# ПРИНЦИП №9. Высокие природоохранные ценности\*

**Организация\* должна\* поддерживать и/или улучшать высокие природоохранные ценности\* на территории единицы управления\* в контексте подхода принятия мер предосторожности\***

**9.1 *Организация\** *должна\** *взаимодействовать\* с* *затронутыми сторонами\**, *заинтересованными сторонами\**, привлекать другие средства и источники для проведения оценки наличия и статуса следующих *высоких природоохранных ценностей\** на территории *единицы управления\**, сообразно *масштабу, интенсивности и риску\** воздействия хозяйственной деятельности и вероятности наличия *ВПЦ\**:**

**ВПЦ 1 - Видовое разнообразие. Концентрация *биологического разнообразия\** международного, национального или регионального значения, включая эндемичные*, редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие виды\**.**

**ВПЦ 2 – Крупные естественные ландшафты. *Малонарушенные лесные территории\** и другие крупные *экосистемы\** ландшафтного уровня и сочетания *экосистем\**, образующих основные элементы *ландшафта\**, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных *популяций\** большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью.**

**ВПЦ 3 – Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие *экосистемы\**, *местообитания\** или *рефугиумы\**.**

**ВПЦ 4 – Экосистемные услуги. Основные услуги *экосистем\** в *критических\** ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.**

**ВПЦ 5 – Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей *местных сообществ\** или *коренных народов\** (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые при *взаимодействии\** с данными сообществами и *коренными народами\**.**

**ВПЦ 6 – культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и *ландшафты\** международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур *местных сообществ\** или *коренных народов\**, определяемые при помощи этих сообществ или *коренных народов\**.**

9.1.1 На территории *управляемого участка (участков)\** с использованием *наилучшей доступной информации\** на основе Стратегии поддержания ВПЦ выявлены *ВПЦ\**, определенные в критерии 9.1.

Указание: В Стратегии поддержания ВПЦ для данных шести основных типов *ВПЦ\** выделяются подтипы, для которых приводятся критерии их выявления. *Организация\** может при необходимости выделять дополнительные подтипы *ВПЦ\**, не указанные в Стратегии поддержания ВПЦ, но важные для достижения *целей управления\**.

9.1.2 Выявление *ВПЦ\** произведено при *взаимодействии\** с *затронутыми\** и *заинтересованными сторонами\** в соответствии с указаниями Стратегии поддержания ВПЦ.

9.1.3 Границы участков, содержащих *ВПЦ\**, нанесены на карту/карты в составе *Плана управления\**.

**9.2. *Организация\* должна\** разработать меры по поддержанию и/или увеличению выявленных *ВПЦ\** при *взаимодействии\** с *затронутыми сторонами\*, заинтересованными сторонами\** и экспертами.**

9.2.1 *Организация\** разработала меры по поддержанию и/или увеличению *ВПЦ\** на территории *единицы управления\**, и включила их в *План управления\**.

9.2.2 Для каждого участка, на котором выявлены *ВПЦ\**, на основании Стратегии поддержания ВПЦ установлен режим хозяйственной деятельности, исключающий снижение *ВПЦ\** в результате деятельности *организации\**.

9.2.3 Меры по поддержанию и/или увеличению *ВПЦ\** разработаны при *взаимодействии\** с *затронутыми\*, заинтересованными сторонами\** и экспертами, перечисленными в Стратегии поддержания ВПЦ.

Указание: в том случае, если для выявленных участков с *ВПЦ\* организация\** в качестве меры по поддержанию устанавливает режим «строгая охрана» (см. раздел 2.1 Стратегии поддержания ВПЦ), то *взаимодействие\** с *ЗС\*, ЗтС\** и экспертами при разработке мер для данных участков не обязательно.

9.2.4 *Организация\** *должна\** исключить из хозяйственного освоения не менее 80% площади *МЛТ\** на территории *единицы управления\** либо предпринимать специальные меры по сохранению их *ценности\**, перечисленные в Стратегии поддержания ВПЦ. В последнем случае доля площади участков *МЛТ\**, исключенных из хозяйственного освоения на территории *единицы управления\** может быть уменьшена, но не более чем до 30%.

**9.3. *Организация\* должна\** реализовывать стратегии и предпринимать действия по поддержанию и/или улучшению выявленных *ВПЦ\**. Указанные стратегии и действия *должны\** применять *подход принятия мер предосторожности\** и быть пропорциональными *масштабу, интенсивности и риску\** хозяйственной деятельности.**

9.3.1 Меры по управлению *ВПЦ\** осуществляются с учетом *подхода принятия мер предосторожности\**.

Указание: *подход принятия мер предосторожности\** в контексте управления *ВПЦ\** описан в разделе 2.2 Стратегии поддержания ВПЦ.

9.3.2 В случае если *затронутыми\*, заинтересованными сторонами\** или экспертами предоставлены обоснованные сведения о том, что хозяйственная деятельность *организации\** угрожает *ВПЦ\**, либо *угроза\** для *ВПЦ\** выявлена на основании анализа результатов *мониторинга\** или иных источников информации, такая деятельность немедленно прекращается до момента выработки мер по сохранению *ВПЦ\** в соответствии с 9.2.2 и 9.2.3.

9.3.3 *Организация\** соблюдает установленный законодательством и положением режим *ООПТ\**, находящихся на территории *единицы управления\**, а также обеспечивает сохранение тех *ценностей\**, ради которых данная *ООПТ\** была создана.

9.3.4 *Организация\**, при *взаимодействии\** с *заинтересованными сторонами\** (прежде всего с органами государственной власти в области охраны окружающей среды, отвечающими за создание *ООПТ\*,* с необходимым привлечением экспертов, других *ЗС\* и ЗтС\**), определила и предпринимает меры, обеспечивающие сохранение *ценности\** *проектируемых ООПТ\**, в соответствии с их предполагаемыми границами и режимами *охраны\**, направленными на сохранение тех *ценностей\**, ради которых данные *ООПТ\** предложены к созданию.

**9.4. *Организация\* должна\** регулярно осуществлять *мониторинг\** изменения статуса *ВПЦ\** и адаптировать стратегии ведения хозяйства для обеспечения эффективного их сохранения. Масштаб *мониторинга\** должен быть пропорционален *масштабу, интенсивности и риску\** хозяйственной деятельности и осуществляться при *взаимодействии\** с *затронутыми сторонами\*, заинтересованными сторонами\** и экспертами.**

9.4.1 *Организация\* должна\** осуществлять *мониторинг\** состояния выявленных *ВПЦ\*,* оценку влияния на них хозяйственной деятельности *организации\** и третьих лиц, а также появления новой информации о *ВПЦ\**, в соответствии с требованиями Стратегии поддержания ВПЦ.

9.4.2 Результаты *мониторинга\* ВПЦ\* должны\** использоваться для оценки эффективности мер по управлению *ВПЦ\** и для их коррекции при необходимости.

9.4.3 В случае, если в результате деятельности *организации\** были утрачены какие-либо *ВПЦ\** или снижена их *ценность\**, *организация\* должна\** принять меры по восстановлению их *ценности\**, либо компенсировать ущерб путем установления более строгого режима использования и/или исключения из хозяйственного освоения участков с другими *ВПЦ\** на адекватной площади. Эти компенсационные меры должны быть разработаны при *взаимодействии\** с *затронутыми\*, заинтересованными сторонами\** и экспертами.

# ПРИЛОЖЕНИЕ ХXL

**СТРАТЕГИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ ЦЕННОСТЕЙ**

## ПЕРЕЧЕНЬ АББРЕВИАТУР

ВБУ - водно-болотные угодья

ВПЦ - высокая природоохранная ценность

ЗЛ - защитные леса

ЗС - заинтересованные стороны

ЗтС - затронутые стороны

КБТ - ключевые ботанические территории

КОТР - ключевые орнитологические территории России

ЛВПЦ – леса высокой природоохранной ценности

ЛХР - лесохозяйственные регламенты

МБМ - малонарушенные болотные массивы

МЛМ - малонарушенные лесные массивы

МЛТ - малонарушенные лесные территории

МСОП - международный союз охраны природы

НЛН - национальное лесное наследие

ОЗУЛ - особо защитные участки лесов

ООПТ - особо охраняемые природные территории

РФ - Российская Федерация

ТТП - территории традиционного природопользования

## ВЫЯВЛЕНИЕ ВПЦ

Выявление *ВПЦ\** – это процесс поиска *ВПЦ\** и/или признаков наличия *ВПЦ\** на территории *единицы управления\** или, при необходимости, на прилегающий участках, определения их значимости. Выявление *ВПЦ\** *должно\** включать:

* проведение отдельной работы по каждому типу/подтипу *ВПЦ\**, указанному в настоящей Стратегии;
* проведение консультаций с *ЗтС\** и *ЗС\**;
* обоснование вывода об отсутствии какого-либо типа/подтипа *ВПЦ\** на территории *единицы управления\**.
* интерпретацию результатов на основе *подхода принятия мер предосторожности\**;
* включение сведений о наличии *ВПЦ\** в *План управления\**;

В результате выявления *ВПЦ\** *должна\** быть получена и зафиксирована в *Плане управления\** следующая информация:

* перечень и описание выявленных *ВПЦ\**;
* карта/карты выявленных *ВПЦ\**;
* обоснование отсутствия тех или иных типов/подтипов *ВПЦ\**;
* возможные *угрозы\** утраты и/или снижения *ценности\** для выявленных *ВПЦ\**, как от хозяйственной деятельности *организации\**, так и от прочих факторов;
* перечень необходимых мер по поддержанию и/или увеличению *ВПЦ\**, включая установленный режим хозяйственной деятельности для каждого типа/подтипа *ВПЦ\**;
* перечень использованных источников информации;
* перечень и описание проведенных консультаций с *ЗтС\**, *ЗС\** и экспертами по каждому типу/подтипу *ВПЦ\**.

*План управления\** *должен\** содержать в т.ч. алгоритм действий при обнаружении *ВПЦ\** за рамками запланированного процесса выявления *ВПЦ\** (например, при отводе делянок, появлении новой информации о *ВПЦ\**).

## *Принцип постепенности\** в контексте выявления ВПЦ

Выявление *ВПЦ\** для территории *управляемого участка (участков)\** *должно\** быть проведено до начала хозяйственной деятельности для всех типов/подтипов *ВПЦ\** за исключением некоторых небольших по площади типов/подтипов *ВПЦ\**, процесс качественного выявления которых требует значительных затрат времени, проведения полевых работ и/или привлечения внешних экспертов, и площадь которых заведомо не превышает 5% от площади *управляемого участка (участков)\**. К таким типам/подтипам *ВПЦ\**, выявление которых может производиться после начала хозяйственной деятельности на территории *управляемого участка (участков)\**, относятся следующие:

* ВПЦ 1.5. *Экосистемы\** с высоким уровнем *биоразнообразия\**;
* ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, *редких, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих видов\**;
* ВПЦ 1.7. Ключевые (в т.ч. сезонные) места обитания животных;
* ВПЦ 3. Редкие *экосистемы\** и *местообитания\**;
* ВПЦ 5. Потребности населения;
* ВПЦ 6. Культурные ценности.

В случае, если *организация\** принимает решение о выявлении некоторых типов/подтипов *ВПЦ\** в соответствии с *принципом постепенности\** после начала хозяйственной деятельности на территории *управляемого участка\**, она *должна\** составить и включить в *План управления\** поэтапный план выявления этих подтипов *ВПЦ\**, включающий перечень участков и сроки проведения работ по выявлению *ВПЦ\** для них, увязанные с планами хозяйственного освоения.

В любом случае, хозяйственная деятельность на конкретной части *управляемого участка\** не *должна\** начинаться до момента окончания процедуры выявления *ВПЦ\** для этой части *управляемого участка\**.

## Источники информации для выявления ВПЦ

Выявление *ВПЦ\** *должно\** проводиться с привлечением *наилучшей доступной информации\** по всем типам/подтипам *ВПЦ\**. Это, в том числе, означает, что *организация\** *должна\** привлечь наиболее актуальные данные о наличии *ВПЦ\**. В обязательном порядке *должны\** быть привлечены следующие данные (при их наличии):

* Публикации, посвященные выявлению *ВПЦ\**, оценке биоразнообразия и ценных природных территорий, касающиеся участка, для которого проводится выявление *ВПЦ\**.
* Картографические материалы, в том числе топокарты всех доступных масштабов, планы (карты) участков лесного фонда.
* Схемы территориального планирования субъекта РФ.
* Лесные планы субъекта РФ и лесохозяйственные регламенты, относящиеся к территории *управляемого участка (участков)\*.*
* Схемы (проекты, планы) развития систем *ООПТ\** РФ и субъекта РФ.
* Предоставленная *затронутыми\*, заинтересованными сторонами\** и экспертами информация.

Открытые данные по наличию *ВПЦ\** и методиках их выявления собираются на сайтах FSC России (<https://ru.fsc.org/>) и по ЛВПЦ (<http://www.hcvf.ru/>). Большая часть упоминаемых данных по *ВПЦ\** представлена на данных сайтах в виде публикаций и карт.

В случае наличия для одной и той же территории нескольких методический рекомендаций по выявлению и сохранению *ВПЦ\**, для выявления *ВПЦ\** они *должны\** использоваться все. При выборе режима *охраны\** *ВПЦ\** для сходных типов/подтипов *ВПЦ\**, указанных в разных публикациях, *должен\** использоваться более строгий их предложенных режим, либо он *должен\** быть выбран на основании консультаций с соответствующими *ЗС\** и/или *ЗтС\**.

В случае наличия у *организации\** сомнений в достоверности и/или актуальности опубликованных либо предоставленных *ЗтС\**, *ЗС\** и экспертами данных о расположении *ВПЦ\**, либо несогласия с предложенными методиками выявления *ВПЦ\** или режимами *охраны\** *ВПЦ\**, этот вопрос *должен\** решаться в ходе консультаций с *ЗтС\** и *ЗС\**, с необходимым привлечением экспертов. Органом разрешения спорных вопросов по интерпретации требований стандарта является Технический комитет «Ассоциации «НРГ».

*Предлагаемые* *ООПТ\** являются признаком наличия *ВПЦ\**, их территория обязательно *должна\** быть оценена в процессе выявления *ВПЦ\**, с привлечением *ЗС\**, предложивших создание данной *ООПТ\** (при возможности), и сделан вывод о достоверности и актуальности сведений о наличии *ВПЦ\**, на основании которых данная *ООПТ\** была предложена.

*Организация\** *должна\** производить анализ появления новой информации о наличии *ВПЦ\** на территории *единицы управления\**, включая размещенные на вышеупомянутых сайтах публикации и картографические материалы, предоставленные *ЗтС\**, *ЗС\** и экспертами данные. В случае получения такой новой информации *организация\** *должна\** провести ее оценку и, при необходимости, внести соответствующие изменения в планы по управлению *ВПЦ\**.

## 

## Соответствие между различными типами/подтипами ВПЦ и учет площадей участков с ВПЦ

Один и тот же лесной участок может относиться к нескольким типам/подтипам *ВПЦ\** одновременно. При наложении (совпадении) участков с выявленными *ВПЦ\** разных типов/подтипов, они описываются отдельно с указанием площади каждого участка. При расчете общей площади участков с *ВПЦ\** площадь наложения учитывается только однажды.

В публичных отчетах *организации\** данные по площади участков с *ВПЦ\** приводятся отдельно по каждому типу/подтипу, в т.ч. с распределением по режиму *лесопользования\**. Общая площадь указывается с учетом перекрытий различных типов *ВПЦ\** (если имеется перекрытие). Точность подсчета площадей участков с *ВПЦ\** *должна\** быть не менее единиц гектаров.

## Возможные статусы ВПЦ в российском законодательстве

*ВПЦ\** могут иметь статус *ООПТ\** федерального, регионального и местного значения, а также их охранных зон. Список категорий *ООПТ\** приводится в Федеральном законе «Об особо охраняемых природных территориях», также решениями органов власти субъектов РФ могут устанавливаться иные категории *ООПТ\** регионального и местного значения. Все существующие и *проектируемые* *ООПТ\**, а также их охранные зоны *должны\** быть отнесены *организацией\** к одному из подтипов *ВПЦ\** (в зависимости от своей специализации и/или основных объектов охраны), либо на основании консультаций с *ЗС\** может быть сделан вывод об отсутствии *ВПЦ\** на территории *ООПТ\** или ее части. Установленный режим *ООПТ\** в любом случае *должен\** соблюдаться, но в последнем случае данные участки могут не учитываться при учете площади *ВПЦ\**.

Некоторые ВПЦ 5 могут иметь статус территорий традиционного природопользования (ТТП) коренных народов федерального, регионального или местного значения. Все ТТП, созданные решениями органов государственной власти или местного самоуправления, *должны\** быть отнесены *организацией\** к подтипу *ВПЦ\** 5.12.

*ВПЦ\** также могут иметь статус ЗЛ или ОЗУЛ, устанавливаемый в соответствии с лесным законодательством. Отнесение ЗЛ и ОЗУЛ к различным типам *ВПЦ\** рекомендуется проводить в соответствии с таблицей 1.

**Таблица 1. Соответствие между категориями ЗЛ, ОЗУЛ и типами *ВПЦ\****

|  |  |
| --- | --- |
| **Название категории** | **Тип *ВПЦ\**** |
| ***Защитные леса[[1]](#footnote-1)*** | |
| **1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях** | В зависимости от специфики ООПТ - к соответствующему типу ВПЦ |
| **2) леса, расположенные в водоохранных зонах** | ВПЦ 4 |
| **3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов** | |
| а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | ВПЦ 4, ВПЦ 5\* |
| б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Не является ВПЦ |
| в) зеленые зоны | ВПЦ 5 |
| в.1) лесопарковые зоны | ВПЦ 5 |
| г) городские леса | ВПЦ 5 |
| д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | ВПЦ 5 |
| **4) ценные леса** | |
| а) государственные защитные лесные полосы | ВПЦ 4 |
| б) противоэрозионные леса | ВПЦ 4 |
| в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | ВПЦ 4 |
| г) леса, имеющие научное или историческое значение | ВПЦ 5\*, ВПЦ 6\* |
| д) орехово-промысловые зоны | ВПЦ 5 |
| е) лесные плодовые насаждения | ВПЦ 5 |
| ж) ленточные боры | ВПЦ 4 |
| з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | ВПЦ 4 |
| и) нерестоохранные полосы лесов | ВПЦ 1, ВПЦ 5\* |
| ***ОЗУЛ[[2]](#footnote-2)*** | |
| **1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов** | ВПЦ 4 |
| **2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами** | ВПЦ 4 |
| **3. Объекты лесного семеноводства:** | |
| лесосеменные плантации | Не является ВПЦ |
| постоянные лесосеменные участки | Не является ВПЦ |
| маточные плантации | Не является ВПЦ |
| архивы клонов плюсовых деревьев | Не является ВПЦ |
| испытательные культуры | Не является ВПЦ |
| популяционно-экологические культуры | Не является ВПЦ |
| географические культуры | Не является ВПЦ |
| **4. Заповедные лесные участки** | ВПЦ 1, ВПЦ 2, ВПЦ 3 |
| **5. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений** | ВПЦ 3, ВПЦ 1 |
| **6. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных** | ВПЦ 3, ВПЦ 1 |
| **7. Другие особо защитные участки:** | |
| полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством | ВПЦ 4 |
| небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств | ВПЦ 4 |
| защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | ВПЦ 4 |
| участки леса на крутых горных склонах | ВПЦ 4 |
| особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий | В зависимости от специфики ООПТ - к соответствующему типу ВПЦ |
| леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения | В зависимости от специфики ООПТ - к соответствующему типу ВПЦ |
| участки лесов вокруг глухариных токов | ВПЦ 1, ВПЦ 5\* |
| участки лесов вокруг естественных солонцов | ВПЦ 1, ВПЦ 5\* |
| полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами | ВПЦ 1, ВПЦ 5\* |
| медоносные участки лесов | ВПЦ 5 |
| постоянные пробные площади | Не является ВПЦ |
| участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | ВПЦ 5 |
| полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения | ВПЦ 5, ВПЦ 6 |
| участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ВПЦ 5 |

\* Если используются населением для удовлетворения своих нужд.

Другие категории ОЗУЛ, приводимые в материалах *лесоустройства\**, *должны\** относиться к тому или иному типу/подтипу *ВПЦ\** в зависимости от сохраняемой в них *ценности\**, за исключением категорий, не являющихся *ВПЦ\** (например, леса с малым запасом, редины, кустарники, насаждения-эталоны и др.).

Приведенное в таблице 1 деление ЗЛ и ОЗУЛ по типам/подтипам *ВПЦ\** является рекомендательным, в зависимости от конкретных местных условий отнесенные к данным категориям ЗЛ и ОЗУЛ участки могут быть отнесены к другим типам/подтипам *ВПЦ\**, или вообще не являться *ВПЦ\**.

Кроме того, законодательством РФ могут определятся другие участки с различными ограничениями на хозяйственную деятельность (зоны с особыми условиями использования территорий). Информация о таких участках *должна\** быть учтена при выявлении *ВПЦ\**. Некоторые из них, при соответствии критериям выявления *ВПЦ\**, также могут быть отнесены к *ВПЦ\**.

## Картографирование ВПЦ

Все выявленные *ВПЦ\** *должны\** быть нанесены на карту/карты, включаемые в состав *Плана управления\**. Для однозначной идентификации расположения каждого участка с *ВПЦ\** на карте/картах *должна\** присутствовать, как минимум, следующая информация:

* основные водные объекты;
* основные дороги;
* населенные пункты;
* границы управляемого участка (участков);
* лесные кварталы.

Масштаб карты/карт *должен\** быть таким, чтобы по ним можно было однозначно идентифицировать границы всех участков с *ВПЦ\**. Для небольших участков с ВПЦ, площадью менее 20 га, допускается их обозначение на карте внемасштабными знаками. Каждая карта *должна\** сопровождаться условными обозначениями, с указанием каждого типа/подтипа *ВПЦ\**, приведенного на карте, и установленного для него режима *лесопользования\**. *Организация\** *должна\** обеспечить доступ к карте/картам *ВПЦ\** для *ЗС\** и *ЗтС\**, в т.ч. дистанционно, за исключением *конфиденциальной информации\**.

## РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР ПО ПОДДЕРЖАНИЮ И/ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЮ ВПЦ

Основной задачей управления *ВПЦ\** является сохранение или увеличение *ВПЦ\** в долгосрочной перспективе. При этом сохранение является минимальным обязательным условием, а увеличение – дополнительным, реализуемым по мере возможности.

По результатам выявления *ВПЦ\** *организация\** *должна\** разработать меры по поддержанию и/или увеличению *ВПЦ\**, в том числе определить режим хозяйственного использования для каждого подтипа выявленных *ВПЦ\**, и включить их в *План управления\**.

*Организация\** *должна\** принимать меры по предотвращению любого возможного ущерба *ВПЦ\** на территории *единицы управления\**, как в результате своей деятельности, так и в результате деятельности третьих лиц (по возможности).

## Режимы лесопользования

*Организация\** *должна\** разработать такой режим *лесопользования\**, при котором будут поддерживаться все выявленные *ВПЦ\**. В случае, если для поддержания различных *ВПЦ\** требуются противоречащие меры, необходимо разработать режим пользования с привлечением *ЗтС\**, *ЗС\** и экспертов, учитывая уязвимость и распространенность выявленных *ВПЦ\**, а также их значение для *ЗтС\** (для ВПЦ 4-6). Установленный режим *лесопользования\** *должен\** основываться национальной интерпретации *ВПЦ\**, его изменение (в случае решения *организации\** изменить ранее определенный режим) *должно\** быть произведено *при* *взаимодействии\** с соответствующими *ЗтС\** и/или *ЗС\**.

В случае, если официально установленный режим *охраны\** (если таковой имеется, например, для *ООПТ\**, ОЗУЛ, ЗЛ и др.) *ВПЦ\** является недостаточным для поддержания выявленных *ВПЦ\**, *организацией\** *должны\** быть установлены дополнительные меры *охраны\**, обеспечивающие поддержание *ВПЦ\**.

Определение режимов *лесопользования\** на участках с *ВПЦ\** *должно\** вестись с учетом того, что любая деятельность на них:

* всегда *должна\** проводиться в соответствии с *подходом принятия мер предосторожности\** для того, чтобы свести к минимуму *риск\** причинения ущерба *ВПЦ\**;
* всегда *должна\** осуществляться с учетом *мониторинга\**; при необходимости по результатам *мониторинга\** в *План управления\** вносятся соответствующие коррективы;
* *должна\** учитывать потенциальные *последствия\** *лесопользования\**, как прямые, так и косвенные (например, увеличение доступности и повышение *риска\** возникновения пожаров в результате строительства *инфраструктуры\**).

Основные рекомендуемые варианты режима лесопользования приведены в таблице 2.

**Таблица 2. Основные варианты режимов лесопользования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант режима *лесопользования\**** | **Характеристика** | **Для каких *ВПЦ\** применяется** |
| Строгая охрана | Исключение рубок леса и создания лесной *инфраструктуры\**. В некоторых случаях, на основе консультация с соответствующими *ЗС\**, *ЗтС\** и экспертами, возможно создание противопожарной инфраструктуры. При необходимости ведется контроль за другими видами деятельности (например, охотой, рыбной ловлей и др.), которые могут снижать *ценность\** природных объектов. Меры строгой охраны следует применять также в случаях, когда не существует научно обоснованного набора мер, которые бы обеспечивали сохранение природной *ценности\** выявленных *ВПЦ\**. | ВПЦ 1, 2, 3, в некоторых отдельных случаях для ВПЦ 4-6 |
| Ограничение/модификация отдельных видов *лесопользования\** | Исключение определенных типов лесохозяйственной деятельности, например, запрет сплошных рубок, ограничения по интенсивности рубок, введение сезонных ограничений на рубки, выбор ширины и ориентации лесосек, запрет рубок определенных пород, сохранение определенных *местообитаний\**, особый оборот рубки и др. | Преимущественно для ВПЦ 4-6, в некоторых случаях для ВПЦ 1 и ВПЦ 3, в основном применяется для различных категорий ЗЛ. |
| Восстановительные мероприятия | *Восстановление\** леса на вырубках или гарях, закрепление склонов, удаление чужеродных видов и т.п. | Преимущественно ВПЦ 4-6, в некоторых случаях для ВПЦ 1 и ВПЦ 3. |

На всех участках с *ВПЦ\** возможны ниже перечисленные действия, если они не запрещены действующими нормативными актами, а также если *ЗС\**, *ЗтС\** и/или эксперты, с которыми проводятся консультации, не рекомендуют иное:

* посещение населением с целью рекреации (без устройства стоянок и разведения костров);
* охота, рыбная ловля в соответствии с действующим законодательством;
* сбор *недревесной продукции леса\** (грибы, ягоды, лекарственные растения, шишки и др.);
* устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос по периметру выявленных *ВПЦ\**, установка аншлагов.

Во всех *ВПЦ\** исключаются, если *ЗС\**, *ЗтС\** и/или эксперты, с которыми проводятся консультации, не рекомендуют иное:

* выжигание растительности внутри и по периметру выявленных *ВПЦ\**;
* капитальное строительство любых объектов;
* нарушение гидрологического режима территорий (перекрывание водотоков, создание мелиоративных систем и др.);
* проведение массовых мероприятий;
* применение химических и биологических способов и средств защиты леса;
* создание культур *интродуцентов\**;
* другие виды *лесопользования\**, которые могут привести к утрате/снижению *ВПЦ\**.

Кроме того, *организация\** *должна\** информировать сторонние организации и лица, осуществляющие свою деятельность на территории *управляемого участка (участков)\**, о наличии и необходимых мерах *охраны\** имеющихся *ВПЦ\**. При возможности, *организация\** *должна\** предпринимать меры по предотвращению действий сторонних лиц и организаций, которые могут привести к снижению *ВПЦ\**.

Далее в описаниях каждого типа/подтипа *ВПЦ\** приводится рекомендации по мерам *охраны\**, соответствующие каждому типу/подтипу. По результатам консультаций с *ЗС\**, *ЗтС\** *организация\** может установить и другие меры *охраны\**. Режим *лесопользования\** может быть единым для всего участка с *ВПЦ\** или разным с учетом зонирования его территории по *ценности\** и функциональному предназначению.

## Подход принятия мер предосторожности

В контексте управления *ВПЦ\** *подход принятия мер предосторожности\** означает:

* *управляемый участок\** или его часть *не* *должны\** вовлекаться в хозяйственную деятельность и учитываться в исчислении *допустимого объема изъятия древесины\** до выявления *ВПЦ\** и определения для них необходимого режима *лесопользования\** (с учетом *принципа постепенности\**, см. раздел 1.1);
* если имеются признаки наличия *ВПЦ\**, либо сведения о наличии *ВПЦ\** предоставлены *ЗтС\**, *ЗС\** или экспертами, имеются в литературных и других источниках – необходимо принимать, что эти *ВПЦ\** действительно существуют, до момента проверки этой информации;
* в случае наличия сомнений в достоверности и актуальности данных о наличии *ВПЦ\*,* *организация\** может провести дополнительную оценку *ВПЦ\** с целью уточнения имеющихся сведений, и по ее результатам принять решение о наличии *ВПЦ\**, их границах и необходимом режиме *лесопользования\**;
* до проведения необходимой проверки *организация\** не ведет хозяйственную деятельность на участках с потенциальным наличием *ВПЦ\*,* либо устанавливает для них режимы, согласованные с *ЗС\**, исключающие возможность снижения *ВПЦ\*;*
* если для какой-либо *ВПЦ\*,* включая *проектируемые ООПТ\*,* меры по управлению (в том числе режим *лесопользования\**) не разработаны, *организация\** не планирует и не проводит никакой хозяйственной деятельности на этих участках до момента разработки мер по управлению этими *ВПЦ\*.*
* в течение того времени, пока идут консультации с *ЗС\** и *ЗтС\** по вопросу актуального статуса каких-либо участков с *ВПЦ\** либо типов/подтипов ВПЦ\* и режиму лесопользования\* на них, хозяйственная деятельность на этих участках *не должна\** проводится до момента завершения консультаций и принятия решения о статусе этих участков и режиме лесопользования\*. В отдельных случаях, на основании договоренностей с *ЗС\** и/или *ЗтС\**, возможно частичное вовлечение в хозяйственное использование участков с потенциальным наличием *ВПЦ\** на время проведения оценки и консультаций. В этом случае *должен\** быть обозначен конкретный срок завершения этого процесса.

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАТРОНУТЫМИ И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ, ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

*Взаимодействие\* организации\** с *ЗС\*, ЗтС\** и экспертами по *ВПЦ\** происходит в основном путем консультаций, в процессе которых организация *должна\** предоставить возможности для участия в них, и обеспечить учет высказанного *ЗС\*, ЗтС\** и экспертами мнения и предоставленных данных.

До начала консультаций по *ВПЦ\** *организация\** *должна\** выявить *ЗС\** и *ЗтС\**. Как правило, перечень *ЗтС\** по *ВПЦ\** включает (но не ограничивается) лицами, группами лиц или организациями, расположенными/проживающими поблизости от *единицы управления\** либо на ее территории. Перечень заявившихся *ЗС\** по *ВПЦ\** постоянно обновляется и публикуется на сайте FSC России (<https://ru.fsc.org/index.htm>). *ЗтС\** и ключевые *ЗС\** (как минимум те, которые заявились как *ЗС\** по оцениваемой территории или данному типу/подтипу *ВПЦ\**) *должны\** быть осведомлены о проведении консультаций по *ВПЦ\** и возможностях участия в них.

Консультации *должны\** проводиться как на этапе выявления *ВПЦ\**, так и при разработке мер по поддержанию и/или увеличению *ВПЦ\** (в т.ч. определении режимов *лесопользования\**).

Также *организация\**, *ЗС\** и *ЗтС\** могут привлекать к процессу консультаций экспертов по тем или иным вопросам управления *ВПЦ\**.

Для проведения консультаций *организация\** *должна\** обеспечить *ЗС\**, *ЗтС\** и экспертов всей необходимой информацией по *ВПЦ\**, включая сведения о расположении и границах уже выявленных *ВПЦ\**, разработанных *организацией\** мерах по управлению *ВПЦ\**, границах *управляемого участка (участков)\** и др.

Консультации *должны\** продолжаться до момента достижения общего мнения по вопросам выявления и принятия мер по поддержанию *ВПЦ\**, согласие на которое было выражено *ЗС\** и/или *ЗтС\** явным образом, либо до случая непредставления ответа от *ЗС\** и/или *ЗтС\** в *разумные\** сроки.

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ТИПОВ ВПЦ

В данном разделе приводится характеристика каждого типа/подтипа *ВПЦ\**, которая включает:

* международное определение типа *ВПЦ\**;
* национальная интерпретация с выделением подтипов *ВПЦ\**, их характеристики;
* необходимый или рекомендованный режим *лесопользования\**;
* перечень источников информации с указанием регионов и/или работ, в которых данный тип *ВПЦ\** уже выделен или описан.

Данный перечень не является исчерпывающим, *организация\** может выделить дополнительные подтипы *ВПЦ\** в дополнение к перечисленным ниже. Однако, оценка наличия всех перечисленных в национальной интерпретации типов/подтипов *ВПЦ\** для *управляемого участка (участков)\** является обязательной.

## ВПЦ 1. Видовое разнообразие

**Концентрация *биологического разнообразия\** международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, *редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие виды\**.**

Включает следующие подтипы:

## ***ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья*** *(ВБУ) международного, национального и регионального значения*

*Методика выявления*

Постановлением Правительства РФ от 13.09.1994 г. № 1050 утвержден список из 35 водно-болотных (Рамсарских) угодий общей площадью около 10 млн га. Информация о ВБУ международного значения (в т.ч. необходимые меры *охраны\**) приведена в публикации «Водно-болотные угодья России, имеющие международное значение» (2012). Кроме того, существует список территорий, перспективных для придания им статуса Рамсарского водно-болотного угодья (перспективный («теневой») список Рамсарских угодий). В России такой список из 166 территорий был разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом охраны природы (Водно-болотные угодья…, 2000). В ряде регионов выделены ВБУ национального и регионального уровня (Водно-болотные угодья, … 2001, 2005, 2006), а также ценные болота, в том числе отвечающих критериям Международной конвенции о водно-болотных угодьях (Ценные болота, 1999). Кроме вышеприведенных публикаций, информация о расположении и рекомендуемых мерах *охраны\** ВБУ также доступна на сайте <http://www.fesk.ru/> и на сайте по ЛВПЦ (<http://hcvf.ru/>).

*Режим лесопользования*

Необходимый режим *лесопользования\** конкретной ВБУ, как правило, в общем виде указан в описании конкретного ВБУ, в публикациях и на сайте. В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\** о мерах *охраны\** и использования ВБУ.

## ***ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России*** *(КОТР)*

*Методика выявления*

Методика выявления ключевых орнитологических территорий разработана Birdlife International, в России их выявление производится в рамках программы Союза охраны птиц России. Методика выявления, сведения о расположении и описание всех КОТР приведены на сайте Birdlife International <http://www.birdlife.org/datazone/site>, и на сайте Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/programs/54/>, а также в ряде публикаций (Ключевые орнитологические…, 2000, 2006, 2009). Информация о границах КОТР также доступна на сайте по ЛВПЦ (<http://hcvf.ru/>).

*Режим лесопользования*

Необходимый режим *лесопользования\** для конкретной КОТР, как правило, в общем виде указан в описании конкретных КОТР в приведенных выше публикациях и на сайте. В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ***ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории*** *(КБТ)*

*Методика выявления*

КБТ – это природные территории, имеющие особое значение для сохранения разнообразия флоры и растительности. Выделение этих территорий основывается на разработанных организацией Plantlife международных принципах (<http://www.plantlife.org.uk/international/wild_plants/IPA/ipa_criteria_and_methodology/>). В России КБТ выделены для некоторых регионов, в частности для Мурманской области, Алтае-Саянского экорегиона, а именно, в Алтайском крае, Кемеровской области, республиках Алтай, Хакасия и Тыва. Всего в Алтае-Саянском экорегионе выделено 82 КБТ, большая часть которых включает лесопокрытые участки. Информация о расположении КБТ также доступна на сайте по ЛВПЦ (<http://hcvf.ru/>).

*Режим лесопользования*

Перечень выявленных КБТ, списки видов и их *местообитаний\**, необходимый режим *лесопользования\** для КБТ в упомянутых выше регионах можно найти в публикациях (Ключевые ботанические территории…, 2009; Константинова и др., 2008). В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ***ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения*** *(«Изумрудная сеть»)*

*Методика выявления*

В общем виде методика выявления ТОПЗ утверждена Постоянным комитетом Бернской конвенции. На территории России участки, рекомендуемые для включения в Изумрудную сеть, выделены в части субъектов Европейской России (Изумрудная книга…, 2011-2013; <http://www.xidi.ru/>).

*Режим лесопользования*

Большинство ТОПЗ совпадает с существующими *ООПТ\**, однако ряд территорий еще не имеет официального охранного статуса. В описаниях ТОПЗ в вышеприведенной публикации и на сайте приведены сведения о местоположении этих территорий, данные о наличии *местообитаний\** и *редких видов\**, а также рекомендуемый режим *лесопользования\**. При определении режима *лесопользования\** в случае наличия *ООПТ\** необходимо также руководствоваться установленным для данной *ООПТ\** режимом. В том случае, если меры *охраны\** описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ***ВПЦ 1.5. Экосистемы\* с высоким уровнем биоразнообразия***

*Методика выявления*

К данному типу *ВПЦ\** следует относить лесные и связанные с лесными природные сообщества, не вошедшие в перечисленные выше типы, для которых установлен высокий уровень биоразнообразия на основании полевых обследований. Большинство *ВПЦ\** этого типа будут регионально специфичными. Примером таких сообществ являются чернопихтово-широколиственные леса на Дальнем Востоке (Крестов, Верхолат, 2003), ключевые болота (Болотные экосистемы…, 2006) и др. Во многих регионах к данному типу *ВПЦ\** могут относится кедровые леса. Для получения сведений о лесных и связанных с лесными природных сообществах с высоким уровнем биоразнообразия необходимо сделать запросы в научные и природоохранные организации, ведущие исследования (или располагающие данными) в данном регионе.

*Режим лесопользования*

Как правило, *должны\** быть исключены все виды рубок и создание лесной *инфраструктуры\**. В иных случаях режим *лесопользования\** *должен\** быть пределен при *взаимодействии\** с *ЗС\**.

## ***ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких, находящихся под угрозой*** *исчезновения или исчезающих видов\**

*Методика выявления*

К данному типу *ВПЦ\** следует относить участки, являющиеся местом концентрации *редких видов\** (включая временные и/или сезонные) и/или отдельными местами обитания *редких видов\**, в случае, если их выживание критическим образом зависит от рассматриваемого участка, в том числе включающие:

* 1 и более видов, имеющих статус CR (Critically Endangered) или EN (Endangered) в классификации МСОП (<http://www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria>), включенные в красные книги МСОП, РФ или субъекта РФ;
* 5-х и более *редких видов\**, имеющих статус VU (Vulnerable);
* 10-ти и более видов с другими статусами.

Прочие *редкие виды\** и места их обитания необходимо выявлять и сохранять в соответствии с *критерием\** 6.4.

Для получения сведений о *местообитаниях\** *редких видов\** и их концентраций необходимо сделать запрос в орган власти, ответственный за ведение Красной книги конкретного региона, а также в научные и природоохранные организации, ведущие исследования (или располагающие данными) в данном регионе. Ссылки на информацию по красным книгам субъектов РФ приводятся на сайте FSC России (<https://ru.fsc.org/ru-ru/for_zs/lvpc/sistema_zashity_redkih_vidov>). Также сведения о местах обитания ряда видов растений, занесенных в Красную книгу России приведены в публикации «Редкие лесные растения России» (Титова, Кобяков, 2014).

*Режим лесопользования*

Для большинства видов *редких видов\** сосудистых растений, мхов, лишайников и грибов, мелких животных, обитающих в лесу – необходимо исключение всех видов рубок и создания лесной *инфраструктуры\** в выявленном *местообитании\**. Для некоторых видов необходимо исключение из хозяйственной деятельности ключевых участков и изменение режима *лесопользования\** на прилегающей территории (например, чтобы исключить фактор беспокойства, изменение микроклимата и т.п.). В некоторых случаях рекомендации по режиму *лесопользования\** могут быть приведены в очерках по соответствующим видам в красных книгах РФ и/или субъектов РФ. Также рекомендации по режиму *лесопользования\** приводятся в публикации «Редкие лесные растения России». В том случае, если меры *охраны\** в вышеприведенных источниках описаны недостаточно подробно и/или понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ***ВПЦ 1.7. Ключевые (в т.ч. сезонные) места обитания животных***

К данному типу относятся участки, важные для поддержания *популяций\** животных, в т.ч. редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Такие участки могут также представлять собой ВПЦ 5.

**Таблица 3. Примеры ключевых мест обитания, относящихся к данному типу *ВПЦ\****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Типы ключевых мест обитания животных** | **Методика выявления** | **Режим *лесопользования\**** |
| Места нереста ценных видов рыб | Участки, прилегающие к рекам, для которых имеются данные о нересте редких или ценных видов рыб. Наличие уточняется по официальных источникам и другим доступным материалам, включая научные публикации. К данному *ВПЦ\** относятся официально установленные нерестоохранные полосы лесов, рыбоохранные зоны, рыбохозяйственные заповедные зоны, а также полосы лесов шириной не менее 200 м вдоль нерестовых рек, определенных по другим источникам. | Запрещается заготовка древесины, за исключением проведения рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий. Режим может быть скорректирован по результатам консультаций с *ЗС\**. |
| Природные солонцы | Выходы горных пород (литоморфные солонцы), либо водные источники (гидроморфные солонцы) с повышенным содержанием необходимых копытным веществ и элементов, используемые животными. Наличие уточняется по данным полевых проверок, опросов охотников, официальным источникам, публикациям и др. | В состав *ВПЦ\** включается окружающий древостой в радиусе 200-500 м, где не проводятся сплошные рубки. Возможно проведение выборочных рубок по снежному покрову с интенсивностью до 30%. Верхние склады и лесовозные усы устраиваются не ближе 250 м от *ВПЦ\**, лесовозные дороги располагаются не ближе 1 км от *ВПЦ\**. Режим может быть скорректирован по результатам консультаций с *ЗС\**. |
| Места сезонных концентраций копытных животных | Имеют региональную специфику.  Выявляются на основании запросов в уполномоченные органы власти, а также в научные организации и по данным охотников. Наличие уточняется по данным охотников и официальных источников. | Для ряда регионов разработаны региональные списки и предложения по режиму. В иных случаях режим определяется в зависимости от региональной специфики на основе консультаций с *ЗС\**. |

К ключевым (в т.ч. сезонным) местам обитания животных, кроме вышеперечисленных, могут быть отнесены глухариные тока, участки вдоль водоемов, заселенных бобрами, выявляемые по материалам *лесоустройства\** и натурным обследованиям,в том числе отнесенные к соответствующим ОЗУЛ, а также другие регионально специфичные *местообитания\**, например, заросли кедрового стланика, хвощевники, скальники, места зимовок и гнездовий и др. (см., например, публикацию Методические указания…, 2010). Данные о ключевых местах обитания необходимо запросить в органах власти, ответственных за охрану и использование объектов животного мира и водных биологических ресурсов региона, а также в научных и природоохранных организациях, ведущих исследования (или располагающие данными) о таких видах в регионе.

## ВПЦ 2. Крупные естественные ландшафты

***Малонарушенные лесные территории\** и другие крупные *экосистемы\** ландшафтного уровня и сочетания *экосистем\**, образующих основные элементы *ландшафта\**, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных *популяций\** большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью.**

*ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)*

Под *МЛТ\** понимаются целостные природные территории в пределах лесной зоны площадью более 50 тыс. га, не имеющие внутри постоянных поселений, действующих транспортных коммуникаций и не затронутые современной интенсивной хозяйственной деятельностью. Размер и состояние таких территорий обеспечивают устойчивое существование жизнеспособных *популяций\** большинства свойственных этим территориям видов и сводят к минимуму влияние краевых эффектов. Такие *ландшафты\** могут быть образованы мозаикой разнообразных *экосистем\** (в том числе нелесных) и характеризоваться естественной динамикой пожаров.

*Методика выявления*

Методика выявления *МЛТ\** приведена в публикациях (Аксенов и др., 2003; Ярошенко и др., 2001). Впервые для территории всей России картирование *МЛТ\** было выполнено в 2000 году (Аксенов и др., 2003), после чего производились периодические обновления для ряда регионов. Полное обновление для всей России было сделано в 2013 году (Малонарушенные лесные…, 2015). Границы *МЛТ\** по состоянию на 2013 г. (и 2000 г.), доступны на сайте по ЛВПЦ России (<http://hcvf.ru/maps>). Там же доступны материалы частичного более позднего обновления границ МЛТ, и в дальнейшем будут размещаться материалы новых обновлений.

*Режим лесопользования*

*Организация\** *должна\** соблюдать в отношении *МЛТ\** все перечисленные ниже требования:

* На всей площади *МЛТ\** на территории *единицы управления\** исключается проведение всех видов рубок и создание инфраструктуры до принятия решения о сохранении и использовании *МЛТ\**, согласованного с *ЗС\**, и перерасчета *планируемого объема ежегодной заготовки древесины\** согласно 5.2.2.
* Сокращение в результате хозяйственного использования площади *МЛТ\** до величины менее 50 000 га недопустимо. То есть, во всех случаях, независимо от общей площади *МЛТ\**, площадь участков внутри *МЛТ\**, полностью исключаемых из хозяйственного использования, *не должна\** быть меньше 50 000 га. В данном случае учитывается общая площадь *МЛТ\**, вне зависимости от того, какая ее часть находится на территории *единицы управления\**.
* Недопустима фрагментация *МЛТ\** в результате деятельности *организации\**, то есть разделение *МЛТ\** на 2 и более части, если площадь остающихся фрагментов превышает 5% от исходной площади *МЛТ\**.

Организация\* должна\* выбрать один из трех вариантов действий, приведенный в таблице 4. При этом должны\* соблюдаться следующие условия:

* В том случае, если оценка *МЛТ\** проводится у *организации\**, уже имеющей сертификат, то при определении уровней сохранения *МЛТ\** учитывается площадь *МЛТ\** на момент получения сертификата.
* В случае присоединения к *единице управления\** нового участка/участков, на котором представлены *МЛТ\**, оценка сохраняемой доли *МЛТ\** согласно таблице 4 *должна\** быть проведена заново. По выбору *организации\**, такая оценка может быть произведена только для вновь присоединенного к *единице управления\** участка/участков либо целиком по всей *единице управления\** в новых границах.
* *Организация\** может применять уровни сохранения *МЛТ\** последовательно, то есть, предприняв дополнительные усилия по сохранению *МЛТ\**, перейти в любой момент от уровня «не менее 80%» к уровню «не менее 50%» и далее к «не менее 30%».

**Таблица 4. Варианты действий *организации\** по сохранению *МЛТ\****

|  |  |
| --- | --- |
| **Предпринятые действия** | **Уровень сохранения площади *МЛТ\****  **(доля площади *МЛТ\**, исключенной из хозяйственного использования)** |
| * *Организация\**, провела зонирование *МЛТ\**, на основе изложенных ниже принципов зонирования, определила части *МЛТ\**, которые вовлекаются в хозяйственное использование и исключаются из хозяйственного использования. | Уровень сохранения *МЛТ\** – не менее **80%** от общей площади *МЛТ\** в пределах *единицы управления\** |
| * *Организация\**, при *взаимодействии\** с *ЗС\**, провела зонирование *МЛТ\**, на основе изложенных ниже принципов зонирования, определила части *МЛТ\**, которые вовлекаются в хозяйственное использование и исключаются из хозяйственного использования. * На частях *МЛТ\**, вовлекаемых в хозяйственное освоение, *лесопользование\** и *лесовосстановление\** ведется только способами, обеспечивающими частичное сохранение природной *ценности\** *МЛТ\**, перечисленными ниже. | Уровень сохранения *МЛТ\** – не менее **50%** от общей площади *МЛТ\** в пределах *единицы управления\** |
| * *Организация\**, при *взаимодействии\** с *ЗС\**, провела зонирование *МЛТ\**, на основе изложенных ниже принципов зонирования, определила части *МЛТ\**, которые вовлекаются в хозяйственное использование и исключаются из хозяйственного использования. * На частях *МЛТ\**, вовлекаемых в хозяйственное освоение, заготовка древесины и *лесовосстановление\** ведется только способами, обеспечивающими частичное сохранение природной *ценности\** *МЛТ\*,* перечисленными ниже. * *Организация\** предпринимает меры (в том числе может инициировать) процесс придания сохраняемым участкам *МЛТ\** в своей аренде долговременного официального охранного статуса (*ООПТ\**, ЗЛ, НЛН и др.). | Уровень сохранения *МЛТ\** – не менее **30%** от общей площади *МЛТ\** в пределах *единицы управления\**.  Данное правило может применяться только в том случае, если вопрос придания долговременного охранного статуса уже решен (создана *ООПТ\**, придан статус ЗЛ и т.п.), либо произведено резервирование территории под соответствующие цели. |

Выделение приоритетных для сохранения частей *МЛТ\** *должно\** основываться на зонировании массива по природоохранной *ценности\**. Зонирование *должно\** быть выполнено в результате специальных исследований, в ходе которых *должны\** быть установлены части *МЛТ\**, имеющие наибольшее значение для сохранения *биоразнообразия\**, миграционных путей, сохранения окружающей среды и др. В обязательном порядке *должны\** быть привлечены данные о наличии ЗЛ и ОЗУЛ, КОТР, ВБУ, нерестовых участков ценных видов рыб, долинных комплексов, существующих и *проектируемых* *ООПТ\**, КБТ, ТТП или планов их создания, расположении речных бассейнов, а также данные (в том числе картографические) опубликованных работ по выделению каких-либо других *ВПЦ\**, если они существуют для рассматриваемой территории. Выделение приоритетных для сохранения частей *МЛТ\** *должно\** основываться на сохранении природоохранных и социальных *ценностей\**, а не удобстве лесохозяйственного использования.

Для территории Дальневосточного и Сибирского федеральный округов РФ разработаны региональные методики зонирования *МЛТ\** по природоохранной *ценности*\* (приложения L и LL). На территории данных федеральных округов зонирование *МЛТ может\** производиться по данным методикам.

На частях массива, включаемых в хозяйственное использование, *должны\** применяться только лучшие технологии, обеспечивающие максимальное сохранение лесной среды и биологического разнообразия, имитацию естественной динамики леса. Внедрение этих способов *лесопользования\** может производиться поэтапно, исходя из действующего законодательства и возможностей конкретного предприятия, но *организацией\** *должна\** быть утверждена и соблюдаться программа внедрения этих способов и технологий в срок не более чем 5 лет.

Из способов рубок наиболее предпочтительными являются группово-выборочные и группово-постепенные (котловинные) рубки. Проведение сплошных рубок возможно для участков, на которых экологически нецелесообразно проведение выборочных рубок (например, на участках с почвами, на которых высока вероятность последующего развала древостоя после проведения выборочных рубок).

Для сплошных и постепенных рубок на территории *МЛТ\** *должны\** соблюдаться следующие ограничения:

* максимальная ширина лесосеки сплошной рубки *не должна\** превышать 200 м либо на лесосеках *должна\** оставляться часть древостоя в виде полос или куртин площадью не меньшей, чем 20% от общей площади делянки, равномерно распределенных по территории делянки;
* в случае наличия в непосредственной близости от делянки каких-либо ландшафтных границ, контур рубки *должен\** быть проведен по этим границам;
* лесосеки сплошных и постепенных рубок любого возраста *не должны\** непосредственно примыкать друг к другу, а *должны\** отделяться полосами леса или другой естественной растительности шириной не менее 150 м.

Либо при взаимодействии с *ЗС\* должен\** быть разработан иной режим *лесопользования\**, обеспечивающий частичное сохранение природной *ценности\* МЛТ\**, который может включать правила проведения рубок, создания *инфраструктуры\**, а также проектирование и поддержание экологического каркаса для вовлекаемых в освоение частей *МЛТ\**.

*Лесовосстановление\** на участках рубок в пределах вовлекаемых в хозяйственное освоение частей *МЛТ\** *должно\** основываться на естественном возобновлении. Посадки лесных культур допустимы только на тех участках, где естественное возобновление по каким-либо причинам затруднено или невозможно.

При этом, возможность проведения зонирования *МЛТ\** и выделения внутри *МЛТ\** частей, на которых возможно ведение *лесопользования\**, ограничена сроком 01 января 2022 года. После этой даты вновь сертифицируемые участки *МЛТ\** должны быть исключены из *лесопользования\** полностью (то есть на 100% их территории уставлен режим «строгая охрана» в соответствии с п. 2.1 Стратегии поддержания ВПЦ).

Соглашения между *организациями\** и *ЗС\**, а также публичные декларации *организаций\**, которые в явном виде согласованы с *ЗС\**, принятые до вступления в силу настоящего стандарта или до наступления упомянутых в предыдущем абзаце сроков, продолжают свое действие в течении оговоренных в них сроков, даже если в них указаны уровни сохранения *МЛТ\**, не соответствующие приведенным в данном разделе.

В отдельных случаях, при согласии *ЗС\**, возможны отступления от указанных в данном разделе Стратегии поддержания ВПЦ действий, параметров и/или сроков, которые *должны\** быть в таком случае закреплены в виде публичного соглашения между *организацией\** и *ЗС\**, либо в виде публичной декларации *организации\**, в явном виде согласованной с *ЗС\**.

*ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)*

*Методика выявления*

Участки естественных лесов (площадью менее 50 000 га), не испытавшие заметного антропогенного воздействия, изменяющиеся на протяжении многих поколений лесообразующих древесных пород преимущественно под влиянием природных процессов. Минимальный размер и методика выделения МЛМ могут отличаться в различных регионах, в зависимости от местной специфики. В состав МЛМ включаются как лесные, так и нелесные *экосистемы\**, если они также являются малонарушенными (преобладать должны лесные *экосистемы\**). Допускается включение в состав МЛМ небольшого количества (не более 5% по площади) нарушенных участков, если это приводит к существенному уменьшению изрезанности границы массива. Долинные малонарушенные леса в силу природных особенностей могут иметь вытянутую, извилистую форму.

В настоящее время региональные методики выявления МЛМ разработаны для регионов Северо-Запада России – Мурманской, Вологодской, Архангельской, Ленинградской областей и Республики Карелия (Сохранение ценных…, 2011; Выделение и сохранение…, 2010); Приморского края, Еврейской автономной области и юга Хабаровского края (Выделение лесов…, 2006; Выделение лесов…, 2011; Девственные леса…, 2000; Методическое пособие…, 2012); Костромской области (Ландшафты и экологическая сеть..., 2013); Приангарья – прилегающих к р. Ангара территорий в Иркутской области и Красноярском крае (Дополнения к Практическому руководству…, 2011; <http://new.transparentworld.ru/f/hcvf/angara/hcvf_angara.zip>); Республики Коми (Порядок проведения…, 2001; Девственные леса…, 2004; Леса высокой…, 2008); Пермского края (Слащев, Санников, 2011).

МЛМ *должны\** выделяться *организацией\** только при наличии разработанной региональной методики выделения, доступной на сайте ЛВПЦ России (<http://hcvf.ru>) и/или FSC России (<https://ru.fsc.org/ru-ru>).

*Режим лесопользования*

Режим *лесопользования\** МЛМ предусматривает, как правило, исключение всех видов рубок и создания лесной *инфраструктуры\**. Другие меры по поддержанию МЛМ могут быть указаны в соответствующих публикациях (см. выше). В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью

*Методика выявления*

Протяженные (не менее 30 км от истока при измерении вдоль русла) участки рек, в пределах бассейнов которых отсутствует антропогенная *инфраструктура\** и следы промышленных рубок. В пределах таких бассейнов или их крупных верхних частей *не должно\** быть населенных пунктов, дорог, в том числе лесовозных, участков нарушений, однозначно интерпретируемых как *последствия\** рубок леса. Нарушенность территории пожарами, если они не затронули саму растительность пойм и пологих террас, может не учитываться. Долинный комплекс выделяется для сравнительно широких участков пойм (начиная от 200 метров в основной части участка; допускаются сужения на локальных участках). Региональные методики выявления разработаны для юга Дальнего Востока (Выделение лесов…, 2006; Выделение лесов…, 2011).

Данный подтип *ВПЦ\** *должен\** выделяться *организацией\** только при наличии разработанной региональной методики выделения, доступной на сайте ЛВПЦ России (<http://hcvf.ru/>) и/или FSC России (<https://ru.fsc.org/ru-ru>).

*Режим лесопользования*

Режим *лесопользования\** для данного подтипа *ВПЦ\** предусматривает, как правило, исключение всех видов рубок и создания лесной *инфраструктуры\**. Другие меры по поддержанию *ВПЦ\** могут быть указаны в соответствующих публикациях. В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)

*Методика выявления*

К данному подтипу *ВПЦ\** относятся естественные болотные комплексы, не испытавшие заметного антропогенного воздействия и развивающиеся под влиянием природных процессов. В состав МБМ включаются как болотные, так и другие *экосистемы\**, если они также являются малонарушенными (*должны\** преобладать болотные *экосистемы\**). Минимальная площадь выделяемых МБМ может значительно отличаться по регионам и зависит от распространенности и степени сохранности болот на данной территории. Региональные методики выявления разработаны для Мурманской, Вологодской, Архангельской, Ленинградской областей и Республики Карелия (Сохранение ценных…, 2011; Выделение и сохранение…, 2010).

Данный подтип *ВПЦ\** *должен\** выделяться *организацией\** только при наличии разработанной региональной методики выделения, доступной на сайте ЛВПЦ России (<http://hcvf.ru/>) и/или FSC России (<https://ru.fsc.org/ru-ru>).

*Режим лесопользования*

Режим *лесопользования\** для данного подтипа *ВПЦ\** предусматривает, как правило, исключение всех видов рубок и создания лесной *инфраструктуры\**. Другие меры по поддержанию *ВПЦ\** могут быть указаны в соответствующих публикациях. В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ВПЦ 3. Редкие *экосистемы\** и *местообитания\**

**Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие *экосистемы\**, *местообитания\** или *рефугиумы\****

*Методика выявления*

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы – *экосистемы\**, которые редки (т. е. занимают незначительную в сумме площадь в составе данного *ландшафта\**, региона, природной зоны или в международном масштабе) в силу различных причин (например, уникальных естественно-исторических процессов либо в результате воздействия человека). В силу этого редкие *экосистемы\**, как правило, уязвимы, т.е. могут быть полностью утрачены (находятся под *угрозой\**) в результате действия широкого спектра разрушающих факторов и даже незначительного нарушения. Как *ВПЦ\** *должны\** выделяться и сохраняться как редкие лесные *экосистемы\** (сообщества), так и прочие редкие *экосистемы\** вне лесов, которые могут быть затронуты при *лесопользовании\** (например, редкие болотные и степные сообщества).

Редкие *местообитания\** небольшого размера *должны\** сохраняться в рамках управления *местообитаниями\** (критерий 6.6), например, путем выделения *ключевых биотопов\*.*

Общероссийского списка редких *экосистем\** не разработано. При оценке *управляемого участка (участков)\** на наличие данного типа *ВПЦ\** необходимо определить наличие, как минимум, лесных редких сообществ, указанных в таблице 5. Также *организацией\** могут быть выделены другие типы ВПЦ 3.

**Таблица 5. Редкие лесные сообщества, относящиеся к данному типу *ВПЦ\****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип редкого сообщества** | **Краткое описание** | **Пример** |
| ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием *редких видов\** деревьев | В древесном пологе представлен *редкий вид\** деревьев, занесенный в красные книги РФ и/или субъекта РФ. | * леса с участием тиса остроконечного (юг Дальнего Востока); * леса с участием сосны меловой (Воронежская, Белгородская область); * леса с участием сосны крымской (сосны Палласа) (Краснодарский край) |
| ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы *редкими видами\** | Лесные сообщества, в составе которых *редкие виды\** растений формируют подъярус древостоя, либо доминируют в кустарниковом, травяном или мохово-лишайниковом ярусе. | * ельники (темнохвойные леса) бадановые (Приморский край); * леса с участием иглицы колхидской (Краснодарский край); * леса с участием сибирки алтайской (Алтайский край) |
| ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами | Лесные сообщества, образованные экологически контрастными видами, как правило, находящимися на границах своих ареалов. | * ельники грабовые (Приморский край) |
| ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов | Лесные сообщества, ранее имевшие широкое распространение и ставшие редкими преимущественно в результате хозяйственной деятельности. На основной части ареала они деградировали или полностью исчезли, сохранились в естественном состоянии только на изолированных участках. | * лиственничные леса (участие лиственницы 5 и более единиц состава) в Архангельской области; * леса с участием пихты цельнолистной (Приморский край); * естественные пойменные леса; * широколиственные и хвойно-широколиственные леса (Средняя полоса России) |
| ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам *местообитаний\** | Леса, приуроченные к редким *местообитаниям\** (выходы известняков, обнажения меловых отложений, скальные обнажения, дюны, пойменные *экосистемы\** и долинные комплексы, морское побережье и др.). | * дюнные, скальные и другие сухие сосняки (Вологодская, Ленинградская области) |
| ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества | Сообщества, расположенные на предельном краю своего типичного распространения или находящиеся в отрыве от основной части ареала. | * горные тундры в лесной зоне (северная часть Республики Карелия, Мурманская область); * участки широколиственных и хвойно-широколиственных лесов в бореальной зоне (Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Костромская области) |

Для некоторых регионов разработаны региональные методики выделения ВПЦ 3: Мурманской, Вологодской, Архангельской, Ленинградской областей и Республики Карелия (Сохранение ценных…, 2011; Выделение и сохранение…, 2010); Приморского края, Еврейкой автономной области и юга Хабаровского края (Выделение лесов…, 2006; Выделение лесов…, 2011; Методические указания, 2010; Крестов, Верхолат, 2003; Методическое пособие…, 2012); Костромской области (Ландшафты и экологическая сеть..., 2013); Пермского края (Слащев, Санников, 2011). Кировской области (<http://www.transparentworld.ru/ru/environment/hcvf/kirov/>); Республики Карелия, Ленинградской, Псковской и Новгородской областей (Выявление и обследование…, 2009); Сибири (Зеленая книга Сибири, 1996; <http://www.sbras.ru/win/elbib/bio/green/>); Республики Башкортостан (Экологическая сеть…, 2005).

Для получения дополнительных сведений о редких лесных сообществах необходимо сделать запросы в научные и природоохранные организации, ведущие исследования (или располагающие данными) в данном регионе.

*Режим лесопользования*

Для всех типов редких сообществ необходимо, как правило, исключение всех видов рубок и создания лесной *инфраструктуры\**. Другие меры по поддержанию *ВПЦ\** могут быть указаны в соответствующих публикациях. В том случае, если меры *охраны\** не описаны, описаны недостаточно подробно и понятно, либо *организация\** считает целесообразным применять другие меры *охраны\**, необходимо провести консультации с *ЗС\**.

## ВПЦ 4. *Экосистемные услуги\**

**Основные услуги *экосистем\** в *критических\** ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.**

*Методика выявления*

Данный тип *ВПЦ\** хорошо представлен в российском законодательстве в качестве некоторых категорий ЗЛ и ОЗУЛ (см. таблицу 2). В подавляющем большинстве случаев участков, имеющих статус ЗЛ или ОЗУЛ данных категорий достаточно для поддержания данного типа *ВПЦ\**. Выявление дополнительных участков ВПЦ 4 не требуется.

***ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение***

К данному подтипу *ВПЦ\** относятся следующие категории ЗЛ:

* леса, расположенные в водоохранных зонах;
* леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
* запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
* ленточные боры;

а также следующие типы ОЗУЛ:

* защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов.

***ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противоэрозионное значение***

К данному подтипу *ВПЦ\** относятся следующие категории ЗЛ:

* государственные защитные лесные полосы;
* противоэрозионные леса;
* леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

а также следующие типы ОЗУЛ:

* берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
* опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
* полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;
* небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;
* участки леса на крутых горных склонах.

Кроме того, в данным подтипам *ВПЦ\** могут быть отнесены дополнительные категории ОЗУЛ, не упомянутые в современной версии Лесоустроительной инструкции, но включенные в материалы *лесоустройства\**.

Основными источниками информации по ВПЦ 4 являются документы лесного планирования (ЛХР, лесные планы субъектов РФ, проекты освоения лесов, материалы *лесоустройства\**). Некоторые из этих документов можно найти на сайтах региональных органов управления лесами. Кроме того, на сайте по ЛВПЦ России существует регулярно обновляемый раздел с подборкой этих материалов (<http://hcvf.ru/dataBase>).

*Режим лесопользования*

В общем случае режим *лесопользования\** в ВПЦ 4 соответствует режимам ЗЛ и ОЗУЛ, предусмотренным в соответствующих нормативах. В некоторых случаях требуется контроль целесообразности назначения рубок ухода, санитарно-оздоровительных и других мероприятий.

## ВПЦ 5. Потребности населения

**Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей *местных сообществ\** или *коренных народов\** (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые при *взаимодействии\** с данными сообществами и *коренными народами\**.**

*Методика выявления*

Основным источником информации для выявления ВПЦ 5 *должны\** являться консультации с *ЗтС\** и *ЗС\**. К выявлению *ВПЦ\** могут также привлекаться эксперты. Часть информации может содержаться в документах лесного и территориального планирования и пользования (Лесной план, ЛХР, карты лесонасаждений и планшеты, таксационные описания, Схемы территориального планирования и др.), на топографических и тематических картах. Необходимо также получить информацию от профильных государственных и общественных и научных организаций, органов местного самоуправления.

Указанный ниже перечень ВПЦ 5 не является исчерпывающим, он *должен\** рассматриваться как предварительный: в процессе работы над выделением *ВПЦ\** он может быть расширен или скорректирован. Большинство типов ВПЦ 5 распространены на территории России повсеместно. Однако некоторые объекты имеют ограниченное распространение.

Некоторые ВПЦ 5 могут иметь статус ЗЛ или ОЗУЛ (см. таблицу 2). При выявлении ВПЦ 5 *должно\** быть оценено наличие, как минимум, следующих подтипов ВПЦ 5, указанных в таблице 6.

Более подробно процедура выявления ВПЦ 5, включая методику выявления, перечни необходимой информации, перечни *ЗтС\** и *ЗС\** приведена в публикациях «Методические рекомендации по выделению лесов, имеющих важное социальное и культурное значение» (2014) и в «Рекомендации по социальным аспектам сертификации по схеме Лесного попечительского совета FSC» (2009).

*Режим лесопользования*

Особенности режима *лесопользования\** для различных типов ВПЦ 5 приведены в таблице 6. *ЗтС\** или *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. В случае, если участки имеют статус *ООПТ\**, ТТП, ОЗУЛ, ЗЛ, или других категорий с законодательно ограниченным режимом использования, установленный *организацией\** режим для этих участков не может быть менее строгим, чем установлен законодательством. Режим *охраны\** *должен\** учитывать специфику каждого типа используемых ресурсов и быть таким, чтобы в результате *лесопользования\** продуктивность этих ресурсов не снижалась. Также необходимо обеспечивать сохранение подъездных путей к выявленным ВПЦ 5 и другой, связанной с ними инфраструктуры (избы, бортни и др.). Размеры охраняемых участков зависят от *ландшафта\** и согласовываются отдельно для каждого участка.

**Таблица 6. Подтипы ВПЦ 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подтип ВПЦ 5** | **Режим *лесопользования\**** |
| ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов | Могут иметь статус ЗЛ (орехово-промысловые зоны, лесные плодовые насаждения), ОЗУЛ (кедровые леса).  Принимаются меры по минимизации уничтожения пищевых растений и грибов в результате рубок или строительства лесной *инфраструктуры\**, а также исключается повреждение деревьев, служащих опорами для лиан.  За некоторыми исключениями (черничники, малинники и т.п.), на этих участках недопустимо проведение сплошных рубок, а выборочные рубки желательно проводить только в зимний период.  *ЗтС\** и *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. |
| ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья | Режим *должен\** способствовать сохранению/восстановлению численности *популяций\** охотничьих животных и сохранности охотничьей инфраструктуры (как пример, запрет рубок в радиусе 500 м от охотничьей избы, запрет рубок на расстоянии 100 м вдоль путиков).  Режим может включать также ограничения на проведение рубок в типах леса, которые могут быть критически важными для каких-либо видов охотничьих животных (например, старые пихтарники для кабарги) или сезонные запреты на работы в лесу, с целью исключения фактора беспокойства в критические периоды в жизни животных.  *ЗтС\** и *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. |
| ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы | В большинстве случаев рыболовные угодья и их охранные зоны совпадают с водоохранными зонами или другими категориями ЗЛ и ОЗУЛ, выделяемыми вдоль водных объектов, а также участками, выделяемыми в соответствии с водным законодательством и/или нормативами в области рыболовства. В случае, если статус участка (например, рыбоохранная зона, рыбохозяйственные заповедные зоны, запретные для добычи/вылова водных биоресурсов участки[[3]](#footnote-3)), не предусматривает регулирования *лесопользования\**, режим *охраны\** устанавливается в результате консультаций с *ЗтС\** и *ЗС\**. Режим *охраны\** *должен\** обеспечивать сохранение как самого ресурса, так и рыболовной инфраструктуры (как пример, запрет рубок в радиусе 200 м от рыбацкой избы; запрет заготовки древесины вблизи от традиционных мест лова). |
| ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья | Запрет на некоторые виды (например, сплошные и выборочные высокой интенсивности) и сезоны проведения рубок в лесах, используемых для выпаса.  Также может быть введен запрет на размещение лесных складов и прочих элементов *инфраструктуры\** на участках лесных сенокосов, пастбищ и пашен.  *ЗтС\** и *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. |
| ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни | Могут иметь статус ОЗУЛ (медоносные участки лесов). Кроме того, в пчеловодческих районах рекомендуется вводить запрет на рубку растений-медоносов, а в случае их высокого участия в составе древостоя (от 3-х единиц) – и запрет на любые рубки в соответствующих выделах, запрет или ограничение рубок вокруг лесных пасек, запрет на размещение складов и бытовок на лесных лугах.  *ЗтС\** и *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. |
| ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения | В случае отсутствия свободных от аренды и/или доступных (не слишком удаленных) кварталов, рекомендуется по согласованию с *ЗтС\** выделить в ближайших окрестностях от населенных пунктов (желательно в радиусе 1 км) участки для заготовки дров или стройматериалов местным населением, где ограничить промышленные рубки, либо заключить соглашение с органом местного самоуправления о поставке дров и строительного материала для местного населения на льготных условиях. |
| ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.) | Обычно не требуется введения дополнительных хозяйственных ограничений, если они не предложены *ЗтС\** или *ЗС\**. Возможно согласование работ по заготовке материалов, например, заготовка бересты на делянках, отведенных в рубку в березняках. |
| ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники | В большинстве случаев эти участки выделены как ЗЛ или ОЗУЛ. Установленный режим ЗЛ или ОЗУЛ, при его наличии, обычно бывает достаточен. Возможно расширение установленных охранных зон и /или ужесточение существующего режима по инициативе *ЗтС\** или *ЗС\**. |
| ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса | В большинстве случаев эти леса выделены как ЗЛ или ОЗУЛ, однако для ряда населенных пунктов они могут быть не установлены (новые и не имеющие статуса жилых населенные пункты, но используемые для временного или постоянного проживания и др.). В этих случаях для определения относимых к *ВПЦ\** территорий по предложению *ЗтС\** желательно использовать те же нормативы, что и для остальных населенных пунктов (охраняемая зона не менее, чем в радиусе 1 км от границ населенного пункта).  Возможно изменение (введение дополнительных ограничений) режима для всего участка или его отдельных зон по инициативе *ЗтС\** или *ЗС\**. Например, введение запрета на все виды рубок, кроме уборки упавших и аварийных деревьев вдоль постоянных троп и лыжных маршрутов. |
| ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ или ОЗУЛ, в этом случае режим *лесопользования\** определятся соответствующими нормативами. Также режим пользования может быть предложен *ЗтС\** или *ЗС\**. Например, запрет хозяйственной деятельности на расстоянии 100 м по обе стороны от троп, маршрутов, и 300 м – от постоянных стоянок. |
| ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки) | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ или ОЗУЛ. Возможно изменение (введение дополнительных ограничений) режима для всего участка или его отдельных зон по инициативе *ЗтС\** или *ЗС\**. |
| ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов | Могут иметь статус ТТП, организованной по решению органов государственной власти или местного самоуправления. Представители *коренных народов\** могут предложить иной (более строгий) режим хозяйственного использования отдельных участков или всей ТТП. Режим использования ТТП, определяется в процессе консультаций с представителями *коренных народов\*.* |

## ВПЦ 6. Культурные ценности

**Участки, ресурсы, места обитания и *ландшафты\** международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур *местных сообществ\** или *коренных народов\**, определяемые при помощи этих сообществ или *коренных народов\**.**

*Методика выявления*

Основным источником информации для выявления ВПЦ 6 *должны\** являться консультации с *ЗтС\** и *ЗС\**. К выявлению *ВПЦ\** могут также привлекаться эксперты. Часть информации может содержаться в документах лесного и территориального планирования и пользования (Лесной план, ЛХР, карты лесонасаждений и планшеты, таксационные описания, Схемы территориального планирования субъектов РФ), на топографических и тематических картах и др. Необходимо также получить информацию от профильных государственных и общественных и научных организаций, органов местного самоуправления, общин *коренных народов\** и т.д.

Указанный ниже перечень ВПЦ 6 не является исчерпывающим, он *должен\** рассматриваться как предварительный: в процессе работы над выделением *ВПЦ\** он может быть расширен или скорректирован. Большинство типов ВПЦ 6 распространены на территории России повсеместно. Однако некоторые объекты имеют ограниченное распространение.

Некоторые ВПЦ 6 могут иметь статус ЗЛ или ОЗУЛ (см. таблицу 2). При выявлении ВПЦ 6 *должно\** быть оценено наличие, как минимум, подтипов ВПЦ 6, указанных в таблице 7.

Более подробно процедура выявления ВПЦ 6, включая методику выявления, перечни необходимой информации, перечни *ЗтС\** и *ЗС\** приведена в публикациях «Методические рекомендации по выделению лесов, имеющих важное социальное и культурное значение» (2014) и в «Рекомендации по социальным аспектам сертификации по схеме Лесного попечительского совета FSC» (2009).

*Режим лесопользования*

Особенности режима пользования для различных типов ВПЦ 6 приведены в таблице 7. *ЗтС\** или *ЗС\** могут быть предложены иные меры *охраны\**. В случае, если участки имеют статус *ООПТ\**, ОЗУЛ, ЗЛ, объектов всемирного наследия ЮНЕСКО или других категорий с законодательно ограниченным режимом использования, установленный *организацией\** режим для этих участков не может быть менее строгим, чем предусмотрено законодательством.

**Таблица 7. Подтипы ВПЦ 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подтип ВПЦ 6** | **Режим *лесопользования\**** |
| ВПЦ 6.1. 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.) | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ или объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, объектов культурного и исторического наследия. Хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов *не должна\** нарушать целостности природно-культурного комплекса, восприятия таких объектов в их ландшафтном окружении.  Режим пользования также может быть предложен *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет рубок в радиусе 200-500 м от ценного объекта. |
| ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.) | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ или ОЗУЛ. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**. Например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от ценного объекта; полный запрет рубок и строительства *инфраструктуры\** на территории почитаемой рощи. |
| ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией | Могут иметь статус *ООПТ\**. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.) | Могут иметь статус ЗЛ, объектов культурного и исторического наследия. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ, объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, объектов культурного и исторического наследия. Хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов *не должна\** нарушать целостности природно-культурного комплекса, восприятия таких объектов в их ландшафтном окружении. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ, объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, объектов культурного и исторического наследия. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ | Режим пользования - по согласованию с *ЗтС\** или *ЗС\**. Например, запрет любой хозяйственной деятельности на расстоянии 50 м от тропы. |
| ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ, объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, объектов культурного и исторического наследия. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |
| ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий | Могут иметь статус *ООПТ\**, ЗЛ, объектов культурного и исторического наследия. Также режим пользования может быть установлен по предложениям *ЗтС\** или *ЗС\**, например, запрет любой хозяйственной деятельности в радиусе 100-500 м от объекта. |

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксенов Д.Е., Добрынин Д.В., Дубинин М.Ю. и др. Атлас малонарушенных лесных территорий России. М.: МсоЭС; Вашингтон: Изд. World Resources Institute, 2003. 186 с.
2. Водно-болотные угодья международного значения // Водно-болотные угодья России. Том 1 / Под. ред. В.Г. Кривенко. М.: Wetlands International Publication, №47, 1998. 256с.
3. Водно-болотные угодья России, имеющие международное значение / Ред. А.А. Сирин. M.: Российская программа Wetlands International, 2012. 48 с.
4. Водно-болотные угодья Северного Кавказа // Водно-болотные угодья России. Том 6. (под общ. ред. А.Л. Мищенко). М.: Wetlands International, 2006. 316 с.
5. Водно-болотные угодья Северо-Востока России // Водно**-**болотные угодья России. Том 4. (сост. А.В. Андреев). М.: Wetlands International, 2001. 296 с.
6. Водно-болотные угодья юга Дальнего Востока России // Водно-болотные угодья России. Том 5. (под общ. ред. В.Н. Бочарникова). М.: Wetlands International, 2005. 220 с.
7. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции // Водно-болотные угодья России. Том 3 / Под. ред. В.Г. Кривенко. М.: Wetlands International Global Ser., №3, 2000. 490 с.
8. Выделение и сохранение лесов высокой природоохранной ценности в Архангельской области: методическое пособие / Е.А. Рай, Д.А. Добрынин, С.В. Торхов и др. Архангельск: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. 68 с.
9. Выделение лесов высокой природоохранной ценности в Приморском крае. Категории, важные для сохранения растительного покрова / Д.Е. Аксенов, И.В. Глушков, М.Ю. Дубинин, М.Л. Карпачевский, К.Н. Кобяков, А.М. Костикова, Н.С. Ликсакова, А.Ж. Пуреховский, В.Э. Скворцов, Д.Ю. Смирнов, Т.О. Яницкая. М.: Изд-во МсоЭС, 2006. 186 с.
10. Выделение лесов высокой природоохранной ценности в Хабаровском крае и Еврейской автономной области. Категории, важные для сохранения биоразнообразия растительного покрова / Д.Е. Аксенов, И.В. Глушков, М.Ю. Дубинин, М.Л. Карпачевский, К.Н. Кобяков, А.М. Костикова, Н.С. Ликсакова, А.Ж. Пуреховский, В.Э. Скворцов, Д.Ю. Смирнов, Т.О. Яницкая. СПб, 2011. 218 с.
11. Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России. Т. 1. Методика выявления и картографирования / Отв. ред. Л. Андерссон, Н.М. Алексеева, Е.С. Кузнецова. СПб, 2009. 238 с.
12. Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России. Т. 2. Пособие по определению видов, используемых на уровне выделов / Отв. ред. Л. Андерссон, Н.М. Алексеева, Е.С. Кузнецова. СПб, 2009. 258 с.
13. Девственные леса Дальневосточного экорегиона: критерии выделения и методика картографирования / Дюкарев В.Н., Ермошин В.В., Ефремов Д.Ф., Труш В.И., Шейнгауз А.С. Хабаровск, 2000. 60 стр.
14. Девственные леса: выявление, оценка, управление. Нормативно-правовые акты Республики Коми. Сыктывкар: Серебряная тайга, 2004. 24 с.
15. Дополнения к Практическому руководству по лесам высокой природоохранной ценности России / сост. Т. О. Яницкая. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. 68 с.
16. Зеленая книга Сибири: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества / под ред. И.Ю. Коропачинского. Новосибирск: Наука. Сиб. издат. фирма РАН, 1996. 397 с.
17. Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. 308 с.
18. Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. 272 c.
19. Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России / Сост. Т.В. Свиридова, под ред. Т.В. Свиридовой и В.А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России, 2000. 702 с.
20. Ключевые орнитологические территории России. Том 2. Ключевые орнитологические территории международного значения в Западной Сибири / Под ред. С.А. Букреева. М.: Союз охраны птиц России, 2006. 336 с.
21. Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе / Под ред. С.А. Букреева, Г. С. Джамирзоева. М.: Союз охраны птиц России, 2009. 302 с.
22. Константинова Н.А., Костина В.А., Королёва Н.Е., Белкина О.А., Мелехин А.В. Ключевые ботанические территории Мурманской области и подходы к их выделению // Информационная система КНЦ РАН, 2008. URL: <http://www.kolasc.net.ru/russian/sever07/sever07_3.pdf>
23. Крестов П.В., Верхолат В.П. Редкие растительные сообщества Приморья и Приамурья. Владивосток, 2003. 200 с.
24. Ландшафты и экологическая сеть Костромской области. Ландшафтно-географические основы проектирования экологической сети Костромской области / А.В. Хорошев, А.В. Немчинова, В.О. Авданин. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2013. 428 с.
25. Леса высокой природоохранной ценности: опыт выявления и охраны. Сборник статей. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. 88 с.
26. Малонарушенные лесные территории России: современное состояние и утраты за последние 13 лет / Постер, формат А1. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015.
27. Методические рекомендации по выделению и сохранению лесов, имеющих важное социальное и культурное значение / под ред. О.В. Ильиной, К.Н. Кобякова. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 124 c.
28. Методические указания по выделению особо защитных участков леса в местах распространения и обитания редких, охраняемых и ценных промысловых видов животных и растений юга Дальнего Востока / под. ред. А.П, Ковалева. Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2010. 50 с.
29. Методическое пособие по выделению региональной системы ЛВПЦ (на примере Дальнего Востока) // Ефремов Д.Ф., Бабурин А.А., Васильев Е.С., Пономаренко С.Я., Шонин А.А. Хабаровск: КГУП «Хабаровская краевая типография», 2012. 116 с.
30. Немчинова А.В. Леса высокой природоохранной ценности Костромской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале ХХI века. Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г.). Часть 3: Охрана растительного мира. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 368-371.
31. Порядок проведения специальных обследований для выделения особо защитных участков лесов (девственных лесов) на территории Республики Коми. Сыктывкар, 2001. 8 с.
32. Слащев Д.Н., Санников П.Ю. Леса высокой природоохранной ценности северо-запада Пермского края // Географический вестник, №2, 2011. С. 66-72.
33. Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России. Анализ репрезентативности сети ООПТ Архангельской, Вологодской, Ленинградской и Мурманской областей, Республики Карелии, Санкт-Петербурга / Коллектив авторов. Под ред. Кобякова К.Н. СПб., 2011. 506 с.
34. Титова С.В., Кобяков К.Н. Редкие лесные растения России. Выявление и меры охраны при лесопользовании. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 194 с.
35. Тысячнюк М. С., Конюшатов О. А., Кулясова А. А. и др. Рекомендации по социальным аспектам сертификации по схеме Лесного попечительского совета FSC / Отв. ред. М.С. Тысячнюк. Вологда: Полиграфист. 2009. 184 с.
36. Ценные болота // Водно-болотные угодья России. Том 2. М.: Wetlands International Publication No. 49, 1999. 88 с.
37. Экологическая сеть Республики Башкортостан / Паженков А.С., Смелянский И.Я., Трофимова Т.А., Карякин И.В. М.: IUCN, 2005. 198 с.
38. Ярошенко А.Ю., Потапов П.В., Турубанова С.А. Малонарушенные лесные территории Европейского Севера России. М.: Гринпис России, 2001. 75 с.

Всю приведенную в данном списке литературу можно скачать на сайте ЛВПЦ России в разделе «Публикации» (<http://hcvf.ru/publications>). Также там будут выкладываться новые публикации.

1. В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (в ред. от 21.07.2014 г., с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.07.2015 г.). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. №516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции». [↑](#footnote-ref-2)
3. предусмотрены законами "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", Правилами рыболовства по рыбохозяйственным бассейнам. [↑](#footnote-ref-3)