

**«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ
высокими природоохранными ценностями (ВПЦ)
ГЛХУ «Дисненский лесхоз»**

Исполнитель: _____

А.В.Абрамчук
ФИО

Минск 2020

РЕФЕРАТ

ГЛХУ «ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ, РЕДКИЕ И ТИПИЧНЫЕ БИОТОПЫ, ООПТ.

Объект исследования – лесной фонд на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз».

Цель работы – выделить перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Дисненский лесхоз», соответствующих критериям выделения высоких природоохранных ценностей, по категориям ВПЦ 1-6.

Области применения – охрана природы, лесное хозяйство, лесная сертификация, экология.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
РАЗДЕЛ I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОТНЕСЕНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА К ЛЕСАМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ	5
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ (ВПЦ)	8
РАЗДЕЛ II. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ ГЛХУ «ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ»	13
ВПЦ 1: ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ	13
ВПЦ 2: КРУПНЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	19
ВПЦ 3: РЕДКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ И МЕСТА ОБИТАНИЯ	19
ВПЦ 4: ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ	23
ВПЦ 5: ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	26
ВПЦ 6: КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ	27
РАЗДЕЛ III. СТРАТЕГИЯ ОХРАНЫ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ (ВПЦ)	28
КЛЮЧЕВЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И УГРОЗЫ ВЫСОКИМ ПРИРОДООХРАННЫМ ЦЕННОСТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГЛХУ «ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ» ..	28
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УГРОЗ И СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ	33
РАЗДЕЛ IV. МОНИТОРИНГ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ	52
ЛИТЕРАТУРА	62

ВВЕДЕНИЕ

Впервые определение лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) сформулировано Лесным попечительским советом (FSC) в версии 4.0 «Принципов и критериев» в 1999 году. В соответствии с глоссарием Стандарта FSC, версия 4.0 (1996), леса высокой природоохранной ценности — это леса, обладающие одним или несколькими свойствами, а именно:

а) лесные участки, на которых находится имеющая глобальное, национальное или региональное значение концентрация биологических ценностей (например, эндемичных, исчезающих видов, рефугиумов), и/или крупные лесные территории ландшафтного уровня в составе единицы лесопользования или содержащие единицы лесопользования. При этом для них характерно наличие жизнеспособных популяций всех или большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественными моделями распределения и численности;

б) лесные участки, представляющие собой или содержащие редкие, исчезающие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы;

в) лесные участки, предоставляющие основные услуги природы в критических ситуациях (например, защиту водосборных бассейнов, предотвращение эрозии);

г) лесные участки, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных общин (например, получения средств к существованию, поддержания здоровья) и/или критические для традиционной культурной идентификации местных общин (участки культурной, экологической, экономической или религиозной значимости, определяемые с привлечением таких местных общин) [1].

Выделение таких участков является одним из ключевых требований принципов и критериев управления лесами. О необходимости выделения и сохранения ЛВПЦ в рамках добровольной лесной сертификации говорится в принципе 9 (Principle 9 of FSC Principles and Criteria – см. www.fsc.org).

В 2003 году компания Proforest разработала международное руководство по ЛВПЦ, в котором формализован подход к определению ЛВПЦ и их деление на 6 категорий, а также представлены рекомендации по практическому использованию руководства.

В 2005 году образована Ресурсная сеть ЛВПЦ (HCV Resource Network), которая приняла упрощенную версию представленных в руководстве формулировок ЛВПЦ. При этом понятие лесов высокой природоохранной ценности было расширено до понятия высоких природоохранных ценностей (ВПЦ), т.е. в него включены как лесные, так и нелесные экосистемы.

В нашей стране все еще в большинстве случаев используется более узкое понятие ЛВПЦ. Однако в данной работе будет использоваться понятие ВПЦ, как более актуальное, используемое повсеместно в русскоязычных актуальных версиях принципов, критериев и стандартов FSC.

В 2012 году Proforest приняла участие в разработке новой версии практического руководства по единым подходам к интерпретации и выявлению (Л)ВПЦ — «Общего руководства по выявлению ВПЦ» [6]. В основу новой версии издания легли выпущенные ранее (2003 и 2008 гг.) руководства Proforest и др., широкие консультации со специалистами по ВПЦ и представителями различных заинтересованных сторон.

В 2016 году на основе «Общего руководства по выявлению ВПЦ» была разработана интерпретация ВПЦ «Концепции лесов высокой природоохранной ценности – руководство по интерпретации для Беларуси» [23]. В 2017 году для обсуждения общественности представлена первая версия белорусского национального стандарта FSC – FSC-STD-BY-V1-0-2017, в котором (Приложение Д) также представлена «Нацыянальная канцэпцыя Каштоўнасцей асаблівай аховы». В данной работе использована интерпретация ВПЦ (бел. Каштоўнасці асаблівай аховы (КАА)), представленная в «Концепции лесов высокой природоохранной ценности – руководство по интерпретации для Беларуси» [23] с учетом Приложения Д (для ВПЦ 1-4, 6) к проекту белорусского национального стандарта FSC [5].

РАЗДЕЛ I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОТНЕСЕНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА К ЛЕСАМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Лесной Попечительский Совет (Forest Stewardship Council – FSC) – международная некоммерческая организация в форме ассоциации, которая состоит из представителей экологических и социальных организаций, продавцов лесоматериалов, лесничих, коренных малочисленных народов, лесных корпораций, сертификационных организаций из многих стран мира.

Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) – участки лесного фонда (лесные и нелесные), имеющие особую социальную или экологическую ценность, выделяемые в соответствии со стандартом FSC.

Высокая природоохранная ценность (ВПЦ) — это биологическая, экологическая, социальная или культурная ценность, имеющая ключевое значение или высокую важность. ВПЦ – более широкое понятие, чем ЛВПЦ.

Природный биотоп (Natural Habitat) – участок суши или водоёма, с однородными экологическими условиями, занятый определённым биоценозом, выделяемый на основе относительно устойчивого во времени его компонента — растительного сообщества — фитоценоза.

Место обитание вида (Habitat of Species) – участок суши или водоёма, занятый частью популяции особей одного вида (на любой стадии его биологического цикла) обладающий необходимыми для их существования экологическими условиями.

Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений – виды, занесенные в соответствии с законодательством Республики Беларусь в Красную книгу Беларуси или подпадающие под действие международных природоохранных договоров Республики Беларусь.

Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы – а) естественно редкие биотопы, потенциально уязвимые в силу своих экологических особенностей, и б) биотопы, широко распространенные, но находящиеся под угрозой исчезновения или сокращающие свою площадь в результате антропогенного воздействия.

Территория, важная для птиц (ТВП) – это территория, которая является важной для сохранения популяционных группировок одного или нескольких видов птиц на любой их жизненной стадии (гнездования, миграции или зимовки).

Активная охрана — практические действия, реализуемые для обеспечения сохранения или восстановления благоприятного состояния охраны видов, биотопов, ООПТ.

Территория особого природоохранного значения (ТОПЗ) (Areas of Special Conservation Interest (ASCIs)) — территория специальной охраны видов и биотопов, объявленная в рамках создания «Изумрудной сети» в соответствии с требованиями Бернской конвенции.

«Изумрудная сеть» (Сеть Эмеральд) – сеть территорий особого природоохранного значения (ТОПЗ), создаваемых для сохранения видов и природных биотопов, включенных в Резолюции №4 и №6 Бернской конвенции.

Объекты охраны – виды и биотопы, указанные в стандартной форме данных, для сохранения которых создается ТОПЗ.

Стандартная форма данных — форма данных, заполняемая при номинировании ТОПЗ.

Меры по сохранению, или меры охраны (англ. conservation measures) — мероприятия, включая мероприятия пассивной охраны, направленные на обеспечение сохранения или восстановления благоприятного состояния охраны видов, биотопов, ООПТ.

Статус охраны ВПЦ – природоохранный режим (режим ограничений или запретов), установленный для ВПЦ.

Благоприятное состояния охраны биотопа означает, что распространение и площадь биотопов не уменьшаются; сохраняется специфическая структура и функции биотопа.

Благоприятное состояния охраны видов означает, что сохраняются необходимые для вида места обитания; численность и распространение видов не уменьшается.

Незначительно неблагоприятное состояние охраны биотопов/видов означает, что распространение и площадь биотопов или распространение и численность видов незначительно уменьшаются.

Неблагоприятное состояние охраны видов/биотопов означает, что распространение и площадь биотопов или распространение и численность видов значительно уменьшаются.

Экосистемные услуги — это блага, которые человек получает от экосистем, в том числе обеспечение пищей и водой, предотвращение наводнений, засух, деградации земель и распространения заболеваний; рекреационные, духовные, религиозные и другие нематериальные ценности; почвообразование и обеспечение цикла питательных веществ.

Особо охраняемая природная территория (ООПТ) — часть территории Республики Беларусь, объявленная в соответствии с национальным законодательством или международными правовыми актами стороной, которых является Беларусь, для обеспечения естественного течения природных процессов, сохранения и (или) восстановления (воспроизводства) ценных природных комплексов и объектов (их отдельных элементов), их рационального (устойчивого) использования с установлением особого режима их охраны и использования.

Природоохранная территория (охраняемая природная территория) — территория, выделяемая непосредственно для сохранения биологического разнообразия. В данном случае охраняемый статус может быть установлен не только национальным законодательством, но также и международными договорами, стороной которых является Беларусь.

Подход принятия мер предосторожности (Precautionary approach) – подход, требующий от организации при наличии информации о том, что хозяйственная деятельность наносит серьезный или непоправимый ущерб окружающей среде или создает угрозу

благополучию человека, принять четкие и эффективные меры по предотвращению ущерба и снятию рисков для благополучия даже при недостатке или неисчерпывающем характере научной информации, а также при неопределенной степени уязвимости и чувствительности природных ценностей (основано на Принципе 15 Декларации Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию 1992 г. и заявлении о принципе принятия мер предосторожности Спрингфилдской конференции 23–25 января 1998 г.).

Редкие виды — виды с ограниченным ареалом распространения и/или низкой численностью в силу естественных причин и/или в результате влияния человека.

Охраняемые виды — виды, имеющие охранный статус в соответствии с национальными или международными правовыми актами.

КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ (ВПЦ)

ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Категория ВПЦ 1 включает участки значительной концентрации биологического разнообразия, которые могут быть признаны уникальными или выдающимися. Любая территория, на которой наблюдается значительная концентрация эндемичных, редких, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов, или на которой находятся места концентрации таких видов, имеющие критическое значение для их выживания, будет относиться к этой категории ВПЦ. Это не означает, что все места наблюдения или встречи редких, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов и эндемиков должны квалифицироваться как ВПЦ 1, только места их обитания (размножения/произрастания) и концентрации таких видов. Однако для того, чтобы квалифицировать ценность в качестве ВПЦ 1, не всегда обязательно наличие определенного количества видов. Даже место обитания единственного вида может быть признано достаточно ценным, чтобы считаться ВПЦ 1. Например, если речь идет о глобально угрожаемом виде, виде из Красной книги МСОП или национального природоохранного списка, и его популяция при этом достаточно велика или вид в стране крайне малочисленен и важно сохранить каждое его место обитания.

Часто к данной категории ВПЦ относят особо охраняемые природные территории (ООПТ), поскольку существование ООПТ предполагает значительные концентрации редких и охраняемых видов. Согласно принципу предосторожности, если точная информация о флоре и фауне ООПТ отсутствует и сбор этой информации не планируется, ООПТ будет считаться ВПЦ 1. Кроме ООПТ, имеющих национальный правовой статус, существенным признаком потенциального наличия ВПЦ 1 также является наличие участков, имеющих иной международный природоохранный статус, например: территории, важные для птиц (ТВП), территории особого природоохранного значения (ТОПЗ), Рамсарские угодья, Биосферные резерваты и др.

Таким образом, в ВПЦ 1 в Беларуси можно отнести следующие территории:

- ООПТ национального значения (заповедник и национальные парки, большинство заказников республиканского и местного значения, некоторые ботанические памятники природы, созданные для сохранения мест концентрации видов);
- охраняемые природные территории международного значения (ТОПЗ, Рамсарские угодья, биосферные резерваты ЮНЕСКО и др.);
- ТВП;
- другие территории, не относящиеся к указанным выше объектам, но являющиеся местами концентрации редких и охраняемых видов.

ВПЦ 2. Крупные естественные ландшафты. Крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта глобального, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественными моделями распределения и численности.

К данной категории относятся крупные лесные массивы, типичные и редкие ландшафты, для которых характерно наличие жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов региона, в том числе крупных хищников и млекопитающих. Категория ВПЦ 2 была разработана для сохранения крупных и в

достаточной степени малонарушенных лесных массивов, которые ценны сами по себе, а также для сохранения видов, которым для выживания требуются большие площади малонарушенных лесов (крупные хищники, зубр и др.). Рабочая версия Белорусского национального стандарта FSC (Беларускі нацыянальны стандарт FSC FSC-STD-BY-V1-0-2017 (Belarus Natural and plantations EN Версія 1-0 Праект ад 31 сакавіка 2017 г.) предлагает установить минимальную площадь для выделения ВПЦ 2 в 20 000 га (200 км²). В мировой практике к таким территориям относят лесные массивы с площадью от 5 000 га (Южная Африка) до 50 000 га (большинство стран).

В соответствии с «Общим руководством по выявлению ВПЦ» (2014) к ВПЦ 2 относятся:

- крупные территории (площадью свыше 50 000 га, но это не является правилом), достаточно удаленные от поселений, дорог и других средств доступа, особенно если они относятся к наиболее крупным в данной стране или регионе;

- территории меньшей площади, если от них зависят ключевые ландшафтные функции, такие как обеспечение связности (например, буферные зоны особо охраняемых природных территорий или коридоры, соединяющие особо охраняемые природные территории, или важные места обитания). Эти меньшие по площади территории могут быть признаны ВПЦ 2 лишь в том случае, если их ландшафтная роль важна для сохранения функций крупных территорий;

- крупные территории, которые по сравнению с большей частью других подобных территорий сохранили естественные характеристики и меньше нарушены и которые являются местами обитания высших хищников или других видов, для выживания которых требуется обширная территория.

К ВПЦ 2 в нашей стране можно отнести:

- крупные (более 20 000 га) по площади ООПТ (или их части) национального значения (заповедник, национальные парки);

- крупные (более 20 000 га) по площади охраняемые природные территории (или их части) международного значения (ТОПЗ, Рамсарские угодья, биосферные резерваты ЮНЕСКО);

- крупные (более 20 000 га) ТВП;

- крупные участки типичных и редких ландшафтов;

- крупные (более 20 000 га) лесные, лесоболотные или болотные массивы, не имеющие какого-либо природоохранного статуса, но соответствующие критериям ВПЦ 2.

Наличие у той или иной территории природоохранного статуса не является ключевым фактором при отнесении ее к данной категории ВПЦ 2. Ключевым является понятие «крупный естественный ландшафт».

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и места обитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания видов или рефугиумы.

В соответствии с интерпретацией понятия «экосистемы», содержащимся в «Общем руководстве по выявлению ВПЦ» (2014), в русскоязычных документах в данном контексте правильнее использовать понятие «биотоп/природный биотоп». Местообитание, в соответствии с интерпретацией, приведенной в указанном выше документе, соответствует понятию «местообитание вида». Различия данных понятий четко указаны в Директиве ЕС о природных биотопах (Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora, O.J. L206,

22.07.92.). **Местообитание вида (Habitat of Species)** – это участок суши или водоёма, занятый частью популяции особей одного вида (на любой стадии его биологического цикла), обладающий необходимыми для их существования экологическими условиями. **Природный биотоп (Natural Habitat)** - участок суши или водоёма с однородными экологическими условиями, занятый определённым биоценозом, выделяемый на основе относительно устойчивого во времени его компонента — растительного сообщества — фитоценоза.

Таким образом, к ВПЦ 3 в Беларуси можно отнести участки редких или типичных природных биотопов, места обитания редких и охраняемых видов. В последнем случае к ВПЦ 3 относятся все места обитания охраняемых видов, не только места их концентраций (см. ВПЦ 1). Учитывая, что перечень редких и охраняемых видов, а также перечень типичных и редких биотопов в нашей стране определены, это один из самых методически проработанных критериев ВПЦ. Перечень типичных и редких биотопов Беларуси, а также критерии их выделения указан в книге «Редкие биотопы Беларуси», соответствующем ТКП (ТКП 17.12-06-2014 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Растительный мир. Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких ландшафтов"). Кроме того, для типичных и редких лесных биотопов подготовлен «Ключ для определения редких и типичных биотопов», в котором указано также соответствие национальной интерпретации типичных и редких лесных биотопов их определению в соответствии с Директивой о биотопах (Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora), и Резолюцией №4 Постоянного комитета Бернской конвенции (Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats). В соответствии с рабочей версией Белорусского национального стандарта FSC (Беларускі нацыянальны стандарт FSC FSC-STD-BY-V1-0-2017 (Belarus Natural and landations EN Версія 1-0 Праект ад 31 сакавіка 2017 г.), к ВПЦ 3 предлагает относить только участки редких или типичных природных биотопов.

К ВПЦ 3 в нашей стране можно отнести:

- участки типичных или редких биотопов;
- места обитания редких и охраняемых видов, включенных в Красную книгу РБ;
- места обитания редких видов, охраняемых в соответствии с международными договорами, стороной которых является Беларусь.

В данной работе к ВПЦ 3 отнесены только редкие и типичные биотопы Беларуси в соответствии с интерпретацией рабочей версии Белорусского национального стандарта FSC.

ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии, уязвимых почв и склонов. Данная категория ВПЦ в последней версии Руководства по выделению ВПЦ (2014) была в значительной степени переформулирована и расширена. От более узкого понятия «лесные территории, выполняющие основные защитные функции в уязвимых ландшафтах», до понятия значительно более широкого «**экосистемные услуги**».

Чаще всего в нашей стране к данной категории ВПЦ относят леса различных категорий защитности, а также некоторые особо защитные участки (ОЗУ):

- леса, расположенные в границах водоохраных зон;

- леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;
- прибрежные полосы леса;
- участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним;
- участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним;
- участки леса на крутых склонах;
- участки леса на легко размываемых и развееваемых землях (песках, торфяниках);
- участки леса в поймах рек;
- болота и участки леса в болотных лесах.

Кроме того, в соответствии с последней версией «Общего руководства по выявлению ВПЦ» (2014), к данной категории ВПЦ должны относиться водно-болотные и лесоболотные угодья (болота и болотные леса в соответствии с рабочей версией Белорусского национального стандарта FSC), не зависимо от наличия или отсутствия у них категории ОЗУ или иного статуса.

ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных общин или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые с привлечением данных общин и коренных народов. В предыдущих версиях Руководства по выделению ВПЦ (2003, 2008 гг.) «лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения».

Категория ВПЦ 5 относится к местам и ресурсам, которые имеют фундаментальное значение для удовлетворения базовых необходимых потребностей местного населения. При оценке и выделении категории ВПЦ 5 главная задача состоит в определении уровня зависимости людей от ресурса и разработке рекомендаций по управлению им с целью снижения негативного воздействия на места жизни и источники существования местного населения (например, охоты, рыболовства, сбора грибов и ягод, других не древесных продуктов). В нашей стране данный критерий актуален, пожалуй, только для мест массового сбора ягод и грибов, в частности клюквы. Выделение особо важных для удовлетворения потребностей местного населения территорий (мест массового сбора клюквы) может быть проведено путем консультаций с местным населением. Как правило, в материалах лесоустройства указываются участки с ягодниками, однако они не могут быть отнесены к ВПЦ 5, поскольку выделены только по наличию ресурса и с точки зрения возможности его заготовки, а не с точки зрения его важности для местного населения. ВПЦ 5 могут отсутствовать на территории учреждения, но консультации по их выделению должны быть проведены. Хорошими примерами ВПЦ 5 в нашей стране являются болотные массивы со значительными запасами клюквы, на которых местное население массово собирает данный вид ягоды и данный вид деятельности является важным источником экономического благополучия местного населения. Это болото „Морочно”, „Ольманское болота”, „Болото Ельня” и др.

ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты глобального или национального культурного, археологического или исторического значения и/или имеющие критическую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культурную значимость для традиционных культур местного населения или

коренных народов, определяемые с привлечением местных общин или коренных народов. В предыдущей версии «Руководства по велению ВПЦ» «лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения».

В соответствии с «Общим руководством по выявлению ВПЦ» (2014) к (Л)ВПЦ 6 относятся:

- места, законодательно признанные в качестве имеющих высокое культурное значение;
- места, которым органами государственной власти и управления и/или ЮНЕСКО, придан официальный статус культурного наследия ЮНЕСКО;
- места, обладающие признанной и важной исторической или культурной ценностью, даже если они не защищены законодательно;
- места религиозного поклонения или священные места, места захоронений или места проведения традиционных обрядов, имеющих значимость для местного или коренного населения;
- растительные или животные ресурсы, имеющие тотемную ценность или используемые в традиционных обрядах.

К данной категории ВПЦ в Беларуси чаще всего относятся:

- участки леса, имеющие историко-культурное значение;
- леса, расположенные в границах объектов, являющихся историко-культурными ценностями, охраняемых согласно Закона Республики Беларусь «Аб ахове гісторыка-культурнай спадчыны Рэспублікі Беларусь» (городища, замчища, места археологических стоянок и др.).

Кроме того, к данной категории ВПЦ целесообразно относить:

- старинные парки (как имеющие статус памятника природы, так и не имеющие такового);
- старые кладбища;
- места связанные с традиционными народными верованиями и обрядами (места расположения оброчных крестов, святые источники и другие памятные места);

При выделении таких территорий, важных для сохранения самобытных культурных традиций местного населения, обязательно должны быть проведены консультации с местным населением.

Выделение ВПЦ не должно ограничиваться территориями, уже имеющими охраняемый статус в соответствии с национальным или международным законодательством. При выявлении соответствующих природоохранных ценностей на территории предприятия, они должны быть отнесены к той или иной категории ВПЦ, даже если не имеют никакого охранного статуса. Для участков высоких природных ценностей, не охваченных охраной, предприятие должно инициировать процесс взятия их под охрану в соответствии с действующим законодательством, или самостоятельно установить необходимый охранный режим, если их сохранение при текущем режиме природопользования находится под угрозой.

РАЗДЕЛ II. ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ ГЛХУ «ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

ВПЦ 1: ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

К данной категории ВПЦ на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» отнесены:

- Ландшафтный заказник «Ельня» (данная территория также имеет статус ТВП (ВУ002), ТОПЗ (ВУ0000009) и Рамсарского угодья);

- ТОПЗ ВУ0000000 Болото Жада (часть территории имеет статус водно-болотного заказник «Жада»);

- Гидрологический заказник «Болото Мох» (данная территория также имеет статус ТВП ВУ041 «Тишины острова», а также ТОПЗ (ВУ0000029)

К территории ландшафтного заказника «Ельня» относятся*: кв. 54-56, 57 выд.1-7,14-19,24,26-30,32-52,54-57, кв. 58-60, 61 выд.12-50,52-72, кв. 64-72, 80 выд.1-4,6,8-25, кв.81-85, 88 выд.1-10,13-14,16-18,24-25,27-30, 33-41,43,45-51,54, кв. 90 выд. 4-11,13-14,16-19,21-22, 25-26, кв. 91-95, 96 выд. 15-18,20-50,52, кв. 97 выд. 2-11, кв. 98-147, 148 выд.1-2,5-14,18-28, кв.149 выд.1-5,7,9, 11, кв.150, 154 выд.2-23, кв.155,161 выд.4-8, 10, 12,15-16,18-19, кв.163, 171-172, 174 выд.8-18 Миорского лесничества; кв.7 выд.20-33,37,41-45,49, кв.8 выд.2-4,6-15, кв.9 выд.22-23,25-27,30, кв.10-63,116,123-124,136 Дисненского лесничества; кв.2-7,10-21,25-36,40-50,51 выд.1-5,7-10,12-17), кв.52-62, 63 выд.1-5,7-12, кв.64 выд.1-18,20, кв.65 выд.1-11,13-15,17-18,20-23,25-28, кв.66-73, 77 выд.1-12,16-22,25,27-39,41-45,47-48, кв.78-80, 81 выд.1-7,11-24, кв.82-83, 84 выд.1-18,21,24-30,33-45,49-56, кв.85 выд.1-7,10-21,27,29,31-35, кв.86 выд.1-12,15-17),87-89, 90 выд.1,3-4,6-7,11-13,15-23,27-33,36,41, 45-47, кв.91 выд.1-22,25-31,33-39,44-51, кв.92 выд.1-27,30-42, кв.93, 94 выд.1-25,27-28, кв.97 выд.3,5-6, 10-12,14-16,20,23,28,31,35-37,40-41,43-50,52-53,55-56,60,62-63 Германовичского лесничества. Общая площадь заказника - 25301,0 га.

К территории ТОПЗ ВУ0000000 Болото Жада относятся*: кв. 111-115, 125-135. Дисненского лесничества; кв. 14-21, 23-44, 46-87,134 Лужковского лесничества; кв. 1-40,67 Язненского лесничества. Общая площадь ТОПЗ - 11743 га.

В том числе в составе водно-болотного заказника «Жада»: кв. 111, 112, 115, 125-135 Дисненского лесничества; кв. 14-21, 23-36, 39-44, 53-58, 61-65 Лужковского лесничества; кв. 3, 6-39 Язненского лесничества. Общая площадь заказника - 7118,0 га.

К территории гидрологического заказника «Болото Мох» относятся*: кв.13,14 выд.1-5, 13-23,31,34-37,39,41,45,47, 52; кв.15-21, 24-33, 34 выд.1-11,19,21-28,30-36, кв.35-40, 41 выд.15-80,83-87, кв.42-46,49-52,56-59,172 Перебродского лесничества. Общая площадь территории - 4602,0 га.

Природоохранные ценности ВПЦ 1 Ландшафтный заказник «Ельня» (ТОПЗ (ВУ0000009))

Наибольшее значение данная территория имеет для сохранения лесных и водно-болотных видов животных и растений. В частности, здесь обитают/произрастают серый журавль, выпь большая, черный аист, змеяд, малый подорлик, белоспинный дятел, воробьиный сыч, береза низкая, ива лапландская, клюква мелкоплодная, баранец обыкновенный и др. Список природоохранных ценностей (объектов охраны) ТОПЗ «Ельня» представлен в табл. 2.1.1 (ниже).

*- перечень выделов и кварталов указан в соответствии с актуальными материалами лесоустройства (на 2019 г.)

Таблица 2.1.1. Объекты охраны ТОПЗ (ВУ0000009) «Ельня»

ВИД					Оценка популяции на объекте					Оценка объекта				
Гр	Код	Научное название	S	NP	Тип по п.	Числ.		Ед. оценки числ.	Кат. числ.	Качество данных	Доля поп.	Сохран. мо.	Изол. поп.	Зн. тер
						min	max							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	A223	Aegolius funereus			p	5	10	p		G	C	C	C	C
B	A042	Anser erythropus			c	0	1	i		G	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p	0	1	i		G	B	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			r	45	45	p		G	A	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	4	4	p		G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	1	1	p		G	C	C	C	C
M	1352	Canis lupus			p	7	7	i		G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	90	150	p		G	B	C	C	C
M	1337	Castor fiber			p	200	200	i		G	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	10	20	p		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	2	5	p		G	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus			r	4	7	p		G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	8	15	p		G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			r	2	4	p		G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	5	10	p		G	C	C	C	C

Продолжение таблицы. 2.1.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	A098	columbarius			r	20	20	p		G	A	B	C	B
		peregrinus												
B	A097	Falco vespertinus			c	4	4	i		G	D			
B	A320	Ficedula parva			r	10	25	p		G	C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica			r	12	12	p		G	A	A	B	B
B	A127	Grus grus			r	20	30	p		G	B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	4	p		G	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	30	70	p		G	C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p				P		D			
B	A246	Lullula arborea			r	100	200	p		G	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica			r	50	100	p		G	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	70	70	i		G	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p				P		D			
M	1361	Lynx lynx			p	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	1	2	p		G	C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p				P		D			
M	1356	Mustela lutreola			p				P		D			
B	A094	Pandion haliaetus			r	2	5	p		G	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	10	15	p		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	30	30	i		G	D			
B	A241	Picoides tridactylus			p	5	10	p		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			r	120	120	p		G	A	B	B	B

Продолжение таблицы 2.1.1														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M	1361	Lynx lynx			p	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	1	2	p		G	C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p				P		D			
M	1356	Mustela lutreola			p				P		D			
B	A094	Pandion haliaetus			r	2	5	p		G	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	10	15	p		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	30	30	i		G	D			
B	A241	Picoides tridactylus			p	5	10	p		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			r	120	120	p		G	A	B	B	B
B	A119	Porzana porzana			r	5	10	p		G	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	20	30	p		G	C	C	C	C
B	A220	Strix uralensis			p	5	7	p		G	C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	30	70	p		G	C	C	C	C
B	A108	Tetrao urogallus			p				P		D			
B	A166	Tringa glareola			r	40	50	p		G	B	B	C	B

Природоохранные ценности ВПЦ 1 ТОПЗ ВУ0000161 «Болото Жада»

Территория представляет собой крупный лесоболотный массив в верховьях реки Плавно. Часть болотного массива ранее было осушено и вторично заболочено. Здесь представлены как открытые болота верхового и переходного типа, так и лесные болота. Значительную площадь также занимают лиственные леса. В центральной части расположено два дистрофных озера: Илово и Стречно. Наиболее важное значение территория имеет для сохранения биотопов комплекса верховых (X04), переходных болот (D2.3) и сосновых лесов по болотам (G3.D), бореальных осиновых лесов (G1.925). Здесь гнездятся такие виды, как серый журавль *Grus grus*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*, мохноногий сыч *Aegolius funereus* и др. Список природоохранных ценностей (объектов охраны) ТОПЗ «Ельня» представлен в табл. 2.1.2 (ниже).

Таблица 2.1.2. Объекты охраны ТОПЗ «Болото Жада» (ВУ0000029)

ВИД					Оценка популяции на объекте					Оценка объекта				
Гр.	Код	Научное название	S	NP	Тип по п.	Числ.		Ед. оцен-ки числ.	Кат. числ	Каче-ство данны х	Доля поп.	Сохран. мо.	Изо-л. поп.	Знач. тер
						min	max							
M	1361	<i>Linx linx</i>			P	+		i	R	DD	C	B	+++	C
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A031	<i>Ciconia nigra</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			R	+		p	R	DD	C	B	++	B
B	A222	<i>Asio flammeus</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A127	<i>Grus grus</i>			R	+		p	R	DD	C	A	+++	C
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			P	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A217	<i>Glauclidium passerinum</i>			P	+		P	R	DD	C	B	+++	B
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>			P	+		p	R	M	C	B	+++	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			R	+		p	C	DD	C	B	+++	B

Природоохранные ценности ВПЦ 1 гидрологический заказник «Болото Мох» (ТВП ВУ041 «Тишины острова», а также ТОПЗ (ВУ0000029)

Территория представляет собой крупный лесоболотный массив в верховьях рек Гольчицы и Хоробровка (Вята) – болото Мох. Преобладают верховые и переходные болота, как открытые так и покрытые лесом. Видовое разнообразие территории изучено недостаточно. В пределах заказника выявлено более 10-ка мест произрастания и обитания по меньшей мере четырех охраняемых видов животных и растений: морошки приземистой, клюква мелкоплодная, белоспинного дятла, воробьиного сыча, болотной совы, змеяда, трехпалого дятла, а также ряда других видов охраняемых в соответствии с международными договорами стороной которых является Республика Беларусь. Список природоохранных ценностей (объектов охраны) ТОПЗ «Болото Мох» представлен в табл. 2.1.3 (ниже).

Таблица 2.1.3. Объекты охраны ТОПЗ «Болото Мох» (ВУ0000029)

ВИД					Оценка популяции на объекте					Оценка объекта				
Гр.	Код	Научное название	S	N P	Тип по п.	Числ.		Ед. оцен-ки числ.	Кат. числ	Каче-ство данны х	Доля поп.	Сохран. мо.	Изо-л. поп.	Знач. тер
						min	max							
B	A222	Asio flammeus			r	1	2	p	R	M	C	B	C	B
M	1352	Canis lupus			p	1	2	p	C	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	10	15	p	C	M	C	B	C	B
M	1337	Castor fiber			p	5	10	p	C	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	2	p	C	M	C	B	C	B

Продолжение таблицы. 2.1.3.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	A081	Circus aeruginosus			r	2	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	3	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			r	2	3	p	R	M	C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			p	1	2	p	R	M	C	B	C	B
B	A127	Grus grus			r	2	3	p	R	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	10	20	p	C	M	C	B	B	B
B	A246	Lullula arborea			r	1	2	p	R	M	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	2	3	p	R	M	C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx			c	1	2	i	R	M	C	B	C	B
F	1145	Misgurnus fossilis			p				C	M	C	B	C	B
M	1318	Myotis dasycneme			c	5	10	i	R	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	2	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			p	1	3	p	R	M	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			r	3	5	p	R	M	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c	10	30	i	C	M	C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	3	5	p	R	M	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			r	5	7	p	C	M	C	B	C	B
P	2172	Vaccinium arctostaphylos			p				R	P	D	B	C	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

ВПЦ 2: КРУПНЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

К данной категории ВПЦ на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» можно отнести территорию Ландшафтный заказник "Ельня" - 25301,0 га.

ВПЦ 3: РЕДКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ И МЕСТА ОБИТАНИЯ

На землях лесохозяйственного учреждения выделено 9 категорий редких и типичных биотопов (не включая территорию заказника «Ельня»), относящихся к группе 2 (биотопы пресноводных водотоков и водоемов); группе 5 (биотопы болот) и группе 6 (биотопы лесов). В соответствии с национальным лесным и природоохранным законодательством в эту категорию ВПЦ на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» включены следующие типы биотопов (название приведены в соответствии с ТКП 17.12-06-2014 (02120)):

Группа 2 – биотопы пресноводных водотоков и водоемов:

- Естественные дистрофные озера

Группа 5 – биотопы болот:

- Верховые болота;
- Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению
- Переходные болота;

Группа 6 – биотопы лесов:

- Западная тайга;
- Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом;
- Еловые леса с богатой травянистой растительностью;
- Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах;
- Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах;

Кроме того, в ряде случаев, преимущественно для болотных биотопов, выделены комплексы биотопов включающие мозаично расположенные различные сочетания биотопов: верховых и переходных болот, верховых, переходных болот и хвойных лесов на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовых лесов на переходных болотах; естественных дистрофных озер, верховых, переходных болот и хвойных лесов на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовых лесов на переходных болотах и др. (см. табл 3.1). Общая площадь земель лесного фонда, отнесенных к категории ВПЦ 3 на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» (не включая территорию заказника «Ельня») - **9973,7 га**. Общая площадь биотопов по лесхозу и в разрезе лесничеств представлена в таблице 3.1. Полный перечень участков указан в Приложении_1.

Кроме того, к редким и типичным биотопам относится значительная часть территории заказника «Ельня», в пределах которого выделено 10 категорий редких и типичных, относящихся к группе 2 (биотопы пресноводных водотоков и водоемов); группе 5 (биотопы болот) и группе 6 (биотопы лесов). Общая площадь типичных и редких биотопов в границах заказника 19042.2. Площадь в разрезе отдельных категорий представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.1. Общая площадь ВПЦ 3 (по типам биотопов и в разрезе лесничеств, без территории заказника «Ельня»).

№ пп	ТИП биотопа (название и нумерация приведены в соответствии с ТКП 17.12-06-2014 (02120))	Площадь по лесничества									ИТОГО
		Миор.	Узм.	Перебр.	Н-Погост.	Дисн.	Герм.	Луж.	Язн.	Проз.	
1	Естественные дистрофные озера	-	-	-	-	-	-	152,1	-	-	152,1
2	Комплекс биотопов: естественные дистрофные озера и переходные болота	-	-	-	20,4	-	-	-	64,0	-	84,4
4	Комплекс биотопов: верховые болота и хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	-	-	-	244,5	-	731,0	189,3	-	1164,8
5	Комплекс биотопов: верховые и переходные болота, хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	-	143,2	-	-	-	-	845,2	-	988,4
6	Комплекс биотопов: верховые и переходные болота, естественные дистрофные озера, хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	-	3054,5	-	-	-	-	43,4	-	3097,9
7	Комплекс биотопов: осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению и хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	-	-	158,1	299,0	-	210,4	-	-	667,5
8	Комплекс биотопов: переходные болота и хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	-	-	-	-	-	-	46,5	-	46,5

9	Комплекс биотопов: верховые и переходные болота					12,4		279,3			291,7
10	Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению	-	-	-	274,3	-	-	-	-	-	274,3
11	Переходные болота	-	-	-	-	39,7	-	194,8	185,5	-	420,0
12	Западная тайга	-	185,9	-	-	-	-	22,3	16,8	57,6	282,6
13.	Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	-	35,6	42,2	-	-	-	3,9	29,7	72,9	184,3
14.	Еловые леса с богатой травянистой растительностью	-	391,1	-	-	-	-	18,6	-	47,0	456,7
15.	Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	-	16,9	13,6	13,6	-	-	15,4	106,5	394,1	560,1
16.	Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	-	122,5	733,2	266,8	-	-	-	-	179,9	1302,4
ИТОГО по лесничеству		0	752	3986,7	733,2	595,6	0	1627,8	1526,9	751,5	9973,7
		Миор.	Узм.	Перебр.	Н- Погост.	Дисн.	Герм.	Луж.	Язн.	Проз.	ИТОГО

Таблица 3.2. Площадь ВПЦ 3 (по типам биотопов в пределах территории заказника «Ельня»).

№ биотопа	Категория	Площадь	
		га	%
2.4	Естественные дистрофные озера	997.9	3.9
5.1	Верховые болота	2947.0	11.6
5.1-5.4	Комплекс растительности: верховые болота в сочетании с мочажинами, торфяными минеральными обнажениями с растительностью союза <i>Rhynchospora alba</i> и др.	157.0	0.6
5.2	Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению	10781	42.6
5.3	Переходные болота и трясины	915.5	3.6
5.4	Мочажины, торфяные минеральные обнажения с растительностью союза <i>Rhynchospora alba</i>	23.1	0.1
6.1	Западная тайга	1033.0	4.1
6.3	Еловые леса с богатой травянистой растительностью	572.6	2.3
6.6	Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	898.6	3.6
6.8	Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	607.1	2.4
6.9	Лиственные леса в долинах рек	109.4	0.4
ИТОГО		19042.2	75.2

Таким образом общая площадь ВПЦ 3 (типичные и редкие биотопы) территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» составляет 29015,9

ВПЦ 4: ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ

При выделении и картировании данной категории ВПЦ использовались материалы лесоустройства лесхоза: проект организации и ведения лесного хозяйства Государственного лесохозяйственного учреждения «Дисненский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения на 2019 – 2028 гг.

Гидрологическая сеть территории лесхоза хорошо развита и относится к бассейну р. Западная Двина. Наиболее крупными из притоков Западной Двины являются реки Дисна, Аута, Волта, Мерица, Вята, Мнюта.

Водоохранные зоны водных объектов на территории лесхоза установлены в соответствии с решениями районных исполнительных комитетов.

Водоохранная зона по реке Западная Двина установлены в соответствии с решением Витебского областного исполнительного комитета № 497 от 27.07 2005 года.

Перечень водных объектов, по которым установлены водоохранные зоны и прибрежные полосы лесов приведен в таблице 4.1.

Ширина водоохранных зон и прибрежных полос определяется в соответствии с проектами водоохранных зон и прибрежных полос, решениями местных исполнительных комитетов.

Для водных объектов, в отношении которых решения местных исполнительных и распорядительных органов об установлении водоохранных зон и прибрежных полос не принимались, устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных полос в соответствии с пунктами 3–8 статьи 52 Водного кодекса [3].

Режим ведения хозяйственной и иной деятельности определен в Водном кодексе Республики Беларусь, Лесном кодексе Республики Беларусь

Таблица 4.1 Перечень водных объектов, по которым выделены водоохранные леса и прибрежные полосы (по материалам лесоустройства 2013 г.)

Наименование рек и водоемов	Протяженность по территории лесхоза, км или площадь, га	Ширина выделенных зон (полос), м	
		водоохранных зон	прибрежных полос
Реки			
большие (более 500 км)			
р. Западная Двина	73	3000	300
малые (до 200 км)			
р. Дисна	60	500	100
р. Аута	47	500	100
р. Мнюта	41	500	100
р. Волта	32	500	100
р. Вята	31	500	100
р. Мерица	31	500	100
р. Матица	27	500	100
р. Лучайка	21	500	100
р. Ельнянка	16	500	100
р. Бережа	15	500	100
р. Плавня	14	500	100
р. Половина	12	500	100
р. Бедрица	4	500	100
р. Россоха	6	500	100
р. Вянужка	14	500	100
р. Хоробровка	19	500	100

р. Белая	6	500	100
р. Кулажка	7	500	100
р. Улинец	11	500	100
р. Ручай	8	500	100
р. Истьянка	18	500	100
Озёра			
оз. Славовка	901	500	100
оз. Важа	295	500	100
оз. Нобисто	320	500	100
оз. Илово	152	500	100
оз. Стречно	49	500	100
оз. Большое Язно	140	500	100
оз. Долгое	12	500	100
оз. Ельня	517	500	100
оз. Черное	70	500	100
оз. Ближнее	26	500	100
оз. Белое	69	500	100
оз. Плоское	60	500	100
оз. Бережа	68	500	100
оз. Яжгиня	75	500	100
оз. Луничино	51	500	100
оз. Заозерцы	31	500	100
оз. Каравайня	61	500	100
оз. Красновское	106	500	100
оз. Миорское	107	500	100
оз. Осиновка	104	500	100
оз. Уклея	587	500	100
оз. Сумовка	90	500	100
оз. Висяты	70	500	100
оз. Щелно	95	500	100
оз. Орцо	172	500	100

К четвертой категории ВПЦ на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» отнесены следующие участки:

- водоохранные леса (леса, расположенные в границах водоохранных зон вдоль водоемов и водотоков) – 12 904,3 га, в том числе:

- водоохранные леса (прибрежные полосы леса) – 2751,4 га;

- болота (нелесные земли под болотами) – 26036,1 га.

- участки леса в болотных лесах - 24605,8 га, в том числе:

сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже класса бонитет - 3600,5

участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса - 3745,7.

Дополнительно к данной категории ВПЦ отнесены Республиканские заказники:

гидрологический заказник «Болото Мох» - 4602,0 га,

водно- болотный заказник «Жада» - 7118,0 га,

ландшафтный заказник «Ельня» - 25301,0 га.

Общая площадь указанных выше участков составляет более 50 тыс. га.

Полный перечень участков, отнесенных к ВПЦ 4 (квартал/выдела/площади), указан в таксационном описании, перечне лесов, относимых к категориям леса, к участкам с ограниченным режимом лесопользования (ОРЛ), а также указаны в Приложении 2.

Таблица 3. Площадь в разрезе лесничеств по типам участков, отнесенных к ВПЦ 4.

	Миор.	Узм.	Перебр.	Н- Погост.	Дисн.	Герм.	Луж.	Язн.	Проз.	ИТОГО, площадь (га)
Водоохранные леса, в том числе - в границах водоохранных зон;	1256,6	1630,5	1998,9	1787,5	1221,3	527,6	1616,7	1029,2	1836,0	12904,3
Водоохранные леса, в том числе - прибрежные полосы леса;	194,5	355,7	553,8	249,2	247,3	114,3	267,6	282,1	486,9	2751,4
Болота (нелесные земли под болотами) ¹ ;	7983,8	227,7	2314,5	961,4	4138,6	7101,6	1051,3	1928,0	329,2	26036,1
Сосняки БАГ и ОС типов леса 4 и ниже класса бонитета ²	318,1	419,4	609,6	618,3	294,9	458,8	513,7	291,6	76,1	3600,5
Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса ³ ;	379,5	21,1	1705,4	199,6	492,6	136,5	662,2	68,8	80,0	3745,7
Участки леса на крутых склонах	-	-	1,4	2,9	-	-	-	-	16,7	21,0
Гидрологический, водно-болотный и ландшафтный заказники, в том числе вторично заболоченные и восстанавливаемые водно-болотные угодья (в составе заказников) ⁵	8930	-	4602,0	-	8335,5	9921	3677,1	2047,2	-	37512,7

ВПЦ 5: ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

К категории ВПЦ 5 на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» могут быть отнесены крупные болотные массивы со значительными запасами клюквы, активно используемые местным населением для заготовки данного вида нелесной продукции. Перечень участков, которые могут быть отнесены к категории ВПЦ 5, представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Участки, которые могут быть отнесенные к ВПЦ 5 на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

№ пп	Название участка	Лесничество (квартал (выдела))	Площадь (га)
1.	Болото «Ельня»	Миорское лесничество*: кв. 54-56, 57 выд.1-7,14-19,24,26-30,32-52,54-57, кв. 58-60, 61 выд.12-50,52-72, кв. 64-72, 80 выд.1-4,6,8-25, кв.81-85, 88 выд.1-10,13-14,16-18,24-25,27-30, 33-41,43,45-51,54, кв. 90 выд. 4-11,13-14,16-19,21-22, 25-26, кв. 91-95, 96 выд. 15-18,20-50,52, кв. 97 выд. 2-11, кв. 98-147, 148 выд.1-2,5-14,18-28, кв.149 выд.1-5,7,9, 11, кв.150, 154 выд.2-23, кв.155,161 выд.4-8, 10, 12,15-16,18-19, кв.163, 171-172, 174 выд.8-18. Дисненское лесничество*: кв.7 выд.20-33,37,41-45,49, кв.8 выд.2-4,6-15, кв.9 выд.22-23,25-27,30, кв.10-63,116,123-124,136. Германовичское лесничество*: кв.2-7,10-21,25-36,40-50,51 выд.1-5,7-10,12-17), кв.52-62, 63 выд.1-5,7-12, кв.64 выд.1-18,20, кв.65 выд.1-11,13-15,17-18,20-23,25-28, кв.66-73, 77 выд.1-12,16-22,25,27-39,41-45,47-48, кв.78-80, 81 выд.1-7,11-24, кв.82-83, 84 выд.1-18,21,24-30,33-45,49-56, кв.85 выд.1-7,10-21,27,29,31-35, кв.86 выд.1-12,15-17),87-89, 90 выд.1,3-4,6-7,11-13,15-23,27-33,36,41, 45-47, кв.91 выд.1-22,25-31,33-39,44-51, кв.92 выд.1-27,30-42, кв.93, 94 выд.1-25,27-28, кв.97 выд.3,5-6, 10-12,14-16,20,23,28,31,35-37,40-41,43-50,52-53,55-56,60,62-63.	25301,0
2.	Болото «Жада»	Дисненское лесничество*: кв. 111, 112, 115, 125-135; Лужковское лесничество: кв. 14-21, 23-36, 39-44, 53-58, 61-65; Язненское лесничество*: кв. 3, 6-39;	7118,0
3.	«Болото Мох»	Перебродское лесничество*: кв.13,14 выд.1-5, 13-23,31,34-37,39,41,45,47, 52; кв.15-21, 24-33, 34 выд.1-11,19,21-28,30-36, кв.35-40, 41 выд.15-80,83-87, кв.42-46,49-52,56-59,172.	4602,0 га
ИТОГО:			37021,0

*- перечень выделов и кварталов указан в соответствии с актуальными материалами лесоустройства (на 2019 г.)

Данные территории, в соответствии с рекомендациями и процедурой выделения ВПЦ 5, могут быть отнесены к ВПЦ 5 по предложению заинтересованных сторон, в частности местных жителей, проживающих вблизи данных территорий и активно использующих их для сбора клюквы.

ВПЦ 6: КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ

К ВПЦ 6 на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» отнесены леса, расположенные в границах объектов, являющихся историко-культурными ценностями, охраняемых согласно Закона Республики Беларусь «Аб ахове гісторыка-культурнай спадчыны Рэспублікі Беларусь»: курганы и родники (Таблица 6.1).

Таблица 6.1. Участки, отнесенные к ВПЦ 6 на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

№	Характер участка	Лесничество кв., выд.	Площадь (га)
1.	Курганный могильник (1 курган)	Миорское кв. 9 выд. 1	0,3
2.	Гидрологический памятник природы родник "Святая вода Дехтяревская"	Ново-Погостское лесничество: кв. 69 выд 3;	1,5
3.	Родник «Криница Святого Яна»	Язненское лесничество: кв. 61 выд. 78	0,5

ВПЦ 6 – родник Святая вода Дехтяревская

Геологический памятник природы местного значения Святая вода Дехтяревская Объявлен Решением Миорского районного исполнительного комитета №803 от 23.09.2011г. Землепользователем является Ново-Погостское лесничество ГЛХУ «Дисненский лесхоз».

Название родника: Святая вода Дехтяревская;

Ближайший населённый пункт: д. Дехтяры Миорского района Витебской области;

Ориентир на местности: 1,2 км на С от д., 1,8 км на Ю от х. Гентово, в урочище «Святая вода», 50 м на С от гравийной дороги, в ложбине среди холмов в лесу;

Широта°/Долгота°: 55.57360/27.48894;

Землепользователь: Ново-Погостское лесничество ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

Легенда гласит, что около родника раньше стояла церковь и бесследно исчезла. Лишь когда станешь на колени, то услышишь, как колокола звонят из-под земли. У родника в начале 20 века располагался хутор с говорящим названием "Святая вода" или "Святой колодец". В день святого Яна, а по иным сведениям - на праздник Успения Пресвятой Богородицы, здесь проходил фест. На этом хуторе жил ксендз, находился домик лесника. Были устроены два святых колодца, около которых был установлен крест. В 150 метров на ССЗ от креста стояла часовня, называемая среди местных "Касцялок". Вероятно, там изначально существовал родник, но после мелиорации пропал. По некоторым сведениям, часовня была построена в 1909г. Была разобрана после второй мировой войны - от неё остался лишь фундамент. Рядом с фундаментом часовни лежит каменная плита с высеченными цифрами "1910". Существует предание о постройке часовни, будто местный житель выехал в Америку и разбогател, но у него отнялись ноги, и никто ему не мог помочь. Один знахарь сказал, что нужно послать деньги на родину, чтобы построили часовню у родника, освятили воду и прислали ему. Так он и поступил, и выздоровел.

Родник оброчный - в него бросали монеты, стоя на коленях, читая молитву, прося, чтобы помог излечиться. Невеста обязательно перед свадьбой должна была обмыться водой из родника, чтобы не сглазили.

ВПЦ 6 – Криница Святого Яна

Название родника: Криница Святого Яна, Иоанна Крестителя, Черневичский;

Геоморфологический и гидрологический заказник "Криница Святого Яна". Объявлен Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. Ближайший населённый пункт: д. Воронки Миорского района Витебской области; Ориентир на местности: 1,5 км на ЮЗ от д. Воронки, 1,5км на З от д. Сквирцы, 500 м на В от д. Спигальщино, 500 м на Ю от ручья Воронки, 150 м на В от р. Аута, 150 м на З от кромки леса;

Широта°/Долгота°: 55.35811/28.09250;

Землепользователь: ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

Ранее родник был освящён католическим приходом аг. Черневичи в честь святого Яна, а рядом с ним была сооружена католическая часовня. Костёл святого Яна аг.Черневичи сохранился, а часовня была снесена при Советской власти. Сегодня над родником шефствует православная церковь. Поэтому родник сегодня называют в честь Иоанна Крестителя. Заново отстроена часовня, но теперь православная. Храм в аг. Черневичи назван в честь святой мученицы Параскевы Пятницы. Она тоже всегда связана с водной стихией. Также во многих источниках родник указан как Черневичский, видимо от прихода, т.к. есть деревни значительно ближе к роднику, чем аг. Черневичи.

Родник почитался с древних времён. На картах начала 20 в. уже указывали часовню, что говорит о значимости места. По легенде шёл человек высекать бор. Начал сечь ель, а из неё полилась кровь. Он отказался, нашёл родник и остался жить на нём, приговаривая: "здесь должен быть Ян Креститель". Люди начали ходить к нему на излечение. Приехал к нему и граф Лужицкий со своими детьми, которым помогла эта вода. Граф и распорядился построить каплицу святого Яна. По другой легенде на роднике была найдена икона. Люди относили её в Храм, но она возвращалась к роднику. Поэтому было решено построить здесь часовню. Существует и предание о слепом человеке, нашедшим родник и прозрев, умывшись его водой.

РАЗДЕЛ III. СТРАТЕГИЯ ОХРАНЫ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ (ВПЦ)

КЛЮЧЕВЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И УГРОЗЫ ВЫСОКИМ ПРИРОДООХРАННЫМ ЦЕННОСТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГЛХУ «ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

1. Отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 1

Отрицательные воздействия и угрозы в зависимости от характера и направленности воздействия могут оказывать влияние как в целом на территорию ВПЦ 1 (заказник, ТВП, ТОПЗ), так и преимущественно на объекты охраны. К первой группе, прежде всего, необходимо отнести такие угрозы, как:

- сплошнолесосечные рубки;
- строительство объектов инфраструктуры (дороги, газопроводы и др.);
- осушительная мелиорация и торфодобыча;
- пожары;
- строительство водохозяйственных сооружений (плотины, насосные станции, скважины, и др.) и др.

Ко второй группе воздействий, прежде всего, необходимо отнести следующее:

- интенсификация лесохозяйственной деятельности, включая различного вида рубки и создание лесных культур;

- беспокойство в период размножения и миграции (рекреация) и др.

С учетом того, что территории являются крупными лесо-болотным комплексами, ключевые отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 1 в целом и для объектов охраны в пределах данных территорий указаны в таблице 7.

Таблица 7. Отрицательные воздействия и угрозы

Угрозы и воздействия	Существующие	Потенциальные
Строительство объектов инфраструктуры (дороги, газопроводы и др.)		+
Созданные ранее осушительные мелиоративные системы	+	+
Торфодобыча		+
Интенсификация лесохозяйственной деятельности, в частности сплошные рубки	+	+
Интродукция агрессивных инвазивных видов		+
Создание лесных культур	+	+
Пожары	+	+
Посещение человеком (рекреация)	+	+

2. Отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 3

Из 11 выделенных на землях лесохозяйственного учреждения редких и типичных биотопов 1 относится к группе 2 – биотопы пресноводных водотоков и водоемов, 4 к группе 5 – биотопы болот и 5 к группе 6 – биотопы лесов.

Ключевыми угрозами для биотопов группы 2 являются:

- изменение гидрологического режима, в частности: строительство водохозяйственных сооружений;

- использование водоемов в качестве водоприемников мелиоративных систем и сточных вод;

- добыча песка и сапропеля;

- интенсивная сельскохозяйственная деятельность в прибрежной зоне, включая распашку земель, применение удобрений, перевыпас скота и использование водоемов для водопоя скота животноводческих комплексов и др.

Ключевыми угрозами для биотопов болот являются:

- осушительная мелиорация;

- добыча торфа;

- интенсивная рекреационная нагрузка;

- изменение гидрологического режима в результате строительства объектов инфраструктуры и др.

Ключевыми угрозами для биотопов лесов являются:

- рубки леса, прежде всего рубки главного пользования, а также рубки обновления, формирования (переформирования), рубки реконструкции, а также уборка захламленности;

- строительство линий коммуникаций;

- осушительная мелиорация;

- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима;

- интродукция чужеродных инвазивных видов;

- интенсивная рекреационная нагрузка и строительство связанной с ней инфраструктуры и др.
- изменение гидрологического режима в результате строительства объектов инфраструктуры и др.

Детально для каждого типа биотопа основные угрозы представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Основные угрозы для типов редких и типичных биотопов, выявленных на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз».

Тип биотопа	Основные угрозы
2.4 Естественные дистрофные озера	<ul style="list-style-type: none"> - строительство водохозяйственных сооружений, (плотины, насосные станции, скважины и т.п.) - забор вод на промышленные нужды; - использование водоемов в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации и для отведения сточных вод; - проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии водоемов; - промысловое рыболовство и зарыбление неаборигенными видами рыб; - расчистка (уничтожение) погруженной и плавающей водной растительности; - водопой скота животноводческих комплексов; - мойка транспортных и других технических средств - распашка земель в водоохранной зоне; - применение удобрений на сельхозугодиях в водоохранной зоне; - осушительная мелиорация, проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима; - строительство объектов инфраструктуры (дороги, газопроводы и др.); - добыча песка, сапропеля и других полезных ископаемых;
5.1 Верховые болота 5.2 Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению 5.3 Переходные болота	<ul style="list-style-type: none"> - осушительная мелиорация, проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима; - строительство объектов инфраструктуры (дороги, газопроводы и др.); - сброс сточных вод; - выжигание растительности; - добыча торфа и сапропеля; - проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.) на водосборе; - применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений, распашка вблизи краевой зоне болот.
5.6 Родники и родниковые болота	<ul style="list-style-type: none"> - изменение (спрямление, канализирование) русел рек; - устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины, колодцы и иные подобные сооружения и устройства); - использование данных воодотоков для отведения сточных

	<p>вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; - самовольное каптирование выходов родниковых вод металлическими и бетонными кольцами, деревянными срубами; - искусственное изменение русел ручьев; - искусственное изменение и нарушение мест выхода родниковых вод; - забор вод на промышленные и хозяйственные нужды; забор вод на бытовые нужды, превышающие величину естественного поступления вод с поверхности (превышение дебита); - водопой скота; - мойка транспортных и других технических средств; - проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); - повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности вблизи родников.
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	<ul style="list-style-type: none"> - рубки главного пользования, рубки обновления, формирования (переформирования) и рубки реконструкции; - уборка захламленности, санитарные рубки; - осушительная мелиорация; - проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима - фрагментация биотопа, строительство объектов инфраструктуры (дороги, газопроводы, линии ЛЭП); - добыча торфа и других полезных ископаемых.
6.1 Западная тайга; 6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом; 6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью;	<ul style="list-style-type: none"> - рубки главного пользования, рубки обновления, формирования (переформирования) и рубки реконструкции; - уборка захламленности, санитарные рубки; - создание лесных культур, плантаций, питомников; - выпас и прогон сельскохозяйственных животных; - строительство трубопроводов, дорог, линий электропередач, хозяйственных объектов, объектов инфраструктуры; - устройство ландшафтных полей, оборудованных мест отдыха, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков; - создание вольеров.
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	<ul style="list-style-type: none"> - рубки главного пользования, рубки обновления, формирования (переформирования) и рубки реконструкции; - уборка захламленности, санитарные рубки; - осушительная мелиорация и торфодобыча; - строительство трубопроводов, дорог, линий электропередач, хозяйственных объектов, объектов инфраструктуры; - проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима.
6.9 Лиственные леса в долинах рек;	<ul style="list-style-type: none"> - рубки главного пользования, рубки обновления, формирования (переформирования), и рубки реконструкции; - уборка захламленности, санитарные рубки; - осушительная мелиорация;

	<ul style="list-style-type: none"> - строительство трубопроводов, дорог, линий электропередачи, хозяйственных объектов, объектов инфраструктуры; - проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, в частности нарушение поемного режима в результате спрямление русел рек, - строительство дамб и каналов; - выпас и прогон сельскохозяйственных животных; - устройство ландшафтных полян, оборудованных мест отдыха, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков;
--	--

3. Отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 4

К данной категории ВПЦ на территории «Дисненского лесхоза» отнесены леса, выполняющие водоохранные и противоэрозионные функции.

Ключевыми угрозами для лесов, выполняющих водоохранные функции, являются:

- изменение гидрологического режима, включая осушительную мелиорацию, спрямление и обваловывание русел рек;
- добыча полезных ископаемых, включая добычу торфа и песка;
- сплошные рубки леса;
- строительство линий коммуникаций (дороги, ЛЭП).

Ключевыми угрозами для лесов, выполняющих противоэрозионные функции, являются:

- все виды рубок, включая сплошные санитарные рубки и уборку захламленности;
- изменение гидрологического режима и рельефа местности;
- прогон скота и распашка земель вблизи бровки склонов;
- строительство линий коммуникаций (дороги, ЛЭП);
- добыча полезных ископаемых, включая добычу песка.

4. Отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 5

К данной категории ВПЦ на территории «Дисненского лесхоза» могут быть отнесены крупные болотные массивы, являющиеся важным источником дохода для местного населения, в частности, места сбора клюквы.

Ключевыми угрозами для данной категории ВПЦ являются:

- изменение гидрологического режима, включая осушительную мелиорацию и торфодобычу;
- сплошные рубки леса;
- строительство линий коммуникаций (дороги).

5. Отрицательные воздействия и угрозы для ВПЦ 6

Ключевыми угрозами для данной категории ВПЦ являются:

- сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и гидрологического режима;
- выжигание сухой растительности;
- стоянка механических транспортных средств, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха вне установленных мест;
- размещение отходов в несанкционированных местах и устройство мини полигонов ТБО;
- добыча общераспространенных полезных ископаемых.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УГРОЗ И СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ

Общие требования

Любая хозяйственная деятельность на территории ВПЦ должна осуществляться с учетом следующих общих требований:

- применяя подход принятия мер предосторожности;
- учитывая результаты мониторинга;
- учитывая возможное потенциальное воздействие хозяйственной деятельности, как прямое, так и косвенное. Например, увеличение доступности территории в результате строительства объектов инфраструктуры за пределами ВПЦ и, как следствие, повышение риска пожаров и фактора беспокойства и др.

1. Мероприятия по сохранению ВПЦ 1

Мероприятия по сохранению ВПЦ 1 установлены в соответствии с режимом использования и охраны соответствующих ООПТ. В частности, для ландшафтного заказника «Ельня» Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках». В соответствии с Положением о заказнике на территории республиканского ландшафтного заказника «Ельня» запрещаются* (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления данного заказника):

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению и реконструкции гидромелиоративной сети;
- добыча торфа и сапропелей;
- сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;
- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе озера Ельня, кроме участков, отведенных под места отдыха;
- распашка земель на расстоянии 100 метров от береговой линии озера Ельня, кроме подготовки почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;
- забор воды из озера Ельня для промышленных целей;
- разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;
- движение механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь;

- использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, Государственной инспекции по маломерным судам;

- промысловое рыболовство;

- все виды рубок, кроме выборочных санитарных и сплошных санитарных в случае единовременной гибели насаждений: в выделе 6 квартала N 10, выделе 8 квартала N 15, выделе 23, 31, 33, 35 квартала N 16, выделе 8 квартала N 17, выделах 15, 16, 18 квартала N 21, выделах 1, 4 квартала N 26, выделе 1 квартала N 27, выделе 26 квартала N 32, выделе 1 квартала N 43, выделе 1 квартала N 48, выделах 1, 3 квартала N 49 Дисненского лесничества, в выделе 2, 51 квартала N 56, выделе 40 квартала N 57, выделе 1 квартала N 70, выделе 7 квартала N 97, выделе 1 квартала N 98, выделе 1 квартала N 99 Миорского лесничества, в выделе 1 квартала N 69, выделе 1, 2, 4 квартала N 83 Германовичского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Дисненский лесхоз»;

- все виды рубок главного пользования: в выделах 20, 21, 23-25, 41, 42 квартала N 7, выделах 8, 9, 14, 22, 23 квартала N 10, выделах 1, 4 квартала N 11, выделах 5, 7, 29 квартала N 16, выделе 14 квартала N 17, выделах 10, 14 квартала N 21, выделах 2, 3, 7, 18-20, 24, 46, 47 квартала N 26, выделах 13, 20, 35 квартала N 32, выделах 8, 9, 41 квартала N 38, выделе 20 квартала N 50, выделах 10, 19, 22-26, 45 квартала N 123 Дисненского лесничества, выделах 1 - 7, 18, 19 квартала N 54, выделах 1, 2, 9, 11, 19, 25 квартала N 55, выделах 1, 3-11, 35, 38 квартала N 56, выделах 1-7, 17-19 квартала N 57, выделе 12 квартала N 58, выделах 19, 21, 56, 59, 60 квартала N 61, выделах 9, 18, 22 квартала N 64, выделах 5, 8, 9 квартала N 97, выделе 8 квартала N 147 Миорского лесничества, выделах 5, 15, 20 квартала N 7, выделе 15 квартала N 16, выделе 2 квартала N 31 Германовичского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения "Дисненский лесхоз"

- производство лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

- размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).

Для гидрологического заказника «Болото Мох» режим использования и охраны установлен Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках». В соответствии с Положением о заказнике на территории республиканского гидрологического заказника «Болото Мох» запрещаются (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления данного заказника):

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению и реконструкции гидромелиоративной сети;

- добыча торфа и сапропелей;

- сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;
- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы, кроме участков, отведенных под места отдыха;
- распашка земель на расстоянии 100 метров от береговой линии озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы, кроме подготовки почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;
- забор воды из озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы для промышленных целей;
- разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;
- движение механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, а также транспортных средств, привлеченных для выполнения лесохозяйственных работ;
- использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, Государственной инспекции по маломерным судам;
- промысловое рыболовство;
- размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).

Размещение объектов, не указанных в абзаце шестнадцатом части первой настоящего пункта, осуществляется по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерством лесного хозяйства и Министерством архитектуры и строительства.

Выполнение работ по реконструкции гидромелиоративной сети, по восстановлению гидрологического режима, разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории республиканского гидрологического заказника «Болото Мох» осуществляется по согласованию с

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Министерством лесного хозяйства.

Для части ТОПЗ ВУ0000000 Болото Жада (в пределах территории водно-болотного заказник «Жада»): запрещаются* (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления заказником «Жада», а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

- проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

- размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкционированных местах хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

- возведение объектов строительства, за исключением строительства инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, сооружений для обустройства и (или) благоустройства пляжей и мест массового отдыха у воды, иных зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;

- уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, за исключением выполнения работ по размещению отдельных палаток или палаточных городков, мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений, противопожарных мероприятий, научно обоснованных работ, направленных на предотвращение зарастания естественных луговых земель древесно-кустарниковой растительностью, работ, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) диких животных и популяций дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, лесосечных работ и работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Положением, работ по расчистке просек, уборке опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, работ по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, восстановлению гидрологического режима, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, работ по строительству инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, работ по обустройству и (или) благоустройству (в том числе строительству сооружений) зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;

- применение химических средств защиты растений авиационным методом;

- разведение костров (кроме мест отдыха, предусмотренных технологическими картами на разработку лесосек, на обустроенных площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,25 метра, в местах, исключаяющих повреждение огнем крон, стволов и корневых лап

растущих деревьев) вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

- размещение палаточных городков, других оборудованных зон и мест отдыха, туристических стоянок, стоянок механических транспортных средств вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

- сжигание порубочных остатков при проведении лесосечных работ и иных работ по удалению древесно-кустарниковой растительности, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

- выжигание сухой растительности (сухих дикорастущих растений) и ее остатков на корню, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами;

- расчистка водной растительности в прибрежных полосах озер Стречно и Илово, кроме мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и приспособленной для пожаротушения техникой для ликвидации чрезвычайных ситуаций, участков, специально отведенных местными исполнительными и распорядительными органами для обустройства пляжей и мест массового отдыха у воды, лодочных причалов;

- распашка земель в прибрежных полосах озер Стречно и Илово, кроме выполнения работ по устройству и уходу за минерализованными полосами, а также работ по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;

- изъятие воды из озер Стречно и Илово для промышленных и хозяйственно-бытовых нужд;

- движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения, государственного лесохозяйственного учреждения «Дисненский лесхоз» (далее – ГЛХУ «Дисненский лесхоз»), Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, местных исполнительных и распорядительных органов для осуществления контроля за использованием и охраной земель, пользователей охотничьих угодий, находящихся в границах заказника «Жада», а также транспортных средств, выполняющих в границах заказника «Жада» лесосечные работы, работы по трелевке и вывозке древесины, работы по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, ремонтно-эксплуатационные (мелиоративные) работы либо мероприятия, предусмотренные планом управления заказником «Жада»;

- использование маломерных и иных судов с двигателями внутреннего сгорания, в том числе подвесными, мощностью свыше 15 лошадиных сил, кроме судов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Витебского государственного

производственного лесохозяйственного объединения, ГЛХУ «Дисненский лесхоз», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, государственного учреждения «Государственная инспекция по маломерным судам», республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» и его структурных подразделений при выполнении возложенных на них задач и функций, арендаторов (пользователей) рыболовных угодий, которым переданы данные рыболовные угодья;

- рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, расчистки квартальных просек, разрубки противопожарных разрывов, уборки захламленности, уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, случаев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров) в выделах 30, 32-35 квартала 111, выделах 22, 23, 25 квартала 115, выделах 18, 21, 22, 25, 26 квартала 125, выделах 19, 22, 31, 32, 35, 40, 42 квартала 126, выделах 4-7 квартала 127, выделе 50 квартала 128, выделах 10, 14, 17, 18, 20-22, 24-26, 29, 38, 39, 41, 42 квартала 129, выделах 2, 3 квартала 130, выделах 20, 23, 24 квартала 132, выделах 1, 2, 5-8 квартала 133, выделах 1-3, 6, 9-12, 14, 16, 23, 24 квартала 134, выделах 3, 8, 9 квартала 135 Дисненского лесничества, выделах 11, 13, 19, 20, 22, 23, 26, 30, 32 квартала 15, выделах 14, 17, 18, 20, 22-24 квартала 16, выделах 2, 18, 19, 28, 30-33, 35-37, 41-47 квартала 17, выделах 1, 5, 6, 12, 13, 19, 20, 23-27, 33, 36 квартала 18, выделах 2, 4, 6-10 квартала 19, выделах 4, 5, 8 квартала 20, выделах 3-6, 9 квартала 21, выделах 5, 12 квартала 23, выделах 1-4, 6-10 квартала 24, выделах 1-6, 8-18 квартала 25, выделах 1-3, 5-11, 13-29 квартала 26, выделах 1, 3, 4, 6-9, 11 квартала 27, выделах 1, 6-12, 14-20 квартала 28, выделе 14 квартала 30, выделах 1-4, 6, 12, 15, 17, 20 квартала 31, выделах 1, 3, 4, 8-11, 14-20, 23 квартала 32, выделах 1-8, 12, 14-16, 18, 19, 21, 23, 25 квартала 33, выделах 1-6, 8-12, 14 квартала 34, выделах 1, 3-6 квартала 35, выделе 1 квартала 36, выделах 5, 6, 8-11, 19, 21, 26, 28, 35 квартала 40, выделах 1, 2, 6-8, 10, 14-16 квартала 41, выделах 3, 16-18, 20, 22, 24 квартала 42, выделах 2, 3, 5, 11, 14, 16 квартала 43, выделах 3, 4 квартала 44, выделе 5 квартала 55, выделах 1-6, 8, 9, 11, 14 квартала 56, выделе 10 квартала 57, выделах 1-3, 9-12, 14 квартала 58 Лужковского лесничества, выделе 2 квартала 8, выделах 2, 5 квартала 14, выделах 2, 8, 17, 20-22, 27 квартала 15, выделах 2, 4 квартала 18, выделах 2, 3, 33 квартала 19, выделах 7-10 квартала 20, выделах 3, 7-10 квартала 21, выделах 2-4, 6 квартала 22, выделах 2-4, 6, 7, 9, 12 квартала 23, выделах 2-5, 9 квартала 24, выделах 1, 2, 5 квартала 26, выделах 1, 3 квартала 27 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

- рубки главного пользования, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) насаждений старая нумерация согласно положению: в выделе 15 квартала 112 Дисненского лесничества, выделе 27 квартала 39, выделах 8, 11 квартала 53, выделах 23 квартала 54, выделе 2 квартала 64, выделе 21 квартала 65 Лужковского лесничества, выделе 14 квартала 24, выделах 16, 17, 21 квартала 25, выделе 14 квартала 28, выделах 14, 26-28, 31 квартала 30, выделах 11-13, 21 квартала 31, выделе 1 квартала 33, выделах 1, 2, 5, 6, 8, 14-16 квартала 34, выделах 1-3, 8, 9 квартала 35, выделах 1, 4-6, 17, 19 квартала 36, выделах 5, 8, 11, 18, 22 квартала 37, выделе 8 квартала 39 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

- сплошные, полосно-постепенные рубки главного в выделе 6 квартала 111, выделах 7, 30 квартала 112, выделах 2-6, 29-32 квартала 115, выделах 14, 15, 31, 39, 40, 44, 47, 48, 52-54, 56 квартала 128, выделе 7 квартала 131, выделах 7, 8, 13, 15, 17, 19, 21 квартала 134 Дисненского лесничества, выделах 30, 35, 36, 39, 40 квартала 14, выделах 1, 7, 16, 24, 25, 27, 28 квартала 15, выделе 11 квартала 19, выделах 4, 11, 14 15 квартала 23, выделе 7 квартала 25, выделах 3, 4, 6-13, 15, 16, 19-21, 24, 26-29, 31, 32, 34, 36, 38, 40, 41 квартала 30, выделах 10, 16, 18, 19 квартала 31, выделах 2, 13, 21, 22 квартала 32, выделах 9-11, 17, 20, 22, 24, 29 квартала 33, выделе 7 квартала 34, выделах 2, 7 квартала 35, выделах 1-6, 11, 12, 19, 20, 22 квартала 39, выделах 1-4, 22, 23, 39-42 квартала 40, выделах 3, 4, 13 квартала 41, выделах 1, 7, 9, 10, 23 квартала 42, выделах 9, 10, 12-15 квартала 53, выделах 2, 3, 5-8, 13, 14, 17, 21, 22, 26-28 квартала 54, выделах 1-4, 8, 11, 16, 19, 21, 25, 30-36 квартала 55, выделах 15, 23-28 квартала 56, выделах 16-18 квартала 57, выделах 8, 15, 16, 18, 20, 21 квартала 58, выделах 5, 8, 11-14, 17, 18, 20, 22 квартала 61, выделах 1, 3-10, 15, 21, 25, 28 квартала 62, выделах 1-10, 12, 13, 18, 24 квартала 63, выделах 1, 3-5, 7, 24 квартала 64, выделах 1, 3, 10, 24, 30 квартала 65 Лужковского лесничества, выделах 9 квартала 6, выделе 10 квартала 7, выделах 12, 29 квартала 8, выделах 20, 23-25 квартала 11, выделах 3-5, 9, 14, 18, 19, 25 квартала 15, выделах 20, 28, 32 квартала 19, выделе 12 квартала 22, выделе 10 квартала 23, выделах 11-13, 15, 16, 20 квартала 24, выделах 10, 22-24 квартала 25, выделах 16-19 квартала 27, выделах 1, 6, 12, 13, 17-19, 23-25 квартала 28, выделах 4-10, 12, 13, 20-22, 24 квартала 29, выделах 1-3, 9 квартала 30, выделах 3-8 квартала 31, выделе 12 квартала 32, выделе 13 квартала 34, выделе 4 квартала 35, выделе 12, 13 квартала 36, выделах 11, 14, 17, 18 квартала 38, выделе 14 квартала 39 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

- создание лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

- промысловое рыболовство.

Кроме того, в соответствии с 24 статьей Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 1 статьи 19 Закона Республики Беларусь № 152-З «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Республики Беларусь» на территории заказников, **запрещаются сплошные рубки главного пользования.**

Также, в соответствии с действующим законодательством в случае планирования строительства объектов инфраструктуры (ЛЭП, дороги и тд.) в пределах заказника должна быть выполнена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

*- перечень выделов и кварталов указан в соответствии с актуальными материалами лесоустройства (на 2019 г.)

3. Мероприятия по сохранению ВПЦ 3

Меры охраны для объектов ВПЦ 3 (редкие и типичные биотопы) вне выделенные вне заказника «Ельня» устанавливаются в соответствии с ТКП 17.12-06-2014 (02120) (Табл. 3.2.1). Для ВПЦ 3 (редкие и типичные биотопы) существующие в пределах заказника «Ельня» режим охраны соответствует режиму охраны заказника «Ельня» (см. мероприятия по сохранению ВПЦ 1 режим охраны заказника «Ельня»).

Таблица 3.2.1. Режим охраны ВПЦ 3: редкие и типичные биотопы

Режим охраны редких и типичных биотопов приводится в соответствии с ТКП 17.12-06-2014 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Растительный мир. Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких ландшафтов", утвержденным ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 22 мая 2014 г. N 5-Т	
Группа 2 – БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОТОКОВ И ВОДОЕМОВ	
Название биотопа	Режим охраны
Группа 2 - БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОТОКОВ ВОДОЕМОВ	
2.4 – Естественные дистрофные озера	<p>Ограничения, связанные с использованием водоемов и земель, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, насосные станции, скважины и т. п.); – забор вод на промышленные нужды; – использование водоемов в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; строительство новых водопроводящих каналов в водоемы, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; – использование водоемов для отведения сточных вод; – использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств МЧС, территориальных органов Минприроды, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ОСВОД и его структурных подразделений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии; добыча торфа и сапропеля; – устройство лодочных причалов за пределами отведенных для этих целей мест; устройство пристаней; – промысловое рыболовство; зарыбление неаборигенными рыбами фитофагами; – расчистка погруженной и плавающей водной растительности, за исключением работ, направленных на сохранение популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений и мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (элодея канадская); <p>на расстоянии менее 300 м от береговой линии запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – выжигание растительности;

	<ul style="list-style-type: none"> – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда.
Группа 5 – БИОТОПЫ БОЛОТ	
5.1 – Верховые болота	<p>Ограничения, связанные с использованием болот, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – сброс сточных вод; – посещение в пожароопасные периоды; – выжигание растительности; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда; – промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей без согласования с Минприроды; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – устройство туристических стоянок, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p>Другие правила охраны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – запрещается проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.) на водосборе, кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от края болота; запрещается размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от границы болота; запрещается устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от границы болота; – запрещается применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений на расстоянии менее 300 м от края болота; – запрещается распашка земель на расстоянии менее 100 м от границы болота
5.2 Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению	
5.3 – Переходные болота	
5.6 – Родники и родниковые болота	<p>Ограничения, связанные с использованием родников и родниковых ручьев запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины, колодцы и иные подобные сооружения, и устройства);

	<ul style="list-style-type: none"> – использование для отведения сточных вод; – использование в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – спрямление водотоков; – самовольное каптирование выходов родниковых вод металлическими и бетонными кольцами, деревянными срубами; – искусственное изменение русел ручьев; искусственное изменение и нарушение мест выхода родниковых вод; – забор вод на промышленные и хозяйственные нужды; забор вод на бытовые нужды, превышающие величину естественного поступления вод с поверхности (превышение дебита); – водопой скота; допускается водопой для скота частных владельцев на участках ручьев в строго установленных местах; – мойка транспортных и других технических средств – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель; – все виды выпаса и прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – механическое нарушение естественного почвенного покрова; <p>Ограничения, связанные с использованием водосбора запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – вольный и загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов на расстоянии менее 100 м от границы водоохраной зоны; устройство летних лагерей содержания скота на расстоянии менее 300 м от границы водоохраной зоны; <p>Другие правила охраны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для каждого родникового комплекса требуется установление индивидуальной площади водоохраной зоны с учетом ландшафтных условий, гидрологического режима и
--	--

	<p>антропогенной нагрузки; для родников и родниковых ручьев ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от края участков, на которых идет высачивание или изливание подземных вод, для родников и родниковых ручьев, расположенных в оврагах, ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от бровки оврага;</p> <ul style="list-style-type: none"> – для родников, имеющих культовое значение, являющихся популярными объектами туризма требуется устройство мест отдыха (с установкой малых архитектурных форм (беседки, навесы и пр.) за пределами водоохранной зоны; – на часто посещаемых родниках требуется проведение благоустройства для забора воды (установка лотков для стекания воды) и доступа к родникам (оборудование мостков, настилов, установка лестниц на крутых склонах и пр.) в целях предотвращения негативного антропогенного воздействия (вытаптывание, повреждение напочвенного покрова и почв и пр.); – на часто посещаемых родниках рекомендуется установка стенов о правилах поведения у родника; – ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов; – требуется проведение уборки захламленности при завалах русел родниковых ручьев и выходов родниковых вод упавшими деревьями, затрудняющими сток или препятствующими выходу вод на поверхность; – разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев за пределами водоохранной зоны; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова.
Группа 6 - БИОТОПЫ ЛЕСОВ	
6.1 Западная тайга	Запрещается:
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	– проведение рубок главного пользования, кроме группово-выборочных (группово-постепенных) и добровольно-выборочных, с установленными ограничениями при их проведении (см. Другие требования);
6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	Запрещается:
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	– проведение рубок обновления и переформирования, рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных, с установленными ограничениями при их проведении (см. Другие требования);
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	
6.9 Лиственные леса в долинах рек	
Для ВСЕХ указанных выше биотопов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> – создание лесных культур, плантаций, питомников; – нецелевое использование земель;

	<ul style="list-style-type: none"> – обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и подстилки за исключением допускаемых работ по содействию естественному возобновлению (см. Другие правила охраны); – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидротехническая мелиорация, гидролесомелиорация и пр.); – прогон скота; все виды выпаса, кроме вольного выпаса и выпаса на привязи для скота частных владельцев в лесах, отнесенных к категориям 6.10 и 6.13, разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – заготовка второстепенных лесных ресурсов; заготовка живицы; промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, древесных соков, сбор мха, лесной подстилки; – устройство складов; – использование гусеничных машин; движение механических транспортных средств вне дорог за исключением транспортных средств, занятых на лесохозяйственных работах; стоянка и заправка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство ландшафтных полян, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков за исключением специально отведенных в установленном порядке мест; – выжигание растительности, кроме работ по огневой очистке от порубочных остатков согласно нормам и правилам очистки мест рубок от порубочных остатков, установленных в ТКП 143 в соответствии с типом леса и требованиями ТНПА по пожарной безопасности и санитарному состоянию лесов согласно СТБ 1582 и ТКП 026, а также на основании обследования специалистами научных и природоохранных профильных организаций с указанием способа очистки в паспорте биотопа; – создание вольеров
<p>Касается биотопов: 6.1,6.2,6.6,6.8,6.9</p>	<p>Другие правила охраны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при проведении всех допустимых видов рубок работы должны быть направлены на сохранение непрерывности лесной среды, формирование разнородного по составу и возрастной структуре древостоев, максимальному сохранению растительных элементов лесной экосистемы во всех ярусах, среды обитания диких животных (норы, дупла, гнезда, кормовые станции, зимовки, места токования, гона и пр.); – при проведении допустимых лесохозяйственных мероприятий должны сохраняться ключевые элементы биотопического и биологического разнообразия: деревья выдающихся размеров, перестойного возраста, с дуплами (до 5 шт/га), широколиственных пород, со следами низовых пожаров, разных поколений, редких форм (березы карельская, чернокорая, каппокорешковая, сосна воротничковая, ель змеевидная и др.), второго яруса, покрытые мхом, покрытые лишайниками; подрост; единичный и групповой ветровал, бурелом; окна в пологе площадью > 0,02 га; крупномерные сухостойные деревья (до 5 шт/га), высокие пни-сломыши (до 7 шт/га) разных пород деревьев; крупный валеж (Д > 40 см), валеж разных стадий разложения (до 20 м³/га); крупные валуны или

	<p>скопления камней; выраженный мезорельеф (дюны, моренные и камовые холмы, западины, ложбины и т.п.), выраженный нанорельеф (кочки, приствольные повышения); ручьи, родники, редкие и охраняемые виды растений и животных.</p> <p>– допустимые виды рубок требуется проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки,</p> <p>– в случаях гибели насаждений в результате ветровала и бурелома, массового отпада в случае сплошного усыхания в местах группового вывала допускается проведение уборки захламленности или проведение сплошных санитарных рубок.</p> <p>– допускается проведение мер содействия естественному возобновлению в лесах, отнесенных к категориям 6.1, 6.2, 6.3, 6.12 путем механической обработки почвы (минерализации) (ТКП 047);</p> <p>– после проведения рубок в целях создания условий, благоприятных для роста и развития ценных пород и сохранения жизнеспособного возобновления рекомендуется проведение ухода за подростом на участках, где проводились рубки в соответствии с ТКП 143;</p> <p>– рекомендуется проведение ухода за подростом дуба и других широколиственных пород в лесах, отнесенных к категориям 6.2 и 6.7 путем его осветления от елового и грабового подроста, препятствовать развитию елового и грабового подроста более чем 20% в составе;</p> <p>– рекомендуется сохранение режима сенокосения на тех участках, где оно имело место</p>
--	--

3. Мероприятия по сохранению ВПЦ 4

Для ВПЦ 4 в соответствии с действующими нормативно правовыми актами запрещаются:

- в лесах, расположенных в границах водоохранных зон - проведения сплошных рубок главного пользования, заготовка пней и корней.

Допустимые, в зависимости от категории защитной лесов, лесохозяйственные мероприятия, указанные ниже:

- в прибрежные полосы леса, допускаются: добровольно-выборочные рубки, рубки ухода за лесом, рубки обновления и переформирования, рубки реконструкции, санитарные рубки;

- участки леса на крутых склонах, допускаются: рубки ухода за лесом, рубки обновления и переформирования, санитарные рубки;

- участки леса в болотных лесах - рубки не проводятся в насаждениях V и ниже классов бонитета (багульниковые, осоковые, осоково-сфагновые, сфагновые типы леса).

Для участков болот и лесоболотных комплексов запрещается осушительная мелиорация, нарушение существующего гидрологического режима, за исключением случаев его восстановления до его естественного состояния, после проведения ОВОС. Запрещается строительство инфраструктуры и других объектов без проведения ОВОС.

Для участков болот и лесоболотных комплексов в пределах водно-болотных заказников гидрологический заказник «Болото Мох», водно- болотный заказник «Жада», ландшафтный заказник «Ельня»), в соответствии с Положениями о заказниках запрещается:

В частности, для ландшафтного заказника «Ельня» Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках». В соответствии с Положением о заказнике на территории республиканского ландшафтного заказника «Ельня» запрещаются* (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления данного заказника):

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению и реконструкции гидромелиоративной сети;

- добыча торфа и сапропелей;

- сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;

- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе озера Ельня, кроме участков, отведенных под места отдыха;

- распашка земель на расстоянии 100 метров от береговой линии озера Ельня, кроме подготовки почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;

- забор воды из озера Ельня для промышленных целей;

- разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;

- движение механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь;

- использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, Государственной инспекции по маломерным судам;

- промысловое рыболовство;

- все виды рубок, кроме выборочных санитарных и сплошных санитарных в случае единовременной гибели насаждений: в выделе 6 квартала N 10, выделе 8 квартала N 15, выделе 23, 31, 33, 35 квартала N 16, выделе 8 квартала N 17, выделах 15, 16, 18 квартала N 21, выделах 1, 4 квартала N 26, выделе 1 квартала N 27, выделе 26 квартала N 32, выделе 1 квартала N 43, выделе 1 квартала N 48, выделах 1, 3 квартала N 49 Дисненского лесничества, в выделе 2, 51 квартала N 56, выделе 40 квартала N 57, выделе 1 квартала N 70, выделе 7 квартала N 97, выделе 1 квартала N 98, выделе 1 квартала N 99 Миорского

лесничества, в выделе 1 квартала N 69, выделе 1, 2, 4 квартала N 83 Германовичского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Дисненский лесхоз»;

- все виды рубок главного пользования: в выделах 20, 21, 23-25, 41, 42 квартала N 7, выделах 8, 9, 14, 22, 23 квартала N 10, выделах 1, 4 квартала N 11, выделах 5, 7, 29 квартала N 16, выделе 14 квартала N 17, выделах 10, 14 квартала N 21, выделах 2, 3, 7, 18-20, 24, 46, 47 квартала N 26, выделах 13, 20, 35 квартала N 32, выделах 8, 9, 41 квартала N 38, выделе 20 квартала N 50, выделах 10, 19, 22-26, 45 квартала N 123 Дисненского лесничества, выделах 1 - 7, 18, 19 квартала N 54, выделах 1, 2, 9, 11, 19, 25 квартала N 55, выделах 1, 3-11, 35, 38 квартала N 56, выделах 1-7, 17-19 квартала N 57, выделе 12 квартала N 58, выделах 19, 21, 56, 59, 60 квартала N 61, выделах 9, 18, 22 квартала N 64, выделах 5, 8, 9 квартала N 97, выделе 8 квартала N 147 Миорского лесничества, выделах 5, 15, 20 квартала N 7, выделе 15 квартала N 16, выделе 2 квартала N 31 Германовичского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения "Дисненский лесхоз"

- производство лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

- размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).

Для гидрологического заказника «Болото Мох» режим использования и охраны установлен Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках». В соответствии с Положением о заказнике на территории республиканского гидрологического заказника «Болото Мох» запрещаются (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления данного заказника):

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению и реконструкции гидромелиоративной сети;

- добыча торфа и сапропелей;

- сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;

- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы, кроме участков, отведенных под места отдыха;

- распашка земель на расстоянии 100 метров от береговой линии озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы, кроме подготовки почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;

- забор воды из озера Черное, рек Хоробровка и Гольчицы для промышленных целей;

- разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;

- движение механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, а также транспортных средств, привлеченных для выполнения лесохозяйственных работ;

- использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, Государственной инспекции по маломерным судам;

- промысловое рыболовство;

- размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).

Размещение объектов, не указанных в абзаце шестнадцатом части первой настоящего пункта, осуществляется по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерством лесного хозяйства и Министерством архитектуры и строительства.

Выполнение работ по реконструкции гидромелиоративной сети, по восстановлению гидрологического режима, разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории республиканского гидрологического заказника «Болото Мох» осуществляется по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Министерством лесного хозяйства.

Для части ТОПЗ ВУ0000000 Болото Жада (в пределах территории водно-болотного заказник «Жада»): запрещаются* (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления заказником «Жада», а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

- проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

- размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкционированных местах хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

- возведение объектов строительства, за исключением строительства инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, сооружений для обустройства и (или) благоустройства пляжей и мест массового отдыха у воды, иных зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;

- уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, за исключением выполнения работ по размещению отдельных палаток или палаточных городков, мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений, противопожарных мероприятий, научно обоснованных работ, направленных на предотвращение зарастания естественных луговых земель древесно-кустарниковой растительностью, работ, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) диких животных и популяций дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, лесосечных работ и работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Положением, работ по расчистке просек, уборке опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, работ по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, восстановлению гидрологического режима, ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, работ по строительству инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, работ по обустройству и (или) благоустройству (в том числе строительству сооружений) зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;

- применение химических средств защиты растений авиационным методом;

- разведение костров (кроме мест отдыха, предусмотренных технологическими картами на разработку лесосек, на обустроенных площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,25 метра, в местах, исключающих повреждение огнем крон, стволов и корневых лап растущих деревьев) вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

- размещение палаточных городков, других оборудованных зон и мест отдыха, туристических стоянок, стоянок механических транспортных средств вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными органами;

- сжигание порубочных остатков при проведении лесосечных работ и иных работ по удалению древесно-кустарниковой растительности, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

- выжигание сухой растительности (сухих дикорастущих растений) и ее остатков на корню, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами;

- расчистка водной растительности в прибрежных полосах озер Стречно и Илово, кроме мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и приспособленной для пожаротушения

техникой для ликвидации чрезвычайных ситуаций, участков, специально отведенных местными исполнительными и распорядительными органами для обустройства пляжей и мест массового отдыха у воды, лодочных причалов;

- распашка земель в прибрежных полосах озер Стречно и Илово, кроме выполнения работ по устройству и уходу за минерализованными полосами, а также работ по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;

- изъятие воды из озер Стречно и Илово для промышленных и хозяйственно-бытовых нужд;

- движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения, государственного лесохозяйственного учреждения «Дисненский лесхоз» (далее – ГЛХУ «Дисненский лесхоз»), Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, местных исполнительных и распорядительных органов для осуществления контроля за использованием и охраной земель, пользователей охотничьих угодий, находящихся в границах заказника «Жада», а также транспортных средств, выполняющих в границах заказника «Жада» лесосечные работы, работы по трелевке и вывозке древесины, работы по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, ремонтно-эксплуатационные (мелиоративные) работы либо мероприятия, предусмотренные планом управления заказником «Жада»;

- использование маломерных и иных судов с двигателями внутреннего сгорания, в том числе подвесными, мощностью свыше 15 лошадиных сил, кроме судов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения, ГЛХУ «Дисненский лесхоз», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, государственного учреждения «Государственная инспекция по маломерным судам», республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» и его структурных подразделений при выполнении возложенных на них задач и функций, арендаторов (пользователей) рыболовных угодий, которым переданы данные рыболовные угодья;

- рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, расчистки квартальных просек, разрубки противопожарных разрывов, уборки захламленности, уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, случаев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров) в выделах 30, 32-35 квартала 111, выделах 22, 23, 25 квартала 115, выделах 18, 21, 22, 25, 26

квартала 125, выделах 19, 22, 31, 32, 35, 40, 42 квартала 126, выделах 4–7 квартала 127, выделе 50 квартала 128, выделах 10, 14, 17, 18, 20–22, 24–26, 29, 38, 39, 41, 42 квартала 129, выделах 2, 3 квартала 130, выделах 20, 23, 24 квартала 132, выделах 1, 2, 5–8 квартала 133, выделах 1–3, 6, 9–12, 14, 16, 23, 24 квартала 134, выделах 3, 8, 9 квартала 135 Дисненского лесничества, выделах 11, 13, 19, 20, 22, 23, 26, 30, 32 квартала 15, выделах 14, 17, 18, 20, 22–24 квартала 16, выделах 2, 18, 19, 28, 30–33, 35–37, 41–47 квартала 17, выделах 1, 5, 6, 12, 13, 19, 20, 23–27, 33, 36 квартала 18, выделах 2, 4, 6–10 квартала 19, выделах 4, 5, 8 квартала 20, выделах 3–6, 9 квартала 21, выделах 5, 12 квартала 23, выделах 1–4, 6–10 квартала 24, выделах 1–6, 8–18 квартала 25, выделах 1–3, 5–11, 13–29 квартала 26, выделах 1, 3, 4, 6–9, 11 квартала 27, выделах 1, 6–12, 14–20 квартала 28, выделе 14 квартала 30, выделах 1–4, 6, 12, 15, 17, 20 квартала 31, выделах 1, 3, 4, 8–11, 14–20, 23 квартала 32, выделах 1–8, 12, 14–16, 18, 19, 21, 23, 25 квартала 33, выделах 1–6, 8–12, 14 квартала 34, выделах 1, 3–6 квартала 35, выделе 1 квартала 36, выделах 5, 6, 8–11, 19, 21, 26, 28, 35 квартала 40, выделах 1, 2, 6–8, 10, 14–16 квартала 41, выделах 3, 16–18, 20, 22, 24 квартала 42, выделах 2, 3, 5, 11, 14, 16 квартала 43, выделах 3, 4 квартала 44, выделе 5 квартала 55, выделах 1–6, 8, 9, 11, 14 квартала 56, выделе 10 квартала 57, выделах 1–3, 9–12, 14 квартала 58 Лужковского лесничества, выделе 2 квартала 8, выделах 2, 5 квартала 14, выделах 2, 8, 17, 20–22, 27 квартала 15, выделах 2, 4 квартала 18, выделах 2, 3, 33 квартала 19, выделах 7–10 квартала 20, выделах 3, 7–10 квартала 21, выделах 2–4, 6 квартала 22, выделах 2–4, 6, 7, 9, 12 квартала 23, выделах 2–5, 9 квартала 24, выделах 1, 2, 5 квартала 26, выделах 1, 3 квартала 27 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

- рубки главного пользования, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) насаждений старая нумерация согласно положению: в выделе 15 квартала 112 Дисненского лесничества, выделе 27 квартала 39, выделах 8, 11 квартала 53, выделах 23 квартала 54, выделе 2 квартала 64, выделе 21 квартала 65 Лужковского лесничества, выделе 14 квартала 24, выделах 16, 17, 21 квартала 25, выделе 14 квартала 28, выделах 14, 26–28, 31 квартала 30, выделах 11–13, 21 квартала 31, выделе 1 квартала 33, выделах 1, 2, 5, 6, 8, 14–16 квартала 34, выделах 1–3, 8, 9 квартала 35, выделах 1, 4–6, 17, 19 квартала 36, выделах 5, 8, 11, 18, 22 квартала 37, выделе 8 квартала 39 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

- сплошные, полосно-постепенные рубки главного в выделе 6 квартала 111, выделах 7, 30 квартала 112, выделах 2–6, 29–32 квартала 115, выделах 14, 15, 31, 39, 40, 44, 47, 48, 52–54, 56 квартала 128, выделе 7 квартала 131, выделах 7, 8, 13, 15, 17, 19, 21 квартала 134 Дисненского лесничества, выделах 30, 35, 36, 39, 40 квартала 14, выделах 1, 7, 16, 24, 25, 27, 28 квартала 15, выделе 11 квартала 19, выделах 4, 11, 14 15 квартала 23, выделе 7 квартала 25, выделах 3, 4, 6–13, 15, 16, 19–21, 24, 26–29, 31, 32, 34, 36, 38, 40, 41 квартала 30, выделах 10, 16, 18, 19 квартала 31, выделах 2, 13, 21, 22 квартала 32, выделах 9–11, 17, 20, 22, 24, 29 квартала 33, выделе 7 квартала 34, выделах 2, 7 квартала 35, выделах 1–6, 11, 12, 19, 20, 22 квартала 39, выделах 1–4, 22, 23, 39–42 квартала 40, выделах 3, 4, 13 квартала 41, выделах 1, 7, 9, 10, 23 квартала 42, выделах 9, 10, 12–15 квартала 53, выделах 2, 3, 5–8, 13, 14, 17, 21, 22, 26–28 квартала 54, выделах 1–4, 8, 11, 16, 19, 21, 25, 30–36 квартала 55, выделах 15, 23–28 квартала 56, выделах 16–18 квартала 57, выделах 8, 15, 16, 18, 20, 21 квартала 58, выделах 5, 8, 11–14, 17, 18, 20, 22 квартала 61, выделах 1, 3–10, 15, 21, 25, 28 квартала 62, выделах 1–10, 12, 13, 18, 24 квартала 63, выделах 1, 3–5, 7, 24 квартала 64, выделах 1, 3, 10, 24, 30 квартала 65 Лужковского лесничества, выделах 9 квартала 6,

выделе 10 квартала 7, выделах 12, 29 квартала 8, выделах 20, 23–25 квартала 11, выделах 3–5, 9, 14, 18, 19, 25 квартала 15, выделах 20, 28, 32 квартала 19, выделе 12 квартала 22, выделе 10 квартала 23, выделах 11–13, 15, 16, 20 квартала 24, выделах 10, 22–24 квартала 25, выделах 16–19 квартала 27, выделах 1, 6, 12, 13, 17–19, 23–25 квартала 28, выделах 4–10, 12, 13, 20–22, 24 квартала 29, выделах 1–3, 9 квартала 30, выделах 3–8 квартала 31, выделе 12 квартала 32, выделе 13 квартала 34, выделе 4 квартала 35, выделе 12, 13 квартала 36, выделах 11, 14, 17, 18 квартала 38, выделе 14 квартала 39 Язненского лесничества ГЛХУ «Дисненский лесхоз»;

*- перечень выделов и кварталов указан в соответствии с актуальными материалами лесоустройства (на 2019 г.)

- создание лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

- промысловое рыболовство.

Кроме того, в соответствии с 24 статьей Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 1 статьи 19 Закона Республики Беларусь № 152-З «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Республики Беларусь» на территории заказников, **запрещаются сплошные рубки главного пользования.**

Также, в соответствии с действующим законодательством в случае планирования строительства объектов инфраструктуры (ЛЭП, дороги и тд.) в пределах заказника должна быть выполнена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

4. Мероприятия по сохранению ВПЦ 6

На участках леса, отнесенных к категории ВПЦ6 запрещаются следующие виды работ:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и гидрологического режима;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;
- проведение сплошных рубок леса;
- распашка земель;
- добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- стоянка механических транспортных средств, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха вне установленных мест;
- размещение отходов и устройство полигонов ТБО;
- размещение жилой застройки, помещений для временного проживания (садовых домиков, дач).

РАЗДЕЛ IV. МОНИТОРИНГ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ

1. Мониторинг и оценка состояния ВПЦ

Целью мониторинга ВПЦ является оценка изменений в состоянии ВПЦ, а также оценка эффективности разработанных и применяемых предприятием мероприятий по поддержанию и улучшению состояния ВПЦ. Мониторинг ВПЦ реализуется по двум направлениям:

- оценка изменений в состоянии ВПЦ;
- оценка эффективности разработанных и применяемых предприятием мероприятий по поддержанию и улучшению состояния ВПЦ.

2. Мониторинг ВПЦ 3 (редкие и типичные биотопы (лесов))

При мониторинге выделенных редких и типичных биотопов оценивается характер и степень проявления угроз, а также эффективность установленных мер охраны. Оценка проводится на мониторинговых участках ежегодно работниками лесного хозяйства, при необходимости с привлечением специалистов научных и иных профильных (прородоохранных) организаций.

Постоянный мониторинговый участок – участок земель лесного фонда, в пределах которого проводятся наблюдения за состоянием лесных экосистем. Мониторинговый участок соответствует участку выделенного редкого и/или типичного биотопа

Оценка осуществляется для всех выделенных участков и категорий биотопов на 5-ти летней основе. Это значит, что каждый участок должен быть обследован не менее, чем 1 раз в 5-ть лет. Однако, ежегодно должно обследоваться не менее одного участка из всех выявленных на территории лесхоза типов биотопов. Оценка осуществляется для всего участка, с посещением не менее 5-ти выделов, в случае если в участке более 5 выделов. Либо всех выделов, если в участке менее 5-ти выделов, при выполнении обходов лесниками. На каждый мониторинговый участок (участок редкого и типичного биотопа) оформляется паспорт (Форма 1). Оценка осуществляется по формам (Форма 2 - Форма 4). Для каждого биотопа оценивается статус охраны в соответствии с Формой 2. Оценка угроз/нарушений состояния биотопа, а также необходимости принятия дополнительных мер охраны осуществляется по Форме 3. Оценка эффективности установленных мер охраны осуществляется по Форме 4.

Паспорта мониторинговых участков и заполненные формы оценки хранятся в лесничествах. В случае выявления факторов, угрожающих состоянию биотопов, информация передается в лесхоз, природоохранные районные или областные органы, осуществляются консультации с заинтересованными сторонами с целью принятия мер по их устранению. В случае признания недостаточными установленных мер охраны, предприятию необходимо откорректировать меры охраны

На мониторинговом участке отмечаются факторы, являющиеся угрозами для данного участка, повлекшие повреждения и изменения в состоянии насаждений или других параметров биотопа:

– лесные пожары – тип пожара, интенсивность, поврежденные элементы лесного насаждения и степень их повреждения (на пример: уничтожено/повреждено ...% деревьев, подрост и подлеска, напочвенного покрова, подстилки; площадь гари или горельника; пожар слабой интенсивности, повреждений, угрожающих насаждению, нет; высота нагара на стволах ... см и т.п.), причина пожара (антропогенная или природная);

– негативные последствия рекреационной деятельности и степень ее проявления: механические повреждения деревьев (количество деревьев, вид повреждения, %

повреждения ствола); количество само организованных пикниковых полян и количество кострищ (например, 3 поляны с 5-ю кострищами); степень замусоренности и вид складирования мусора (0 – мусор отсутствует или складирован в специально отведенных местах; 1 – встречаются единичные предметы мелкого бытового мусора; 2 – мелкий бытовой мусор разбросан по всей территории или встречаются единичные некрупные свалки бытового или иного происхождения (строительный и пр.) мусора; 3 – небольшие свалки разного рода мусора разбросаны по всей территории или встречаются крупные свалки; другие воздействия (пожар, техногенное загрязнение и пр.);

- рубки леса с нарушением установленных требований для биотопов лесов или не в соответствии с Правилами рубок (вид рубки, площадь рубки, вид нарушения) и пр.;

- неразрешенные виды побочного пользования лесными ресурсами (вид пользования, вид повреждения (например, подсочка лиственных в количестве ... деревьев, сбор мхов на площади ..., сбор коры и пр.) или промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

- повреждение древостоев насекомыми вредителями (% повреждения насаждения, поврежденные породы, вид вредителя);

- болезни леса (% повреждения насаждения, поврежденные породы, вид болезни);

- подтопление, затопление (уровень в см затопления, причина затопления/подтопления, площадь затопления/подтопления);

- загрязнение техногенное и органическое (источники загрязнения, последствия загрязнения);

- наличие инвазивных видов растений и площадь, на которой они встречаются (борщевик сосновского, ирга круглолистная, клен ясенелистный, дуб красный и акация белая, распространяющиеся естественным путем и др.);

- свалки мусора (вдоль дорог, вблизи населенных пунктов, внутри лесных массивов);

- осушительная мелиорация (расстояние от мелиорированного участка (ближайшего канала) до границы лесного биотопа, время проведения мелиоративных работ, назначение и вид мелиоративной системы);

- техногенное нарушение почвы (разработка полезных ископаемых карьерным способом, раскопка грунтов на бытовые нужды и т.п.);

- воздействие аномальных природных явлений: поздневесенние и раннелетние заморозки, засухи, ураганы, затяжные паводки и пр.;

- прочие, например, реконструкция или строительство коммуникационных сооружений, строительство объектов хозяйственной застройки, и пр. (вид воздействия, последствия воздействия).

В отдельном поле указываются проведенные лесохозяйственные мероприятия или иная антропогенная деятельность в прилегающих выделах.

Форма 1. Паспорт мониторингового участка №

Лесхоз/Лесничество _____

Обход № _____

Название редкого или типичного биотопа _____

Год лесоустройства _____

Год начала наблюдений _____

Перечень оцениваемых выделов:

Квартал	Выдел	Состав насаждения/ тип леса/возраст	Примечания

В примечании указываются (при их наличии):

– природные и антропогенные объекты, важные для биологического и биотопического разнообразия, находящиеся в пределах оцениваемого выдела: виды редких и охраняемых растений и животных, родники, ручьи, старицы, скопления валунов или старинные каменные и бетонные постройки (доты, фрагменты брусчатых дорог, жилых сооружений и т.п.), деревья памятники природы;

– ранее проведенные лесохозяйственные или иные мероприятия, сроки проведения.

Наличие хозяйственных объектов по границе участка: _____

(на пример: у северной границы выделов/а № ... на расстоянии 300 м от опушки расположена ферма крупного рогатого скота; у западной границы выделов/а № ... на расстоянии 50 м от опушки проложен мелиоративный канал; по границе выделов № ... проходит ЛЭП, газопровод, грунтовая дорога; через выдел № ... проходит грунтовая лесная дорога и пр.).

Ф.И.О. лица, проведшего описание, дата _____

**Форма 2. Описание оценки состояния биотопа - оценка состояния специфических параметров (показателей) структуры и функции)
природных биотопов (биотопы лесов)**

№ пп.	Параметр/показатель	Оценка состояния		
		Благоприятное (соответствующее) FV	Незначительно неблагоприятное (незначительно несоответствующее) U1	Неблагоприятное (несоответствующее) U2
1.	Площадь биотопа	Не изменяется, не фрагментировано антропогенным воздействием (рубки, просеки, дороги и др.)	Незначительно уменьшается, фрагментирована антропогенным воздействием (рубки, просеки, дороги и др.)	Значительно уменьшается, сильно фрагментирована антропогенным воздействием (рубки, просеки, дороги и др.)
Специфическая структура и функции				
2.	Возраст древостоя	Средний возраст древостоя 60 и более лет	Средний возраст древостоя 50-60 лет	Средний возраст древостоя менее 50 лет
3.	Виды в составе древостоя (см. список характерных видов):	>60% характерных видов	30-60% характерных видов	<30% характерных видов
4.	Наличие в древостое разных групп возрастов	Присутствуют разные классы возраста (не менее 3-х классов)	Присутствуют деревья разных классов возраста (не более 2-х классов)	Древостой одновозрастной
5.	Естественное возобновление древостоя:	Хорошо выражено	Есть единично	Отсутствует
6.	Наличие мертвой древесины лежащей или стоящей (длинной более 3 м и толщиной более 30 см):	>3-5 шт/га	1-3 шт/га	<1шт/га
6.1	Гидрологический режим (для биотопов): 91E0 и 91F0	Нормальный регулярный режим затопления во время паводков	Режим нарушен (слабое не регулярное затопление, периодическое пересыхание)	Полное отсутствие затопления либо застой воды

6.2	Гидрологический режим (для биотопов): 9080 и 91D0	Не нарушен	Слабое нарушение	Сильно нарушен
7.	Чужеродные (экологически, географически) виды в древостое (дуб красный, череремуха американская, клен ясенелистный и др.).	Отсутствуют либо менее 1% в древостое, не возобновляются	Менее 10% в древостое, не возобновляются	Более 10%, или возобновляются
Антропогенное воздействие				
8.	Нарушение почвенного покрова и подлеска в процессе лесохозяйственной деятельности	Отсутствует	Незначительные следы, повреждено менее <10% площади и деревьев	Значительно, повреждено >10% площади и деревьев
9.	Наличие рубок	Отсутствуют	Отдельные участки допустимых видов рубок	Сплошные рубки (включая сплошные санитарные)
10.	Посещение	Отсутствует (следы человека и домашних животных отсутствуют)	Слабое (следы человека и домашних животных присутствуют в незначительном количестве)	Сильное (присутствует значительное количество следов человека, домашних животных, бытовой мусор)
11.	Другие нарушения (опишите)	Отсутствуют	Есть, слабые	Есть значительные
	Итоговая оценка выставляется по сравнительным результатам всех параметров в соответствии со следующей схемой:	Если все показатели FV То общая оценка FV	Если все показатели U1 То общая оценка U1	Если все показатели U2 То общая оценка U2
		Если 2/3 параметров FV а остальные U1, то общая оценка FV Если 2/3 параметров U1 а остальные FV, то общая оценка U1		
		Если 2/3 параметров U1 а остальные U2, то общая оценка U1 Если 2/3 параметров U2 а остальные FV или U1 то общая оценка U1		
		Если минимум 2 параметра оценено на U2 то общая оценка не может быть больше U1		

Форма 3. Описания угроз/нарушений состояния биотопа и необходимые дополнительные меры охраны

Лесхоз/ лесничество _____

Квартал	Выдел	Угроза/последствия проявления угрозы	Необходимые дополнительные меры охраны	Ф.И.О. лица, проводшего описание, дата
53	1	Загрязнение бытовым мусором - единично	Установка аншлагов, ограничение въезда	
53	3	Лесной пожар - слабой интенсивности, повреждений, угрожающих насаждению нет	Нет необходимости принятия дополнительные меры охраны	

Мониторинг других категорий ВПЦ (ВПЦ 4 и ВПЦ 6, а также дополнительно ВПЦ 1 и ВПЦ 3, в рамках которого оценивается количественное соотношение, включая сравнительный анализ площади и общее состояние ВПЦ, ведется на 5-ти летней основе. Оценка осуществляется по материалам лесо- и землеустройства, ведомственных учетов, данным аэро- и космической съемки.

Форма 5. Сравнительный анализ площади различных категорий ВПЦ, с указанием произошедших причин изменений.

Категория ВПЦ (для отдельных категорий ВПЦ, например ВПЦ 3 проводится детализация)	Площадь на начало текущего ревизионного периода (год)	Площадь на конец текущего ревизионного периода (год)	Изменения в площади га (%)	Причины изменения (включая отрицательные воздействия)

Форма 6. Перечень выявленных ключевых отрицательных воздействий на ВПЦ за минувший ревизионный период и меры по их устранению.

№ пп	Выявленные отрицательные воздействия	Необходимые меры по их устранению

3. Процедура внедрения результатов мониторинга в практику лесохозяйственной деятельности

В случае, если в ходе мониторинга ВПЦ выявлены негативные тенденции или явления в состоянии ВПЦ, как в целом по лесхозу, так и в отдельных категориях или участках ВПЦ, должны быть предприняты немедленные необходимые меры по предотвращению данных негативных процессов.

4.Процедура выявления новых ВПЦ на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

В ходе реализации различных хозяйственных, а также научно исследовательских или иных мероприятий могут быть выявлены новые лесные участки, которые могут соответствовать Высоким Природоохранным Ценностям. Такие участки могут быть выявлены работниками лесхоза, а также заинтересованными сторонами (в т.ч. местным населением, представителями районной инспекции Минприроды, экологическими активистами, представителями государственных научных и образовательных учреждений, негосударственных организаций и пр.).

В случае выявления потенциальных участков Высоких Природоохранных Ценностей для их последующей регистрации, взятия на учет и обеспечения соответствующего режима

управления заинтересованные стороны могут обратиться в ближайшее лесничество или отдел лесного хозяйства в административном здании лесхоза.

Работники лесхоза регистрируют потенциальный участок ВПЦ по форме (Таблица 11).

Таблица 11 – Форма регистрации потенциального участка ЛВПЦ

Дата первичной регистрации	Место расположения участка (лесничество, квартал, выдел)	ФИО лица или наименование организации, выявивших ВПЦ	Категория ВПЦ и характеристика ценности лесного участка (место концентрации охраняемых видов, редкая экосистема, объект исторического наследия, родник и пр.)	Должность и ФИО лица выполнившего первичную регистрацию участка
ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦЫ				
16.03.2017	Чечерское, кв.5, выд.17	Иванов Петр Сидорович (АПБ)	ВПЦ 3. Участок лиственных лесов в долинах рек.	Лесничий Чечерского лесничества Семенов Семен Семенович

В случае поступления информации о новых участках ВПЦ от заинтересованных сторон или работников лесхоза, в соответствии с подходом принятия мер предосторожности, лесохозяйственные мероприятия, запланированные или реализуемые на данных участках, прекращаются немедленно. Не позднее чем в течение 5 дней издается Приказ по учреждению о введении моратория на запланированные лесохозяйственные и иные (кроме мероприятий по борьбе с пожарами) мероприятия на данных участках.

Главный лесничий инициирует создание временной комиссии с участием работников лесничества, лесного отдела, экспертов (в случае необходимости), а также лица (или представителя организации), выявившего потенциальный участок ЛВПЦ. В случае выявления участка ВПЦ организациями или специалистами, обладающими соответствующими компетенциями и знаниями создание комиссии не требуется.

Работы комиссии по оценке потенциального участка ЛВПЦ должны быть проведены не позднее 2 (двух) недель с момента поступления информации от заинтересованной стороны или работника лесхоза, выявившего лесной участок, потенциально относимый к ЛВПЦ. Решение временной комиссии принимается на основе материалов проверки информации предоставленной заинтересованной стороной. В случае соответствия участка критериям ВПЦ принимается решение о включении данного участка в перечень ВПЦ лесхоза. Приказом по предприятию для данного участка устанавливается соответствующий режим охраны и использования. С данным приказом, под подпись, ознакамливаются соответствующие должностные лица в соответствующих лесничествах (включая лесничего, помощника лесничего, мастера леса, лесники). При необходимости вносятся изменения в хозяйственные планы предприятия и лесоустроительные материалы, а также готовятся необходимые охранные документы.

ЛИТЕРАТУРА

1. FSC Principles & Criteria v. 5.0 (2012) and FSC Principles & Criteria v. 4.0 (1996).
2. Harmonisation between lists of habitat types targeted by Resolution 4 (1996) of the Bern Convention and Annex I of the Habitats Directive.
3. INTERPRETATION MANUAL OF THE EMERALD HABITATS RESOLUTION 4 VERSION 2010 // T-PVS/PA (2011).
4. The Interpretation Manual of European Union Habitats - EUR28, April 2013.
5. Беларускі нацыянальны стандарт FSC FSC-STD-BY-V1-0-2017 (Belarus Natural and lantations EN Версія 1-0) Праект ад 31 сакавіка 2017 г.
6. Браун, Э., Н. Дадли, А. Линд, Д. Р. Мухтаман, К. Стюарт и Т. Синнот (ред.). Общее руководство по выявлению ВПЦ. Ресурсная сеть ВПЦ / Пер. с англ. под общ. ред. К.Н. Кобякова. Мл.: Всемирный фонд дикой природы (WWF) России, 2014. 78 с.
7. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982 -XII в редакции Закона Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 333-З.
8. ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 ноября 2018 г. № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях».
9. Лесной кодекс Республики Беларусь 24 декабря 2015 г. № 332-З. Принят Палатой представителей 3 декабря 2015 года. Одобрен Советом Республики 9 декабря 2015 года.
10. Закон Республики Беларусь № 152-З «О внесении изменений и дополнений в Лесной кодекс Республики Беларусь».
11. ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ Государственного опытного лесохозяйственного учреждения "Дисненский лесхоз" Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения на 2019 – 2028 гг.).
12. Практика охраны природы: практическое руководство для хранителей / сост. А.В. Абрамчук. – Брест: Альтернатива, 2016. – 152 с.
13. План управления республиканским ландшафтным заказником «Ельня» (обновленный вариант), Минск, 2012 г.
14. Проект «Картирование лесов высокой природоохранной ценности» // Итоговый отчет, июнь, 2007 г. Под ред: Максим Ермохин, Александр Пугачевский. Финансирование проекта Aage V. Jensen Charity Foundation.
15. ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 22 мая 2014 г. N 5-Т ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ.
16. Редкие биотопы Беларуси. Под общ. ред. Пугачевского А.В.– Минск, 2013 г. – 300 с.
17. ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ ГЛХУ "Дисненский лесхоз".
18. ТКП 17.12-06-2014 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Растительный мир. Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких ландшафтов";

19. FSC-STD-60-004 V 1-0 EN. «Единые международные индикаторы» FSC-STD-60-004 V 1-0 EN. Рабочий перевод стандарта FSC России.
20. FSC-STD-01-001 (V5-0) EN. Принципы и критерии FSC для управления лесами FSC-STD-01-001 (V5-0) EN. Перевод с английского языка Российского национального офиса FSC. <https://ic.fsc.org/principles-and-criteria.34.htm>.
21. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках».
22. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.08.2015г. №717.
23. Ландшафтный заказник «Гиньково». Решение Глубокского районного исполнительного комитета от 04.01.2018 г. № 18.
24. Ландшафтный заказник "Холмогоры". Решение Глубокского районного исполнительного комитета от 04.01.2018 г. № 18.
25. Геоморфологический заказник "Волчья Гора". Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г.
26. Геоморфологический и гидрологический заказник "Криница Святого Яна". Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г.
27. Геоморфологический заказник "Копцевская Озовая Гряда". Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г.
28. «КОНЦЕПЦИЯ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ (HIGH CONSERVATION VALUE FORESTS) – РУКОВОДСТВО ПО ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДЛЯ БЕЛАРУСИ» <http://brestnatura.org/ru/news/kontseptsia-lesov-vysokoi-prirodookhranoi-tsennosti-high-conservation-valueforests-rukovodstvo-po-interpretatsii-dlia-belarusi>
29. КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ И ТИПИЧНЫХ БИОТОПОВ (автор-составитель: Абрамчук А.В.) http://brestnatura.org/media/filer_public/82/51/8251b24a-6f44-4cd2-8147-7fe26872c67f/kliuch_dlia_opredeleniia_redkikh_i_tipichnykh_biotopov_lesov_rb_2016.pdf

Базы данных:

1. Веб-сайт Emerald Network European Environment Agency, 2018. <http://emerald.eea.europa.eu>.
2. Реестра особо охраняемых природных территорий, 2018. <http://www.ipps.by:9084/apex/f?p=101>.
3. База данных ТВП: <http://iba.ptushki.org/be>.
4. База данных ВПЦ-1 Видовое разнообразие (Территорий важных для птиц (ТВП) и Территорий особого природоохранного значения (ТОПЗ)): <http://brestnatura.org/ru/vysokie-prirodookhrannye-cennosti-kashtonasci-asablivaj-ahovy/vpc-1topzvp-leshozy>
5. <https://www.radzima.org>

Другие источники:

1. <http://rodnikbel.tk/ВИ/МИО/04-Дехтяры/ВИ-МИО-04-Дехтяры.html>
2. <http://rodnikbel.tk/ВИ/МИО/01-Воронки/ВИ-МИО-01-Воронки.html>