



БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Растительные ресурсы

лесные

кормовые

древесные

Ягоды, грибы...
Лекарственные растения

Промыслово – охотничьи ресурсы

Водная дичь

Боровая дичь

Морские и речные животные

Основные виды охотничьих животных

ДРЕВЕСНЫЕ РЕСУРСЫ



КЕДР

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ

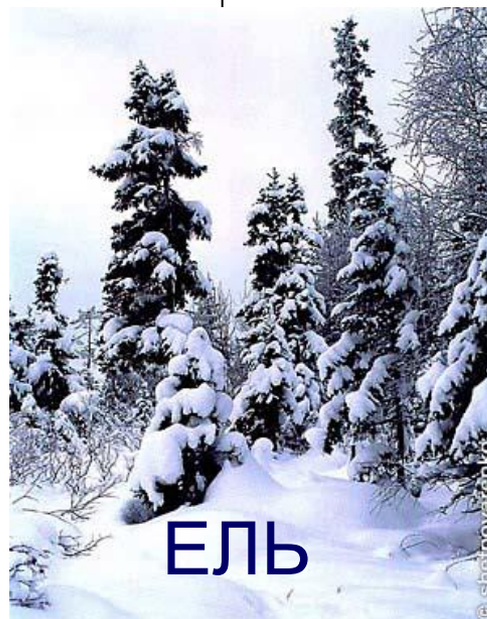
крона	Хвойно-витаминная мука, лекарственные вещества;
сучья	Щепа для производства картона и древесных плит;
кора	Дубильные вещества, наполнители строительных блоков;
СТВОЛ	Пиломатериалы, фанера, бумага, этиловый спирт, мебель, спички, целлюлоза, карандаши...
Пень, корни	Канифоль, скипидар, камфара

бумага

картон

паркет

Музыкальные
инструменты



телеграфные
столбы

древесные,
стружечные
плиты

Искусственный
шелк

Ящичная
тара

лесные ресурсы

С одного гектара леса можно собрать:

- Кедровые орехи - до 500 кг (рекорд 2 т);
- Орех лещины - до 500 кг;
- Грибы – 150 - 250 кг;
- Ягоды брусники и черники – 350 кг;
- Малина - 600 кг (на вырубках до 3т);
- Березовый сок - 20-30 т;
- Липа – до 70 кг меда

ГРИБЫ



БЕЛЫЙ



ПОДОСИНОВИК

ЯГОДЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ



КАЛИНА



ОДУВАНЧИК

ПОДОРОЖНИК



РОМАШКА



БОЯРЫШНИК

«ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА»



кормовые ресурсы



↓
луговые
травы



↓
пастбища
для оленей



↓
пастбища
для овец и
верблюдов

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ



РЫСЬ



СОБОЛЬ



ЛИСА

Морские и речные животные



ЛАПТЕВСКИЙ МОРЖ



БОБР

БОРОВАЯ И ВОДНАЯ ДИЧЬ



ДИКАЯ УТКА



РЯБЧИК

Проблемы использования биологических ресурсов:

- ПРОБЛЕМА РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ;
- ПРОБЛЕМА ИСЧЕРПАЕМОСТИ РЕСУРСОВ;
- ПРОБЛЕМА ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ;
- ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.

«КРАСНАЯ КНИГА» РОССИИ



РОДИОЛА
РОЗОВАЯ



ЭДЕЛЬВЕЙС



БАГУЛЬНИК

«КРАСНАЯ КНИГА» РОССИИ

ДРОФА



ЧЕРНЫЙ ЖУРАВЛЬ



РОЗОВАЯ ЧАЙКА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!