

A photograph of a dense forest with tall, thin trees. Sunlight filters through the canopy, creating a hazy, blue-tinted atmosphere. The word "Лес" is overlaid in the center in a large, black, serif font.

Лес

ВИДЫ ЛЕСА

Леса нашей родины разнообразны. Их подразделяют на: лиственные, хвойные и смешанные.

Лиственный



Хвойный



Смешанный



Хвойные леса — это лес, состоящий почти исключительно из деревьев хвойных пород. Основные деревья хвойного леса - это кедр, сосна, пихта, лиственница.



Хвойный лес

Смешанный лес

- **Смешанный лес** — лес, характеризующийся смешением хвойных и лиственных древесных пород. Как правило, о смешанных лесах принято говорить, когда примесь лиственных или хвойных деревьев составляет более чем 5 % от общего количества.



Лиственный лес



Лиственный лес — лес, состоящий из лиственных пород деревьев и кустарников . Также называют листопадным или летнезелёным за характерный ежегодный сброс листьев перед наступлением холодов.

Лес - это природное сообщество.

1-й ярус -



высокие деревья

2-й ярус -

деревья пониже

3-й ярус -



кустарники

4-й ярус -



травы

5-й ярус -



МХИ



грибы

Легкие нашей
планеты

Защитник водоемов,
почвы, воздуха

ЛЕС

Место для отдыха
человека

Источник
древесины

Источник ягод, грибов,
лекарственных растений

Дом для растений
животных, грибов



- Леса – это легкие планеты. Лес основной производитель кислорода и потребитель углекислого газа. Леса занимают 30% нашей планеты.





Лес - это лёгкие

планеты!

Вывод

Лес – источник сырья для многих видов промышленности, дает кислород, которым мы дышим. Лес – это тайный водоем, который делает наши реки полноводными. Лес – защитник урожая. Лес – наш большой друг, без которого нам не обойтись. Как скучно, неинтересно, плохо было бы жить, если в наших краях не было бы леса. И как же надо беречь его, чтобы он всегда оставался с нами. Мы должны быть друзьями нашего леса.



Спасибо за
внимание!