The background image shows a lush forest with tall, thin evergreen trees. In the foreground, there is a light-colored, textured surface, possibly a path or a clearing, framed by a dark green border. The overall atmosphere is natural and serene.

Хвойные деревья

Сосна обыкновенная



Вечнозеленое дерево высотой до 40м.

Длина корня до 30 м.

Крона высоко поднятая, конусовидная, а затем округлая, широкая.

Сосна доживает в среднем до 350 лет.



Хвоинки сосны



Хвоинки
трехгранные или
уплощенные,
располагаются на
укороченных побегах
по две, длинные и
узкие, жёсткие,
гладкие, колючие
(длиной до 8 см),
остаются на побегах
обычно от 3 до 6

«Зацветает» сосна в конце мая — начале июня



Шишки и семена сосны



Применение сосны



Широко используется древесина сосны. Из сосновой смолы получают канифоль и скипидар, при более глубокой переработке получают растворители, арома-тизаторы, клеящие вещества.

Ель обыкновенная



Вечнозеленая ель —
самое древнее дерево
в русском лесу.
Достигает 30 м. Ель
морозостойка, теневы-
нослива.

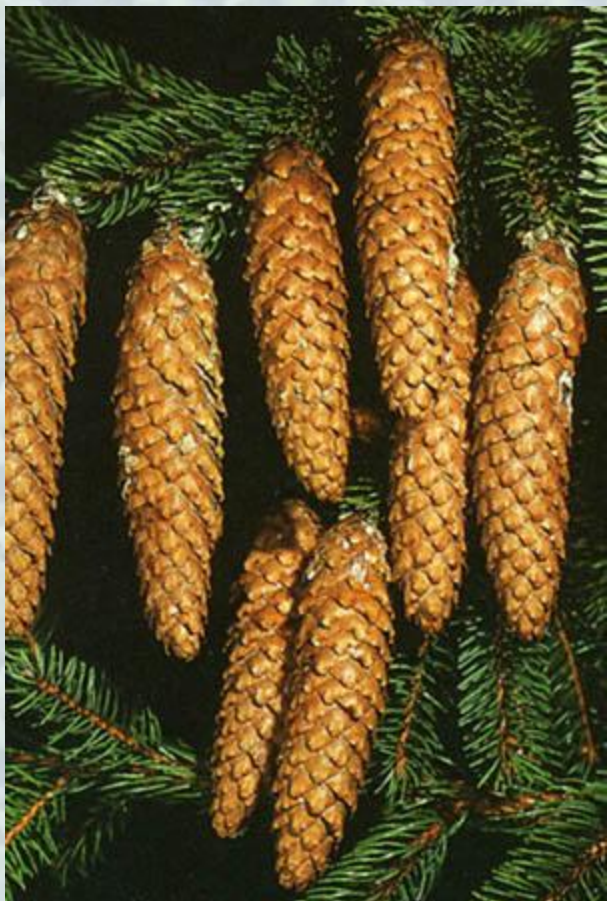


Хвоинки ели



Еловые хвоинки четырёхгранные, расположены по спирали, сидят по одной на листовых подушечках. Длина хвоинок до 2 см. Продолжительность жизни каждой хвоинки — шесть и более лет.

Еловые шишки и семена



Применение ели



Древесина ели используется в строительстве, употребляется в целлюлозно-бумажной промышленности, а также для изготовления музыкальных инструментов, тары, шпал, телеграфных столбов.

В Рождество и Новый год принято
ставить новогоднюю ёлку.



Лиственница



Лиственница в благоприятных условиях вырастает до 50 метров, доживает до 400 лет. Осенью лиственница желтеет как лиственные деревья , а на зиму её хвоя осыпается .

Хвоинки лиственницы



Хвоинки
лиственницы мягкие,
нежные,
сплюснутые, ярко-
зелёного цвета. Они
растут пучками по
20-30 штук вместе.
Длина хвоинок
достигает 40 мм.

Шишки лиственницы



Применение лиственницы



Древесина лиственницы широко используется в строительстве. Живица лиственницы обладает лекарственными свойствами, может использоваться в лакокрасочной и мыловаренной

Источники

<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

<http://www.google.ru/url>

http://lessshop.ru/auxpage_listvennica/

<http://http://aida.ucoz.ru>