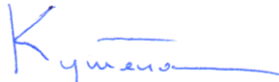


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»


_____ Д.Ж. Кутепов
16 сентября 2021 года

ВЫСОКИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЦЕННОСТИ НА УПРАВЛЯЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

TRLS_1

Паспорт

Название: Высокие природоохранные ценности на управляемом лесном участке

Код документа: TEFRA-DOC-27-TRLS_1 V1-0

Утверждена: Директором ООО «Тефра» 16 сентября 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 16 сентября 2021 года;

Область применения

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

Участник группы: ООО «Триалес»

Договор аренды №263 от 20 апреля 2010 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 16 сентября 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.) | Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС |
| <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"> • Участки вдоль водоёмов, заселённые бобрами Всего на участке 2 выдела данной ВПЦ общей площадью 9,6 га. |

| 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.) | Отсутствие ВПЦ подтверждено по данным сайта hcvf.ru, сайта и собственной ГИС |
| <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 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. 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) |

| Подтипы ВПЦ | | Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | 2 |
| <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 участке, нет. Контроль по материалам таксации и ПОЛ. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Леса, имеющие особое противоэрозийное 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"> о Берегозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов; Всего на участке 15 выделов данной ВПЦ общей площадью 71,8 га |
| <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. |

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

| Подтипы ВПЦ | | Обоснование вывода об отсутствии данного подтипа ВПЦ на управляемом лесном участке |
|--------------------------|---|--|
| 1 | | 2 |
| <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 | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 0,0 |
| Леса, имеющие особое противоэрозионное значение (ВПЦ 4.2.) | 0,0 | 71,8 | 0,0 | 71,8 | 0,0 |

Паспорт ВПЦ: TEFRA-DOC-27-TRLS_1_1 V1-0

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 |
|------------------------|------------|----------|-------------|
| Небылицкое | 109 | 22, 27. | 9,6 |
| Всего: | | | 9,6 |

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-TRLS_1_2 V1-0

Тип и подтип ВПЦ

ВПЦ 4. Экосистемные услуги

Леса, имеющие особое противозерозионное 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 |
|------------------------|------------|-------------------------------|-------------|
| Мстинское | 33 | 15, 17, 19, 22-24, 28-31, 33. | 61,7 |
| Мстинское | 41 | 14. | 1,6 |
| Мстинское | 124 | 6, 12, 15. | 8,5 |
| Всего: | | | 71,8 |

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.