



СОХРАНИМ
ПРИРОДУ
ВМЕСТЕ!



ГНУ Архангельской области
**ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



BPAN
Barents Protected Area Network

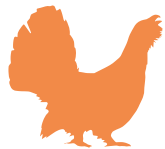
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ООПТ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Верхнечеласский | 14 Себболото |
| 2 Двинско-Пинежский (Верхнеюловский) | 15 Лекшмох |
| 3 Пучкомский (расширение) | 16 Дендрологический (Ботанический) сад ФГУ «СевНИИЛХ» |
| 4 Уфтюго-Илешский | 17 Солзинский |
| 5 Атлека | 18 Шилковский (расширение) |
| 6 Волошский | 19 Озеро Чурозеро (корректировка границ) |
| 7 Устьянский (расширение) | 20 Туровский лес |
| 8 Кулойский (расширение) | 21 Ковжинский |
| 9 Онежский берег | 22 Сойгинский |
| 10 Заказник в Ленском районе | 23 Тиманский |
| 11 Звонский | 24 Клоновский (расширение) |
| 12 Чугский (расширение) | |
| 13 Железные ворота (расширение) | |

В настоящее время подготовлены и получили положительное заключение государственной экологической экспертизы материалы комплексного экологического обследования участков территорий по созданию ландшафтных заказников «Двинско-Пинежский» и «Уфтюго-Илешский», а также расширения территории заказника «Железные ворота». В этих документах определены границы, режим охраны, зонирование территорий и т.п.

малонарушенные лесные территории предоставляют оптимальные условия для существования таких видов животных, как медведь, куница, лось, глухарь и др.



Исторически облик Архангельской области определялся хвойными лесами, которые покрывали большую часть территории. Коренные таежные леса, не подвергавшиеся антропогенному воздействию, играют ключевую роль в сохранении популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Таким образом, в настоящее время возникает необходимость охраны не только уникальных, но и типичных для региона территорий. Наиболее эффективным инструментом защиты ценных природных комплексов является организация особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Создание новых и расширение уже существующих ООПТ позволит сохранить естественные экологические системы и природные ландшафты, не подвергшиеся антропогенному воздействию, обеспечить их эффективное функционирование, а также поддержание экологического баланса региона.



ЭКСТЕНСИВНАЯ МОДЕЛЬ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ СТАВИТ ПОД УГРОЗУ СУЩЕСТВОВАНИЕ ПОСЛЕДНИХ КРУПНЫХ МЛТ*

30% ДОЛЯ МЛТ ЛЕСНОГО ФОНДА ОБЛАСТИ (НА СЕГОДНЯ ЭТО САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ РЕГИОНУ)

24
ООПТ ПРЕДУСМОТРЕНО
СОЗДАТЬ ДО 2030 Г. **

ИЗ НИХ:

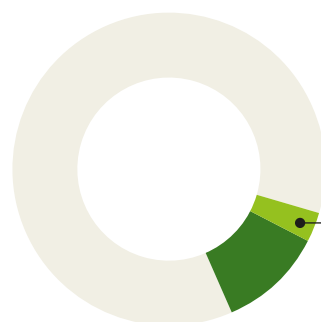
17
НОВЫЕ ООПТ

7
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
К РАСШИРЕНИЮ УЖЕ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
ТЕРРИТОРИИ

Согласно требованиям Конвенции о биологическом разнообразии*** к 2020 году доля ООПТ каждой страны, являющейся стороной конвенции, должна составлять не менее 17% от суши и внутренних вод и 10% от прибрежных и морских районов. Для северных регионов этот процент может быть еще выше в силу уязвимости и более продолжительного периода восстановления экосистем.

Проектируемые ООПТ призваны охранять:

- малонарушенные лесные территории и массивы старовозрастных (коренных) лесов
- ценные водно-болотные и лесоболотные комплексы
- истоки рек и водоразделы
- естественные места обитания животных и произрастания растений (в том числе редких и краснокнижных)
- местообитания таких ключевых видов, как дикий северный олень и семга
- уникальные типы почв и рельефа
- высокопродуктивные озерные системы
- территории с высоким рекреационным потенциалом



3,16%
ПЛОЩАДЬ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

ДАЖЕ С УЧЕТОМ СОЗДАНИЯ ВСЕХ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ООПТ, ИХ ДОЛЯ ОСТАНЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЙ ДЛЯ ОБЛАСТИ

14%
ОТ ПЛОЩАДИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ СТАНЕТ
ПЛОЩАДЬ
ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

* МЛТ - малонарушенная лесная территория

** Схема территориального планирования АО от 25 декабря 2012 года

*** Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) от 5 июня 1992 года