



**Межрегиональная общественная организация
«Северная природоохранная коалиция»
(МРОО «СПОК»)**

185035, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. М. Горького, д. 21В,
тел./факс (8-8142) 76-91-15, e-mail: ngospok@gmail.com
<http://spok-karelia.ru>

№ 012/04 от 04.02.2014

Ведущему аудитору лесоправления,
GFACertificationGmbH
Р.В. Сунгурову
Ойленквугштрассе 82,22359 Гамбург,Германия
Konstantin.Agamirzov@gfa-certification.de

Копия:

ООО «Группа «АПЭКС», info@apex-g.ru
ООО «Никольский ДОК»161440, Вологодская область,
г. Никольск, ул. Заводская, 21А
ООО «Тарнога-Лес»161560, Вологодская область,
с. Тарногский городок,ул. Загородная, 2

Уважаемый Рудольф Васильевич!

Направляем Вам Рекомендации МРОО «СПОК» для приведения деятельности ООО «Группа «АПЭКС» в соответствие с принципами и критериями FSC в части сохранения биоразнообразия в рамках проведения сертификации лесоправления по системе FSC.

Приложения:

1. Рекомендации МРОО СПОК - 2 л;
2. Карто-схемы расположения в Тарногском и Никольском районных отделах - государственных лесничествах ценных природных территорий, выявленных в результате проекта "Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России. Анализ репрезентативности сети ООПТ Архангельской, Вологодской, Ленинградской и Мурманской областей, Республики Карелии, Санкт-Петербурга / Коллектив авторов. Под ред. К. Н. Кобякова. СПб., 2011." - 2 л.

Руководитель лесного отдела МРОО "СПОК"
А.В. Лычагина

Исполнитель

Анна Яскунова, 8960 212 54 44

anna-mikshina@rambler.ru

Рекомендации МРОО «СПОК»

для приведения деятельности ООО «Группа «АПЭКС» в соответствие с принципами и критериями FSC в части сохранения биоразнообразия.

Для приведения деятельности ООО «Группа «АПЭКС» в соответствие с принципами и критериями FSC в части сохранения биоразнообразия МРОО «СПОК» считает необходимым следующее:

1. Выявить в аренде предприятия различные типы ЛВПЦ, сделать результаты выявления и сохранения ЛВПЦ публичными

В Вологодской области на сегодняшний день к ЛВПЦ относятся существующие и планируемые особо охраняемые природные территории¹ (ООПТ), а также выявленные в результате проекта «Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России...»² другие ценные природные территории.

В процессе выявления и сохранения ЛВПЦ считаем необходимым максимально полно учитывать результаты проекта «Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России...». Все участки, обозначенные в данной работе как ценные природные территории, потенциально являются ЛВПЦ. Вовлечение их в хозяйственную деятельность возможно только после исследований, доказывающий отсутствие на этих участках ЛВПЦ. Кроме того, для выявления ЛВПЦ можно использовать результаты проекта «Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России»³.

Пути решения:

- Разработать и утвердить руководством предприятия программу по выявлению и сохранению ЛВПЦ (программа должна содержать методику выявления ЛВПЦ, в т.ч. критерии отбора участков; меры охраны выявленных ЛВПЦ, ответственные лица и т.п.), сделать программу публичной (разместить на сайте предприятия);

¹Схема территориального планирования Вологодской области утверждена постановлением Правительства Вологодской области от 12.05.2009 № 750 <http://a.vologda-oblast.ru/periodic.asp?CODE=9575>

²Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России. Анализ репрезентативности сети ООПТ Архангельской, Вологодской, Ленинградской и Мурманской областей, Республики Карелии, Санкт-Петербурга / Коллектив авторов. Под ред. К. Н. Кобякова. СПб., 2011. 504 с.

Интерактивная карта / Прозрачный мир. <http://gis.transparentworld.en/gapnw/>,
<http://gis.transparentworld.ru/en/gapnw/>

<http://gis.transparentworld.ru/northwestks/> — русская версия с топографической подложкой

<http://www.tworld.info/ru/environment/oopt/regional/gap/> — страница публикации с возможностью загрузки файла в формате PDF

³ Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе европейской части России. Т. 1. Методика выявления и картографирования. Отв. ред. Л. Андерссон, Н. М. Алексеева, Е. С. Кузнецова. СПб., 2009. 238 с.; Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе европейской части России. Т. 2. Пособие по определению видов, используемых при обследовании на уровне выделов / Отв. ред. Л. Андерссон, Н. М. Алексеева, Е. С. Кузнецова. СПб., 2009. 258 с.

- Провести работы по выявлению и сохранению ЛВПЦ, сделать результаты данных работ публичными (в т.ч. на сайте предприятия разместить перечень выявленных ЛВПЦ, с указанием их типа, месторасположения и площади, а также карту выявленных ЛВПЦ в соответствии с данным перечнем)

2. Улучшить практику по выявлению и сохранению биоразнообразия в процессе лесозаготовок (ключевые биотопы и элементы)

Пути решения:

Для улучшения практики по выявлению и сохранению ключевых биотопов и элементов в процессе разработки делянок ООО «Группа «АПЭКС» рекомендуется:

- Разработать и утвердить руководством предприятия программу по выявлению и сохранению ключевых биотопов и элементов при лесозаготовках (программа должна содержать перечень ключевых биотопов, порядок их выделения при отводе лесосек, порядок документального оформления выделенных и сохраненных участков, порядок проведения лесосечных работ с сохранением ключевых биотопов и т.п.), сделать программу публичной (разместить на сайте предприятия)
- Провести полевое обучение сотрудников предприятия и подрядных организаций, занятых на отводах и разработке лесосек;
- Закрепить требования о сохранении ключевых биотопов и объектов в должностных инструкциях ответственных сотрудников;
- Закрепить требования о сохранении ключевых биотопов и объектов в договорах подряда на разработку лесосек;
- Закрепить требования о сохранении ключевых биотопов и объектов в технологических картах.
- Сделать результаты работ по выявлению и сохранению ключевых биотопов за каждый год (количество по типам, площадь, и т.п.) публичными (разместить на сайте предприятия).

3. Исключить поставку на предприятие древесины, заготовленной в ЛВПЦ