

Томский лес

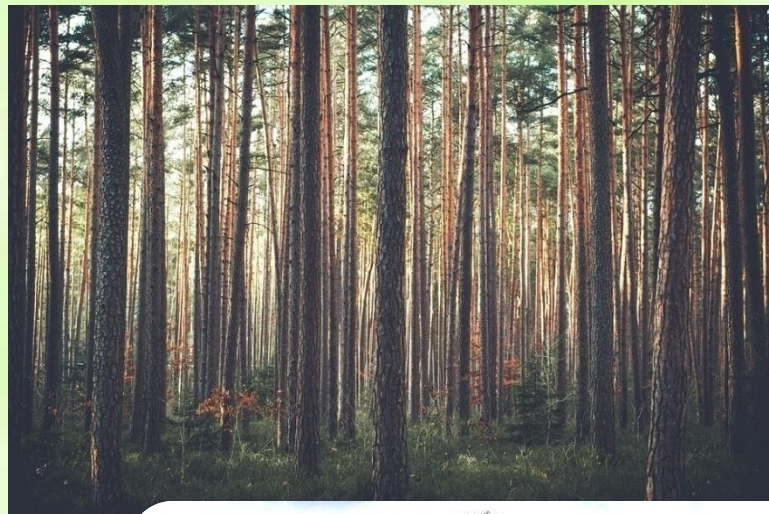


[Ссылки](#)



Томский лес

- Томская область относится к многолесным регионам России: лесами покрыто 60 % территории Томской области или 29 млн га.
- Общий запас древесины составляет 2,6 млрд куб. м., в том числе хвойных — 1,6 млрд куб.м.



Томский лес

- В год можно заготавливать до 27 млн куб. м. древесины, из них хвойных пород — 8,4 млн. куб м.



Томский лес

- В области преобладают в основном смешанные, хвойные и лиственные леса.
- Таёжные территории, как правило, населяют хвойные породы деревьев.



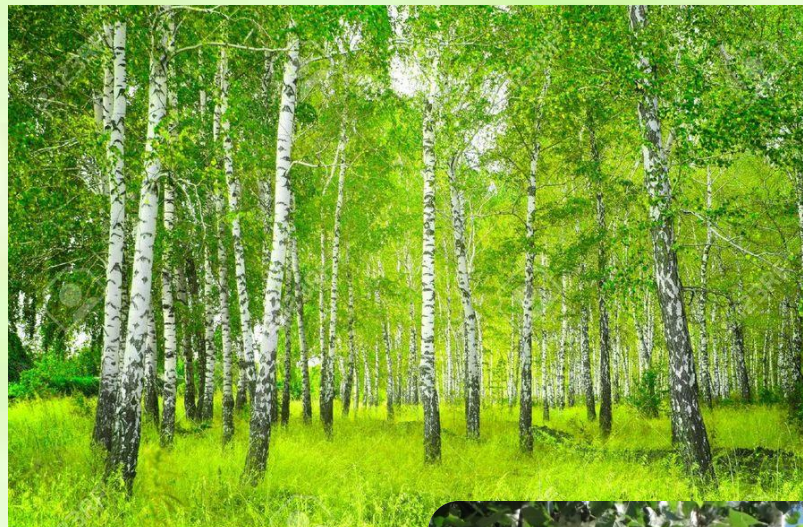
Томский лес

- Среди растений в Томской области встречаются: сосна, кедр, пихта, лиственница и ель. Эти породы деревьев составляют около 60 процентов всей площади.



Томский лес

- Имеются и берёзы, осины, ива и тополь. Эти породы зачастую образуют целые леса, характеризующиеся обширностью и протяженностью.



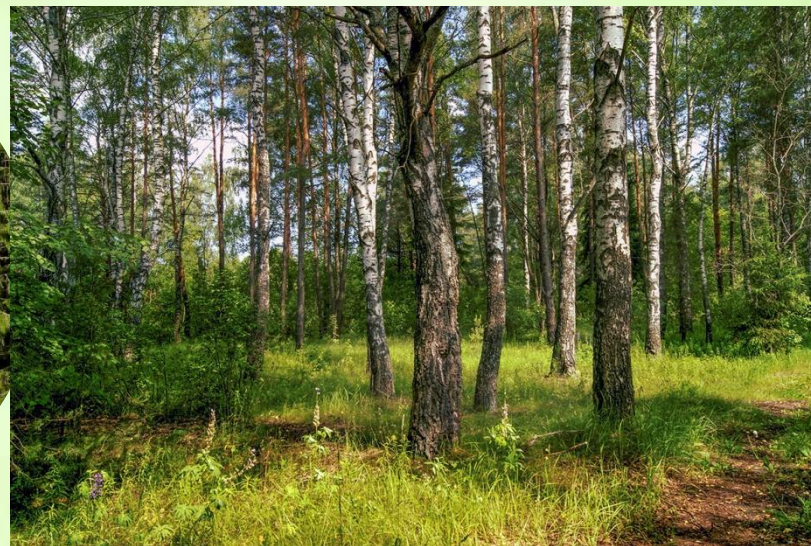
Томский лес

- Поблизости леса, на верхних ярусах уютно расположены ягоды: черёмуха, калина, бузина, жимолость и рябина.



Томский лес

- Пестрота растительного покрова особенно заметно выражена в южной части области, где наиболее разнообразен рельеф и почвенный покров



Хвойные деревья Томской области



*Хвойные леса преобладают,
занимая 58% лесопокрытой
площади. В борах встречаются
кедр, сосна, пихта, ель, лиственница*



Хвойные деревья Томской области



Сибирский кедр

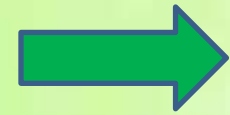
Лиственница сибирская

Сосна обыкновенная

Пихта и Ель



Сибирский кедр



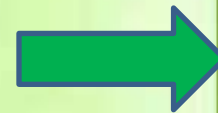
Хвойные леса преобладают, занимая 58% лесопокрытой площади. В борах встречаются кедр, сосна, пихта, ель, лиственница



Древесина кедра мягкая, с приятным запахом, высоко ценится, применяется для производства карандашей, строительных и столярных работ.



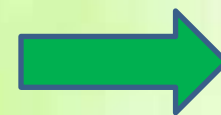
Лиственница сибирская



Древесина твёрдая, упругая, прочная, смолистая, чрезвычайно стойкая против гниения. Произрастающая в Калтайском лесхозе. Высота 35 метров, толщина 1,5 метра. Возраст дерева около 300 лет.



Сосна обыкновенная



Окружность ствола достигает 1 м.

Высота до 35 метров.

Покрывает он красновато-бурой, с бороздками, отслаивающейся корой. У основания ствола кора намного толще той, которая расположена вверху.



Пихта и Ель



Пихтовые и еловые леса занимают всего около 5% от общей площади. Основные сферы применения – производство доски, бруса, фанеры и бумаги; кроме того, древесина ели является достаточно ценным материалом для изготовления музыкальных инструментов.



Интернет-ресурсы:

- <file:///C:/Users/Kompus/Desktop/%D0%BB%D0%B5%D1%81/img20.jpg>
- <http://www.tomsk.ru/userpic/original/2016/Oct/10/1157443.jpg>
- <http://static.panoramio.com/photos/large/108885800.jpg>
- http://dn1.vtomske.ru/a/fa0a16567546dec2370db66366335001_lg4df492.jpg
- https://dn1.vtomske.ru/a/d1d6ae3225a20fca424077ecd1e38acf_lg0ff6bb.jpg
- <https://novo-tomsk.ru/uploads/up2/prbt/prbt18.jpg>
- <http://sovet-sadovody.ru/wp-content/uploads/2012/04/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D0%BA%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0-600x332.jpg>
- http://www.annapolly.ru/uploads/catalog/addimages_preview/ttriumf-izumrudnaya-new-68-2.jpg
- http://www.tomskinvest.ru/nature_tomsk_region.html
- <https://xn----8sbiectm6bhdx8i.xn--p1ai/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C.html>

