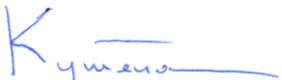


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»


_____ Д.Ж. Кутепов
24 декабря 2021 года

ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

BORX_1

Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-BORX_1 V1-0

Утверждена: Директором ООО «Тефра» 24 декабря 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 24 декабря 2021 года.

Область применения

Данный документ применяется в рамках групповой сертификации Консалтингового центра «Тефра».

Участник группы: ООО «Бор»

Договор аренды №446 от 13 августа 2019 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 24 декабря 2021 года и действует до момента вступления в силу очередной версии документа.

Выявление ВПЦ

Значок, проставленный в колонке 1, указывает на наличие данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке. Отсутствие значка, проставленного в колонке 1, указывает на отсутствие данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке.

В случае отсутствия данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке в таблице приводится обоснование для этого вывода.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Водно-болотные угодья (ВПЦ 1.1.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта www.fesk.ru и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Ключевые орнитологические территории (ВПЦ 1.2.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта www.rbcu.ru и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Ключевые ботанические территории (ВПЦ 1.3.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта www.plantlifeipa.org
<input type="checkbox"/>	Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть») (ВПЦ 1.4.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта www.xidi.ru
<input checked="" type="checkbox"/>	Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия (ВПЦ 1.5.)	К данному подтипу ВПЦ отнесены: <ul style="list-style-type: none"> • леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба; • дубняки; • мелколиственные леса с участием широколиственных пород. На управляемом лесном участке 7 выделов, с общей площадью 58,0 га, отнесённых к данному подтипу ВПЦ. Также эти выдела отнесены к подтипу ВПЦ 3.4
<input type="checkbox"/>	Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов (ВПЦ 1.6.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)</p>	<p>На территории управляемого лесного участка расположен участок регионального памятника природы «Озерно-лесной комплекс в истоках реки Холовы». Существенные особенности ООПТ: река Холова включена в Перечень рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососёвых рыб, утвержденный распоряжением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета депутатов трудящихся от 23.09.1977 № 631-р «Об охране диких животных и растений, находящихся на территории области». В связи с этим данный участок ВПЦ отнесен к подтипу 1.7.</p> <p>Также присутствуют категории ОЗУ, которые должны быть отнесены к данному подтипу ВПЦ (контроль по материалам таксации):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участки лесов вокруг глухариних токов. <p>Всего на участке 448 выделов данной ВПЦ общей площадью 1440,5 га.</p> <p>Согласно информации сайта ООПТ России - oopt.aari.ru, на территории управляемого лесного участка потенциально расположен участок регионального памятника природы «Река Холова». Статус ООПТ: ранее предложенный, но не созданный. Нормативно правовая основа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение исполнительного комитета Новгородского областного Совета депутатов трудящихся от 23.09.1977 №631-р; • Постановление администрации Новгородской области от 29.06.2012 №370 <p>Согласно Распоряжению 1977 года, река Холова была включена в перечень рек, являющихся местами нереста лососевых рыб, на которых устанавливаются водоохранные зоны 1000 метров. В Постановлении 2012 года никакого упоминания про данную ООПТ нет. В действующем лесохозяйственном регламенте упоминаний о данной ООПТ также нет. Действующим законодательством по реке Холова установлена водоохранная зона 200 метров - учтена в ВПЦ 4.1. В связи с этим территория ранее предложенной, но не созданной ООПТ «Река Холова» к ВПЦ не относится.</p>
-------------------------------------	---	--

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные лесные территории (ВПЦ 2.1.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные лесные массивы (ВПЦ 2.2.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью (ВПЦ 2.3.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные болотные массивы (ВПЦ 2.4.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС.
<input type="checkbox"/>	Лесные сообщества с участием редких видов деревьев (ВПЦ 3.1.)	Анализ Красной Книги Новгородской области и соседних регионов показал, что на данной территории редкие виды деревьев (занесённые в красные книги РФ и/или Новгородской области) не встречаются. Таким образом, данная природная ценность отсутствуют на территории Новгородской области в целом, и на управляемом лесном участке в частности.
<input type="checkbox"/>	Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами (ВПЦ 3.2.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами (ВПЦ 3.3.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input checked="" type="checkbox"/>	Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов (ВПЦ 3.4.)	К данному подтипу ВПЦ отнесены: <ul style="list-style-type: none"> • леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба; • дубняки; • мелколиственные леса с участием широколиственных пород. На управляемом лесном участке 7 выделов, с общей площадью 58,0 га, отнесённых к данному подтипу ВПЦ. Также эти выдела отнесены к подтипу ВПЦ 1.5.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний (ВПЦ 3.5.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало. Участки с возможным наличием данного подтипа ВПЦ (с параметрами биологически ценных лесов) учтены при формировании Сети охраняемых участков).
<input type="checkbox"/>	Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества (ВПЦ 3.6.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input checked="" type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое водоохранное значение (ВПЦ 4.1.)	На управляемом лесном участке имеются следующие категории защитных лесов и типы ОЗУ, которые должны быть отнесены к данному подтипу ВПЦ (контроль по материалам таксации и ПОЛ): <ul style="list-style-type: none"> • Леса, расположенные в водоохранных зонах; Всего на участке 452 выдела данной ВПЦ общей площадью 860,1 га.
<input type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое противозерозионное значение (ВПЦ 4.2.)	Категорий защитных лесов и типов ОЗУ, которые должны быть отнесены к данному подтипу ВПЦ на управляемом лесном участке, нет. Выполнен контроль по материалам таксации и ПОЛ.
<input checked="" type="checkbox"/>	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (ВПЦ 5.1.)	На управляемом лесном участке имеются следующие категории ОЗУ, которые могут быть отнесены к данному подтипу ВПЦ (контроль по материалам таксации и ПОЛ): <ul style="list-style-type: none"> • Участки вокруг населенных пунктов. Всего на участке 65 выделов данной ВПЦ общей площадью 185,6 га. Дополнительных участков ВПЦ в ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало. Перед началом лесозаготовок в окрестностях этих объектов Участник Группы будет проводить уточнение наличия данного подтипа ВПЦ.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Охотничьи угодья (ВПЦ 5.2.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало. Тем не менее вблизи управляемого лесного участка выявлено несколько населённых пунктов, составлена их карта. Перед началом лесозаготовок в окрестностях этих объектов Участник Группы будет проводить уточнение наличия данного подтипа ВПЦ.
<input type="checkbox"/>	Места ловли рыбы (ВПЦ 5.3.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья (ВПЦ 5.4.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни (ВПЦ 5.5.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения (ВПЦ 5.6.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.) (ВПЦ 5.7.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники (ВПЦ 5.8.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Зелёные и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (ВПЦ 5.9.)	По материалам лесоустройства не выделено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты (ВПЦ 5.10.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) (ВПЦ 5.11.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Территории традиционного природопользования коренных народов (ВПЦ 5.12.)	Территории традиционного природопользования коренных народов отсутствуют так как: <ul style="list-style-type: none"> • На территории управляемого лесного участка не выявлены коренные народы; • На территории управляемого лесного участка отсутствуют соответствующие защитные леса и виды ОЗУ (контроль по материалам таксации и ПОЛ).
<input type="checkbox"/>	Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.) (ВПЦ 6.1.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) (ВПЦ 6.2.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией (ВПЦ 6.3.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) (ВПЦ 6.4.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Памятники архитектуры и садово-паркового искусства (ВПЦ 6.5.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Тем не менее вблизи управляемого лесного участка выявлено возможное место расположения «Усадьба помещика с липовой аллеей», но без точной привязки к местности – предварительно отмечены на карте точками. Перед началом лесозаготовок в окрестностях этих объектов Участник Группы будет проводить уточнение наличия данного подтипа ВПЦ.
<input type="checkbox"/>	Места захоронений, гробницы, курганы, жальники (ВПЦ 6.6.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Места прохождения старинных дорог, троп, границ (ВПЦ 6.7.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Места боевой славы, военные памятники и обелиски (ВПЦ 6.8.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.
<input type="checkbox"/>	Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий (ВПЦ 6.9.)	В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.

Сводка ВПЦ

В таблице представлены только те подтипы ВПЦ, которые присутствуют на управляемом лесном участке (смотри раздел «Выявление ВПЦ»).

Площадь охраняемых участков (столбец 5) вычисляется как сумма площадей в столбцах 2-4. Расшифровку по режимам охраны смотри в документе TEFRA-DOC-30.

Площадь с режимом «Мораторий» не относится к площади охраняемых участков, так как наличие ВПЦ на этой территории не подтверждено, но возможно.

Подтип ВПЦ	Площадь (га) по режимам				
	Строгая охрана	Охрана	Ограниченный режим	Всего охраняемых участков	Мораторий
1	2	3	4	5	6
Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия (ВПЦ 1.5.)	58,0	0,0	0,0	58,0	0,0
Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)	1 052,8	114,9	0,0	1 167,7	272,8
Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов (ВПЦ 3.4.)	58,0	0,0	0,0	58,0	0,0
Леса, имеющие особое водоохранное значение (ВПЦ 4.1.)	154,8	705,3	0,0	860,1	0,0
Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (ВПЦ 5.1.)	185,6	0,0	0,0	0,0	0,0

Паспорт ВПЦ: BORX_1_1-5+3-4

Тип и подтип ВПЦ.

ВПЦ 1. Видовое разнообразие.

Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия (ВПЦ 1.5)

и

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.

Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов (ВПЦ 3.4).

Выявление ВПЦ (использованные источники информации).

ВПЦ выявлена по материалам лесоустройства (анализ таксационных описаний лесного участка).

Описание границ (ведомость кварталов и лесохозяйственных выделов).

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	2	10	5,8
Локотское	5	1, 5, 16	14,4
Локотское	26	25	6,0
Локотское	57	6	23
Локотское	59	40	8,8
Всего:			58,0

Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами

Консультации не проводились так как выявление ВПЦ и определение режима пользования установлено на основе действующего законодательства.

Меры по поддержанию ВПЦ

В связи с тем, что площадь данной ВПЦ занимает менее 1% от общей площади управляемого лесного участка, 100% площади ВПЦ взяты под охрану с режимом «Строгая охрана».

Мониторинг ВПЦ (обновляется ежегодно)

Мониторинг проводится ежегодно по данным дистанционного зондирования Земли (космоснимки среднего разрешения) с целью выявления (или фиксации отсутствия) нарушений лесного покрова за ревизионный период.

В 2021 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel2 36VVK от 07 октября 2021 года. С начала 2021 года до даты съёмки нарушений лесного покрова не выявлено.

Паспорт ВПЦ: BORX_1_1-7

Тип и подтип ВПЦ.

ВПЦ 1. Видовое разнообразие.

Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.).

Выявление ВПЦ (использованные источники информации).

ВПЦ представлена ОЗУ категории «Участки лесов вокруг глухариных токов», а также участком ООПТ регионального значения «Озерно-лесной комплекс в истоках реки Холовы».

Участки ОЗУ выделены по материалам лесоустройства (анализ таксационных описаний лесного участка).

Участок ООПТ выделен:

- по материалам лесоустройства (анализ таксационных описаний лесного участка) и информации ПОЛ;
- на основании нормативно-правовой базы, определяющей границы, категорию и режим хозяйственного использования территории.

Данные источники по-разному интерпретируют расположение ООПТ – см. описания границ ниже. Таким образом, в соответствии с принципом предосторожности, в качестве ВПЦ приняты взаимные (обобщенные) границы расположения ООПТ из разных источников, т.е. учтены как границы, определенные лесоустройством, так и границы, согласно нормативной базе. Территория ООПТ зонирована и имеет различный режим (описан в разделе «Меры по поддержанию ВПЦ»).

Описание границ ООПТ по материалам лесоустройства и ПОЛ

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	49	22, 29-36	37
Локотское	50	10, 17, 27, 28, 30-38	71,2
Локотское	51	11, 13, 15, 19-22, 24-46	66,8
Локотское	52	1-48	159
Локотское	53	1-21	79
Локотское	54	1-55	228
Локотское	60	1-41,44	136,7
Локотское	97	1-26, 44-53	78,2
Локотское	107	33	1,4
Локотское	108	1-50	168
Локотское	109	1-8	18,7
Всего:			1 044

Описание границ ООПТ согласно нормативно-правовой базы

Документы:

- Постановление Новгородской областной думы от 29.07.1996 №409-ОД;
- Паспорт на памятник природы комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области от 26.01.2010 № 6-8

Граница памятника природы проходит с северо-запада по водоохранной полосе оз. Холовец, оз. Секоцкое, 500-метровой водоохранной линии озер Островно и Качан; с юга – по дороге Еваничи-Краснуха за исключением селитебных зон деревень Еваничи, Шиньково, Витебское, Шлино, Краснуха; с востока – по границе района. Входят кварталы 49, 50-54, 59, 60, 97, 108, 109 Локотского участкового лесничества. К паспорту приложена карта-схема памятника природы «Озеро-лесной комплекс в истоках реки Холовы».

В соответствии с принципом предосторожности, ниже представлены взаимные границы ООПТ.

Взаимные (обобщенные) границы памятника природы «Озерно-лесной комплекс в истоках реки Холовы»

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	49	22, 29-36	37
Локотское	50	1-41	148
Локотское	51	1-41	111
Локотское	52	1-50	160
Локотское	53	1-21	79
Локотское	54	1-55	228
Локотское	59	1-44	137
Локотское	60	1-53	169
Локотское	97	1-53	112
Локотское	107	33	1,4
Локотское	108	1-50	168
Локотское	109	1-8	18,7
Всего:			1 369,1

Описание границ ВПЦ подтипа 1.7 полностью, включены и ОЗУ и участок ООПТ (ведомость кварталов и лесохозяйственных выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	41	16, 17	4,9
Локотское	49	22, 29-36	37
Локотское	50	1-41	148
Локотское	51	1-41	111
Локотское	52	1-50	160
Локотское	53	1-21	79
Локотское	54	1-55	228
Локотское	57	3, 5, 7	12,5
Локотское	59	1-44	137
Локотское	60	1-53	169
Локотское	75	2, 4, 5	19,9
Локотское	97	1-53	112
Локотское	102	26,27,38	12,2
Локотское	103	15-19, 21	21,9
Локотское	107	33	1,4
Локотское	108	1-50	168
Локотское	109	1-8	18,7
Всего:			1 440,5

Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами

Начаты консультации с ЗС относительно участка ВПЦ с режимом «Мораторий» – письмо в ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области», ИСХ_ПСМ_21-12-22-01.

Меры по поддержанию ВПЦ

Для участков ОЗУ действующим законодательством принят режим «Охрана».

Для части ООПТ с установленными границами, определенными материалами лесоустройства принят режим «Строгая охрана», для остальной территории ООПТ, принят режим «Мораторий». Начато взаимодействие с ЗС по уточнению границ ООПТ (ИСХ_ПСМ_21-12-22-01). В случае наложения отдельных элементов сети охраняемых участков друг на друга, режим определяется по наиболее строгому.

Мониторинг ВПЦ (обновляется ежегодно)

Мониторинг проводится ежегодно по данным дистанционного зондирования Земли (космоснимки среднего разрешения) с целью выявления (или фиксации отсутствия) нарушений лесного покрова за ревизионный период.

В 2021 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel2 36VVK от 07 октября 2021 года. С начала 2021 года до даты съёмки выявлено две вырубki:

- Локотское участковое лесничество, квартал 109, примерная площадь – 13 га;
- Локотское участковое лесничество, квартал 97, примерная площадь – 2 га.

Вырубki расположены на участке ВПЦ с режимом «Мораторий».

Паспорт ВПЦ: BORX_1_4-1

Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 4. Экосистемные услуги.

Леса, имеющие особое водоохранной значение (ВПЦ 4.1.).

Выявление ВПЦ (использованные источники информации)

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ.

Описание границ (Ведомость выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	1	2, 4, 6-8, 10, 11, 14-16, 18, 20, 21, 23, 25, 27, 31	24,5
Локотское	4	3, 4, 8, 19	4,4
Локотское	7	17, 19, 21, 24	3,2
Локотское	8	15, 21, 27	6,0
Локотское	9	2, 4, 7, 9, 12, 14, 15, 34	7,0
Локотское	10	1	0,5
Локотское	11	15, 20, 21, 23, 28	7,2
Локотское	12	14	1,6
Локотское	13	2, 9, 10, 16, 21, 23, 27, 28, 31-33, 37, 38, 41-43	28,0
Локотское	14	2, 10, 14, 19, 20, 22, 25, 26, 30, 31, 33-36, 38-40, 47, 48	31,6
Локотское	15	1-3, 6, 11, 12, 18, 20, 21	9,0
Локотское	16	3, 5, 16, 24, 26, 27, 34-37, 50, 51	27,7
Локотское	17	5, 8, 10, 13, 14, 30, 31	30,0
Локотское	22	7, 14, 16, 19, 24	25,2
Локотское	23	6, 10, 12, 16, 21	29,1
Локотское	26	15, 16, 18, 34, 35, 46, 47	10,0

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	30	3-6, 11, 12, 22, 30, 31, 35, 38	14,5
Локотское	38	13, 14, 21, 22, 31, 33	5,0
Локотское	39	13, 22, 30, 32, 34, 35, 37, 44	17,0
Локотское	42	1-3, 10-13	8,8
Локотское	46	1, 3, 5, 6, 10, 13, 14	8,0
Локотское	49	9, 16-18, 36, 39	9,0
Локотское	50	8, 13, 14, 25-27, 34, 36, 38, 39	15,1
Локотское	51	25, 31, 32, 39, 40, 42, 43, 45	9,8
Локотское	52	1-3, 10, 13, 14, 28, 29, 33, 34, 49	23,0
Локотское	53	1, 13, 14, 16, 17, 18, 20	32,0
Локотское	54	1, 2, 9, 25, 27, 28, 51, 54	18,0
Локотское	56	6, 8, 17, 18, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35	11,8
Локотское	57	2	0,7
Локотское	58	2	0,8
Локотское	59	5, 9, 11, 13, 19, 20, 27	5,0
Локотское	60	1-5, 7-9, 11, 30, 32, 37, 41, 42, 51, 52	23,5
Локотское	73	2, 7, 11, 14, 23, 25, 37	14,1
Локотское	74	8, 9, 11, 14, 15, 20, 21, 22, 27, 30	16,4
Локотское	78	1, 5, 6, 18, 19	16,0
Локотское	79	1, 2, 7, 8, 10, 12, 20, 25, 29, 30	17,3
Локотское	80	1, 4-6, 9, 18-20, 23, 24, 28, 31, 34, 36, 38, 40, 45-47	34,0
Локотское	91	7	0,2
Локотское	92	2, 6, 8, 11, 20	16,7
Локотское	93	3, 8, 10, 17, 21, 23, 25, 28	23,7
Локотское	94	2, 4-6, 8, 10, 11, 14, 15, 18, 24, 25, 29, 30	36,7
Локотское	95	1, 2, 4, 7, 11, 12, 30, 33	22,9
Локотское	96	1-6, 12, 14, 21, 22, 25, 32, 35, 37, 38	30,7
Локотское	97	3, 5, 7, 8, 43, 45	7,1

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	98	12, 21-23, 26, 28, 31, 33, 36	13,4
Локотское	99	1, 20	13,5
Локотское	100	1, 3, 5, 9, 14, 15, 18, 20, 28, 29, 31, 35, 37, 41, 44, 48	36,9
Локотское	101	14, 26, 27, 30, 33, 46	5,2
Локотское	102	27, 31, 36, 40	3,1
Локотское	103	25	0,2
Локотское	104	2, 3, 7, 9, 12, 15, 22, 23, 27-29, 33, 34, 36, 41, 43, 47, 53, 56	27,0
Локотское	107	1-4, 7, 9, 11, 12, 15, 18, 31, 33, 34, 36, 39, 40	41,0
Локотское	108	1-4, 6, 10, 11, 18-24, 26, 33, 45, 48, 49	33,0
Локотское	109	6, 26, 28, 32	4,0
Всего:			860,1

Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами

Консультации не проводились так как выявление ВПЦ и определение режима пользования установлено на основе действующего законодательства.

Меры по поддержанию ВПЦ

Действующим законодательством принят ограниченный режим лесопользования. Учитывая, что участник группы не планирует проведение рубок спелых и перестойных насаждений на территориях с данной ВПЦ (участки не включены в расчёт пользования), принят режим «Охрана»

Мониторинг ВПЦ (обновляется ежегодно)

Мониторинг проводится ежегодно по данным дистанционного зондирования Земли (космоснимки среднего разрешения) с целью выявления (или фиксации отсутствия) нарушений лесного покрова за ревизионный период.

В 2021 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel2 36VVK от 07 октября 2021 года. С начала 2021 года до даты съёмки нарушений лесного покрова не выявлено.

Паспорт ВПЦ: BORX_1_5-1

Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 5. Потребности населения.

Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (ВПЦ 5.1.)

Выявление ВПЦ (использованные источники информации)

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ

Описание границ (Ведомость выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Локотское	51	32, 33, 37-40, 43-45.	17,8
Локотское	52	8, 13, 15, 16, 18, 21, 23-26, 28, 31, 34-47.	100,2
Локотское	97	1-5, 8, 9, 11, 13-17, 22, 24, 44-48, 50.	40,3
Локотское	108	3, 9, 10, 15, 17, 18, 20, 21, 31.	27,3
Всего:			185,6

Консультации с затронутыми и заинтересованными сторонами

Участки ВПЦ выделены по материалам таксации и ПОЛ, дополнительных участков в ходе посещения лесного участка не обнаружено.

Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.

Меры по поддержанию ВПЦ

Данные участки являются особо защитными участками лесов. Действующим законодательством для них принят режим «Охрана». В случае взаимного пересечения с другими охраняемыми участками режим территории определяется наиболее строгим.

Мониторинг ВПЦ (обновляется ежегодно)

Мониторинг проводится ежегодно по данным дистанционного зондирования Земли (космоснимки среднего разрешения) с целью выявления (или фиксации отсутствия) нарушений лесного покрова за ревизионный период.

В 2021 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel2 36VVK от 07 октября 2021 года. С начала 2021 года до даты съёмки нарушений лесного покрова не выявлено.