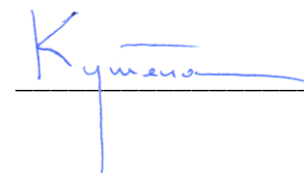


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»

  
\_\_\_\_\_ Д.Ж. Кутепов

23 июня 2021 года

**ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ**

**NVSR\_1**

## Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-NVSR\_1 V1-0

Утверждена: Директором ООО «Тефра» 23 июня 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 23 июня 2021 года;

## Область применения

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

Участник группы: ООО «Новсруб»

Договор аренды №361 от 11 сентября 2012 года.

## Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 23 июня 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 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 checked="" type="checkbox"/>	Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)	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"> <li>• Глухариные тока</li> </ul> <p>Всего на участке 1 выдел данной ВПЦ общей площадью 6,5 га.</p>
<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.

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.)	К данному подтипу ВПЦ отнесены: <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> Отсутствие ВПЦ подтверждено при анализе таксационных характеристик
<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 type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое водоохранной значение (ВПЦ 4.1.)	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 checked="" type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое противозерозионное значение (ВПЦ 4.2.)	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"> <li>• Особо защитные участки: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.</li> <li>○ Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами.</li> </ul> </li> </ul> <p>Всего на участке 180 выделов данной ВПЦ общей площадью 450,1 га.</p>

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<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.
<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 checked="" type="checkbox"/>	Зелёные и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (ВПЦ 5.9.)	<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>• Зелёные зоны.</li> <li>• Зоны вокруг лечебных учреждений</li> <li>• Участки вокруг населённых пунктов</li> </ul> <p>Всего на участке 399 выделов данной ВПЦ общей площадью 1571,0 га.</p>
<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.)	<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.)	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"/>	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
Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7)	0,0	6,5	0,0	6,5	0,0
Леса, имеющие особое противозерозионное значение (ВПЦ 4.2.)	0,0	450,1	0,0	450,1	0,0
Зелёные и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (ВПЦ 5.9.)	0,0	897,1	673,9	1571,0	0,0
Всего:	0,0	1 353,7	673,9		0,0

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

**Тип и подтип ВПЦ**

ВПЦ 1. Экосистемные услуги

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

**Выявление ВПЦ (использованные источники информации)**

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ

**Описание границ (Ведомость выделов)**

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Пролетарское	9	1	6,5
<b>Всего:</b>			<b>6,5</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.

## Паспорт ВПЦ: TEFRA-DOC-27-NVSR\_1\_2 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
Пролетарское	9	4, 5, 30, 31.	10, 5
Пролетарское	10	2-4, 31.	5, 9
Пролетарское	18	3, 4, 6, 8, 9, 12, 14.	12, 5
Пролетарское	19	28, 31, 33, 34, 37, 39, 42, 44, 45, 48, 50, 53-58, 60.	29, 8
Пролетарское	20	4, 24, 26.	2, 6
Пролетарское	29	27.	0, 5
Пролетарское	33	1-3, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 22.	24, 1
Пролетарское	40	4, 5, 7.	3, 8
Пролетарское	41	1, 2, 6-9.	17, 1
Пролетарское	46	17, 19, 22, 23.	5, 8
Пролетарское	47	8, 14, 22.	13, 8
Пролетарское	57	14, 19, 21, 24-28, 34.	14, 6
Пролетарское	58	29, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55.	34, 6
Пролетарское	133	1, 3, 5, 11-16.	30, 8
Пролетарское	134	1-8, 10, 13, 16, 19.	17, 8
Пролетарское	135	1, 2, 6, 7, 11, 13, 16, 18.	34, 9
Пролетарское	136	1-9, 11, 14.	41, 7
Пролетарское	138	1-3, 6-8, 11, 13, 17.	22, 7
Пролетарское	139	1-4, 19, 22.	18, 5
Пролетарское	152	28, 30, 36, 46, 47, 55, 58, 59.	29, 5

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Пролетарское	153	28-30, 32-35.	14,8
Пролетарское	154	1-4, 6, 7, 14, 16, 18, 19, 22, 23, 47.	40,6
Пролетарское	155	13, 17-19, 21, 28, 30, 33-35, 53, 63.	23,2
<b>Всего:</b>			<b>450,1</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.

## Паспорт ВПЦ: TEFRA-DOC-27-NVSR\_1\_3 V1-0

**Тип и подтип ВПЦ**

ВПЦ 5. Потребности населения

Зелёные и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (ВПЦ 5.9.)

**Выявление ВПЦ (использованные источники информации)**

ВПЦ выявлена по материалам таксации и ПОЛ

**Описание границ (Ведомость выделов) (Зелёные зоны)**

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Пролетарское	9	2, 6-29, 32, 33	88, 1
Пролетарское	10	9-29, 33-37, 39-41.	82, 0
Пролетарское	16	1-6, 8, 9-21.	112, 0
Пролетарское	17	1, 2, 4-30	132, 4
Пролетарское	18	15-23, 25-35, 38, 39.	108, 2
	20	27, 28.	5, 6
Пролетарское	27	1-24.	90, 0
Пролетарское	29	1-23, 26, 28, 29.	154, 6
Пролетарское	30	1-30.	154, 0
Пролетарское	33	18, 20, 23, 34-36.	23, 2
Пролетарское	39	4-6, 11, 13-15, 20, 25.	29, 8
Пролетарское	40	1, 3, 8-16, 18, 20-23.	32, 8
Пролетарское	41	3-5, 10-14, 16, 17.	45, 5
Пролетарское	46	1-10, 12-16, 18, 20, 21, 24.	48, 3
Пролетарское	139	5-14, 16-18, 20, 23, 25-27.	62, 6
Пролетарское	152	19-25, 27, 33, 34, 39-41, 49-54.	33, 6
Пролетарское	153	12, 13, 15-19, 22, 23, 26, 27, 36, 37-42.	37, 5
Пролетарское	154	5, 9, 10, 12, 13, 20, 21, 24, 25, 27-29, 31-33, 37-39, 42-46, 51, 53, 55-57.	151, 8

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Пролетарское	155	1, 2, 4-8, 11, 12, 14-16, 20, 22, 25-27, 29, 31, 32, 37-40, 42-44, 52, 54-56.	151, 8
<b>Всего:</b>			<b>1571, 0</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.