

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 (*C. 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*), орех 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

- 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 (кедрово-широколиственных лесов) имеет негативную динамику. За период 1946-2001 г.г. покров кедрово-широколиственных 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 кедрово-широколиственных лесов составляет 3,07 млн. га.

ПРИЧИНЫ СОКРАЩЕНИЯ ПЛОЩАДИ КЕДРОВЫХ ЛЕСОВ

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

МЕРЫ БОРЬБЫ С НЕЛЕГАЛЬНЫМИ И ПОЛУЛЕГАЛЬНЫМИ РУБКАМИ СОСНЫ КЕДРОВОЙ КОРЕЙСКОЙ

- Охрана леса
- Противодействие незаконному обороту древесины Кедрового 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 Кедр 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 стран-импортеров 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 не распространяется 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

