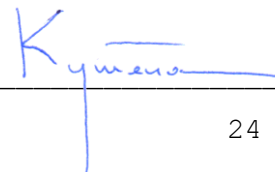


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»



Д.Ж. Кутепов

24 декабря 2021 года

**ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ**

**MRKV\_1**

## Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-MRKV\_1 V1-2

Утверждена: Директором ООО «Тэфра» 24 декабря 2021 года.

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 24 июля 2020 года;
- Версия 1-1, внесены изменения в соответствии с вновь поступившей информацией, утверждена 01 марта 2021 года;
- Версия 1-2, добавлена информация о потенциальных ВПЦ 5-6, утверждена 24 декабря 2021 года.

## Область применения

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

Участник группы: Марков В.Х., КФХ

Договор аренды №230 от 23 октября 2009 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 <a href="http://www.hcvf.ru">www.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://www.hcvf.ru">www.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.)	К данному типу 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"/>	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.

Подтипы ВПЦ		Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке
1		2
<input checked="" type="checkbox"/>	Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)	На управляемом лесном участке имеются следующие категории 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> <li>• бобровые поселения.</li> </ul> <p>Всего на участке 55 выделов данной ВПЦ общей площадью 137,7 га.</p>
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные лесные территории (ВПЦ 2.1.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru и собственной ГИС
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные лесные массивы (ВПЦ 2.2.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru 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 и собственной ГИС
<input type="checkbox"/>	Малонарушенные болотные массивы (ВПЦ 2.4.)	Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru 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 ценность отсутствует 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 типу 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 checked="" type="checkbox"/>	Леса, имеющие особое водоохранной значение (ВПЦ 4.1.)	На управляемом лесном участке имеются следующие категории защитных лесов, которые должны быть отнесены к данному подтипу ВПЦ (контроль по материалам таксации и ПОЛ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• леса, расположенные в водоохранных зонах;</li> <li>• запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.</li> </ul> Всего на участке 391 выдел данной ВПЦ общей площадью 853,5 га.
<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.

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. 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"/>	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.

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

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.
<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 водоохранной значение (ВПЦ 4.1.)	0,0	178,8	674,7	853,5	0,0
Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных (ВПЦ 1.7.)	-	137,7	-	137,7	0,0

## Паспорт ВПЦ MRKV\_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 выявлена по материалам таксации и ПОЛ

### Описание границ (Ведомость выделов)

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Вишерское	7	2-5, 7-16, 18-24, 26, 27, 33, 34, 36-39, 44-47.	111,6
Вишерское	8	1-3, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 28, 30, 45, 48, 51, 54-56, 59.	26,1
<b>Всего:</b>			<b>137,7</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 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-2A 36VVK от 27 июня 2020 года. С начала 2020 года до даты съёмки нарушений режима ВПЦ не выявлено.

## Паспорт ВПЦ MRKV\_1\_4-1

**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

**Описание границ (Ведомость выделов)**

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Вишерское	7	11, 16, 17, 19, 20, 48, 51.	4,5
Вишерское	8	8, 14, 15, 23-26, 29, 37, 44, 49, 52, 58, 61, 63, 66, 71.	25,1
Вишерское	23	10, 11, 20, 21, 27, 29, 33, 37, 38.	17,6
Вишерское	24	1-35.	114,0
Вишерское	25	1-67.	144,0
Вишерское	31	1-45.	59,0
Вишерское	32	1-41.	114,0
Вишерское	33	1-73.	157,0
Вишерское	39	1, 3, 13, 14, 16-18, 20, 21, 24, 30, 31, 32, 34, 38, 39, 41.	15,3
Вишерское	40	1-26.	57,0
Вишерское	41	1-28.	56,0
Вишерское	42	1-53.	90,0

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
<b>Всего:</b>			<b>853,5</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. Для участков ВПЦ с категорией защитности «Леса, расположенные в водоохранных зонах» на общей площади 178,8 га принят более строгий 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 проведен с использованием снимка Sentinel-2A 36VVK от 27 июня 2020 года. С начала 2020 года до даты съемки нарушений режима ВПЦ не выявлено.

## Паспорт ВПЦ MRKV\_1\_Z

### Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 5. Потребности населения

ВПЦ 6. Культурные ценности

### Выявление, описание границ и режим пользования

На основании комплекса источников (топографические карты, информация из Интернета, информация от заинтересованных сторон и пр.) выявлены потенциальные ВПЦ 5-6. Информация об их возможном местонахождении на арендуемом лесном участке нанесена на карты, размещена на сайте Управляющего Группой и передана Участнику Группы. В соответствии с принципом постепенности при планировании лесопользования в непосредственной близости от выявленных объектов персонал Участника Группы будет предпринимать дополнительные меры по выявлению объектов, которые необходимо будет сохранить.

Участковое лесничество	№ квартала	Описание
Вишерское	23	Урочище Борисово. Необходимо внимание при планировании работ в лесах, примыкающих к урочищу, прежде всего в отношении кладбищ.
Вишерское	42	Урочище Зайчиха. Необходимо внимание при планировании работ в лесах, примыкающих к урочищу, прежде всего в отношении кладбищ.