**Лесной фонд** – часть территории страны (субъекта Российской Федерации), занятая лесом, а также не занятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства,   
включает: совокупность лесных земель и нелесных земель (занятых находящимися   
в лесах пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами, просеками, усадьбами, болотами, песками и др.).

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью (лесом),   
и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные   
для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники   
и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие   
насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

К **землям, покрытым лесной растительностью (лесом)**, относятся:

земли, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного   
происхождения с полнотой 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков   
и с полнотой 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков;

земли, занятые кустарниками, на которых в силу естественно-географических   
условий не могут произрастать древесные породы или на которых специально   
организуются кустарниковые хозяйства (прутяных и высокотаннидных ив,   
орехоплодных, технических культур);

плантации лесных древесных пород, предназначенные для ускоренного выращивания лесных насаждений с целью получения целевых сортиментов или древесной массы   
для последующей переработки.

**Лесистость** – степень облесенности территории, определяемая отношением   
площади покрытых лесной растительностью земель к её общей площади, выражаемая   
в процентах.

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные.

**Защитные леса** подлежат освоению в целях сохранения средообразующих,   
водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это   
использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

**Эксплуатационные леса** подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

**Резервные леса** – леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

Лесные насаждения различаются по **группам возраста** – молодняки,   
средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные, а также по **породному**   
**составу** – основные лесообразующие породы (хвойные, твердолиственные,   
мягколиственные), прочие древесные породы, кустарники.

**Лесовосстановление** – проведение мероприятий по восстановлению лесов   
на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях.   
Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем посадки сеянцев,   
саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением   
потенциала лесов.

**Вредные организмы** – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

**Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов** могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.