



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](mailto:ngospok@gmail.com)  
<http://spok-karelia.ru>

№044 /04 от 09.04.2014 г.

ООО «Северная Береза»  
Зам. директора  
Е.Н. Коткиной

г. Архангельск,  
пр. Московский, 25  
E-mail: [forestarh@gmail.com](mailto:forestarh@gmail.com)

**Уважаемая Евгения!**

В ответ на Ваш запрос о расположении ЛВПЦ в Вологодской области сообщаем следующее.

По имеющимся у МРОО «СПОК» данным в Вологодской области на сегодняшний день выделены следующие типы ЛВПЦ:

- планируемые особо охраняемые природные территории (ООПТ) согласно Схеме территориального планирования Вологодской области<sup>1</sup>;
- прочие типы ЛВПЦ (лесов высокой природоохранной ценности), в том числе ценные природные территории, выявленные в результате проекта «Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России...»<sup>2</sup>.

Приложение:

1. Карто-схемы расположения ценных природных территорий на 18 листах.

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

Исполнитель

Анна Яскунова, 8960 212 54 44

[anna-mikshina@rambler.ru](mailto:anna-mikshina@rambler.ru)

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

<sup>2</sup> 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. 504 с.

Интерактивная карта / Прозрачный мир. <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