



Припоселковые кедровники юга Западно-Сибирской равнины: история и современное состояние, рекомендации по устойчивому управлению (на примере Томской области)

Дебков Н. М. Припоселковые кедровники юга Западно-Сибирской равнины: история и современное состояние, рекомендации по устойчивому управлению (на примере Томской области) / Н. М. Дебков; общ. ред. Н. М. Шматков. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. — 52 с.

Весной 2013 года Всемирный фонд дикой природы (WWF России) в рамках ежегодной акции «Час Земли» провел масштабную кампанию «Защитим защитные леса!» В результате под обращением о совершенствовании законодательства по защитным лесам было собрано почти 127 тыс. подписей, которые вместе с предложениями WWF (с ними можно ознакомиться на сайте www.wwf.ru) переданы в Администрацию Президента Российской Федерации. В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации Минприроды России при активном участии WWF и других общественных и научных организаций в настоящее время проводит работу по подготовке проекта изменений в законодательство.

Книгой «Припоселковые кедровники юга Западно-Сибирской равнины: история и современное состояние, рекомендации по устойчивому управлению (на примере Томской области)» WWF открывает серию публикаций, посвященных анализу проблем, которые связаны с различными аспектами управления защитными лесами, и поиску их решения. Эти сложные и многогранные проблемы — от вопросов сохранения и восстановления защитных лесов до устойчивого использования их ресурсов — практически не решались на протяжении последних десятилетий. Более того, участки защитных лесов стали предоставляться в аренду с целью промышленной заготовки древесины, поскольку ее доступные запасы в эксплуатационных лесах истощились. В результате лесопользование в тех и других лесах практически ничем не отличается. Между тем защитные леса призваны обеспечивать прежде всего именно защитные функции, включая предотвращение почвенной эрозии, сохранение водных ресурсов и биоразнообразия.

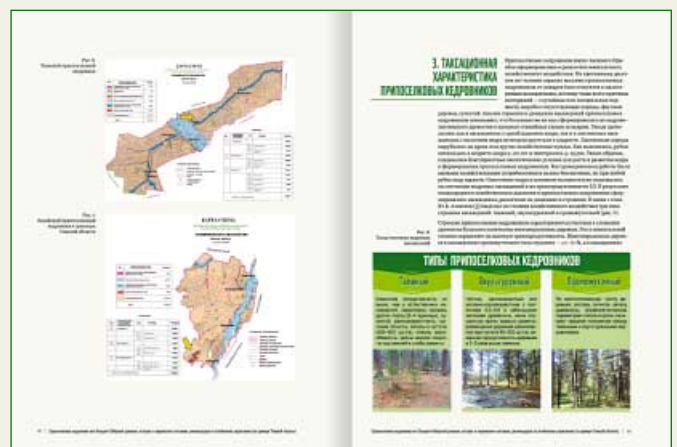
Как правило, социальная роль многих категорий защитных лесов очень высока: окружая населенные пункты, прилегающая к водоемам, они несут большую рекреационную нагрузку, интенсивно (но зачастую не всегда устойчиво) используются их пищевые и недревесные ресурсы. Однако вопросам развития в защитных лесах устойчивого комплексно-

го лесопользования и обеспечения экосистемных услуг не уделяется должного внимания. Между тем, находясь на переднем крае взаимодействия природы и человека, именно эти леса в наибольшей мере испытывают отрицательные последствия лесных пожаров, браконьерства, незаконных рубок и так называемых рубок ухода, а также санитарных рубок и общего низкого уровня лесохозяйственных мероприятий, направленных на охрану, поддержание санитарного состояния, лесовосстановление. Антропогенные факторы местного характера в комбинации с экологическими изменениями, в первую очередь с глобальным изменением климата, приводят к масштабному усыханию лесов, в том числе вызванному вспышками численности вредных насекомых и болезнетворных организмов. Защитные леса вблизи крупных городов пугающе стремительными темпами превращаются в строительные площадки новых жилых комплексов и объектов транспортной инфраструктуры.

Все проблемы защитных лесов характерны для припоселковых кедровников. Эти насаждения — уникальный пример сотворчества человека и природы. Они столетиями формировались без детальных инструкций и указаний сверху, преимущественно благодаря народной мудрости и рачительному хозяйствованию сельских общин, кормили многие поколения сибиряков. В последние десятилетия, особенно после 2006 го-

да, припоселковые кедровники быстро деградируют, их бесхозность при очевидном для всех несовершенстве существующих арендных отношений и отсутствии скоординированных усилий по восстановлению вызывает обеспокоенность и специалистов, и широкой общественности.

Одним из перспективных направлений улучшения управления припоселковыми кедровниками



и другими лесами, имеющими важное социальное значение, обеспечения экономической, социальной и экологической устойчивости этого управления является расширение возможностей участия населения, в том числе через органы местного самоуправления, в принятии решений по сохранению и использованию лесов. WWF призывает органы зако-



нодательной и исполнительной власти принять на вооружение международно признанный подход выделения лесов высокой природоохранной ценности и создать новую категорию — социальные леса, предоставив местным сообществам больше возможностей для определения их судьбы. Очевидно, припоселковые кедровники, а также бывшие сельские леса и территории орехопромысловых зон — одни из наиболее ярких примеров лесов, в управлении которыми местное население должно принимать деятельное участие.

В книге не только анализируются проблемы управления припоселковыми кедровниками, но и предложены решения, которые должны быть изучены как федеральными, так и региональными органами управления лесами.

Книга предназначена работникам органов власти и управления, в первую очередь лесами, а также сотрудникам научно-образовательных и неправительственных организаций, ответственным лесопользователям и всем, кому небезразлична судьба российских лесов.



Кедровые леса Алтая под угрозой: проблемы охраны и использования, рекомендации по устойчивому лесопроуправлению

Грибков А. В., Щур А. В., Кузменкин Д. В. Кедровые леса Алтая под угрозой: проблемы охраны и использования, рекомендации по устойчивому лесопроуправлению / А. В. Грибков, А. В. Щур, Д. В. Кузменкин; общ. ред. Н. М. Шматков. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. — 64 с.

Предлагаемой вашему вниманию книгой WWF продолжает серию публикаций, посвященных анализу проблем, которые связаны с самыми разными аспектами управления защитными лесами, а также поиску их решения. Первой в этой серии в 2014 году вышла книга Н. М. Дебкова «Припоселковые кедровники юга Западно-Сибирской равнины: история и современное состояние, рекомендации по устойчивому управлению (на примере Томской области)».

Практически все проблемы защитных лесов характерны для кедровых лесов Алтая. Они отнесены к такой особой категории защитных лесов, как ценные. Алтай-Саянский экорегион выделен WWF как один из 200 регионов мира, имеющих глобальное значение для сохранения биологического разнообразия (Global 200). Для местного населения кедровники имеют огромное экономическое и культурное значение. Несмотря на эти факты, в защитных кедровых насаждениях Алтая под видом ухода и санитарных рубок продолжается их хищническая и незаконная вырубка, нередко приводящая не только к изъятию наиболее ценной кедровой древесины, но и к уничтожению редких и исчезающих видов и их местообитаний, ухудшению санитарного состояния насаждений и эрозии горных склонов. Деграляция кедровых насаждений, вызванная высоким спросом на древесину, отсутствие и на региональном, и на федеральном уровнях политической воли для обеспечения устойчивого управления ценными лесами на основе совершенствования механизмов аренды и строго контроля за закон-



ностью лесопользования, в том числе с целью осуществления цивилизованного использования ресурсов кедрового ореха, вызывает обоснованное беспокойство и специалистов, и широкой общественности.

В книге анализируются проблемы управления кедровыми лесами Алтая. Кроме того, авторами — сотрудниками известной региональной общественной организации «Гейблеровское экологическое общество» — предлагаются решения, которые необходимо изучить как федеральным, так и региональным органам управления лесами.

Книга предназначена работникам органов власти и управления, в первую очередь лесами, а также сотрудникам научно-образовательных и неправительственных организаций, ответственным лесопользователям и всем, кому небезразлична судьба российских лесов.



По вопросам получения изданий обращайтесь к Николаю Шматкову, координатору проектов WWF России по лесной политике
109240, Москва, а/я 3, ул. Николаямская, д. 19, стр. 3
Тел.: +7 495 727 09 39, факс: +7 495 727 09 38
nshmatkov@wwf.ru



Методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Вологодской области

Марковский А. В., Ильина О.В. Методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Вологодской области. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 52 с.

Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в лесном фонде исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местобитаниями различных групп живых организмов. Помимо уже предпринимаемых на государственном уровне мер, таких как создание и функционирование особо охраняемых природных территорий, поддержание сети защитных лесов, для сохранения биоразнообразия и естественной динамики в экосистемах необходимо обеспечить существование и расселение видов на территориях, активно вовлеченных в природопользование. Для решения этой задачи в европейских странах с интенсивным лесным хозяйством, например в Финляндии, Швеции и Норвегии, в начале 1990-х годов была разработана и внедрена концепция ключевых биотопов. Под ключевыми биотопами в лесном хозяйстве Скандинавии понимают особо ценные с точки зрения сохранения природы местообитания, где потенциально можно обнаружить виды, занесенные в Красную книгу (включая как отдельные элементы сообществ, так и редкие сообщества).

Сохранение биоразнообразия — обязательное условие сертификации по схеме Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council, FSC). Соответствующие требования содержатся в Российском национальном стандарте добровольной лесной сертификации по схеме FSC. В частности, должна быть создана система защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и мест их обитания, система мер по сохранению ключевых биотопов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, рубки должны осуществляться с оставлением на корню ключевых элементов древостоя.

В России законодательная основа для сохранения ключевых биотопов и местообитаний редких видов заложена федеральными законами «О животном мире» и «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства РФ «О Красной книге Российской Федерации» и др., а также лесным законодательством, в том числе Лесным кодексом и Правилами заготовки древесины. Законодательство также требует сохранения в ходе лесозаготовки местообитаний видов, занесенных в региональные красные книги, и других участков леса, важных для поддержания биоразнообразия.

Ценные участки небольшой площади целесообразно выделять непосредственно при осуществлении лесохозяйственных мероприятий. В ряде регионов России методики

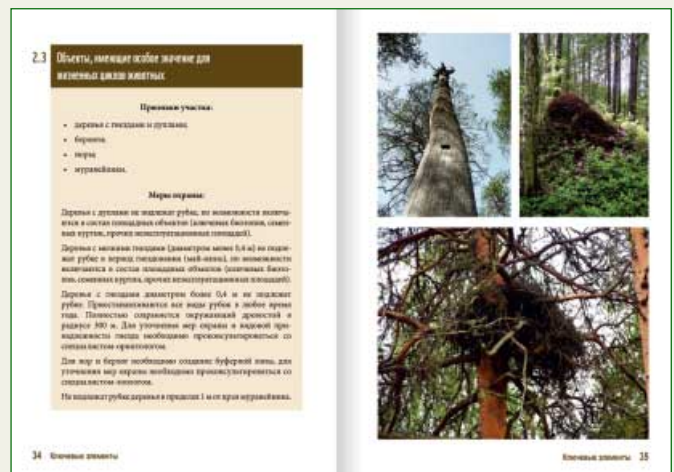
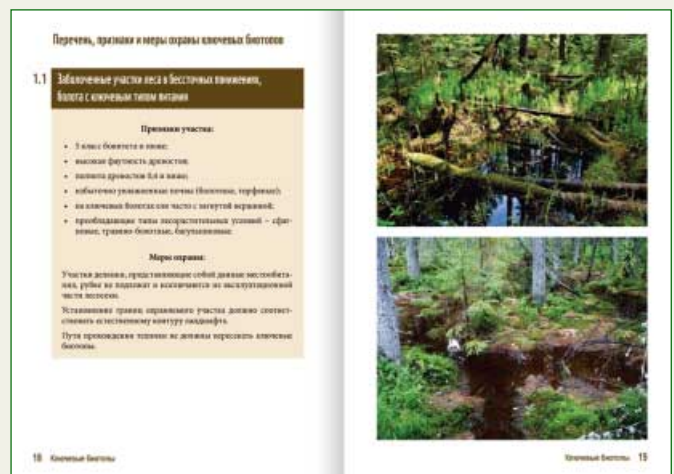


по сохранению биоразнообразия в ходе лесозаготовительной деятельности уже разработаны. В частности, такой опыт имеется в Кировской, Псковской, Архангельской, Иркутской областях, республиках Коми и Карелия.

Данные рекомендации направлены на выделение и сохранение ключевых биотопов и объектов в процессе заготовки древесины на территории Вологодской области. Их использо-

вание позволит не только повысить качество исполнения федерального законодательства и ратифицированных Россией международных конвенций, но и укрепить конкурентоспособность лесного сектора региона на международном рынке, где фокус конкуренции смещается в сторону неценовых экологических факторов.

Издание адресовано специалистам лесного сектора, научным работникам, преподавателям и учащимся учебных заведений среднего и высшего профессионального образования, а также может быть полезно всем интересующимся проблемами сохранения биологического разнообразия при лесопользовании.





Методические рекомендации по выделению и сохранению лесов, имеющих важное социальное и культурное значение

Ильина О. В., Карпачевский М. Л., Кобяков К. Н., Кулясов А. А., Кулясов И. П., Яковлева А. И. 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 с.

Леса высокой природоохранной ценности — это леса, имеющие выдающееся экологическое и (или) социальное значение. Понятие «высокая природоохранная ценность» (ВПЦ) возникло в ходе разработки систем добровольной лесной сертификации. Позже концепция ВПЦ распространилась и в других отраслях производства. Ключевая ее идея в приложении к лесам отражена в Принципе 9 Стандарта лесопромышленного управления FSC: «Ведение хозяйства в лесах высокой природоохранной ценности должно способствовать сохранению или усилению характеристик, определяющих ценность этих лесов. При принятии решений в отношении лесов высокой природоохранной ценности необходимо соблюдать особую осторожность и тщательно учитывать возможные негативные последствия».

Из шести выделяемых категорий ВПЦ две имеют особое значение для местного населения, обеспечения их социальных нужд и культурных потребностей. Это территории, необходимые для обеспечения существования местного населения (например, определенные участки леса, используемые как источник топлива, пищи, корма для скота, лекарств или строительных материалов), и территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения и традиционной культуры местных общин. Зачастую использование леса местными жителями необходимо для обеспечения существования и одновременно для поддержания традиционного уклада и культуры. Поэтому эти типы ВПЦ часто объединяют и обозначают как социальные ВПЦ.

Данные методические рекомендации разработаны прежде всего для помощи при выделении таких лесов высокой социальной ценности при сертификации лесопромышленного управления. Выявление и сохранение социально и культурно важных категорий ВПЦ — одно из требований добровольной лесной сертификации как по системе FSC (Forest Stewardship Council), так и по системе PEFC (Programme for the Endorsement of Forest



Certification Schemes), которые применяются сейчас на территории Российской Федерации.

Рекомендации по социальным аспектам сертификации уже даны в ряде пособий, также изданы работы по идентификации и сохранению связанных с этими аспектами ВПЦ. Однако на практике результаты выделения важных для местного населения участков леса все еще далеки от идеальных. По итогам прове-

денного в течение 2012 года экспертами WWF мониторинга интенсивности и качества выявления сертифицированными компаниями социальных ВПЦ был сделан вывод о необходимости работы по улучшению качества их выделения и отражения результатов данной работы в отчетах аудита.

В данном издании приводятся рекомендации, которые, как мы надеемся, помогут повысить эффективность процесса выделения социально значимых лесных ВПЦ и управления ими.

Издание будет полезно представителям лесопромышленных компаний, особенно тем, кто уже имеет сертификат лесопромышленного управления FSC или PEFC либо планирует его получение, а также широкому кругу заинтересованных сторон.





Единое руководство по выявлению высоких природоохранных ценностей. Ресурсная сеть ВПЦ

Браун, Э., Н. Дадли, А. Линд, Д. Р. Мухтаман, К. Стюарт и Т. Синнот (ред.). Единое руководство по выявлению высоких природоохранных ценностей. Ресурсная сеть ВПЦ / Пер. с англ. под общ. ред. К. Н. Кобякова. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. 78 с.

В 2005 году Всемирный фонд дикой природы (WWF России) перевел на русский язык первое общее руководство по лесам высокой природоохранной ценности, подготовленное Ресурсной сетью ВПЦ (HCV Resource Network). С тех пор сама концепция ВПЦ претерпела довольно значительные изменения. Она адаптирована для использования в других типах экосистем, кроме лесов, некоторые определения были модифицированы. Ресурсная сеть ВПЦ подготовила или готовит более подробные руководства по различным аспектам применения этой концепции (выделение, управление ими и мониторинг). Для ознакомления российских читателей с новыми определениями и подходами подготовлен и этот перевод Общего руководства по выявлению высоких природоохранных ценностей.

В последние годы у практиков, использующих концепцию ВПЦ, и представителей других заинтересованных сторон возникли опасения, что в разных регионах планеты и разных секторах природопользования используются различные подходы к выделению и оценке ВПЦ. Одна из целей данного издания — стандартизация подходов, поскольку выявление ценностей в каждом ландшафте или на участке должно основываться на единой интерпретации определений ВПЦ. Руководство предназначено для помощи при интерпретации определений ВПЦ и практическом использовании концепции ВПЦ на основе единых подходов.

В России концепция ВПЦ применяется пока только для лесных и связанных с ними экосистем прежде всего в рамках добровольной лесной сертификации. При этом широкое распространение лесной сертификации, увеличение государственной поддержки добровольной лесной сертификации и других механизмов сохранения биоразнообразия и экосистемных функций лесов обуславливают значительную потребность в методических материалах по выявлению ВПЦ, а также вызывают интерес к международному опыту по этому направлению. Кроме того, данное руководство должно стать основой для дальнейшей разработки национальных и региональных интерпретаций ВПЦ.

Чтобы проиллюстрировать рекомендации настоящего пособия национальным контекстом, оно дополнено примерами выделения шести рассматриваемых категорий ВПЦ на территории России.



WWF считает, что концепцию ВПЦ необходимо использовать в отношении любых крупных проектов по природопользованию, особенно приоритетных инвестиционных проектов, причем не только в рамках каких-либо систем сертификации. Применяемые для выделения, управления и мониторинга ВПЦ подходы должны быть закреплены в нормативно-правовой базе и в итоге стать основой для сохранения природоохранных ценностей при планировании любого природопользования.

Настоящее издание может быть полезно не только сотрудникам органов лесной сертификации и сертифицированных (либо готовящимся к сер-

тификации) предприятий, но и широкому кругу заинтересованных сторон, в том числе сотрудникам НПО, представителям органов охраны окружающей среды и управления природопользованием, специалистам по лесному хозяйству и охране природы, студентам естественно-научных и лесных специальностей, преподавателям и общественности.

Настоящее издание на других языках доступно здесь: <http://www.hcvnetwork.org/resources/resources/folder.2006-09-29.6584228415>

По вопросам получения изданий обращайтесь к Константину Кобякову, координатору проектов WWF России по лесам высокой природоохранной ценности 109240, Москва, а/я 3, ул. Николаямская, д. 19, стр.3
Тел.: + 7 495 727 09 39, факс + 7 495 7272 09 38
kkobyakov@wwf.ru