

Процедура оценки достоверности информации при размещении слоев ВПЦ на сайте HCVF.RU

Согласовано ТК

Утверждено КС 2 августа 2019 г.

Условные обозначения:

ТК – Технический комитет

КС – Координационный совет

WWF – Всемирный фонд дикой природы

ВПЦ – высокая природоохранная ценность

ЗС – заинтересованная сторона

I. Общие положения

1. Данная процедура касается только слоев ВПЦ (векторных объектов, имеющих полигональную, линейную или точечную геометрию и пространственную привязку), размещаемых в разделе «Карты» сайта HCVF.RU по адресу <http://hcvf.ru/ru/maps> в составе региональных или национальной карты.
2. Процедуры размещения других слоев, с информацией о прочих ценных природных и социальных объектах, не относящихся к ВПЦ (например, мест обитания редких видов и др.) на сайте HCVF.RU будут описаны в отдельных документах.
3. Процедура предусматривает только обеспечение возможности технического контроля соответствия разработанных ЗС слоев ВПЦ нормативным документам FSC и общим принципам качества научно-практических работ, как это указано в разделе II данной процедуры. Оценка влияния выявленных ВПЦ на любые аспекты деятельности лесозаготовительных предприятий не является предметом рассмотрения в рамках данной процедуры.
4. Органом, который может принять решение о недопустимости размещения какого-либо слоя ВПЦ на сайте или о возврате его на доработку для устранения выявленных недостатков, является Технический комитет FSC.
5. При принятии решения Технический комитет руководствуется Положением о Техническом комитете Ассоциации «НРГ».
6. Размещение слоев на сайте и рассылку материалов (векторные объекты, методика и т.д.) в Технический комитет для оценки осуществляет Лесная программа WWF России, согласно меморандуму о сотрудничестве в отношении использования сайта HCVF.RU, заключенному между FSC России и WWF России.

II. Требования к слоям ВПЦ, размещаемым на сайте

1. Слой должен соответствовать общим принципам выявления ВПЦ, указанным в Принципе 9 FSC «Принципов и критериев FSC» (действующая версия на момент предоставления слоя) и разделе «Высокие природоохранные ценности» Российского национального стандарта FSC, то есть представлять собой именно ВПЦ, а не «потенциальные ВПЦ» или любые другие промежуточные или информационные материалы.
2. Слой должен однозначно соответствовать одному из подтипов ВПЦ, указанных в разделе «Национальная интерпретация типов ВПЦ» национального стандарта FSC. Либо, если он содержит в себе объекты, отнесенные к разным подтипам ВПЦ, атрибутивная информация должна содержать информацию о подтипе ВПЦ (название или номер) для каждого из объектов.

3. Каждый слой должен сопровождаться описанием методики его создания. Методика должна соответствовать следующему:
 - a. Предварительно должна быть размещена в открытом доступе (свободно доступна в сети Интернет).
 - b. Описывать выявление ВПЦ определенного подтипа (подтипов).
 - c. Должна содержать ясное описание критериев выделения и процедуры создания слоя. Критерии должны быть непротиворечивы, не должны оспариваться ЗС, когда это применимо – основываться в том числе на количественных характеристиках (например, таксационные описания).
 - d. Быть верифицируемой, то есть иметь возможность проверки (оценки) с помощью различных методов (дистанционного, полевого, таксационного и т.д.). По ее описанию независимый специалист с необходимой квалификацией на основании аналогичных исходных данных должен получать сопоставимый результат.
4. При наличии такой информации, слой должен сопровождаться отчетом о его верификации, полевыми или дистанционными методами, в составе опубликованной методики выявления или отдельно.
5. Слой должен соответствовать методике, то есть содержать только такие объекты и в таких границах, как это предусмотрено методикой.
6. Слой не должен содержать значительного количества ошибок, то есть случаев, когда объективные данные (например, выборочная полевая или дистанционная верификация и др.) свидетельствуют о наличии в выборке более чем 10% (в отдельных случаях на основании заключений экспертов, критически может быть признан другой порог ошибки) ошибок в наличии объектов или значительной разницы в границах объектов.
7. Каждый слой должен сопровождаться названием и контактными данными ЗС, которая готова отвечать по запросу на вопросы относительно данного слоя ВПЦ на бесплатной основе, в том числе согласовывать с лесопользователями возможные уточнения границ ВПЦ и режим пользования в них.

III. Процедура оценки слоев

1. Первичную оценку слоя на предмет выявления значительного количества ошибок осуществляет модератор сайта. Она включает в себя, в том числе сравнение предоставленной ЗС информации с информацией, предоставленной другими ЗС, и имеющейся в общедоступных источниках данных по тематике слоя.
2. После прохождения первичной оценки (до размещения нового слоя ВПЦ на сайте) он, в формате share-file, с приложением или ссылкой на методику, а также другими материалами согласно Разделу II, рассылается всем членам ТК. Также слой размещается на специальной карте для тестирования слоев, не отображаемой на сайте HCVF.RU, и ссылка на эту карту тоже рассылается членам ТК.
3. Слой оценивается только на соответствие условиям раздела II «Требования к слоям ВПЦ, размещаемым на сайте» настоящей процедуры.
4. В течение 1-го месяца (данный срок решением ТК может быть продлен до 2-х месяцев, если необходимо привлечение внешних экспертов или проведение других проверок, в исключительных случаях решением ТК срок может быть еще увеличен, если для проверки очевидна необходимость проведения полевых работ, в случае сложностей с привлечением экспертов и др.) после получения слоя ТК может принять решение о недопустимости размещения данного слоя ВПЦ или необходимости возврата его на доработку. В последнем случае слой не размещается на сайте ВПЦ до момента устранения выявленных недостатков.

5. Существенные (затрагивающие более чем 20% от количества объектов в слое или от их общей площади) обновления слоев ВПЦ, уже размещенных на сайте, размещаются на сайте по той же процедуре, как и новые слои.
6. В отношении слоев ВПЦ, уже имеющихся на сайте до момента принятия настоящей процедуры, ТК или его отдельные члены по своей инициативе, или по внешнему запросу, могут применить такую же процедуру оценки, как и для новых слоев. В этом случае, на время проведения оценки слои с сайта не убираются, продолжают быть актуальными для использования в целях сертификации FSC, а удаляются только по итоговому решению ТК об их удалении.
7. В том случае, если по истечении 1-го месяца (либо срока, который установил ТК в соответствии с п. 4 настоящего Раздела) с момента опправки в ТК слоя ВПЦ, ТК не принимает решение о постоянной либо временной, до исправления замечаний, недопустимости размещения слоя ВПЦ – слой ВПЦ размещается на сайте.
8. При выявлении неточностей пользователь сайта HCVF.RU обращается в письменном виде к модератору сайта для оперативного устранения ошибок.