экспертизу не

представляется проектная документация по следующим объектам, не представляющим экологическую опасность:

- ремонт зданий и сооружений с перепланировкой помещений;

- восстановление или замена несущих конструкций и их элементов

в зданиях и сооружениях (кровли, фундаменты, стены, перегородки,

покрытия, перекрытия, балки, настилы и так далее);

- ремонт зданий и сооружений с утеплением ограждающих

конструкций, полов, покрытий и чердачных перекрытий;

- ремонт фасадов, изменение конструкции крыши, устройство

мансард;

- замена в здании столярных изделий (окна, двери);

- устройство или замена лифтов, устройство

телевизионных и

радиосистем коллективного пользования и подключение их к

телевизионным и радиосетям;

- ремонт или замена систем инженерного оборудования в здании

жилищно-гражданского назначения или оснащение здания

дополнительными

видами инженерного оборудования, не увеличивающего объема

канализационных стоков и не создающего вентиляционных выбросов

загрязняющих веществ в атмосферу;

- новое строительство и ремонт (реконструкция)

городских

автомагистралей и их пересечений, проектируемых в пределах

действующих красных линий, в том числе прокладка трамвайных и

троллейбусных линий, усиление или замена дорожного покрытия;

- размещение технических средств регулирования дорожного

движения;

- жилые дома, детские дошкольные учреждения,

административные

здания, магазины, клубы, кафе, бары, рестораны и тому подобное,  
размещение которых произведено в соответствии с генеральным планом  
или проектом застройки, согласованным органами  
Министерства  
природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики  
Беларусь, и  
при условии подключения к городским инженерным  
сетям  
(теплоснабжение, газоснабжение, водопровод, канализация и  
так  
далее);

- гостевые автостоянки с общим количеством машиномест не  
более  
50 при условии соблюдения нормативных санитарных требований  
по их  
размещению.

Глава 3. Общие требования к составу документации,  
представляемой на государственную экологическую  
экспертизу

10. Проектная документация, представляемая на  
государственную  
экологическую экспертизу, должна содержать:

10.1. общую информацию по объекту  
проектирования и  
соответствующим проектным решениям (как правило, общая  
пояснительная  
записка) с необходимыми графическими материалами (ситуационная  
схема  
размещения объекта, генеральный план);

10.2. раздел "Охрана окружающей среды", включая  
расчеты  
выбросов вредных веществ в атмосферу и расчеты их  
приземных  
концентраций, сведения по образованию и утилизации отходов,  
охране  
земельных и лесных ресурсов, а для мелиоративных объектов,  
карьеров  
и торфоразработок - мероприятия по охране вод, земель,  
недр,  
животного и растительного мира, ландшафтов.

Для объектов, включенных в перечень видов и  
объектов  
хозяйственной и иной деятельности, для которых оценка  
воздействия на  
окружающую среду планируемой хозяйственной и иной  
деятельности

проводится в обязательном порядке, утвержденный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 6 февраля 2001 г. № 1 "Об утверждении Инструкции о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь и перечня видов и объектов хозяйственной и иной деятельности, для которых оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности проводится в обязательном порядке"

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 25, 8/4995), проектная документация должна содержать отчет о результатах проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности, который разрабатывается в соответствии с Инструкцией о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 6 февраля 2001 г. № 1;

10.3. технологическую часть проекта;

10.4. раздел (том, часть, главу и тому подобное) "Водоснабжение и канализация" с необходимыми графическими материалами;

10.5. экологический паспорт проекта.

Экологические паспорта проекта разрабатываются для промышленных объектов по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции, для объектов мелиоративного и водохозяйственного строительства - по форме согласно приложению 2, для линейных сооружений (трубопроводы, автодороги, линии передач, связи и тому подобное) - по форме согласно приложению 3, для проектов охотоустройства - по форме

согласно приложению 4 и представляются в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в 4 экземплярах, а в его территориальные органы - в 3 экземплярах.

---

Подпункт 10.5 пункта 10 - с изменениями, внесенными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 22 апреля 2005 г. № 20

10.5. экологический паспорт проекта.  
Экологические паспорта проекта разрабатываются для промышленных объектов по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции, для объектов мелиоративного и водохозяйственного строительства - по форме согласно приложению 2, для линейных сооружений (трубопроводы, автодороги, линии передач, связи и тому подобное) - по форме согласно приложению 3 и представляются в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в 4 экземплярах, а в его территориальные органы - в 3 экземплярах.

---

10.6. проекты охотоустройства должны содержать следующие разделы:

- 10.6.1. природно-экономические условия;
- 10.6.2. современное состояние охотничьего хозяйства;
- 10.6.3. внутрихозяйственное деление арендованных охотничьих угодий;
- 10.6.4. экспликацию арендованных охотничьих угодий по: категориям охотничьих угодий по лесничествам, охотничьим дачам, егерским обходам (далее - хозяйственные единицы); типам охотничьих угодий в целом и по хозяйственным единицам;

10.6.5. натурное обследование арендованных охотничьих угодий с оценкой их качества по следующим видам диких животных, относящихся к объектам охоты (при их наличии): лось, олень, косуля, кабан, заяц-русак, заяц-беляк, бобр, ондатра, выдра, глухарь, тетерев, серая куропатка, водоплавающая дичь;

10.6.6. определение площади обитания диких животных, относящихся к объектам охоты:

в целом по арендованным охотничьим угодьям для видов, указанных

в подпункте 10.6.5 настоящего пункта;

по хозяйственным единицам для видов, указанных в подпункте

10.6.5 настоящего пункта;

в целом по арендованным охотничьим угодьям для всех видов диких

животных, относящихся к объектам охоты;

10.6.7. бонитировку охотничьих угодий по хозяйственным единицам;

10.6.8. расчет предельно возможного количества граждан, которые в течение охотничьего сезона могут посетить арендованные охотничьи

угодья с целью охоты (пропускная способность);

10.6.9. проектирование и организация проведения основных методов учета диких животных, относящихся к объектам охоты (зимние

маршрутные учеты, авиационные учеты копытных диких животных, учет

зубра, оленя, косули и кабана на подкормочных площадках и другие

методы), и дополнительных методов учета диких животных, относящихся

к объектам охоты (учет лося, оленя на реву, по экскрементам,

опросный метод и другие методы);

10.6.10. рекомендации по использованию (эксплуатации) диких

животных, относящихся к объектам охоты, обитающих в арендованных

охотничьих угодьях:

по видам диких животных, указанным в подпункте 10.6.5

настоящего пункта;

по всем видам диких животных, относящихся к объектам охоты;

10.6.11. рекомендации по биотехническим мероприятиям: по арендованным охотничьим угодьям в целом; в разрезе хозяйственных единиц; с указанием конкретных мест проведения биотехнических мероприятий;

10.6.12. прочие рекомендации (по профилактике опасных заболеваний диких животных, вызывающих их массовую гибель, а также передающихся человеку, регулирование численности животных, признанных вредными для охотничьего, рыбного и сельского хозяйства, и так далее);

10.6.13. картографические материалы: карта-схема арендованных охотничьих угодий М 1:50 000; планы хозяйственных единиц М 1:25 000; мелкомасштабная или внемасштабная схема арендованных охотничьих угодий;

мелкомасштабные или внемасштабные схемы хозяйственных единиц;

10.6.14. протоколы охотоустроительных совещаний (первого, технического, второго);

---

Пункт 10 дополнен подпунктом 10.6 постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 22 апреля 2005 г. № 20

---

11. К документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, должны прикладываться задание на проектирование, утвержденное в установленном порядке, акт выбора площадки, решение местных исполнительных и распорядительных органов о предоставлении земельного участка для проведения проектно-изыскательских работ, выкопировка из схемы

землепользования, копии технических условий на проектирование, включая и экологические условия на проектирование, выданные территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а также имеющиеся заключения других органов государственного контроля (срок действия указанных документов определяется нормативным сроком проектирования объекта, если в них не указан иной) по проектной документации, а также материалы согласования с органами местного управления и самоуправления.

12. При необходимости в каждом конкретном случае по требованию экспертов должны представляться и другие части (разделы) проектной документации, необходимые для проведения государственной экологической экспертизы.

13. В случае, когда в составе проектной документации приводятся результаты оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в эти результаты включаются материалы раздела "Охрана окружающей среды", которые являются составной частью этой оценки и предназначены для определения конкретных природоохранных мероприятий, направленных на максимальное снижение негативного влияния планируемой хозяйственной и иной деятельности на состояние природных ресурсов и прогноза возможного развития экологической ситуации с учетом реализации этих мероприятий.

14. Проектная документация на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности с просроченным сроком действия (документация, представленная на рассмотрение по истечении нормативного срока строительства) к рассмотрению не принимается и

отправляется на доработку (получение новых условий на проектирование, корректировку проекта и тому подобное).

15. При рассмотрении предпроектных материалов, обосновывающих размещение объекта, состав представляемой документации определяется Методическими указаниями о составе материалов и основных требованиях по обоснованию места размещения объектов хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь, утвержденными решением коллегии Государственного комитета по экологии Республики Беларусь от 31 марта 1993 г. № 3/7.

#### Глава 4. Организация и проведение государственной экологической экспертизы проектной документации

16. При поступлении проектной документации на государственную экологическую экспертизу Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или его территориальными органами проводится ее регистрация и в обязательном порядке проверяется состав документации, который должен соответствовать требованиям главы 3 настоящей Инструкции.

В случаях, когда проектная документация представлена на государственную экологическую экспертизу не в полном объеме, экспертами в недельный срок направляется письменный запрос в организацию, представившую документацию, о необходимости представления недостающих документов.

Продолжительность проведения государственной экологической экспертизы представленной проектной документации определяется с момента получения полного комплекта проектной документации.

17. Проектная документация на государственную экологическую экспертизу представляется заказчиком или по его поручению разработчиком.

18. После получения полного комплекта документации экспертом, ответственным за проведение государственной экологической экспертизы проектной документации, формулируются задачи и направления экспертизы, определяются ее формы и способы проведения. При необходимости формируется экспертная комиссия (группа) из внештатных экспертов, производится распределение обязанностей между ними, составляется график работы и определяется срок ее завершения. Оформляются необходимые документы (приказ о формировании экспертной комиссии, договоры на проведение работ и тому подобное).

19. В ходе проведения государственной экологической экспертизы проектной документации планируемой хозяйственной и иной деятельности (основного этапа работы) экспертами особое внимание должно уделяться следующим вопросам:

19.1. обоснованности осуществления данного вида деятельности и выбора способов ее реализации с точки зрения экологической безопасности, прогрессивности предлагаемых технических, инженерных и архитектурно-планировочных решений, комплексности использования материальных, сырьевых и энергетических ресурсов;

19.2. полноте выявленных факторов воздействия и степени их экологической опасности, масштабов вероятного влияния хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

19.3. достаточности предусмотренных проектной документацией мер по обеспечению требований природоохранного законодательства, а также мер по предупреждению возможных аварийных ситуаций и ликвидации их последствий;

19.4. наличие в проектной документации решений по организации контроля за обеспечением экологической безопасности при реализации запланированной хозяйственной и иной деятельности и ее влияния на

природные комплексы данного региона;

19.5. наличие в проектной документации информации об экологических, социальных и экономических последствиях и ее достоверность;

19.6. оценке уровня экологической опасности образующихся отходов производства и наличия в проектной документации решений по переработке и (или) утилизации этих отходов.

20. При наличии утвержденных комплексных схем развития производительных сил региона, комплексных схем охраны и рационального использования природных ресурсов, схем теплоснабжения, водоснабжения и канализации и тому подобного в обязательном порядке проводится анализ соответствия рассматриваемой проектной документации решениям, заложенным в этих схемах.

21. В процессе работы экспертами готовятся индивидуальные экспертные заключения по рассматриваемым вопросам, которые являются основой для подготовки сводного заключения.

22. В ходе заключительного этапа работы подготавливается проект сводного заключения по всей рассматриваемой проектной документации.

В случае если к рассмотрению проектной документации привлекались специалисты в качестве внештатных экспертов, проект сводного экспертного заключения обсуждается с их участием. Особое мнение экспертов по спорным вопросам прикладывается к сводному заключению.

23. Сводное заключение по проектной документации в соответствии с Законом Республики Беларусь "О государственной экологической экспертизе" должно содержать оценку уровня экологической безопасности (опасности) планируемой хозяйственной и иной деятельности и выводы о целесообразности или нецелесообразности ее

реализации. Форма сводного заключения государственной экологической экспертизы должна соответствовать макету, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13 марта 1998 г. № 71 "Об усилении требований к качеству заключений государственной экологической экспертизы".

При подготовке сводного заключения рассматривается мнение общественной экологической экспертизы.

24. С целью создания базы данных по проектируемым объектам основные проектные решения в области охраны и рационального использования природных ресурсов приводятся в экологическом паспорте проекта согласно приложениям 1 - 4, который является обязательным приложением к заключению. Экологический паспорт проекта оформляется проектной организацией, разрабатывающей проектную документацию.

---

Пункт 24 - с изменениями, внесенными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 22 апреля 2005 г. № 20

24. С целью создания базы данных по проектируемым объектам основные проектные решения в области охраны и рационального использования природных ресурсов приводятся в экологическом паспорте проекта согласно приложениям 1, 2 и 3, который является обязательным приложением к заключению. Экологический паспорт проекта оформляется проектной организацией, разрабатывающей проектную документацию.

---

25. Заключение по проектной документации подписывается

экспертами, проводившими экспертизу, и утверждается руководителем Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или его соответствующего территориального органа, рассматривавшего проектную документацию.

По наиболее опасным в экологическом плане объектам утверждение заключения по проектной документации может осуществляться решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или областных (Минского городского) комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

26. Заключение по проектной документации, выданное Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, направляется заказчику, а также соответствующему областному (Минскому городскому) комитету природных ресурсов и охраны окружающей среды и городской (районной) инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Заключение по проектной документации, выданное областным (Минским городским) комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, направляется заказчику, а также соответствующей городской (районной) инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В случае выдачи областным (Минским городским) комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды отрицательного заключения его копия в обязательном порядке направляется в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

27. Если на стадии архитектурного проекта было выдано положительное заключение без определения дополнительных условий, то повторное проведение государственной экологической экспертизы на

стадии строительного проекта не требуется при условии соблюдения всех проектных решений, заложенных в архитектурном проекте.

28. Ответственность экспертов за выданное заключение по проектной документации наступает в соответствии с действующим законодательством.

□

порядке

государственной

экспертизы

Беларусь

Приложение 1  
к Инструкции о

проведения

экологической

в Республике

### Экологический паспорт проекта

---

(наименование, местонахождение и номер объекта)

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование проектной организации, ее адрес:

2. Стадия проектирования

3. Дата составления проекта

4. Общая сметная стоимость проекта в ценах 1991 года

\_\_\_\_\_ тысяч рублей, в том числе затраты на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов \_\_\_\_\_ тысяч рублей.

5. Сроки начала и окончания строительства

6. Объем выпускаемой продукции (основной)

7. Наименования органов государственного управления и контроля, согласовавших проект, и даты согласования

8. Разрешение на проведение проектных работ

---

выдано)

(кем, когда

---

ДАННЫЕ О ПЛОЩАДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

9. Площадь участка, необходимая для размещения площадки под строительство проектируемого объекта (гектары)

---

10. Наличие особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, национальные парки, места произрастания редких видов растений, места обитания редких видов животных) и влияние проектируемого объекта на их состояние

---

11. Мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земельных участков и использование плодородного слоя почвы

---

12. Площадь лесных и сельскохозяйственных угодий (в том числе пашни), подлежащих изъятию (гектары)

---

13. Санитарная классификация объекта

---

13.1. Нормативный размер санитарно-защитной зоны (метры)

---

13.2. Принятый в проекте размер санитарно-защитной зоны (метры)

---

14. Мероприятия по организации санитарно-защитной зоны (снос строений, озеленение)

---

---

---

---

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

15. Водоснабжение:

15.1. наименование источника водоснабжения:

а) хозяйственно-питьевого

---

б) производственного

---

15.2. удельный расход воды по проекту (на одного жителя, на единицу основной продукции)

---

15.3. водозаборные сооружения (технологическая схема подачи воды, состав сооружений по очередям строительства с указанием их производительности)

---

15.4. объем водопотребления, всего \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки, в том числе:

а) на хозяйственно-питьевые нужды \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

б) на производственные нужды:  
- воды питьевого качества \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

- воды технического качества \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

15.5. объем оборотного и повторного использования воды:

а) в системе оборотного водоснабжения \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

б) повторное использование воды \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

15.6. наименование технологических циклов, где используются системы оборотного и повторного водоснабжения

---

---

15.7. процент экономии свежей воды за счет применения оборотного и повторного водоснабжения

---

---

16. Канализация и очистка сточных вод объекта:

16.1. удельный расход сточных вод на одного жителя, на единицу основной продукции

---

16.2. общий объем сточных вод \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки, в том числе:

а) бытовых \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;

б) производственных \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки, из них не требующих очистки

\_\_\_\_\_ метров кубических в сутки;  
16.3. сооружения по внутриплощадочной очистке бытовых и производственных сточных вод (состав сооружений, их производительность и куда осуществляется сброс очищенных сточных вод

---

---

---

---

16.4. сооружения по внеплощадочной очистке бытовых и производственных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям строительства, наличие и местоположение выпуска очищенных сточных вод в открытый водоприемник)

---

---

---

---



16.9. использование очищенных сточных вод на производственные нужды или для других целей

---

---

16.10. наименование, физико-химические и бактериологические показатели водоема, куда сбрасываются очищенные сточные воды (максимальный, среднегодовой и минимальный среднемесячный расход для года 95-процентной обеспеченности в метрах кубических в секунду; глубина, ширина, скорость течения. Для озер и водохранилищ – объем в тысячах метров кубических)

---

---

УДАЛЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ

17. Система удаления навозных стоков

---

---

18. Выход навозных стоков \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки, в том числе твердой фракции \_\_\_\_\_ метров кубических в сутки.

19. Описание системы обеззараживания и утилизации твердой фракции

---

---

20. Мероприятия по предотвращению загрязнения природных ресурсов животноводческими стоками

---

---

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

21. Характеристика категории опасности предприятия (параметр П,



№	Наименование				
п/п	вещества	в жилой	в жилой	на границе	за
	пределами	зоне без	зоне с	СЗЗ без	СЗЗ без
	учета	учета фона	учетом фона	учета фона	фона

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

26. Величина существующего в объекте валового выброса вредных веществ в воздушный бассейн (после очистки) до разработки новых проектных решений \_\_\_\_\_ тонн в год.

27. Предлагаемый в проекте норматив ПДВ по валовому выбросу (с учетом существующего выброса)

28. Нормативы выбросов загрязняющих веществ с разбивкой по ингредиентам в целом по объекту (при количестве ингредиентов более 20 таблица оформляется отдельным приложением):

№	Наименование	Существующий выброс на	Нормативы ПДВ (тонн в год)		
п/п	вещества	200_ год			
	+ПДВ	(тонн в год)	200_ год	200_ год	200_ год

- 1.
- 2.
- 3.



указанием на нем границ санитарно-защитной зоны объекта, окружающих жилой и промышленной застроек.

2. Карта-схема источников выбросов.

3. Таблица параметров выбросов вредных веществ в атмосферу.

4. Генплан объекта с инженерными сетями.

5. Генплан очистных сооружений.

Руководитель проектной организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(дата)

Примечание. Экологический паспорт проекта является обязательным приложением к заключению государственной экологической экспертизы проектной документации от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

порядке

государственной

экспертизы

Беларусь

Приложение 2  
к Инструкции о

проведения

экологической

в Республике

Экологический паспорт проекта мелиоративного объекта

\_\_\_\_\_  
(наименование, местонахождение и номер объекта)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование проектной организации и ее адрес:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Стадия проектирования

---

3. Дата составления проекта

---

4. Общая сметная стоимость проекта в ценах 1991 года \_\_\_\_\_ тысяч рублей, в том числе затраты на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов \_\_\_\_\_ тысяч рублей.

---

5. Сроки начала и окончания строительства

---

6. Наименования органов государственного управления и контроля, согласовавших проект, и даты согласования

---

---

7. Разрешение на проведение проектных работ

---

\_\_\_\_\_ (кем, когда  
выдано)

#### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА

8. Общая площадь в границах мелиорации

---

\_\_\_\_\_ гектаров, из них:  
лесных угодий \_\_\_\_\_ гектаров;  
кустарников и закустаренных земель \_\_\_\_\_ гектаров;  
болот и заболоченных земель \_\_\_\_\_ гектаров,  
в том числе залесенных и закустаренных \_\_\_\_\_ гектаров.

9. Типы и бонитет лесов в границах мелиорации

---

---

10. Типы и площадь болот:

верховые \_\_\_\_\_ гектаров;  
переходные \_\_\_\_\_ гектаров;  
низинные \_\_\_\_\_ гектаров.

11. Наличие охраняемых природных территорий, мест произрастания редких видов растений, обитания животных, занесенных в Красную книгу, родников, памятников природы и археологии и др. (в пределах

мелиоративной системы и зоны ее влияния)

---

---

---

---

#### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

12. Мелиорируемая площадь (брутто) \_\_\_\_\_  
гектаров,  
в том числе:

а) осушение \_\_\_\_\_  
гектаров,  
из них:

- открытой сетью \_\_\_\_\_  
гектаров,  
в том числе реконструкция \_\_\_\_\_  
гектаров;

- закрытым дренажем \_\_\_\_\_  
гектаров,  
в том числе реконструкция \_\_\_\_\_  
гектаров;

б) земли, не требующие осушения \_\_\_\_\_  
гектаров.

13. Площадь увлажняемых земель (из общей мелиорируемой площади)

\_\_\_\_\_ гектаров,  
в том числе:

- орошение \_\_\_\_\_  
гектаров;

- подпочвенное увлажнение \_\_\_\_\_  
гектаров,  
из них гарантированное \_\_\_\_\_  
гектаров.

14. Проектное использование мелиорируемых земель:

а) пашня \_\_\_\_\_ гектаров; д) лесопосадки \_\_\_\_\_  
гектаров;

б) пастбище \_\_\_\_\_ гектаров; е) пруды \_\_\_\_\_  
гектаров;

в) сенокосы \_\_\_\_\_ гектаров; ж) каналы, дороги, валы и  
прочее \_\_\_\_\_

г) лесополосы \_\_\_\_\_ гектаров; \_\_\_\_\_  
гектаров;

15. Площадь трансформации залесенных и закустаренных  
земель \_\_\_\_\_ гектаров.

16. Характеристика трансформируемой древесно-  
кустарниковой

растительности

---

---

17. Площадь сохраняемых в естественном состоянии лесных и закустаренных участков \_\_\_\_\_ гектаров.

18. Гидротехнические сооружения:

а) шлюзы \_\_\_\_\_ штук;

б) трубы-регуляторы \_\_\_\_\_ штук;

в) дамбы \_\_\_\_\_ километров;

г) насосные станции \_\_\_\_\_ штук/метров

кубических

в секунду;

д) противопожарные водоемы \_\_\_\_\_ штук/тысяч метров

кубических;

е) пруды-отстойники \_\_\_\_\_ штук/тысяч метров

кубических.

#### ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

19. Наименование водного источника, используемого для увлажнения мелиорируемых земель и других целей

---

---

20. Характеристика водного источника:

а) река:

- минимальный среднемесячный расход для года 95-процентной обеспеченности \_\_\_\_\_ метров кубических в секунду;

б) водохранилище, озеро:

- площадь водного зеркала \_\_\_\_\_ гектаров;

- полный объем \_\_\_\_\_ тысяч метров кубических;

- полезный объем \_\_\_\_\_ тысяч метров кубических;

в) подземные воды:

- количество скважин \_\_\_\_\_ штук;

- общий дебит \_\_\_\_\_ метров кубических в час.

21. Наличие зимовальных ям и нерестилищ

---

---

22. Наименование водоприемника мелиоративной системы

---

---

23. Способ отвода собственного стока с мелиорируемой площади \_\_\_\_

и намечаемые мероприятия в связи с этим

24. Качественная характеристика дренажного и поверхностного стока, поступающего в водоприемник: фоновое и прогнозное содержание загрязняющих веществ в водоприемнике: расчетный створ

Содержание загрязняющих веществ, мг/л												
Периоды	выше сброса вод				в водах				ниже сброса			
	мелиоративной системы (фоновое содержание)				мелиоративной системы				мелиоративной системы (не менее 500 м)			
Т-----	-	+	+	3-	-	+	+	3-	-	+	+	3-
+	N	NH	K	PO	N	NH	K	PO	N	NH	K	PO
PO	3	4		4	3	4		4	3	4		4
4	-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----											
Весеннее половодье												
Дождевые паводки												
Летне-осенняя межень												
ПДК 0,2									40	0,5	50	

25. Прогнозная концентрация нитратной формы азота в  
 грунтовых и  
 подземных водах под массивом орошения (миллиграмм на литр)

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

26. Водоснабжение населенных пунктов, попадающих в зону  
 влияния  
 мелиоративной системы:

26.1. характеристика существующего водоснабжения  
 населенных  
 пунктов:

Наименование числе с населенных пунктов   водообеспечением	Количество дворов   существующих   колодцев	Количество   В том   нарушаемым

26.2. проектные решения по восстановлению  
 нарушаемого  
 водоснабжения населенных пунктов

26.3. качественная характеристика подземных вод в  
 населенных  
 пунктах:

Наименование загрязняющих ПДК веществ и показателей	Единица   измере-   ния	Содержание загрязняющих веществ   и другие характеристики   подземных вод в районе   населенных пунктов (min/max)

Запах при 20 °С	балл	
<2,0		
Запах при 60 °С	"-	
<3,0		
Цветность	град.	<30
Мутность по ст.	мг/л	
<2,0		
шкале		
Сухой остаток	"-	
1000		
Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	"-	350
2-		
Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	"-	500
4+		
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	"-	0,3
Марганец (Mn <sup>2+</sup> )	"-	0,1
Общая жесткость	мг-экв/л	7,0
Водородный	pH	
6,0-9,0		
показатель		
-		
Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	45
3		
Фтор (F <sup>-</sup> ) для	"-	1,5
второй		
климатической		
зоны		
Медь (Cu <sup>2+</sup> )	"-	1,0

## 27. Защита земель от затопления и подтопления

28. Мероприятия против накопления и выноса химических соединений из почвы.

Даны рекомендации по агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур, хранению и транспортировке удобрений и горюче-смазочных материалов, при строгом соблюдении которых предотвращается вынос загрязняющих веществ. Кроме того, проектом предусмотрено

---

---

29. Сооружения для очистки и использования дренажного стока \_\_\_\_

---

---

30. Размеры ёприродоохранных прибрежных полос и водоохранных зон. Мероприятия по выделению их на местности

---

---

31. Лесополосы и лесопосадки на эродлируемых почвах, другие противоэрозионные мероприятия

---

---

32. Площадь восстановления и рекультивации нарушенных земель \_\_\_\_

---

---

33. Мощность защитного слоя торфа на участках его выработки \_\_\_\_\_ метров.

34. Сохранение мест произрастания редких и исчезающих видов растений, обитания животных, занесенных в Красную книгу, а также рыбоохранные мероприятия

---

---

35. Другие мероприятия, направленные на сохранение природных

ресурсов

---

---

---

Приложение: - ландшафтная схема запроектированных мероприятий;  
строительства - протокол согласования мелиоративного объекта с общественностью;  
мелиоративного - акт обследования участка строительства.

Главный инженер института \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(дата)

Примечание. Экологический паспорт проекта является обязательным приложением к заключению государственной экологической экспертизы проектной документации от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. № \_\_\_\_

порядке

государственной

экспертизы

Беларусь

Приложение 3  
к Инструкции о

проведения

экологической

в Республике

Экологический паспорт проекта линейного сооружения

---

---

---

(наименование, местонахождение и номер объекта)

---

---

---

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование проектной организации и ее адрес:

\_\_\_\_\_

2. Стадия проектирования

3. Дата составления проекта

4. Общая сметная стоимость проекта в ценах 1991 года

\_\_\_\_\_ тысяч рублей, в том числе затраты на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов

\_\_\_\_\_ тысяч рублей.

5. Сроки начала и окончания строительства

6. Наименование органов государственного управления и контроля, согласовавших проект, и даты согласования

\_\_\_\_\_

7. Разрешение на проведение проектных работ

\_\_\_\_\_

(кем, когда выдано)

#### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОЩАДКИ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА

8. Общая площадь участка, отводимая под строительство линейного

объекта \_\_\_\_\_ гектаров, из них:

- сельскохозяйственных угодий \_\_\_\_\_ гектаров,

в том числе пашни \_\_\_\_\_ гектаров;

- лесных угодий \_\_\_\_\_ гектаров;

- болот и заболоченных земель \_\_\_\_\_ гектаров;

- прочих угодий \_\_\_\_\_ гектаров.

8.1. типы и бонитет лесов

\_\_\_\_\_

8.2. типы и площадь болот

\_\_\_\_\_

---

### 8.3. характеристика пашни

---

9. Наличие охраняемых природных территорий, мест произрастания редких видов растений, обитания животных, занесенных в Красную книгу, родников, памятников истории и архитектуры и другое (в пределах площадки и примыкающей к ней 500-метровой зоны)

---

10. Площадь земель, отводимых в постоянное пользование

\_\_\_\_\_ гектаров, в том числе:

- сельскохозяйственных угодий \_\_\_\_\_ гектаров,

в том числе пашни \_\_\_\_\_ гектаров;

- лесных угодий \_\_\_\_\_ гектаров;

- болот и заболоченных земель \_\_\_\_\_ гектаров;

- прочих угодий \_\_\_\_\_ гектаров.

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

11. Протяженность линейного сооружения

\_\_\_\_\_ километров.

12. Мероприятия по предотвращению подтопления прилегающих территорий (наличие водопропускных труб, мостов и тому подобного с конкретной привязкой)

---

13. Мероприятия по предотвращению водной эрозии (крепление откосов, кюветов, нагорные каналы, быстротоки и тому подобное)

---

---

---

---

14. Мероприятия по предотвращению гибели диких животных

---

15. Мероприятия по предотвращению загрязнения прилегающей территории от выбросов

---

16. Использование плодородного слоя почвы:

16.1. общее количество снимаемого плодородного слоя

\_\_\_\_\_ тысяч метров кубических;

16.2. объем использования плодородного слоя на укрепление откосов \_\_\_\_\_ тысяч метров кубических;

16.3. объем использования плодородного слоя на рекультивацию нарушенных земель \_\_\_\_\_ тысяч метров кубических.

17. Площадь рекультивируемых земель

\_\_\_\_\_ гектаров, в том числе:

- под сельскохозяйственные угодья \_\_\_\_\_

гектаров;

- под лесные угодья \_\_\_\_\_

гектаров;

- под водоемы \_\_\_\_\_

гектаров.

18. Другие природоохранные мероприятия

Приложение: - план трассы линейного сооружения;  
- копия акта выбора участка под строительство \_\_\_\_\_ линейного сооружения.

Главный инженер института \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_ (дата)

Примечание. Экологический паспорт проекта является обязательным

приложением к заключению государственной экологической  
экспертизы  
проектной документации от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

порядке

государственной

экспертизы

Беларусь

Приложение 4  
к Инструкции о

проведения

экологической

в Республике

Экологический паспорт проекта охотоустройства

---

(наименование арендатора охотничьих угодий)

1. Общая часть:

1.1. наименование и адрес организации, разработавшей  
проект  
охотоустройства (далее - проект)

1.2. по какому разряду выполнено охотоустройство

1.3. дата составления проекта

1.4. на какой период выполнено охотоустройство

1.5. наименование государственных органов,  
согласовавших  
проект\*, и даты согласования

---

\*Проекты охотоустройства охотничьих угодий,  
организованных на  
участках лесного фонда, согласовываются с территориальными  
органами  
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

2. Организационные сведения:

2.1. площадь арендованных охотничьих угодий \_\_\_\_\_  
тысяч  
гектаров;

2.2. место расположения арендованных охотничьих угодий

\_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_ район;

2.3. ведомственная принадлежность арендатора охотничьих угодий

\_\_\_\_\_ 2.4. дата (ы) и номер (а) решения (й) Совета (ов) депутатов или его (их) исполнительных комитетов о передаче в аренду охотничьих угодий

\_\_\_\_\_ 2.5. дата (ы) заключения договора (ов) аренды охотничьих угодий, срок (и) его (их) действия

\_\_\_\_\_ 2.6. дата выдачи специального разрешения (лицензии) на деятельность, связанную с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду с составляющей вида, - ведение охотничьего хозяйства \_\_\_\_\_ его номер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ срок его действия \_\_\_\_\_ лет, государственный орган, выдавший специальное разрешение (лицензию) \_\_\_\_\_ особые условия и требования специального разрешения (лицензии)

\_\_\_\_\_ 2.7. дата проведения последнего охотоустройства

\_\_\_\_\_ наименование организации, разработавшей проект

\_\_\_\_\_ разряд охотоустройства

\_\_\_\_\_ 2.8. описание границ арендованных охотничьих угодий:  
северная сторона

\_\_\_\_\_ восточная сторона

\_\_\_\_\_ южная сторона

западная сторона

## 2.9. установка указателей границ охотничьих угодий

2.10. перечень первичных землепользователей и водопользователей:

категориям	Наименование   первичных	Площадь   охотничьих	В том числе по   охотничьих угодий,
области, района	землепользо- вателей,	угодий, тысяч	тысяч гектаров
болотных	водопользо- вателей	гектаров	лесных   полевых   водно-
ИТОГО охотничьих угодий*			

\*Если арендованные охотничьи угодья расположены на территории нескольких районов, то после каждого из них вводятся строки "Итого по району".

### 3. Основные проектные показатели:

3.1. наличие в границах охотничьих угодий особо охраняемых

природных территорий, мест обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь

3.2. места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь:

№	Вид дикого животного	Год обнаружения	Место обитания (лесничество, квартал, выдел, урочище, окрестность населенного пункта, болото и другое)
			обитания

3.3. наличие глухариных и тетеревиных токов:

№	Лесничество (урочище)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь тока, гектаров	Количество токующих петухов, особей
Глухариные тока					
Тетеревиные тока					

--	--	--	--	--

3.4. наличие зон покоя (воспроизводственных участков) :

№	Лесничество (урочище, примечание)	Номер квартала	Площадь, гектаров
п/п	охотничья дача		

3.5. наличие мест концентрации диких животных (стойбищ) :

№	Лесничество (урочище, примечание)	Номер квартала	Площадь	Вид дикого животного
п/п	охотничья дача			

3.6. улучшение кормовых и защитных условий:

№	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы на дату составления проекта
п/п	рекомендо-	гектаров	составления вано
			проекта
	проектом		
1	Посев:		
1.1	ракетника		

1.2   жарновца			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
1.3   бобовника			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
1.4   дрока			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
1.5   канадского риса и другого			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
2   Посадка:			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
2.1   боярышника			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
2.2   шиповника			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
2.3   ивы и другого			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
3   Омолаживание ивы:			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
3.1   для подкормки копытных     и зайца			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
3.2   для подкормки бобра     и другого			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
4   Создание ремиз с посадкой			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

	и посевом:			
+-----+				
	4.1   хвойных пород (указать виды)			
+-----+				
	4.2   лиственных пород (указать			
	виды)			
+-----+				
	4.3   кустарниковых пород (указать			
	виды)			
+-----+				
	4.4   сельскохозяйственных культур			
	(указать виды)			
+-----+				
5	Посев, посадка кормовых			
	полей (указать виды)			
+-----+				
6	Мероприятия по профилактике			
	и борьбе с заболеваниями			
	диких животных (указать			
	виды)			
+-----+				

3.7. подкормка диких животных:

		Объемы	
№	Единица		

п/п	Наименование мероприятия	измерения,	на дату
рекоммендо-		гектаров	составления
вано			проекта
проектом			
1	Заготовка кормов:	тонн	
1.1	сено	тонн	
1.2	зерно и комбикорма	тонн	
1.3	зерноотходы	тонн	
1.4	желуди	тонн	
1.5	картофель	тонн	
1.6	корнеплоды	тонн	
1.7	кормовые веники	тысяч штук	
1.8	соль-лизунец	тонн	
1.9	прочие корма (дать расшифровку)	тонн	

		ИТОГО	тонн	
-----+				
2	Выкладка кормов:			
-----+				
2.1	сено		тонн	
-----+				
2.2	зерно и комбикорма		тонн	
-----+				
2.3	зерноотходы		тонн	
-----+				
2.4	желуди		тонн	
-----+				
2.5	картофель		тонн	
-----+				
2.6	корнеплоды		тонн	
-----+				
2.7	кормовые веники		тысяч штук	
-----+				
2.8	соль-лизунец		тонн	
-----+				
2.9	подрубка осины		тонн	
-----+				
2.10	прочие корма (указать виды)		тонн	
-----+				
		ИТОГО	тонн	

L-----+-----+-----+-----+-----  
-----

3.8. биотехнические, охотохозяйственные и  
рыболовные  
мероприятия и сооружения:

№	Наименование мероприятий и сооружений	Единица измерения,	Объемы на дату составления проекта вано
1	Солонцы для копытных диких животных	штук	
2	Солонцы для зайцев	штук	
3	Кормушки для копытных диких животных	штук	
4	Подкормочные площадки для:		
4.1	кабана	штук	
4.2	куропатки	штук	
4.3	зайца	штук	

5	Галечники	штук	
6	Поржалища	штук	
7	Искусственные гнездовья для водоплавающей дичи	штук	
8	Кормохранилища дощатые	штук	
9	Погреба	штук	
10	Вышки для учета диких животных	штук	
11	Искусственные водопой	штук	
12	Аншлаги	штук	
13	Другие сооружения (указать какие)	штук	

### 3.9. расселение диких животных:

Место		В том числе	Место	
-------	--	-------------	-------	--

выпуска	+-----Т-----+				отлова	
Вид	самцов	самок	(заповедник,			
(лесничество,						
№	диких	(возраст	(возраст	охотничьи	Дата	
квартал,						
п/п	живот-	и	и	угожья,	выпуска	
урочище,						
ных	количест-	количест-	район,			
водный						
	(во)	(во)	область)		объект и	
так						
далее)						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+						

### 3.10. интродукция (акклиматизация) диких животных:

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----						
-----						
		В том числе		Место		
Место						
	+-----Т-----+				отлова	
выпуска						
Вид	самцов	самок	(заповедник,			
(лесничество,						
№	диких	(возраст	(возраст	охотничьи	Дата	
квартал,						
п/п	живот-	и	и	угожья,	выпуска	
урочище,						
ных	количест-	количест-	район,			
водный						
	(во)	(во)	область)		объект и	
так						
далее)						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----						
-----+						

### 3.11. наличие волков и других вредных для охотничьего хозяйства животных:

-----Т-----Т-----Т-----			
-----			
Допускается		Отстреляно	Наличие по данным
Вид дикого		в предыдущий	учета на дату
диких			наличие

животного	охотничий сезон,	составления	животных
по			
	особей	проекта, особей	проекту,
особей			

3.12. сведения о нерациональных потерях диких копытных животных (за последние 5 лет):

№	Дата обнаружения	Вид дикого	Количество,	Место и
причины				
п/п	гибели дикого	животного	особей	гибели
дикого				
	животного			
животного				

3.13. сведения о добыче диких животных с превышением предельно допустимых уровней содержания радиоактивных веществ (за последние 5 лет):

№	Вид дикого	Количество особей по годам
п/п	животного	

3.14. регистрация случаев заболевания диких животных болезнями, вызывающими массовую их гибель, а также передающимися человеку (бешенство, зудневая чесотка, трихинеллез, чума), за последние 5 лет:

Дата	Диагноз	Вид	Пол	
№	установле-	заболева-	заболевших	дикого
Пострадало	Приняты			

п/п	мер	заболевания	дика	животного	людей
			животных		

3.15. охрана диких животных, относящихся к объектам охоты:

Требования специального разрешения (лицензии) на деятельность, связанную с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду с проектом, составляющей вида, - ведение охотничьего хозяйства по наличию специального персонала	Наличие персонала на момент составления проекта, единиц
Иметь не менее 1 егеря на _____ тысяч гектаров лесных угодий	
Иметь не менее 1 егеря на _____ тысяч гектаров полевых и водно-болотных угодий	
Иметь _____ специалистов (охотоведов), получивших соответствующее охотоведческое (биологическое, сельскохозяйственное) или лесохозяйственное образование	

3.16. нормативы (пороговые значения) допустимого изъятия диких животных, относящихся к объектам охоты:

Вид дикого животного, относящегося к объектам охоты (плотность)	Минимальная численность (плотность) диких животных, при которой возможно начало плановой добычи
Оптимальная № п/п	

3.17. нормы изъятия (добычи) диких животных, относящихся к объектам охоты, при выполнении проектных решений:

Вид дикого животного, относящегося к объектам охоты (плотности)	Рекомендуемые нормы изъятия (добычи) диких животных по годам									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оптимальная № п/п										

4. Водные ресурсы:

4.1. наличие водных объектов

---

4.2. характеристика водного источника:  
река

---

---

озеро (водохранилище)

---

наличие зимовальных ям и нерестилищ

---

4.3. размеры прибрежных полос и водоохраных зон

---

Мероприятия по выделению их на местности

---

4.4. другие мероприятия, направленные на сохранение природных ресурсов

---

Приложение: схематическая карта арендованных охотничьих угодий, выполненная в масштабе 1:50000, на которой должны быть отражены:

- границы арендованных охотничьих угодий;
- границы административно-территориальных единиц;
- границы землевладельцев, землепользователей и их наименование;
- границы лесничеств и кварталов;
- существующие особо охраняемые природные территории;
- водные источники (основные водоемы и водотоки);
- населенные пункты;
- основные автомобильные и железные дороги.

Руководитель организации,  
выполнившей охотоустройство \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

Разработчик  
проекта охотоустройства \_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Фамилия)

" " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Примечание. Экологический паспорт проекта охотоустройства

является обязательным приложением к заключению  
государственной  
экологической экспертизы проекта охотоустройства от "\_\_\_"

\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

---

Инструкция дополнена приложением 4  
постановлением  
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей  
среды  
от 22 апреля 2005 г. № 20

---

□□