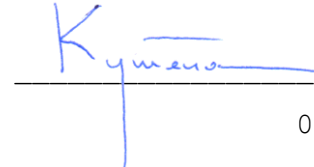


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»

 Д.Ж. Кутепов

01 марта 2021 года

ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

NUAN\_1

## Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-NUAN\_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: ООО «НЮАН»

Договор аренды №303 от 13 мая 2011 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 <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , сайта <a href="http://www.fesk.ru">www.fesk.ru</a> и собственной ГИС
<input type="checkbox"/>	Ключевые орнитологические территории (ВПЦ 1.2.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , сайта <a href="http://www.rbcu.ru">www.rbcu.ru</a> и собственной ГИС
<input type="checkbox"/>	Ключевые ботанические территории (ВПЦ 1.3.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://www.plantlifeipa.org">www.plantlifeipa.org</a>
<input type="checkbox"/>	Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть») (ВПЦ 1.4.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://www.xidi.ru">www.xidi.ru</a>
<input type="checkbox"/>	Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия (ВПЦ 1.5.)	<p>К данному подтипу ВПЦ отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба;</li> <li>• дубняки;</li> <li>• мелколиственные леса с участием широколиственных пород.</li> </ul> <p>Отсутствие ВПЦ подтверждено при анализе таксационных характеристик.</p>

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1	2	
<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.)		Зашитных лесов (Категории защитности: Ценные леса – Нерестоохраные 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 <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , сайта и собственной ГИС
<input type="checkbox"/> Малонарушенные лесные массивы (ВПЦ 2.2.)		Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , сайта и собственной ГИС
<input type="checkbox"/> Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью (ВПЦ 2.3.)		Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , сайта и собственной ГИС
<input type="checkbox"/> Малонарушенные болотные массивы (ВПЦ 2.4.)		Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта <a href="http://hcvf.ru">hcvf.ru</a> , 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.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input 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"> <li>• леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба;</li> <li>• дубняки;</li> <li>• мелколиственные леса с участием широколиственных пород.</li> </ul> <p>Отсутствие ВПЦ подтверждено при анализе таксационных характеристик</p>
<input type="checkbox"/>	Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний (ВПЦ 3.5.)	<p>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)</p>
<input type="checkbox"/>	Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества (ВПЦ 3.6.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено. Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое водоохранное значение (ВПЦ 4.1.)	<p>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.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое противоэрозионное значение (ВПЦ 4.2.)	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Особо защитные участки: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.</li> </ul> </li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов (ВПЦ 5.1.)	<p>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.</p>

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input type="checkbox"/>	Охотничьи угодья (ВПЦ 5.2.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p> <p>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.</p>
<input type="checkbox"/>	Места ловли рыбы (ВПЦ 5.3.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья (ВПЦ 5.4.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни (ВПЦ 5.5.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения (ВПЦ 5.6.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.) (ВПЦ 5.7.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники (ВПЦ 5.8.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>

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.)	<p>По материалам лесоустройства не выделено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p> <p>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.</p>
<input type="checkbox"/>	Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты (ВПЦ 5.10.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) (ВПЦ 5.11.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>
<input type="checkbox"/>	Территории традиционного природопользования коренных народов (ВПЦ 5.12.)	<p>Территории традиционного природопользования коренных народов отсутствуют так как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На территории управляемого лесного участка не выявлены коренные народы;</li> <li>• На территории управляемого лесного участка отсутствуют соответствующие защитные леса и виды ОЗУ (контроль по материалам таксации и ПОЛ).</li> </ul>
<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.)	<p>В ходе посещения лесного участка не обнаружено.</p> <p>Информации о наличии данного подтипа ВПЦ на лесном участке от заинтересованных сторон не поступало.</p>

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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. 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. Тем не менее вблизи управляемого лесного участка выявлено возможное место расположения объекта «Николаевская дорога», но без точной привязки к местности – предварительно отмечено на карте точками. Перед началом лесозаготовок в окрестностях этих объектов Участник Группы будет проводить уточнение наличия данного подтипа ВПЦ.
<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
Леса, имеющие особое противоэрозионное значение (ВПЦ 4.2.)	0,0	0,0	240,6	240,6	0,0

## Паспорт ВПЦ: TEFRA-DOC-27-NUAN\_1 V1-0

### Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 4. Экосистемные услуги

Леса, имеющие особое противоэрозионное значение (ВПЦ 4.2.)

### Выявление ВПЦ (использованные источники информации)

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ

### Описание границ (Ведомость выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Теребуновское	147	32, 33, 34.	6,0
Теребуновское	223	1-4, 21, 23-26.	62,8
Теребуновское	225	1, 2, 6-8, 10, 14, 15, 18.	44,1
Теребуновское	227	16.	29,0
Теребуновское	228	2-10, 19.	60,1
Теребуновское	229	10,11.	5,1
Теребуновское	232	6,16,21.	33,5
<b>Всего:</b>			<b>240,6</b>

#### **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.