



Методические подходы и рекомендации по зонированию малонарушенных лесных территорий в Сибирском федеральном округе

Трофимова Н. В., Сипкин В. А., Брюханов А. В., Неповинных А. Г., Шебета Д. И., Астапенко С. А., Гвоздарев А. А. Методические подходы и рекомендации по зонированию малонарушенных лесных территорий в Сибирском федеральном округе / Под ред. К. Н. Кобякова. Красноярск: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. 64 с.

В работе представлены методические подходы и рекомендации по зонированию малонарушенных лесных территорий (МЛТ) в Сибирском федеральном округе в процессе добровольной лесной сертификации по системе Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council, FSC).

Сибирь является крупнейшим лесным регионом планеты, где пока удается сохранить большие площади нетронутых лесов со значительным уровнем биоразнообразия. Потери, которые испытывают эталонные участки сибирской тайги от промышленных рубок, заготовки полезных ископаемых, строительства ГЭС и пожаров различных видов, вызывают тревогу.

В настоящее время осознание глобальной ценности МЛТ, высоких рисков их полной утраты в обозримом будущем привело к тому, что различные организации направили серьезные усилия на их сохранение. Так, крупнейшая система добровольной лесной сертификации — система FSC — существенно ужесточила требования к охране МЛТ, действовавшие ранее. Однако и в границах арендной базы организаций, имеющих сертификаты FSC, участки МЛТ в значительной степени деградируют в результате антропогенных пожаров, рубок и другой хозяйственной деятельности. Поэтому очень важно иметь объективную и оперативную информацию о том, как сертифицированные организации справляются с возложенными на них обязательствами согласно требованиям международной системы сертификации и российского законодательства.

Настоящие методические подходы и рекомендации разработаны для выделения участков МЛТ, исключаемых из хозяйственной деятельности (для которых установлен режим строгой охраны) в границах арендной базы организаций, имеющих сертификаты FSC. Процесс зонирования МЛТ основан на ландшафтно-бассейновом подходе и предполагает выделение особо ценных участков леса и их ранжирование с точки зрения сохранения наибольшего биоразнообразия на территории управляемого участка или участков.

Методические подходы и рекомендации разрабатывались при непосредственном участии лесопромышленных предприятий. Полевая апробация состоялась на территории арендной базы филиала ОАО «Группа «Илим»» в Усть-Илимском районе Иркутской области.

Работа выполнена в рамках деятельности Комиссии технического комитета Ассоциации «Национальная рабочая



группа по добровольной лесной сертификации» по вопросам сертификации в Сибирском федеральном округе.

Рекомендации предназначены для широкого круга заинтересованных сторон, руководителей и лиц, ответственных за сертификацию лесопромышленных предприятий. Публикация может быть использована в рамках обучения студентов по направлению «Лесное дело», для подготовки, переподготовки руководителей и специалистов лесопромышленных предприятий в области лесной сертификации и устойчивого лесопользования.



По вопросам получения издания обращайтесь к Анне Кирилловой, специалисту лесной программы Алтае-Саянского отделения WWF России
660018, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 10, пом. 152
Тел: +7 (391) 234-72-12
akirilova@wwf.ru



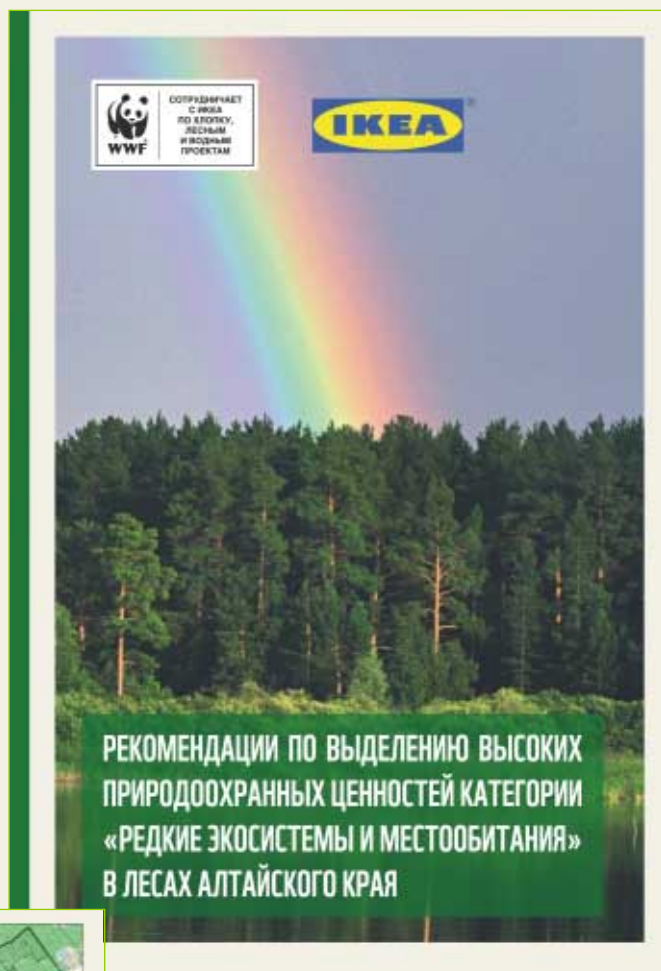
Рекомендации по выделению высоких природоохранных ценностей категории «Редкие экосистемы и местообитания» в лесах Алтайского края

Золотов Д.В., Кузменкин Д.В., Черных Д.В., Соломахин Д.Н., Грибков А.В. Рекомендации по выделению высоких природоохранных ценностей категории «Редкие экосистемы и местообитания» в лесах Алтайского края. — Всемирный фонд дикой природы (WWF). Красноярск, 2019. — 66 с.

При обширной общей площади малонарушенных лесных территорий России (более 25 % от общей площади лесов) максимальная антропогенная нагрузка приходится на леса центральной полосы европейской части России и юга Сибири. В результате нерационального лесопользования и антропогенных пожаров деградируют уникальные и редкие лесные экосистемы, сокращается их биологическое разнообразие. Одним из субъектов Российской Федерации в этой категории является Алтайский край. Более 70 % площади лесов этого региона относится к категории защитных, но именно эти территории переданы в аренду в целях заготовки древесины. Поэтому вопрос сохранения уникальных лесных систем особенно актуален для Алтайского края и имеет высокое практическое значение.

Целью данной работы стала выработка методических подходов к выделению редких лесных экосистем и мест обитания (ЛВПЦ 3) на территории Алтайского края. Работа основана на ландшафтном подходе и конкретизирует типы редких экосистем и мест обитания с точки зрения регионального контекста, а также описывает признаки и методы определения границ лесных участков разных подкатегорий. Ландшафтный подход, используемый в методике, учитывает не только характеристики видового состава и структуры лесных сообществ, но и особенности рельефа, почвенного покрова, помогает точнее определить степень редкости, выявить ключевые признаки ценных в природоохранном отношении экосистем.

Авторами выработаны шесть основных критериев, по которым тот или иной тип лесных экосистем может быть отнесен к категории редких в масштабах Алтайского края. На основе описанных критериев на территории субъекта выделено 18 категорий редких лесных экосистем, а с учетом их специфики в каждом районе, различной природоохранной



ценности и угроз — 34 их вариации. Представлен список конкретных лесных сообществ (формаций, ассоциаций) Алтайского края, которые необходимо выделять как ЛВПЦ 3 при добровольной лесной сертификации предприятий по системе FSC.

Методика апробирована в Тягунском и Тогунском лесничествах Алтайского края в процессе сертификации по системе FSC в пределах арендной базы ООО «Объединенная лесная компания». Выделены четыре категории лесных сообществ, относящихся к ЛВПЦ 3, что составило 28,5 % площади двух арендованных лесопромышленной компанией участков.

Помимо прочего, в публикации приведены примеры использования данного методического подхода для зонирования государственного природного заказника регионального значения «Кислухинский». Благодаря этому методу на территории заказника выделены четыре типа редких экосистем, на основе которых осуществлено функциональное зонирование данной особо охраняемой природной территории.

Для описания категорий ЛВПЦ 3, их признаков и критериев выделения в методике по возможности использованы термины и понятия из нормативных документов лесного планирования и иных лесохозяйственных документов.

Публикация будет полезна работникам лесопромышленных компаний и органов власти при планировании и проведении лесозаготовительных работ.

Рекомендации выпущены в электронном формате и доступны на сайте wwf.ru в разделе «Публикации»