

Жизнь леса



Лес — экологическая система, в которой главной жизненной формой являются деревья^[1]. Лес — составная часть природы, понятие «лес» можно рассматривать на разных уровнях. В глобальном масштабе — это часть биосферы, в локальном — это может быть насаждение. Лес ещё можно рассматривать как природно-зональное подразделение, как провинциальное подразделение, как лесной массив (Шипов лес, Шатилов лес, Чёрный лес), как экосистему^[2]. Леса занимают около трети площади суши, площадь леса на Земле составляет 38 млн км²^[3]. Из них 264 млн га, или 7 %, посажены человеком^[4].





- **Древостой**. **Полог леса** — совокупность крон сомкнувшихся деревьев. В лесах умеренного пояса может быть до двух лесных пологов, в тропических лесах — до пяти ярусов древостоя. Во влажных тропических лесах есть ярус очень высоких деревьев, возвышающихся над пологом леса.
- **Подлесок**. Состоит из **кустарников** и низких деревьев.
- **Травяной** или **травяно-кустарничковый**.
- **Моховой** или **мохово-лишайниковый**^[7].
- **Лесная подстилка** — «слой органических остатков на поверхности **почвы** в лесу»^[8] (**БСЭ**). Она состоит из опавших **листьев**, **веток**, **цветов**, **плодов**, **коры** и других остатков растений, фекалий и трупов животных, оболочек **куколок** и **личинок**. Бывает, что в лесной подстилке находится несколько миллионов обитателей на каждом квадратном метре, от простейших и бактерий до мышей и других мелких млекопитающих. Поэтому обычно подстилка и есть самый густонаселённый ярус^[9]. Слой остатков отмерших растений представляет собой **мёртвый покров**^[10]. Роль лесной подстилки очень велика, она выполняет следующие функции:





Лес — это не просто совокупность деревьев и кустарников, лес является экосистемой — сложным сообществом из тесно связанных между собой элементов, сюда входят как живые организмы (биота), так и неживая, абиотическая составляющая — воздух, почва и вода. Лесная биота включает в себя, растительность, животных и микроорганизмы, причём лесная растительность — это не только древесная растительность, — это также травы, мхи, грибы, водоросли и лишайники. Потоки энергии и веществ (например, кислорода) циркулируют в экосистеме, образуя круговорот и связывая в одно целое все элементы живой и неживой природы.

Примером являются процессы, связанные с фотосинтезом — процессом образования питательных веществ из воды и углекислого газа с использованием энергии солнечного света. Способностью к фотосинтезу обладают только зелёные растения, поэтому все остальные вынуждены питаться либо этими растениями, либо другими организмами, которые используют в пищу растения, и таким образом растения, прямо или косвенно, являются источником питания для всех организмов.



Спасибо за просмотр!!!!!!