

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»


_____ Д.Ж. Кутепов
01 марта 2021 года

ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

VRBV_1

Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-VRBV_1 V1-1

Утверждена: Директором ООО «Тефра» 01 марта 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 10 июля 2020 года;
- Версия 1-1, внесены изменения в соответствии с вновь поступившей информацией, утверждена 01 марта 2021 года.

Область применения

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

Участник группы: Воробьев А.А.ИП

Договор аренды № 55 от 17 апреля 2008 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 01 марта 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

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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 17 выделов, с общей площадью 192,4 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 type="checkbox"/>	Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)	Защитных лесов (Категории защитности: Ценные леса - Нерестоохраняемые полосы лесов) на управляемом лесном участке нет. Контроль по материалам таксации и ПОЛ. В ходе посещения лесного участка не обнаружено.
<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

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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.)	<p>К данному подтипу ВПЦ отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба; • дубняки; • мелколиственные леса с участием широколиственных пород. <p>На управляемом лесном участке 17 выделов, с общей площадью 192,4 га, отнесённых к данному подтипу ВПЦ. Также эти выдела отнесены к подтипу ВПЦ 1.5.</p>

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.
<input type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое противоэрозионное значение (ВПЦ 4.2.)	Категорий защитных лесов и типов ОЗУ, которые должны быть отнесены к данному подтипу ВПЦ на управляемом лесном участке нет. Контроль по материалам таксации и ПОЛ.
<input type="checkbox"/>	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (ВПЦ 5.1.)	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.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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. 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"/>	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) .

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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.
<input type="checkbox"/>	Памятники архитектуры и садово-паркового искусства (ВПЦ 6.5.)	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 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.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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.) – также являются ВПЦ 3.4.	192,4	0,0	0,0	192,4	0,0
Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов (ВПЦ 3.4.) – также являются ВПЦ 1.5.	192,4	0,0	0,0	192,4	0,0
Леса, имеющие особое водоохранное значение (ВПЦ 4.1.)	0,0	0,0	194,0	194,0	0,0

Паспорт ВПЦ VRBV_1_1

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 таксации и ПОЛ

Описание границ (Ведомость выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Теребуновское	111	8.	11,0
Теребуновское	114	6, 7, 18, 20, 22, 28, 30.	117,2
Теребуновское	115	2, 3, 4, 8, 14.	42,6
Теребуновское	116	5,10.	21,6

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Всего:			192,4

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 «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 2020 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel 2 36VVK от 29 июня 2020 года. С начала 2020 года до даты съёмки нарушений лесного покрова не выявлено.

Паспорт ВПЦ VRBV_1_2

Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 4. Экосистемные услуги

Леса, имеющие особое водоохранное значение (ВПЦ 4.1.)

Выявление ВПЦ (использованные источники информации)

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ

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 2020 году мониторинг проведён с использованием снимка Sentinel 2 36VVK от 29 июня 2020 года. С начала 2020 года до даты съёмки нарушений лесного покрова не выявлено.