ЦЕННЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ДЕРЕВЬЕВ

ЦЕННЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ДЕРЕВЬЕВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

абрикос маньчжурский (Armeniaca manshurica), абрикос сибирский (A. sibirica), бархат амурский (Phellodéndron amurénse), береза Шмидта (Betula schmidtii), вишня Максимовича (Cerasus maximowiczii), вишня Саржента (С. sargentii), груша уссурийская (Pyrus ussuriensis), дуб зубчатый (Quercus dentata), калопанакс семилопастный (диморфант) (Kalopanax septemlobum), клен Комарова (Acer komarovii), липы (Tilia spp.), лиственница ольгинская (Larix olgensis), opex маньчжурский (Juglans manshurica), пихта цельнолистная (Abies holophylla), сосна могильная (Pinus funebris), кедр корейский (Pinus koraiensis), тис остроконечный (Taxus cuspidáta), яблоня ягодная (Malus baccata), яблоня маньчжурская (M. mandshurica), ясень густой (Fraxinus densata).

ЦЕННЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ДЕРЕВЬЕВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ВОВЛЕЧЕННЫЕ В КОММЕРЧЕСКИЙ ОБОРОТ

- Орех маньчжурский (Juglans manshurica)
- Диморфант (Kalopanax septemlobum)
- Бархат (Phellodéndron amurénse)
- Пихта цельнолистная (Abies holophylla)
- Сосна могильная (Pinus funebris)
- Сосна кедровая корейская (Pinus koraiensis)

ЗНАЧЕНИЕ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

Имеет особое значение

- и как объект коммерческих рубок
- Как лесообразующая порода.

ЛЕСООБРАЗУЮЩАЯ РОЛЬ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

Кедрово-широколиственные леса обладают высочайшей продуктивностью и вследствие этого являются основным местом обитания для амурского тигра, дальневосточного леопарда, дикого кабана, бурого и гималайского медведей, изюбря и пятнистого оленя и многих других видов. Вырубка этих лесов, ведёт к разрушению мест обитания редких животных и сводит на нет все усилия по восстановлению и увеличению численности их в природе.

СОСТОЯНИЕ КЕДРОВЫХ ЛЕСОВ

Площадь кедровых лесов (кедровошироколиственных лесов) имеет негативную динамику. За период 1946-2001 г.г. покров кедровошироколиственных лесов на российском Дальнем Востоке сократился в среднем в 2,2 раза. В настоящее время согласно официальному учету лесов (2007) на Дальнем Востоке России площадь кедровошироколиственных лесов составляет 3,07 млн. га.

ПРИЧИНЫ СОКРАЩЕНИЯ ПЛОЩАДИ КЕДРОВЫХ ЛЕСОВ

- Лесные пожары
- Широкомасштабные вырубки, в том числе и нелегальные, мотивированные высоким спросом на древесину Кедра корейского, в первую очередь со стороны Китая

МЕРЫ БОРЬБЫ С НЕЛЕГАЛЬНЫМИ И ПОЛУЛЕГАЛЬНЫМИ РУБКАМИ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

- Охрана леса
- Противодействие незаконному обороту древесины Кедра корейского

НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

Анализ данных по экспорту круглого леса из Приморского края показывает примерно одинаковый объем легальной и нелегальной заготовки кедровой древесины. Так, например, официальные данные по экспорту круглого леса и пиломатериалов превосходят на 850 тыс. м³ объемы заготовок. Международная торговля корейским кедром является основной угрозой для кедрово-широколиственных лесов.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМИ ЭКСПОРТНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ С СОСНОЙ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

Российская сторона подала заявку на включение Кедра корейского в Приложение III СИТЕС.

Нотификацией N°2010/018 от 16 июля 2010 года Кедр корейский был включен в Приложение III СИТЕС от Российской Федерации. Решение вступило в силу с 14 октября 2010 года

БОРЬБА С НЕЗАКОННЫМИ ЭКСПОРТНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ С СОСНОЙ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

Внесение вида в Приложение III СИТЕС вынудит и российских таможенников, и китайских, и таможенников иных странимпортеров задействовать необходимые механизмы для эффективного контроля над перемещением древесины кедра корейского через таможенные границы

СТАТУС СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ КАК ВИДА, ВКЛЮЧЕННОГО В СИТЕС

- Экспорт только по разрешениям, выдаваемым Административным органом СИТЕС в Российской Федерации (Москва).
- Режим СИТЕС распространяется на бревна, пиломатериалы, фанеру, шпон и щепу
- Режим СИТЕС <u>не распространяется</u> на на шишки, орехи, смолу, канифоль, скипидар, а также готовые изделия из древесины, такие как мебель и предметы домашнего обихода

МЕРЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ СИТЕС В ОТНОШЕНИИ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

- Разработка нормативной базы, обеспечивающей контроль в процессе документального оформления (регламент выдачи разрешений, порядок определения допустимых объемов экспорта и т.д.)
- Разработка действенных механизмов контроля на границе (маркировка, идентификация, определение объемов)
- эффективный контроль со стороны должностных лиц таможенных органов над перемещением лесоматериалов и пресечение их нелегального вывоза

Сосна кедровая сибирская

Сосна кедровая корейская

