



## Выделение лесов высокой природоохранной ценности в Приморском крае. Категории, важные для сохранения растительного покрова

Д. Аксенов, М. Дубинин, М. Карпачевский, Н. Ликсакова,  
В. Скворцов, Д. Смирнов, Т. Яницкая  
М.: Изд-во МСоЭС, 2006. 184 с.

Леса Дальневосточного экорегиона в целом и Приморского края в частности по разнообразию древесных пород и лесных формаций, числу редких, эндемичных и исчезающих видов фауны и флоры, а также по степени их сохранности занимают первое место среди лесов бореальной и умеренной зон. Продолжающееся интенсивное использование лесных ресурсов края при отсутствии действенных природоохранных ограничений ведет к уменьшению и утрате природной ценности его лесов.

В то же время общественность развитых стран, импортирующих дальневосточный лес или изготовленную из него продукцию (например, стран Европы, США, Японии), все настойчивее требует предоставления гарантий того, что импорт древесины не способствует вырубке лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) и не связан с нарушением российского природоохранного законодательства.



Таким образом, данное издание в первую очередь имеет практическую направленность, поскольку предоставляет участникам лесного бизнеса (лесозаготовителям, экспортерам и импортерам древесины) информацию о характеристиках и расположении ЛВПЦ Приморского края.

Работа выполнена в рамках совместного проекта Дальневосточного филиала Всемирного фонда дикой природы (WWF) и российской группы специалистов Всемирной лесной вахты при участии Международного социально-экологического союза (МСоЭС) и Центра охраны дикой природы. Авторами выделены ЛВПЦ категорий 1–3 (ЛВПЦ 1 — леса, важные для сохранения биоразнообразия, ЛВПЦ 2 — крупные лесные ландшафты, ЛВПЦ 3 — редкие экосистемы), важные для сохранения растительного покрова. ЛВПЦ 2 регионального уровня получили название «малонарушенных лесных массивов» (МЛМ). Книга сопровождается картами выделенных ЛВПЦ Приморского края: обзорной картой и детальными картами масштаба 1:200000 (на 98 л.), на которых ценные леса привязаны к конкретным лесхозам, лесничествам и квартальной сети.

Дана краткая характеристика природных особенностей края, в том числе приведены сведения о ненарушенных сообществах и характере нарушений растительного покрова. Подробно описаны методология и методика выделения ЛВПЦ. С этой целью применены ГИС-технологии и использовано несколько источников информации (лесоустройство, космические снимки, топографические карты, гербарные материалы, материалы собственных полевых исследований) с последующим синтезом материалов. Основное внимание уделено выделению МЛМ, для чего растительный покров был проанализирован по двум показате-

лям: степени фрагментации покрова в целом и степени трансформации составляющих его сообществ. Выделенные МЛМ являются одновременно и наименее фрагментированными массивами, и содержащими значительную долю наименее трансформированных растительных сообществ.

Приведены и основные результаты выделения ЛВПЦ. Так, общая площадь выделенных ЛВПЦ в пределах территории исследования составила 2,94 млн га.

Авторами обозначены приоритеты охраны выделенных ЛВПЦ разных категорий. Отмечено, что результаты выделения ЛВПЦ с помощью данной методики не являются окончательными в связи с недостаточной точностью материалов и ограниченностью применяемых методов, и дается методика полевой верификации выделенных ЛВПЦ. К работе прилагаются эколого-фитоценологические характеристики наименее трансформированных сообществ, сообществ с высоким потенциалом восстановления, сильно трансформированных, а также редких сообществ.

Книга предназначена для следующих групп пользователей:

- лесозаготовительных компаний, стремящихся вести свою деятельность в соответствии с принципами устойчивого управления лесами;
- покупателей древесины из Приморского края, политика которых имеет ограничения относительно закупки древесины из ЛВПЦ;
- лесозаготовительных предприятий, ответственных за выделение различных категорий защитных лесов первой группы, а также особо защитных участков леса;
- государственных органов и природоохранных НПО, занимающихся созданием особо охраняемых природных территорий.



Она может быть полезна специалистам и активистам из других регионов, нуждающимся в методической информации по вопросам выделения ЛВПЦ.

Чтобы обеспечить возможность использования картографического материала издания зарубежными импортерами древесины, легенды к картам продублированы на английском, китайском и японском языках.



**По вопросам получения книги обращайтесь:**  
690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18а,  
Дальневосточный филиал Всемирного фонда дикой природы, Д. Смирнов  
e-mail: DSmirnov@wwfrfe.ru

## Леса высокой природоохранной ценности: Практическое руководство

С. Дженнингс, Р. Нуссбаум, Н. Джадд, Т. Эванс  
Пер. с англ. М., 2005. 184 с.

Впервые на русском языке издано достаточно полное практическое руководство по выделению ценных лесов разных типов, объединенных под общим названием «леса высокой природоохранной ценности» (ЛВПЦ). Это своеобразный «набор инструментов» для выделения ЛВПЦ. Нельзя не отметить, что современная ситуация в России такова, что возможности территориальной охраны природы на государственном уровне, в частности создания новых особо охраняемых природных территорий, очень ограничены. В этих условиях концепция ЛВПЦ становится важнейшим инструментом, позволяющим разрабатывать и принимать действенные природоохранные меры на лесных территориях.

**Р**уководство состоит из трех разделов. В первом дается общее определение ЛВПЦ и приводится классификация типов ЛВПЦ, некоторые из которых имеют несколько подтипов.

Второй раздел посвящен процессу интерпретации концепции ЛВПЦ на национальном (региональном) уровне, поскольку только при условии четкого и конкретного определения ЛВПЦ в данной стране или регионе эта концепция может быть использована оптимально. В разделе описываются методология и практические методы определения ЛВПЦ для применения на национальном (региональном) уровне. Он предназначен для национальных рабочих групп (включая группы по разработке национальных стандартов FSC), которые занимаются интерпретацией общих определений ЛВПЦ применительно к конкретной стране, региону, типу леса или другому крупному политическому или природному субъекту. Несмотря на то, что Российский национальный рамочный стандарт добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета уже утвержден, этот раздел очень полезен при разработке региональных стандартов сертификации, так как Российский стандарт имеет общий характер и нуждается в конкретизации на региональном уровне.

Третий раздел предназначен для менеджеров в области лесопользования и других видов землепользования, а также для инвесторов, доноров и специалистов по охране природы, планирующих работать в соответствии с концепцией ЛВПЦ.



В разделе даны рекомендации по выделению ЛВПЦ при отсутствии утвержденных национальных стандартов FSC, полезные также и для России в связи с рамочным характером национального стандарта, а также некоторые положения общего характера по организации соответствующего управления и мониторинга.

Книга предназначена для всех участников процесса FSC-сертификации: практических работников лесного хозяйства, аудиторов, консультантов, научных работников, членов неправительственных организаций и других специалистов, заинтересованных в сохранении нашего природного наследия.



**Распространяется бесплатно. Для получения брошюры обращайтесь:**

Всемирный фонд дикой природы — Россия (WWF),  
109240, Москва, ул. Николаямская, д. 19. стр. 3,  
Т. Яницкая  
e-mail: tyanitskaya@wwf.ru