



Руководство по сохранению объектов биоразнообразия при заготовке древесины в Архангельской области

Рай Е. А., Чуракова Е. Ю., Амосова И. Б., Бурова Н. В., Парина Т. А., Пучнина Л. В., Сидорова О. В., Рыков А. М., Рыкова С. Ю., Амосов П. Н., Слестников С. И., Бабушкин М. В., Кузнецов А. В. Руководство по сохранению объектов биоразнообразия при заготовке древесины в Архангельской области. — Архангельск, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. — 208 с.

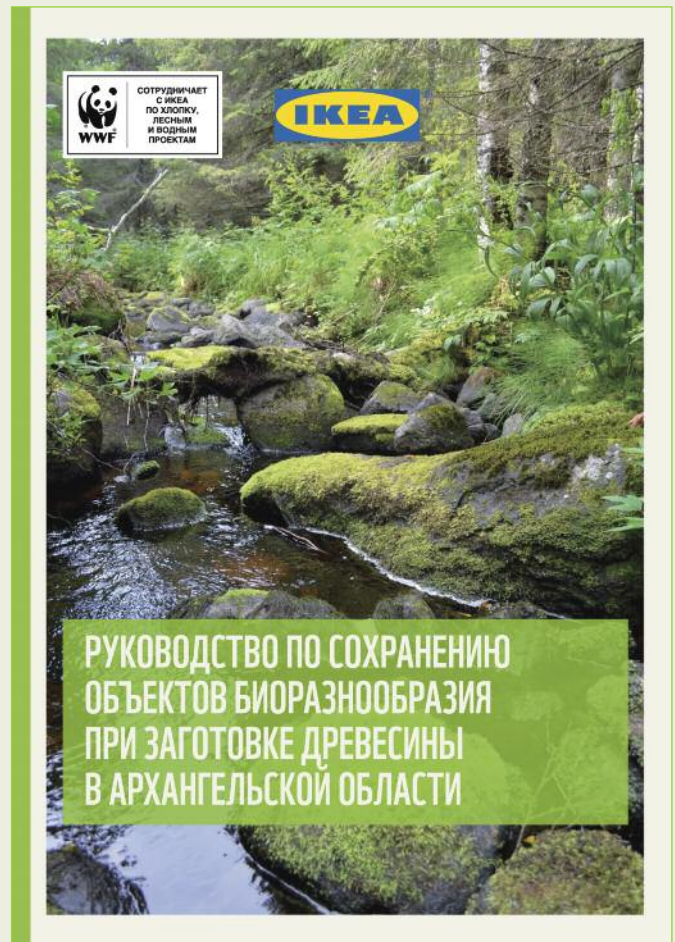
Сохранение биологического разнообразия является одним из ключевых компонентов устойчивого лесопользования. Необходимость сохранения природных ценностей отражена в российском природоохранном и лесном законодательстве (Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Лесной кодекс, Правила заготовки древесины, Лесостроительная инструкция и др.), а также в ратифицированных Российской Федерацией международных конвенциях и соглашениях. Сохранение биоразнообразия — обязательное условие сертификации лесопользования по схеме Лесного попечительского совета (FSC).

Один из основных способов сохранения биологического разнообразия в процессе освоения лесосек — выделение и сохранение ключевых биотопов и объектов. Это сравнительно небольшие по площади участки или отдельные объекты, для которых характерно более высокое биоразнообразие, чем для остальной части лесосеки. Ключевые биотопы и объекты часто являются местами обитания редких видов, в том числе занесенных в красные книги различного уровня. Оставление на делянках ключевых биотопов позволяет уменьшить негативное влияние на экосистемы леса, которое неизбежно происходит при промышленных рубках.

Руководство предназначено для выделения ключевых биотопов и объектов непосредственно в лесу, при отводе лесосек и в ходе освоения делянок и подготовлено на основе Рекомендаций по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Архангельской области, утвержденных Министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области в 2017 году.

В книге приведена характеристика объектов биоразнообразия, которые рекомендуются к сохранению при заготовке древесины на территории Архангельской области, предложены критерии выделения и лучшие примеры сохранения таких объектов при выполнении работ по отводу, таксации и разработке лесосеки, приведены описания ценностей объектов биоразнообразия, позволяющие специалистам предприятия применить предложенные лучшие приемы или разработать новые для каждого конкретного арендованного лесного участка либо его части. Описания сопровождаются большим количеством фотографий и рисунков.

Издание предназначено для практиков лесного хозяйства, специалистов научных и природоохранных организаций, студентов. Главная задача руководства — оказать по-



мощь специалистам лесного комплекса в выполнении требований законодательства и региональных нормативов по сохранению биологического разнообразия, а также сертифицированным или готовящимся к сертификации по системе FSC предприятиям в выполнении требований стандарта.

Публикация подготовлена в рамках проекта «Партнерство WWF — IKEA по лесам». По вопросам получения издания обращайтесь к Анне Пороховой, пресс-секретарю Архангельского подразделения Баренц-отделения WWF России 163000, г. Архангельск, ул. Наб. Северной Двины, 55/В, оф. 507 тел.: +7 (8182) 41-31-61 e-mail: aporokhova@wwf.ru