**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Й****С Т А Н Д А Р Т****Р О С С И Й С К О Й****Ф Е Д Е Р А Ц И И** | **ГОСТ Р** *(окончательная**редакция)* |

**ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ СЫРЬЯ**

**Лесные ресурсы. Термины и определения**

Настоящий стандарт не подлежит применению до его утверждения

**Москва**

**Стандартинформ**

**20\_\_**

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 326 «Биотехнологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 201 г. № -ст.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Стандартинформ, 2016

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0–2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)*

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

**Содержание**

1 Область применения

2 Термины и определения

3 Алфавитный указатель терминов

Библиография

**ВВЕДЕНИЕ**

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражаю­щем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены термины, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, рас­крывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ СЫРЬЯ**

**Лесные ресурсы. Термины и определения**

**Renewable resources. Forest resources. Terms and definitions**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Дата введения 2016—07—01**

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области лесных ресурсов.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по данной научно-технической отрасли, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 18486–87.

# 2 Термины и определения

В настоящем стандарте приведены следующие термины с соответствующими определениями:

1 **абсолютный [биологический] возраст растения:** Время с момента прорастания семени до момента наблюдения.

2 **авиационная база охраны лесов; авиабаза**: Федеральное государственное учреждение, выполняющее работы по авиационной охране лесов в субъектах российской федерации.

3 **авиационная охрана лесов от пожаров; авиалесоохрана:** Охрана лесов от пожаров, действующая на основе использования авиационных средств.

4 **авиационное патрулирование лесов**: Выполнение полетов на воздушных судах по специально разработанным маршрутам с целью обнаружения лесных пожаров и нарушений требований правил пожарной безопасности, наблюдений за санитарным состоянием лесов и выявления очагов вредителей и болезней.

5 **агролесомелиорация:** Раздел мелиорации, охватывающий вопросы улучшения природных условий сельскохозяйственных угодий защитными лесными насаждениями; система лесоводственных мероприятий, направленных на устранение неблагоприятных для сельского хозяйства природных условий территории и обеспечивающих повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий; один из видов мелиорации.

6 **агротехнический уход за лесными культурами:** Комплекс приемов, направленных на улучшение условий приживаемости и роста культивируемых деревьев и кустарников путем рыхления почвы, уничтожения сорняков, оправки растений от засыпания листвой и почвой, а также внесения удобрений.

7 **архивы клонов плюсовых деревьев:** Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств.

8 **ассортимент пород:** Набор видов древесных и кустарниковых пород, необходимый для создания определенного вида лесных насаждений, исходя из их назначения и почвенно-климатических условий.

9 **аттрактанты:** Вещества, пары которых, достигая определенных рецепторов насекомых, вызывают их концентрацию на кормовых объектах или в местах локализации другого пола. известны аттрактанты половые, пищевые, агрегационные, следовые. по своему происхождению различают природные и синтетические аттрактанты.

10 **афициды**: Химические вещества, применяемые для уничтожения тлей.

11 **ацидофильное растение:** Растение, способное к жизнедеятельности при повышенной кислотности среды.

12 **ацидофобное растение:** Растение, нормально развивающееся только на щелочных почвах и не переносящее повышенной кислотности среды.

13 **аэрация:** Естественное поступление или искусственная подача воздуха в какую-либо среду (воду, почву и т.д.).

14 **аэровизуальный надзор за лесами:** Наблюдение с воздушных судов за состоянием лесного фонда, проводимое специалистами авиалесоохраны.

15 **аэрокосмическое обследование:** 1 Система изучения свойств объектов и их изменений с использованием вертолетов, самолетов, пилотируемых космических кораблей, орбитальных станций, спутников, чаще всего оснащенных съемочной аппаратурой; 2 Вариант дистанционных методов обследований.

16 **аэросев:** Посев лесных семян с помощью летательных аппаратов.

1. **аэротаксация:** Визуальная оценка лесных ресурсов, выполняемая при наблюдении с самолета, вертолета или иного воздушного судна.
2. **аэрофотосъемка:** Фотографирование местности с самолета, вертолета или иного воздушного судна.

Примечание – В зависимости от положения главной оптической оси аэрофотоаппарата различают съемки: горизонтальную, плановую, перспективную; от характера покрытия местности аэрофотосъемкой - кадровую, маршрутную, площадную; от масштаба съемки - крупномасштабную (масштаб крупнее 1:10 000), среднемасштабную (масштаб от 1:10 000 до 1:30 000) и мелкомасштабную (масштаб мельче 1:30 000).

1. **бактерициды:** Химические вещества, применяемые для борьбы с бактериальными инфекциями.
2. **биогенное вещество:** 1 Химическое соединение, возникшее в результате жизнедеятельности организмов (но не обязательно входящее в состав их тел); 2 Химический элемент или соединение, необходимое для поддержания жизни.
3. **биологическая мелиорация:** Мелиорация, направленная на интенсивное повышение плодородия нарушенных земель, урожайности сельскохозяйственных и лесных культур путем применения системы агротехнических и гидромелиоративных мероприятий.

22 **биологическая устойчивость насаждения:** Способность лесного насаждения (древостоя, дерева) сохранять жизнеспособность и структуру при неблагоприятных антропогенных и природных факторах.

23 **биологический возраст лесных культур:** Сумма возрастов лесных культур и лесного посадочного материала, использованного для их создания.

24 **биологический запас:** Общее количество биологической сырьевой массы на исследуемой территории.

25 **биологический метод закрепления песков:** Посадка и посев трав, древесных или кустарниковых пород на песках без применения механических средств защиты или в сочетании с ними.

26 **биологический метод защиты леса:** Использование существующих в природе антагонистических межвидовых взаимоотношений между группами живых организмов.

27 **биологическое загрязнение:** Случайное или предопределенное проникновение в природные или антропогенные экосистемы видов животных и растений, чуждых данным сообществам и обычно там отсутствующих.

28 **биологическое разнообразие:** Вариабельность живых организмов, которая включает разнообразие внутри вида, между видами и между экосистемами.

29 **биопрепараты:** Препараты, созданные на основе микроорганизмов (энтомопатогенных бактерий, вирусов и грибов) и продуктов их жизнедеятельности, обладающие высокой степенью избирательности по отношению к видам, против которых направлены, и безопасны по отношению к растениям, теплокровным животным и человеку.

30 [**биотехнология**](http://official.academic.ru/1740/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)**лесная:** Раздел биотехнологии, занимающийся сохранением и ускоренным воспроизводством лесных биоресурсов.

31 **благоустройство лесов:** Проведение комплекса мероприятий, направленных на создание комфортных условий для отдыха человека в лесу и снижение отрицательного воздействия рекреации на лес.

32 **боковая поверхность ствола:** Площадь камбиального слоя древесины ствола (один из его таксационных показателей).

33 **болота:** Категория земель лесного фонда, к которой относятся территории нелесных земель с избыточным застойным или относительно проточным увлажнением почвогрунтов, на которых произрастает специфическая, преимущественно влаголюбивая растительность, развивается болотный тип почвообразования, происходит накопление неразложившегося органического вещества, превращающегося в дальнейшем в слой торфа.

34 **бонитет насаждения:** Показатель продуктивности насаждения (древостоя), зависящий от степени богатства лесорастительных условий.

35 **бонитировка охотничьих угодий:** Расчет класса бонитета охотничьих угодий для охотничье-промысловых животных в хозяйстве, лесхозе, лесничестве, егерском обходе или ином участке лесного фонда.

36 **бонитировка почв:** Сравнительная оценка качества почвы как природного объекта и средства производства в лесном хозяйстве.

37 **бореальные леса:** Леса северного полушария от их северной границы с лесотундрой до средних широт, произрастающие в условиях холодного, умеренно-холодного и умеренного климата.

38 **бревно:** Сортимент для использования в круглом виде, за исключением тонкомерной рудничной стойки, жердей и кольев, или в качестве сырья для выработки пиломатериалов общего назначения.

39 **бульдозер:** Оборудование в виде отвала, навешиваемое впереди трактора и служащее для срезания, перемещения и разравнивания грунта.

40 **бурав возрастной:** Инструмент для взятия из ствола дерева цилиндрического образца древесины (керна) диаметром от 4 до 6 мм для определения возраста по годичным кольцам.

41 **бурав приростной:** Инструмент для взятия из ствола дерева цилиндрического образца древесины (керна) диаметром от 4 до 6 мм для определения текущего прироста за последние 5–20 лет.

42 **бурелом:** Последствия действия шквалистых или ураганных ветров, вызывающих слом стволов.

43 **буреломное дерево:** Дерево, сломанное ветром, древесина которого еще не утратила товарных качеств.

44 **буссоль:** Геодезический инструмент, используемый для измерения магнитных азимутов или румбов при горизонтальной геодезической съемке местности и задании ходовых линий при лесоустроительных работах.

45 **валежник:** Стволы отмерших деревьев или их части (ветви, сучья), лежащие на земле, а также скопление ветровальных и буреломных деревьев.

46 **валка дерева:** Извлечение целого дерева из грунта путем выдергивания или опрокидывания.

47 **валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина; харвестер:** Самоходная машина для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов «у пня» при сортиментной заготовке древесины.

48 **введение растений в культуру:** Целенаправленное выращивание дикорастущих растений в искусственных условиях с целью обогащения культурной флоры.

49 **вегетативное возобновление (восстановление) леса:** Образование (создание) нового поколения леса из вегетативных органов растений или их частей: спелой поросли, корневых отпрысков, отводков, черенков и др.

50 **вегетативные органы:** Органы высших растений, выполняющие функции питания, роста и взаимодействия с окружающей средой.

51 **вегетационный период (период вегетации):** Период года, когда возможны рост и развитие (вегетация) растений в данных климатических условиях.

52 **вегетация:** Состояние активной жизнедеятельности растений, проявляющееся в их питании и росте.

53 **ветропроницаемость лесных полос:** Степень продуваемости лесных полос.

54 **вид лесных культур:** Классификационная единица, отражающая различные способы производства лесных культур (предварительные, последующие, сплошные или частичные, чистые, смешанные и др.).

55 **вид лесокультурных земель:** Классификационная единица, характеризующая лесокультурные земли определенного происхождения (вырубка, гарь, прогалина, пустырь и др.).

56 **вид лесопользования:** Классификационная единица, характеризующая пользование определенными продуктами, полезными свойствами и функциями лесов (заготовка древесины, заготовка живицы, заготовка второстепенных лесных ресурсов, рекреация, охота и т.д.).

57 **вирусоиды:** Кольцевые сателлитные РНК, которые часто сопровождают РНК-содержащие вирусы, полностью зависят в своей репликации от вируса-помощника и реплицируются основным вирусом по типу катящегося кольца, используемые для борьбы с вирусами.

58 **витамин:** Низкомолекулярное органическое соединение различной химической природы, выполняющее биохимические и физиологические функции в живых организмах.

59 **витаминная мука из древесной зелени:** Продукт, получаемый путем измельчения и сушки древесной зелени.

60 **витаминоносные растения:** Дикорастущие и культурные растения, в органах которых содержится значительное количество витаминов

61 **воды (лесного фонда)**: Категория земель лесного фонда, которая включает реки, ручьи, водоемы (пруды, озера, водохранилища и т.п.), находящиеся в пределах лесного фонда.

62 **возобновление (восстановление) леса комбинированное:** Естественное и искусственное образование (создание) леса в различных сочетаниях на одном участке.

63 **возобновление (восстановление) леса последующее:** Образование (создание) нового поколения леса после исчезновения древостоя в результате сплошной рубки или гибели.

64 **возобновление (восстановление) леса предварительное:** Образование (создание) нового поколения леса под пологом древостоя до его рубки.

65 **возобновление (восстановление) леса сопутствующее:** Образование (создание) леса, происходящее в процессе проведения постепенных или выборочных рубок.

66 **возобновление леса естественное (лесовозобновление):** Процесс непрерывной смены древесной растительности в лесных сообществах, а также процесс появления и развития леса в местах, где он был уничтожен в силу естественных или антропогенных причин. Различают семенное и вегетативное возобновление леса.

67 **возраст дерева:** Число лет, прошедших с момента начала жизненного цикла дерева, определяемое по числу годичных колец на поперечном срезе ствола (пне) или на керне, взятом возрастным буравом.

68 **возраст лесного посадочного материала:** Число лет, прошедших с момента появления растений или их частей, используемых в качестве посадочного материала.

69 **возраст лесных культур:** Число лет, прошедшее со времени создания лесных культур.

70 **воспроизводство леса:** Процесс воссоздания леса со всеми характерными для него существенными свойствами, подобного прежнему или отличающегося от него, который обеспечивается системой лесохозяйственных мероприятий по заготовке семян, закладке и содержанию лесосеменных и маточных плантаций, выращиванию посадочного материала, созданию лесных культур, содействию естественному лесовозобновлению, рубкам ухода в молодняках, прореживаниям, санитарному оздоровлению леса и др.

71 **воспроизводство природных ресурсов:** Комплекс мероприятий (экономических, правовых, технологических, организационных), направленных на возобновление природных ресурсов.

72 **восстановление леса (лесовосстановление) искусственное:** Создание лесных культур на площадях, ранее покрытых лесной растительностью.

73 **восстановление природных растительных ресурсов:** Комплекс мероприятий, направленных на получение природных растительных ресурсов в ранее естественно существовавшем количестве, который проводится после полного или частичного истощения этих ресурсов в результате антропогенного воздействия или стихийных бедствий.

74 **вредители древесной растительности:** Виды растительноядных животных (насекомые, клещи и другие беспозвоночные животные, а также копытные и грызуны), популяции которых при достижении определенного уровня численности наносят экологический и экономический ущерб лесу и лесной продукции.

75 **временные лесосеменные участки; ВЛСУ:** Участки спелых и приспевающих насаждений нормальной селекционной категории, выделенные для заготовки семян лесных растений.

76 **встречаемость:** Частота нахождения особей вида в фитоценозе или вероятность его нахождения на каждом участке обследуемой площади (пробной площади), определяемая в процентном отношении числа пробных площадей с участием вида к общему числу пробных площадей.

77 **всходы древесных растений:** Образовавшиеся из семян растения древесных пород в возрасте до одного года.

78 **второстепенные лесные ресурсы:** Недревесные лесные ресурсы (пни, кора, береста, пихтовые, еловые и сосновые лапки, новогодние елки и др.).

79 **выборочная рубка главного пользования:** Рубка главного пользования, при которой периодически вырубают часть деревьев определенного возраста, размеров, качества или состояния.

80 **вывозка древесины:** Перемещение транспортным средством деревьев, хлыстов, сортиментов от погрузочного пункта до мест временного хранения или обработки.

81 **выжигание в лесу:** Применение управляемого огня в лесохозяйственных целях.

82 **вымирание:** Исчезновение любой систематической категории живого от подвида и выше в результате природных процессов или антропогенного воздействия.

83 **выработка щепы:** Измельчение деревьев, хлыстов, круглых и колотых лесоматериалов и древесных отходов на частицы установленных размеров и формы.

84 **выход лесного посадочного материала:** Количество стандартного лесного посадочного материала, полученное с единицы продуцирующей площади посевного или школьного отделения питомника.

85 **гари:** Категория земель лесного фонда, представляющая собой участки лесных земель, на которых лесные насаждения погибли в результате пожара.

86 **гибрид:** Потомок организмов с несхожими генотипами, часто потомок от скрещивания различных видов.

87 **гибридизация:** Скрещивание особей, различающихся наследственно обусловленными признаками, в том числе представляющих различные таксоны (группы организмов).

88 **гидролесомелиоративное районирование:** Разделение земель лесного фонда, нуждающихся в мелиорации, на основе единства климатических, гидрологических, почвенно-грунтовых условий и однотипности соответствующих им мелиоративных мероприятий.

89 **гидролесомелиоративный фонд:** Земли лесного фонда, малопроизводительные вследствие неблагоприятного водного режима и нуждающиеся в его улучшении.

90 **гидролесомелиорация:** Система мероприятий по регулированию водного режима земель лесного фонда, направленная на улучшение их состояния.

91 **гнили:** Болезни древесных растений, вызываемые грибами и сопровождающиеся разрушением тканей, приводящие к изменениям ее механических, физических и химических свойств.

92 **годичные кольца древесины:** Слои прироста древесины ствола или ветви дерева, которые на поперечном срезе расположены в виде концентрических колец.

93 **горельники:** Категория земель лесного фонда, к которой относятся участки, где лесные насаждения частично погибли в результате пожара.

94 **горимость леса относительная:** Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (лесничество, лесхоз и т.п.).

95 **горимость леса фактическая:** Количество лесных пожаров и площадь, пройденная огнем за пожароопасный сезон.

96 **горные леса:** Леса, расположенные в пределах горных систем и отдельных горных массивов с колебаниями относительных высот местности более 100 м и средним уклоном поверхности от подножия до вершины горных хребтов или до границы безлесных пространств более 5°, независимо от того, что отдельные участки склона могут иметь крутизну менее 5°, а также леса на горных плато и плоскогорьях независимо от уклона местности.

97 **городские леса:** Леса, расположенные на землях городских поселений, предназначенные для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также для сохранения благоприятной экологической обстановки.

98 **государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов:** Система мер, направленных на обеспечение соблюдения всеми физическими и юридическими лицами установленного порядка пользования лесным фондом, правил отпуска древесины на корню, рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования и прочих рубок, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов.

99 **государственный учет лесного фонда:** Система периодического единовременного определения количественных и качественных характеристик лесного фонда и происходящих в нем изменений.

100 **границы лесного массива:** Естественные рубежи или искусственные граничные линии, которые отделяют один массив (лесхоз) от другого или от угодий иного земельного назначения.

101 **граничный хозяйственный столб:** Знак натурный лесоустроительный, устанавливаемый при восстановлении внешних границ лесхоза в случае утраты граничных знаков (столбов и курганов) на расстоянии не более 1 м от геодезического центра утраченного знака.

102 **группа возраста древостоя:** Классификационная единица, определяемая возрастом рубки главного пользования и продолжительностью классов возраста. Выделяют молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные древостой

103 **группа типов леса:** Совокупность типов леса, близких по лесорастительным условиям, производительности, составу древесных пород, подлеску, живому напочвенному покрову и тенденциям лесообразовательных процессов. в типах леса одной группы проводят одинаковые лесохозяйственные мероприятия.

104 **группово-выборочная рубка:** Рубка главного пользования, при которой вырубают перестойные и спелые деревья, преимущественно группами, в соответствии с их размещением по площади и особенностями лесовозобновления.

105 **группово-постепенная рубка:** Рубка главного пользования, при которой спелый древостой вырубают группами в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста, в течение периода, соответствующего двум классам возраста.

106 **грядковый посев в лесном питомнике:** Посев семян деревьев и кустарников на плоские вытянутые возвышения – гряды

107 **густота древостоя:** Плотность стояния деревьев в древостое, характеризующаяся числом деревьев на единице площади (1 га) с учетом их толщины.

108 **густота защитного лесного насаждения:** Плотность стояния деревьев и кустарников на участке защитного лесного насаждения, характеризующаяся их числом на единице площади (1 га) с учетом толщины стволов.

109 **густота лесных культур:** Число деревьев и кустарников, культивируемых на единице площади (1 га).

110 **дальность эффективности защитного лесного насаждения:** Расстояние от защитного лесного насаждения с наветренной и подветренной сторон, в пределах которого снижается воздействие неблагоприятных природных факторов.

111 **деградация леса:** Постепенная утрата жизнеспособности и отмирание лесных насаждений в результате ухудшения экологического состояния лесной среды под влиянием антропогенных или природных факторов.

112 **деловые сортименты:** Сортименты, кроме дров, предназначенные для промышленной переработки или непосредственного использования, а также технологическая щепа.

113 **дендрологический участок лесного питомника:** Часть площади лесного питомника, предназначенная для создания коллекции ценных видов, форм и гибридов интродуцированных и местных деревьев и кустарников.

114 **дендрометрия:** Раздел лесной таксации, изучающий методы и способы измерения таксационных параметров лесных объектов, деревьев, древостоев, лесной продукции.

115 **дерево:** Многолетнее растение, имеющее главный ствол, несущий крону.

116 **дернина:** Верхний плотный слой почвы, скрепленный переплетенными живыми и мертвыми корнями, побегами и корневищами многолетних трав. особенно развита на лугах, в степях и под пологом низкополнотных древостоев без подроста и подлеска.

117 **дерновина:** Совокупность многочисленных побегов, развивающихся из нижних укороченных междоузлий стебля многолетних дерновинных растений, например, злаков и осок.

118 **дефолианты:** Химические препараты из группы пестицидов, вызывающие старение листьев – искусственный листопад, что ускоряет созревание урожая и облегчает его уборку.

119 **дефолиация:** Опадение листьев с растений под воздействием неблагоприятных факторов (засуха, заболевания и др.), а также их антропогенное удаление с помощью специальных химических препаратов (дефолиантов), например, с целью ускорения опадания листьев с посадочного материала в питомниках, чтобы упростить его транспортировку и хранение.

120 **дефрагментация леса:** Расчленение лесного покрова вследствие антропогенного воздействия.

121 **дехромация:** Изменение цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов.

122 **дикорастущие и недревесные сырьевые ресурсы леса:** Ресурсы ягодных растений, грибов, плодовых и орехоносных деревьев, кустарниковых пород, лекарственных видов растений, березового сока, медопродуктивности липовых насаждений.

123 **динамика леса:** Изменения леса во времени в период существования одного и (или) многих его поколений.

124 **динамика лесного фонда:** Изменения в лесном фонде, происходящие во времени и пространстве под влиянием антропогенных и природных факторов.

125 **дистанционные методы учета лесов:** Получение информации о лесных насаждениях с помощью технических средств, находящихся на расстоянии от объекта, путем регистрации электромагнитных излучений.

126 **дифференциация деревьев:** Процесс возникновения различий между деревьями по росту и развитию и их увеличения при формировании древостоя.

127 **дичок лесной:** Древесное растение естественного происхождения в возрасте от 3 до 5 лет, используемое в качестве посадочного материала.

128 **длительно-постепенная рубка:** Рубка главного пользования, проводимая в разновозрастных древостоях в два приема с оставлением на второй прием деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубают после достижения ими эксплуатационных размеров. Второй прием рубки проводят через 30–40 лет.

129 **добровольно-выборочная рубка:** Рубка главного пользования, при которой вырубают в первую очередь фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья для своевременного использования древесины и сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

130 **дождеватель передвижной:** Самоходная машина для полива, внесения подкормок путем разбрызгивания воды или растворов при выращивании посадочного материала в питомниках.

131 **дополнение лесных культур:** Посадка лесного посадочного материала или посев семян деревьев и кустарников в культурах на месте погибших растений.

132 **дороги:** Категория земель лесного фонда, в которую входят все виды дорог общего пользования и лесохозяйственного назначения, находящиеся на территории лесного фонда.

133 **доступный запас:** Часть эксплуатационного запаса, которая может быть использована при современном уровне экономической доступности лесного массива (плотности населения, дорожной сети, транспорта и т.д.).

134 **древесина:** Основная масса ствола, ветвей и корней древесных растений, состоящая из тканей, выполняющих проводящие, механические и запасающие функции в дереве.

135 **древесная зелень:** Листья, хвоя и неодревесневшие побеги (диаметром до 0,8 см у основания) различных древесных пород, используемые главным образом как сырье для получения кормовых и витаминных препаратов, применяемых в животноводстве.

136 **древесная масса:** Хворост, тонкомерные деревья диаметром в нижнем отрубе до 8 см, получаемые с хвоей, листьями, почками и неодревесневшими побегами.

137 **древесная мука:** Мелкий сыпучий продукт, получаемый сухим механическим измельчением отходов лесопиления и деревообработки.

138 **древесное сырье:** Поваленные деревья, древесные хлысты, круглые и колотые лесоматериалы, кроме используемых без переработки, пневая и измельченная древесина, а также отходы лесозаготовок, лесопиления и деревообработки, предназначенные для переработки или используемые в качестве топлива.

139 **древостой:** Совокупность деревьев, иногда кустарников, являющаяся основным компонентом насаждения.

140 **дубрава:** Лесная формация, в которой коренной лесообразующей породой является дуб.

141 **единый генетико-селекционныи комплекс:** Объекты постоянной лесосеменной базы, а также другие лесные генетико-селекционные объекты (лесные генетические резерваты, плюсовые и элитные деревья, маточные плантации, архивы клонов, испытательные культуры плюсовых деревьев, географические и популяционно-экологические культуры и др.), подлежащие особому учету и охране.

142 **естественное изреживание древостоя:** Уменьшение количества деревьев в древостое в результате естественного отмирания части из них с увеличением возраста.

143 **естественные редины:** Категория земель лесного фонда, к которой относятся лесные земли с редким древостоем с относительной полнотой от 0,1 до 0,2 в экстремальных лесорастительных условиях, не обеспечивающих произрастание сомкнутых производительных древостоев.

144 **естественный ряд насаждений:** Совокупность лесных насаждений, однородных по биологическим и экологическим признакам, характеризующихся одинаковым ходом роста и развития, но различающихся по возрасту.

145 **живица:** Смолистое сиропообразное вещество цвета светлого янтаря, выделяющееся при ранении (подсочке) хвойных пород древесины и используемое в качестве сырья для лесохимических производств.

146 **жизнеспособность:** Способность леса существовать и функционировать в меняющихся условиях среды.

147 **заболоченные леса:** Леса, произрастающие на избыточно увлажненных землях с выраженными процессами заболачивания.

148 **заболоченные лесные земли:** Земли лесного фонда, характеризующиеся избыточным увлажнением и наличием торфяного слоя, мощность которого в неосушенном виде не превышает 30 см.

149 **закладка круговых площадок постоянного радиуса на лесосеках (делянках):** Метод таксации лесосек при отпуске древесины на корню. Применяется на лесосеках (делянках) площадью 3 га и более в лесах всех групп, при наличии густого подроста и подлеска, деревьев с низким основанием крон и в других условиях, не позволяющих использовать полнотомеры.

150 **закладка круговых реласкопических площадок на лесосеках (делянках):** Метод таксации лесосек при отпуске древесины на корню. Применяется на лесосеках (делянках) площадью 3 га и более в лесах всех групп, при возможности использования полнотомеров.

151 **закрытый грунт лесного питомника:** Часть посевного, школьного или маточного отделений лесного питомника, предназначенная для выращивания посадочного материала в теплицах, оранжереях или парниках.

152 **заповедники государственные природные:** Природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, имеющие целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

153 **заповедники государственные природные биосферные:** Особо охраняемая природная территория, которая входит в международную систему биосферных резерватов, осуществляющих глобальный экологический мониторинг.

154 **заповедные лесные участки:** Категория защитности лесов первой группы: участки леса, в растительном комплексе которых имеются ценные реликтовые или эндемичные виды древесных, кустарниковых, травянистых растений, подлежащие охране.

155 **запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов:** Категория защитности лесов первой группы: полосы леса шириной от 0,2 до 20 км, в зависимости от протяженности реки и площади водоема, выделяемые по обеим берегам рек и вокруг водных объектов с водоохранными целями.

156 **запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб:** Категория защитности лесов первой группы: прибрежные полосы леса дифференцированной ширины в зависимости от рыбохозяйственного значения водоема, выделяемые по берегам рек, являющихся местом нереста ценных промысловых рыб, в целях создания благоприятных условий для сохранения полноводности рек и чистоты воды в них.

157 **захламленность леса:** Стволы деревьев или их части, сучья и ветки, находящиеся на земле в древостое или на вырубке в результате естественного отпада в лесу, стихийных бедствий и плохо организованной хозяйственной деятельности.

158 **зачистка сучьев:** Механизированное или с помощью топора удаление остатков сучьев с поваленных деревьев механизированным или ручным способом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

159 **защита леса от вредителей и болезней; лесозащита:** Область знаний и сфера деятельности органов управления лесным хозяйством и лесопользователей, включающая комплекс правил, методов и технологий, используемых для повышения устойчивости, продуктивности и других целевых функций леса и защиты объектов лесного хозяйства (питомников, лесных культур, плантаций и др.) и лесной продукции от вредителей, болезней и других неблагоприятных природных и антропогенных факторов.

160 **защитное лесное насаждение:** Насаждение искусственного или естественного происхождения для защиты природных, сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных, транспортных и других объектов от неблагоприятного воздействия природных и (или) антропогенных факторов.

161 **защищенность территории лесными насаждениями:** Отношение зоны эффективного влияния лесных насаждений к общей площади территории, на которой они расположены.

162 **земли лесного фонда:** Совокупность лесных и нелесных земель, входящих в состав лесного фонда.

163 **знаки натурные лесоустроительные:** Столбы и колья различного назначения, применяемые для организации территории лесхоза и участка аренды лесного фонда в процессе лесоустройства. размеры знаков и надписи на них определены стандартом.

164 **зона эффективного влияния лесного насаждения:** Территория, находящаяся между лесным насаждением и линией дальности его эффективной защиты.

165 **зоолесомелиорация:** Создание защитных лесных насаждений в сухостепных, полупустынных и пустынных районах для обеспечения животноводства кормовой базой.

166 **изреживание защитного лесного насаждения:** Снижение густоты защитного лесного насаждения в процессе проведения рубок ухода для регулирования площади питания составляющих его деревьев и кустарников и обеспечения благоприятных условий роста и развития лучших и вспомогательных деревьев.

167 **инвентаризация защитных лесных насаждений:** Периодическое определение таксационных показателей защитных лесных насаждений наземными методами таксации (перечислительный, измерительный, глазомерно-измерительный, глазомерный).

168 **инвентаризация лесного посадочного материала:** Определение площади посевов и посадок, количества и качества сеянцев и саженцев, выращенных в лесном питомнике.

169 **инвентаризация лесного фонда наземная:** Периодическое (через 10–15 лет) определение таксационных показателей лесных насаждений наземными методами таксации леса (перечислительный, измерительный, глазомерно-измерительный, глазомерный).

170 **инвентаризация лесного фонда непрерывная:** Ежегодное определение таксационных показателей насаждений части лесхоза или участка аренды лесного фонда в натуре различными методами и определение аналогичных показателей для остальной части лесхоза или участка аренды лесного фонда на основе информации повыдельного банка данных и моделей актуализации.

171 **инвентаризация лесного фонда статистическая:** Периодическое определение таксационных показателей лесных насаждений путем закладки наземных пробных площадей, количество и размер которых рассчитываются в соответствии с принятым видом выборки (случайная, систематическая и др.). используется для инвентаризации лесного фонда крупных регионов или страны в целом.

172 **инвентаризация лесного фонда фотостатистическая:** Периодическое определение таксационных показателей лесных насаждений путем измерений на фотопробах, количество и размер которых рассчитываются в соответствии с принятым видом выборки.

173 **инвентаризация лесных культур:** Периодическое определение наличия лесных культур, их площади и состояния путем натурного обследования.

174 **интегрированные методы защиты:** Комплекс из двух и более разных, одновременно применяемых методов и средств защиты леса от вредителей и болезней, как правило приносящий наибольший эффект (например, одновременное использование химических и биологических средств защиты леса в очагах вредителей и болезней, оказывающих на них кумулятивное действие, и др.).

175 **интенсивность рубки:** Степень разреживания древостоя за один прием рубки, выражающаяся в процентах от общего запаса древостоя или в кубических метрах древесины, намечаемой к рубке в пересчете на 1 га.

176 **интенсивность рубок ухода:** Степень разреживания древостоев, уменьшения общей массы, запаса древесины, полноты, сомкнутости, густоты за одну рубку ухода.

177 **искусственное лесовыращивание:** Вид лесохозяйственной деятельности, направленный на создание и выращивание продуктивных лесов определенного целевого назначения.

178 **использование лесов:** Эксплуатация древесных, недревесных лесных ресурсов и полезных свойств леса в целях удовлетворения потребностей в них отраслей экономики и населения, проведение в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения

179 **испытательные культуры:** Лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки.

180 **источники обсеменения; обсеменители:** Отдельные деревья, их группы или стены леса, выполняющие функции обсеменения.

181 **исходный материал для лесных культур:** Семена и посадочный материал определенного географического происхождения и селекционного качества.

182 **каменистые россыпи:** Категория земель лесного фонда, к которой относятся скопления крупных камней, образовавшиеся в результате эрозии, дефляции, селевых потоков и речных наносов.

183 **картографирование (при лесоустройстве):** Процесс создания планово-картографических материалов лесоустройства.

184 **категории земель лесного фонда:** Виды земель (лесных угодий), находящиеся в пределах лесного фонда и различающиеся по состоянию, характеру хозяйственного назначения или использования.

185 **категории состояния деревьев:** Интегральная балльная оценка состояния деревьев по комплексу визуальных признаков (густоте и цвету кроны, наличию и доле усохших ветвей, состоянию коры и др.).

Примечание – Выделяют 6 основных категорий состояния деревьев: 1 – без признаков ослабления, 2 – ослабленные, 3 – сильно ослабленные, 4 – усыхающие, 5 – сухостой текущего года, 6 – сухостой прошлых лет.

186 **квартал лесной:** Отграниченная на местности просеками или иными естественными или искусственными рубежами (натурными границами) часть лесного фонда, являющаяся постоянной учетной и организационно-хозяйственной единицей в лесу.

187 **квартальная просека:** Освобожденная от древесно-кустарниковой растительности прямолинейная полоса, как правило шириной до 4 м, прокладываемая (прорубаемая) в лесу с целью обозначения границ лесных кварталов.

188 **квартальная сеть:** Система лесных кварталов, создаваемая в лесном фонде с целью проведения инвентаризации леса, организации и ведения лесного хозяйства и лесопользования.

189 **квартальный столб:** Знак натурный лесоустроительный, устанавливаемый в местах пересечения квартальных просек между собой.

190 **квартальный указательный столб:** Знак натурный лесоустроительный, устанавливаемый в местах пересечения квартальных просек с границами различных лесопользовании, с основными проезжими дорогами, трассами, а при III разряде лесоустройства, кроме того, с постоянными лесными тропами и судоходными реками.

191 **класс бонитета насаждения:** Классификационная оценка продуктивности насаждения.

192 **клеймение деревьев:** Нанесение отпечатков специальных клейм, смоченных краской, на древесину предварительно затесанных растущих или срубленных деревьев и на срезы пней; выполняется работниками лесной охраны.

193 **комплексная рубка:** Рубка в разновозрастных и сложных древостоях, сочетающая рубку главного пользования с рубками ухода на одном участке.

194 **комплексный уход за лесом:** Уход за лесом, сочетающий рубки ухода и внесение удобрений.

195 **коренной тип леса:** Тип леса, характеризующийся естественно сложившимся составом лесной растительности, соответствующей определенным лесорастительным условиям.

196 **корчевание (корчевка) пней:** Извлечение из грунта пней с целью очистки лесосеки (вырубки). Различают механический и взрывной способы корчевания пней.

197 **корчеватель:** Техническое средство для извлечения из почвы пней, кустарников вместе с корневой системой, скрытых древесных остатков и валунных камней.

198 **корье:** Кора, предназначенная для промышленного использования.

199 **космическая съемка:** Съемка земной поверхности с космических летательных аппаратов при помощи специальной аппаратуры (фотосъемка, сканерная съемка, тепловая съемка и др.).

200 **коэффициент состава древостоя:** Доля участия (в процентах) запаса каждой древесной породы в общем запасе древостоя.

201 **критерии и индикаторы устойчивого управления лесами:** Система показателей для дополнительного анализа деятельности государственных органов управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации на соответствие принципам устойчивого управления лесами, рекомендуемым мировым сообществом.

202 **кубический метр плотный:** Единица измерения объема древесины, полностью занимающей пространство объемом 1 м3 без пустот, служащая для учета запаса древесины растущего леса, а также объема большинства заготовленных длинномерных деловых сортиментов.

203 **кубический метр складочный:** Единица измерения объема древесины, уложенной в штабель (поленницу) объемом 1 м3 с пустотами, служащая для учета дров, короткомерных деловых сортиментов, сучьев, хвороста и пней, определяя геометрические объемы штабелей поленниц или укладок (для хвороста), в которые они сложены.

204 **кулиса:** Узкая полоса леса между двумя лесосеками в системе чересполосных рубок.

205 **куртина:** Небольшой участок леса площадью до 1 га.

206 **ледники:** Категория земель лесного фонда, к которой относятся скопления льда на суше, возникающие за длительный геологический период при положительном балансе твердой фазы воды.

207

|  |
| --- |
| **лес:** Элемент географического ландшафта, состоящий из совокупности деревьев, занимающих доминирующее положение, кустарников, напочвенного покрова, животных и микроорганизмов, в своем развитии биологически взаимосвязанных, влияющих друг на друга и на внешнюю среду.[ГОСТ 18486–87] |

208 **леса национальных парков:** Категория защитности лесов первой группы: это леса, расположенные на территории национальных парков, предназначенные для использования в природоохранных, краеведческих, научных и культурных целях и регулируемого туризма.

209 **леса, не входящие в лесной фонд:** Леса, расположенные на землях обороны, а также на землях городских поселений (городские леса).

210 **лесистость:** Степень облесенности территории, определяемая отношением площади покрытых лесной растительностью земель к ее общей площади, выражаемая в процентах.

211 **лесная генетика:** Раздел генетики, изучающий законы наследственности и изменчивости видов лесных растений.

212 **лесная интродукция:** Искусственное размножение и выращивание в лесных культурах новых видов, естественно не произрастающих в данной местности.

213 **лесная мелиорация:** Создание системы лесных насаждений для защиты территории от воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов.

214 **лесная промышленность:** Отрасль лесного комплекса, занимающаяся лесозаготовкой, подсочкой леса, первичной и глубокой переработкой древесного сырья.

215 **лесное насаждение:** Совокупность растений, состоящая из древостоя, а также часто подроста, подлеска и живого напочвенного покрова, объединенных однородными лесорастительными условиями и характеризующиеся определенной внутренней структурой.

216 **лесное семеноводство:** Одно из основных направлений лесохозяйственной деятельности, в задачу которого входит массовое производство семян лесных растений с ценными наследственными свойствами и высокими посевными качествами, их заготовка, обработка, хранение, реализация, транспортировка, использование, а также семенной контроль. Включает комплекс мероприятий по созданию и использованию постоянной лесосеменной базы на генетико-селекционной основе.

217 **лесное хозяйство:** Система мероприятий, направленных на воспроизводство и выращивание, охрану их от пожаров, вредителей и болезней, регулирование лесопользования, контроль за использованием лесных ресурсов обследования и учет лесов.

218 **лесной биогеоценоз:** Участок леса, однородный по составу, структуре и свойствам слагающих его компонентов, а также обмену веществом и энергией между ними.

219 **лесной генетический резерват:** Участок леса, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического региона, выделяемый в целях сохранения генофонда конкретного вида растений или животных.

220 **лесной массив:** Целостная территория леса, включающая лесные и нелесные земли, имеющая естественные границы (реки, озера,холмы) или граничащая с другими угодьями и населенными пунктами.

221 **лесной саженец:** Лесной посадочный материал, выращенный из пересаженного сеянца или путем укоренения частей древесного растения.

222 **лесной сеянец:** Лесной посадочный материал, выращенный из семени.

223 **лесные культуры:** Лесные насаждения, созданные посевом или посадкой.

224 **лесные ресурсы:** Биологические ресурсы, которые используются или могут использоваться в хозяйстве в качестве сырья или источника энергии.

225 **лесоводство:** Научная дисциплина, изучающая теорию, методы, способы и технологии сохранения неистощительного использования и воспроизводства леса и лесоразведения.

226 **лесопатологическое состояние насаждений:** Качественная характеристика насаждений по комплексу признаков, в том числе по соотношению деревьев разных категорий состояния, доле или запасу сухостоя и валежника, поврежденности (пораженности) насаждений вредителями и болезнями и другими неблагоприятными факторами среды природного и антропогенного характера и их роли в ослаблении и усыхании насаждений.

227 **лесопользование:** Использование лесов в целях удовлетворения потребностей отраслей экономики и населения в различных продуктах и полезностях леса.

228 **лесоразведение:** Создание лесных культур на площадях, ранее не занятых лесом.

229 **лесосеменные плантации:** Специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений.

230 **лесоустроительные работы:** Комплекс подготовительных, полевых и камеральных работ, обеспечивающих выполнение лесоустройства. Выполняется лесоустроительными предприятиями.

231 **лесоустройство:** Специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий осуществление работ по оценке состояния лесов, а также проектирование мероприятий, направленных на рациональное использование, воспроизводство, охрану и защиту лесов, повышение их продуктивности и устойчивости.

232 **лесохозяйственные мероприятия:** Организационно-технические мероприятия, направленные на выращивание, восстановление, охрану и защиту лесов, повышение их производительности и устойчивости.

233 **лесохозяйственный метод защиты леса:** Комплекс правил и мероприятий, выполняемых на протяжении всего цикла лесовыращивания и лесопользования в целях повышения устойчивости лесов к вредителям и болезням и другим неблагоприятным факторам среды: отбор устойчивых видов и форм деревьев и кустарников, создание смешанных насаждений с участием древесных пород, препятствующих развитию опасных видов вредителей и болезней, применение удобрений, комплекс санитарно-оздоровительных мероприятий, включающих уборку захламленности и сплошные и выборочные санитарные рубки и т. п.

234 **междурядье:** Расстояние между рядами деревьев и кустарников в лесных культурах и защитных лесных насаждениях.

235 **мелиоративно-кормовое лесное насаждение:** Защитное лесное насаждение на пастбищах пустынной и полупустынной зон для защиты почв от эрозии и получения дополнительного корма.

236 **методы защиты леса от вредителей и болезней:** Комплекс технологий, приемов и средств защиты растений от вредителей и болезней.

237 **мониторинг лесов (лесной мониторинг):** Система наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, повышения их экологических функций.

238 **мониторинг лесопатологический:** Подсистема лесного мониторинга, система сбора, анализа и использования информации о лесопатологическом и санитарном состоянии лесов, развитии и распространении очагов вредителей и болезней леса и повреждении (поражении) лесов другими неблагоприятными природными и антропогенными факторами.

239 **недревесная продукция леса:** Пищевые продукты, техническое и лекарственное сырье, кормовые травы, а также пушнина, продукты пчеловодства и другие виды продукции, кроме древесного сырья.

240 **нежелательная древесная порода:** Древесная порода, не отвечающая экономическим целям в данных условиях.

241 **нежелательные деревья:** Деревья, не отвечающие экономическим целям, отрицательно влияющие на рост и состояние лучших и вспомогательных деревьев.

242 **неистощительное лесопользование:** Планируемое или осуществляемое пользование лесом в таких объемах и такими способами, которые обеспечивают его стабильное продолжение в течение оборота рубки или бесконечно долго.

243 **нелесные земли:** Земельные участки, не пригодные для выращивания леса или возможные для его выращивания после проведения специальных мероприятий, угодья и земли специального хозяйственного назначения. Включают: болота, воды, гольцы, дороги, ледники, пастбища, пашни, пески, просеки, сады и ягоды, сенокосы, тутовники, усадьбы и т.д.

244 **облесение:** Создание лесных насаждений посадкой саженцев или сеянцев, посевом семян древесных растений, или содействием естественному возобновлению.

245 **оборот рубки:** Период, в течение которого в среднем по хозяйству (хозяйственной секции) восстанавливаются запасы спелой древесины, вырубленной при рубках главного пользования (сплошнолесосечных и постепенных).

246 **обследование лесных культур:** Определение количества, качества и состояния лесных культур выборочными, перечислительными методами таксации с целью установления их приживаемости, сохранности, успешности роста, развития, эффективности методов создания.

247 **обследование лесопатологическое:** Оценка лесопатологического и санитарного состояния насаждений, выявление очагов вредителей и болезней, учет численности (плотности), структуры и жизнеспособности популяций вредителей, установление характера распространения и степени развития болезней леса с целью получения информации для прогноза развития очагов, определения угрозы повреждения насаждений и принятия решения о целесообразности осуществления лесозащитных мероприятий.

248 **общая площадь лесного питомника:** Совокупность площадей продуцирующей и вспомогательной частей лесного питомника.

249 **объекты лесного мониторинга:** Лесные насаждения разного целевого назначения и состояния, занимающие различные по размеру территории.

250 **объекты лесной таксации:** Классификационные единицы, выделяемые по однообразию общих признаков морфологической структуры и методов учета. К основным объектам лесной таксации относят дерево (древесный ствол) или его часть, древостой, насаждение, лесной массив.

251 **объекты лесопатологического мониторинга:** Лесные насаждения разного целевого назначения и состояния, насаждения с нарушенной устойчивостью, а также виды и комплексы опасных вредителей и болезней леса и их очаги.

252 **органическая часть щелока:** Получаемая при переработке древесины на целлюлозу, и используемая для регенерации химикатов и в качестве биотоплива для получения тепла и электроэнергии.

253 **освоение лесного массива:** Проведение лесохозяйственных и лесозаготовительных работ в лесном массиве, в котором они ранее не проводились.

254 **осушение лесов:** Предупреждение или ликвидация влияния избытка воды на рост леса в результате неблагоприятного сочетания природных факторов или хозяйственной деятельности человека с помощью гидротехнических приемов нормированного удаления воды.

255 **отпад:** Отмершие деревья в результате естественного изреживания древостоя с возрастом, заболеванием и повреждением.

256 **охрана леса:** Система мероприятий, направленная на охрану лесов от пожаров, незаконных рубок, нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесному фонду и не входящим в лесной фонд лесам, а также на защиту от вредителей и болезней леса.

257 **оценка деревьев хозяйственно-биологическая:** Определение степени хозяйственной ценности деревьев при отборе подлежащих рубке в процессе ухода за лесными насаждениями.

258 **очаги вредителей и болезней леса:** Участки леса (лесной площади) и другие эколого-производственные объекты лесного хозяйства (семенные хозяйства, питомники, лесные культуры и пр.), характеризующиеся повышенной численностью вредителей или повышенной концентрацией патогенных организмов, наносящих ощутимый экологический и (или) экономический и социальный ущерб и требующие проведения лесопатологического надзора и (или) активных лесозащитных мероприятий.

259 **паспортизация деревьев:** Подробное описание морфологических признаков ценных деревьев, их лесопатологического и санитарного состояния с назначением мероприятий по уходу за ними.

260 **пень:** Прикорневая часть ствола дерева, оставляемая после его рубки над поверхностью земли.

261 **перечет деревьев:** Подсчет количества деревьев на отграниченном участке древостоя с измерением их диаметров на высоте 1,3 м, записью результатов в специальную ведомость с подразделением по древесным породам, ступеням толщины, категориям технической годности, группам возраста, категориям состояния и т. п.

262 **период возобновления леса:** Промежуток времени, в течение которого образуется новый сомкнутый древостой.

263 **плантационные лесные культуры:** Лесные культуры, созданные с целью получения определенной лесной продукции.

264 **плантация:** Территория, предназначенная для искусственного выращивания древостоев с целью получения определенных сортиментов (пиловочника, балансов, ивового прута и т.п.), технических, пищевых и лекарственных растений.

265 **погибшие насаждения:** Участки лесных земель, занятые погибшими (усохшими на корню) лесными насаждениями в результате воздействия энтомологических и фитопатологических факторов, промышленных выбросов, вымокания, высоких рекреационных нагрузок и других отрицательных воздействий, а также участки со сплошным ветровалом (снеговалом), буреломом (снеголомом).

266 **подрост:** Молодое поколение древесных растений под пологом древостоя или на лесопокрытых землях, способное образовать новый древостой. К подросту относится поколение древесных растений старше 2–5 лет, а в условиях севера – старше 10 лет, до образования молодняка или яруса древостоя.

267 **поколение леса:** Одновозрастная (условно одновозрастная) часть разновозрастного древостоя, диапазон возрастов которой не превышает двух классов возраста

268 **посадка леса:** Посадка лесного посадочного материала одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур.

269 **посев леса:** Посев семян одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур.

270 **прирост:** Изменение таксационных показателей (дерева, древесного ствола, древостоя, лесного массива) с возрастом.

271 **прогноз в защите леса:** Вероятностная оценка динамики численности вредителей и развития болезней леса для определения потенциальной угрозы повреждения (поражения) или усыхания леса в их очагах. Наибольшее значение и применение имеют краткосрочные методы прогноза в очагах хвое - и листогрызущих вредителей и краткосрочные прогнозы развития болезней в питомниках, позволяющие планировать активные методы защиты растений и сроки их проведения.

272 **прогноз динамики лесного фонда:** Многовариантное обоснование (расчет) возрастных изменений характеристик лесного фонда на основе анализа хода роста насаждений, ретроспективы их состояния и других методов с целью определения путей и средств улучшения качества лесного фонда.

273 **продуктивность леса:** Количество различных ресурсов, произведенных лесом за определенный период на единице площади, а также эффективность выполнения им в соответствующий период экологических функций.

274 **распространенность болезней в древостое; пораженность болезнями древостоя:** Доля больных деревьев, выраженная в процентах.

275 **растения-индикаторы:** Растения, по наличию или состоянию которых дается качественная или количественная оценка состояния окружающей среды.

276 **ресурсный потенциал лесов:** Совокупное количество лесных ресурсов. Может определяться для территории любого ранга: от отдельного участка до лесов всей страны или планеты в целом.

277 **самосев:** Древесные растения в возрасте 3–5 лет (в северных условиях – 10 лет) естественного происхождения, выросшие из семян, налетевших от семенников, стен леса или древостоя, произрастающие под пологом лесных насаждений, на вырубках, гарях и т. п. Из самосева формируется подрост.

278 **санитарная рубка:** Рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубают больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой.

279 **семенное восстановление (возобновление) леса:** Образование нового поколения леса, при котором древостой формируется из семян древесных пород естественным или искусственным путем.

280 **семенной участок:** Участок высокопроизводительного, биологически устойчивого леса, используемый для временного или постоянного сбора семян древесных пород.

281 **семенные группы:** Группы деревьев, оставляемые на вырубке для её обсеменения. Группа занимает обычно площадь менее 0,01 га.

282 **семенные деревья; семенники:** Плодоносящие ветроустойчивые хорошего роста и качества деревья, оставляемые на вырубке для обеспечения ее обсеменения.

283 **система лесозащитных мероприятий:** Комплекс методов и средств, используемых для защиты от вредителей и болезней лесов и других объектов лесного хозяйства или направленных против опасных видов и комплексов вредителей и болезней леса.

284 **скоп:** Мелкое волокно, сгустки волокна и наполнителя, извлекаемые из отработанных вод бумажно-картонного производства, используются в качестве биотоплива для получения тепла или в других целях.

285 **содействие естественному возобновлению:** Создание благоприятных условий для прорастания семян, появления самосева и роста подроста под пологом лесных насаждений путем минерализации почвы и удаления малоценной растительности, мешающей нормальному росту самосева и подроста в период, предшествующий очередному семенному году.

286 **сортимент:** Лесоматериал установленного назначения, соответствующий требованиям стандартов и технических условий. Сортименты разделяют на необработанные (бревно, жердь, рудстойка, балансы, дрова и т.п.) и обработанные пилением, лущением, строганием и т. д.

287 **сохранность лесных культур:** Величина, определяемая отношением площади жизнеспособных лесных культур к их общей площади за определенный период, выраженная в процентах.

288 **схема посева в лесном питомнике:** Порядок размещения посевных строчек при посеве в лесном питомнике.

289 **схема смешения древесных пород:** Порядок размещения культивируемых видов деревьев и кустарников при посадке.

290 **таежные леса:** Леса таежной зоны в условиях, характерных для средних широт северного полушария с преобладанием хвойных пород.

291 **таксация леса:** Комплекс технических приемов (мероприятий) по выявлению, учету, оценке качественных и количественных характеристик лесных ресурсов в статике и динамике.

292 **техника лесохозяйственная:** Технические средства, предназначенные для выполнения лесохозяйственных работ.

293 **технология создания лесных культур:** Совокупность последовательных приемов и операций, обеспечивающих выращивание лесных культур заданного качества.

294 **тип леса:** Лесоводственная классификационная единица, объединяющая леса с однородными лесорастительными условиями определенного типа с соответствующим им породным составом древостоев, другой растительностью и фауной.

295 **тип лесных культур:** Лесные культуры, характеризующиеся общими особенностями технологии их создания, которая включает три основные элемента – ассортимент пород, схему их смешения и размещение посадочных (посевных) мест.

296 **типы очагов стволовых вредителей:** Очаги стволовых вредителей, которые возникают в насаждениях, чья устойчивость нарушена какими-либо неблагоприятными факторами воздействия.

297 **устойчивое управление лесами:** Формирование и реализация системы мер, регулирующих воздействия на леса, обусловливая достижение и стабильное поддержание их целевой динамики, обеспечивающей непрерывное неистощительное многоцелевое лесопользование, сохранение и повышение производительности, устойчивости и биоразнообразия лесов.

298 **устойчивость леса:** Способность леса сохранять свои свойства и функции в определенной природной динамике при воздействии различных неблагоприятных факторов.

299 **факторы неблагоприятного воздействия на леса:** Факторы, дестабилизирующие нормальное состояние лесных насаждений, вызывающие нежелательные, иногда катастрофические изменения их устойчивости, продуктивности и целевых функций.

300 **физико-механические методы защиты леса:** Разнообразные приемы защиты леса путем уничтожения вредных организмов или пораженных ими растений или субстрата, где они развиваются, с помощью простейших механических приспособлений или вручную.

301 **фонд лесовосстановления:** Классификационная единица, объединяющая земли лесного фонда, пригодные для выращивания леса.

302 **хворост:** Тонкие стволы деревьев толщиной (диаметром) в комле до 4 см при длине ствола 2–6 м, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

303 **химический метод защиты леса:** Использование органических и неорганических веществ, токсичных для вредных организмов, или препаратов на их основе в качестве профилактики или для истребления вредителей и возбудителей болезней растений с использованием разнообразных по технологии и средствам механизации способов: опрыскивания и опыливания, аэрозольной обработки, интоксикации растений, фумигации почвы, помещений, семян и посадочного материала, протравливания семян, черенков и почвы, изготовления отравленных приманок и нанесения токсичных поясов, антисептирования древесины и др. химические вещества наносят непосредственно на вредные организмы или кормовой субстрат или вносят в среду обитания (почву, древесину, воздушную среду).

304 **химический уход за лесными культурами:** Агротехнический уход за лесными культурами, осуществляемый с помощью химических веществ.

305 **хранение лесного посадочного материала:** Обеспечение условий сохранения посадочного материала без потери их качества.

306 **ценные лесные насаждения:** Лесные насаждения, соответствующие лесорастительным условиям и отвечающие экономическим, экологическим целям, а также имеющие в любом ярусе деревья главных пород в количестве, достаточном для формирования таких насаждений.

307 **шаг посадки (посева) лесных культур:** Расстояние между лесокультурными посадочными (посевными) местами по линии ряда.

308 **ширина лесной полосы:** Суммарная ширина рядов, междурядий и закраек лесной полосы.

309 **щепа:** Измельченная древесина установленных размеров, получаемая в результате обработки древесного сырья рубильными машинами и специальными устройствами, используемая в качестве технологического сырья или топлива.

310 **экономическое регулирование лесопользования:** Комплекс экономических мер, направленных на защиту лесных экосистем и сохранение биоразнообразия.

311 **эксплуатируемые леса:** Леса, в которых проводится промышленная заготовка древесины.

312 **этапы создания и выращивания лесных культур:** Совокупность проектных решений и технологических операций от обследования лесокультурной площади до перевода лесных культур в категорию земель, покрытых лесной растительностью.

# 3 Алфавитный указатель терминов

|  |  |
| --- | --- |
| **абсолютный возраст растения** | 1 |
| **авиабаза** | 2 |
| **авиалесоохрана** | 3 |
| **авиационная база охраны лесов** | 2 |
| **авиационная охрана лесов от пожаров** | 3 |
| **авиационное патрулирование лесов** | 4 |
| **агролесомелиорация** | 5 |
| **агротехнический уход за лесными культурами** | 6 |
| **архивы клонов плюсовых деревьев** | 7 |
| **ассортимент пород** | 8 |
| **аттрактанты** | 9 |
| **афициды** | 10 |
| **ацидофильное растение** | 11 |
| **ацидофобное растение** | 12 |
| **аэрация** | 13 |
| **аэровизуальный надзор за лесами** | 14 |
| **аэрокосмическое обследование** | 15 |
| **аэросев** | 16 |
| **аэротаксация** | 17 |
| **аэрофотосъемка** | 18 |
| **бактерициды** | 19 |
| **биогенное вещество** | 20 |
| **биологическая мелиорация** | 21 |
| **биологическая устойчивость насаждения** | 22 |
| **биологический возраст лесных культур** | 23 |
| **биологический возраст растения** | 1 |
| **биологический запас** | 24 |
| **биологический метод закрепления песков** | 25 |
| **биологический метод защиты леса** | 26 |
| **биологическое загрязнение** | 27 |
| **биологическое разнообразие** | 28 |
| **биопрепараты** | 29 |
| [**биотехнология**](http://official.academic.ru/1740/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)**лесная** | 30 |
| **благоустройство лесов** | 31 |
| **боковая поверхность ствола** | 32 |
| **болота** | 33 |
| **бонитет насаждения** | 34 |
| **бонитировка охотничьих угодий** | 35 |
| **бонитировка почв** | 36 |
| **бореальные леса** | 37 |
| **бревно** | 38 |
| **бульдозер** | 39 |
| **бурав возрастной** | 40 |
| **бурав приростной** | 41 |
| **бурелом** | 42 |
| **буреломное дерево** | 43 |
| **буссоль** | 44 |
| **валежник** | 45 |
| **валка дерева** | 46 |
| **валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина** | 47 |
| **введение растений в культуру** | 48 |
| **вегетативное возобновление леса** | 49 |
| вегетативное восстановление леса | 49 |
| **вегетативные органы** | 50 |
| **вегетационный период (период вегетации)** | 51 |
| **вегетация** | 52 |
| **ветропроницаемость лесных полос** | 53 |
| **вид лесных культур** | 54 |
| **вид лесокультурных земель** | 55 |
| **вид лесопользования** | 56 |
| **вирусоиды** | 57 |
| **витамин** | 58 |
| **витаминная мука из древесной зелени** | 59 |
| **витаминоносные растения** | 60 |
| **воды (лесного фонда)** | 61 |
| **возобновление леса естественное** | 66 |
| **возобновление леса комбинированное** | 62 |
| **возобновление леса последующее** | 63 |
| **возобновление леса предварительное** | 64 |
| **возобновление леса сопутствующее** | 65 |
| **возраст дерева** | 67 |
| **возраст лесного посадочного материала** | 68 |
| **возраст лесных культур** | 69 |
| **воспроизводство леса** | 70 |
| **воспроизводство природных ресурсов** | 71 |
| **восстановление леса искусственное** | 72 |
| восстановление леса комбинированное | 62 |
| восстановление леса последующее | 63 |
| восстановление леса предварительное | 64 |
| восстановление леса **сопутствующее** | 65 |
| **восстановление природных растительных ресурсов** | 73 |
| **вредители древесной растительности** | 74 |
| **временные лесосеменные участки** | 75 |
| **встречаемость** | 76 |
| **всходы древесных растений** | 77 |
| **второстепенные лесные ресурсы** | 78 |
| **выборочная рубка главного пользования** | 79 |
| **вывозка древесины** | 80 |
| **выжигание в лесу** | 81 |
| **вымирание** | 82 |
| **выработка щепы** | 83 |
| **выход лесного посадочного материала** | 84 |
| **гари** | 85 |
| **гибрид** | 86 |
| **гибридизация** | 87 |
| **гидролесомелиоративное районирование** | 88 |
| **гидролесомелиоративный фонд** | 89 |
| **гидролесомелиорация** | 90 |
| **гнили** | 91 |
| **годичные кольца древесины** | 92 |
| **горельники** | 93 |
| **горимость леса относительная** | 94 |
| **горимость леса фактическая** | 95 |
| **горные леса** | 96 |
| **городские леса** | 97 |
| **государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов** | 98 |
| **государственный учет лесного фонда** | 99 |
| **границы лесного массива** | 100 |
| **граничный хозяйственный столб** | 101 |
| **группа возраста древостоя** | 102 |
| **группа типов леса** | 103 |
| **группово-выборочная рубка** | 104 |
| **группово-постепенная рубка** | 105 |
| **грядковый посев в лесном питомнике** | 106 |
| **густота древостоя** | 107 |
| **густота защитного лесного насаждения** | 108 |
| **густота лесных культур** | 109 |
| **дальность эффективности защитного лесного насаждения** | 110 |
| **деградация леса** | 111 |
| **деловые сортименты** | 112 |
| **дендрологический участок лесного питомника** | 113 |
| **дендрометрия** | 114 |
| **дерево** | 115 |
| **дернина** | 116 |
| **дерновина** | 117 |
| **дефолианты** | 118 |
| **дефолиация** | 119 |
| **дефрагментация леса** | 120 |
| **дехромация** | 121 |
| **дикорастущие и недревесные сырьевые ресурсы леса** | 122 |
| **динамика леса** | 123 |
| **динамика лесного фонда** | 124 |
| **дистанционные методы учета лесов** | 125 |
| **дифференциация деревьев** | 126 |
| **дичок лесной** | 127 |
| **длительно-постепенная рубка** | 128 |
| **добровольно-выборочная рубка** | 129 |
| **дождеватель передвижной** | 130 |
| **дополнение лесных культур** | 131 |
| **дороги** | 132 |
| **доступный запас** | 133 |
| **древесина** | 134 |
| **древесная зелень** | 135 |
| **древесная масса** | 136 |
| **древесная мука** | 137 |
| **древесное сырье** | 138 |
| **древостой** | 139 |
| **дубрава** | 140 |
| **единый генетико-селекционный комплекс** | 141 |
| **естественное изреживание древостоя** | 142 |
| **естественные редины** | 143 |
| **естественный ряд насаждений** | 144 |
| **живица** | 145 |
| **жизнеспособность** | 146 |
| **заболоченные леса** | 147 |
| **заболоченные лесные земли** | 148 |
| закладка круговых площадок постоянного радиуса на делянках | 149 |
| **закладка круговых площадок постоянного радиуса на лесосеках** | 149 |
| закладка круговых реласкопических площадок на делянках | 150 |
| **закладка круговых реласкопических площадок на лесосеках** | 150 |
| **закрытый грунт лесного питомника** | 151 |
| **заповедники государственные природные** | 152 |
| **заповедники государственные природные биосферные** | 153 |
| **заповедные лесные участки** | 154 |
| **запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов** | 155 |
| **запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб** | 156 |
| **захламленность леса** | 157 |
| **зачистка сучьев** | 158 |
| **защита леса от вредителей и болезней** | 159 |
| **защитное лесное насаждение** | 160 |
| **защищенность территории лесными насаждениями** | 161 |
| **земли лесного фонда** | 162 |
| **знаки натурные лесоустроительные** | 163 |
| **зона эффективного влияния лесного насаждения** | 164 |
| **зоолесомелиорация** | 165 |
| **изреживание защитного лесного насаждения** | 166 |
| **инвентаризация защитных лесных насаждений** | 167 |
| **инвентаризация лесного посадочного материала** | 168 |
| **инвентаризация лесного фонда наземная** | 169 |
| **инвентаризация лесного фонда непрерывная** | 170 |
| **инвентаризация лесного фонда статистическая** | 171 |
| **инвентаризация лесного фонда фотостатистическая** | 172 |
| **инвентаризация лесных культур** | 173 |
| **интегрированные методы защиты** | 174 |
| **интенсивность рубки** | 175 |
| **интенсивность рубок ухода** | 176 |
| **искусственное лесовыращивание** | 177 |
| **использование лесов** | 178 |
| **испытательные культуры** | 179 |
| **источники обсеменения** | 180 |
| **исходный материал для лесных культур** | 181 |
| **каменистые россыпи** | 182 |
| **картографирование (при лесоустройстве)** | 183 |
| **категории земель лесного фонда** | 184 |
| **категории состояния деревьев** | 185 |
| **квартал лесной** | 186 |
| **квартальная просека** | 187 |
| **квартальная сеть** | 188 |
| **квартальный столб** | 189 |
| **квартальный указательный столб** | 190 |
| **класс бонитета насаждения** | 191 |
| **клеймение деревьев** | 192 |
| **комплексная рубка** | 193 |
| **комплексный уход за лесом** | 194 |
| **коренной тип леса** | 195 |
| **корчевание пней** | 196 |
| **корчеватель** | 197 |
| корчевка пней | 196 |
| **корье** | 198 |
| **космическая съемка** | 199 |
| **коэффициент состава древостоя** | 200 |
| **критерии и индикаторы устойчивого управления лесами** | 201 |
| **кубический метр плотный** | 202 |
| **кубический метр складочный** | 203 |
| **кулиса** | 204 |
| **куртина** | 205 |
| **ледники** | 206 |
| **лес** | 207 |
| **леса национальных парков** | 208 |
| **леса, не входящие в лесной фонд** | 209 |
| **лесистость** | 210 |
| **лесная генетика** | 211 |
| **лесная интродукция** | 212 |
| **лесная мелиорация** | 213 |
| **лесная промышленность** | 214 |
| **лесное насаждение** | 215 |
| **лесное семеноводство** | 216 |
| **лесное хозяйство** | 217 |
| **лесной биогеоценоз** | 218 |
| **лесной генетический резерват** | 219 |
| **лесной массив** | 220 |
| лесной мониторинг | 237 |
| **лесной саженец** | 221 |
| **лесной сеянец** | 222 |
| **лесные культуры** | 223 |
| **лесные ресурсы** | 224 |
| **лесоводство** | 225 |
| лесовозобновление | 66 |
| лесовосстановление искусственное | 72 |
| лесозащита | 159 |
| **лесопатологическое состояние насаждений** | 226 |
| **лесопользование** | 227 |
| **лесоразведение** | 228 |
| **лесосеменные плантации** | 229 |
| **лесоустройство** | 231 |
| **лесоустроительные работы** | 230 |
| **лесохозяйственные мероприятия** | 232 |
| **лесохозяйственный метод защиты леса** | 233 |
| **междурядье** | 234 |
| **мелиоративно-кормовое лесное насаждение** | 235 |
| **методы защиты леса от вредителей и болезней** | 236 |
| **мониторинг лесов** | 237 |
| **мониторинг лесопатологический** | 238 |
| **недревесная продукция леса** | 239 |
| **нежелательная древесная порода** | 240 |
| **нежелательные деревья** | 241 |
| **неистощительное лесопользование** | 242 |
| **нелесные земли** | 243 |
| **облесение** | 244 |
| **оборот рубки** | 245 |
| **обсеменители** | 180 |
| **обследование лесных культур** | 246 |
| **обследование лесопатологическое** | 247 |
| **общая площадь лесного питомника** | 248 |
| **объекты лесного мониторинга** | 249 |
| **объекты лесной таксации** | 250 |
| **объекты лесопатологического мониторинга** | 251 |
| **органическая часть щелока** | 252 |
| **освоение лесного массива** | 253 |
| **осушение лесов** | 254 |
| **отпад** | 255 |
| **охрана леса** | 256 |
| **оценка деревьев хозяйственно-биологическая** | 257 |
| **очаги вредителей и болезней леса** | 258 |
| **паспортизация деревьев** | 259 |
| **пень** | 260 |
| **перечет деревьев** | 261 |
| **период возобновления леса** | 262 |
| **плантационные лесные культуры** | 263 |
| **плантация** | 264 |
| **погибшие насаждения** | 265 |
| **подрост** | 266 |
| **поколение леса** | 267 |
| пораженность болезнями древостоя | 274 |
| **посадка леса** | 268 |
| **посев леса** | 269 |
| **прирост** | 270 |
| **прогноз в защите леса** | 271 |
| **прогноз динамики лесного фонда** | 272 |
| **продуктивность леса** | 273 |
| **распространенность болезней в древостое** | 274 |
| **растения-индикаторы** | 275 |
| **ресурсный потенциал лесов** | 276 |
| **самосев** | 277 |
| **санитарная рубка** | 278 |
| семенники | 282 |
| семенное возобновление леса | 279 |
| **семенное восстановление леса** | 279 |
| **семенной участок** | 280 |
| **семенные группы** | 281 |
| **семенные деревья** | 282 |
| **система лесозащитных мероприятий** | 283 |
| **скоп** | 284 |
| **содействие естественному возобновлению** | 285 |
| **сортимент** | 286 |
| **сохранность лесных культур** | 287 |
| **схема посева в лесном питомнике** | 288 |
| **схема смешения древесных пород** | 289 |
| **таежные леса** | 290 |
| **таксация леса** | 291 |
| **техника лесохозяйственная** | 292 |
| **технология создания лесных культур** | 293 |
| **тип леса** | 294 |
| **тип лесных культур** | 295 |
| **типы очагов стволовых вредителей** | 296 |
| **устойчивое управление лесами** | 297 |
| **устойчивость леса** | 298 |
| **факторы неблагоприятного воздействия на леса** | 299 |
| **физико-механические методы защиты леса** | 300 |
| **фонд лесовосстановления** | 301 |
| **харвестер** | 47 |
| **хворост** | 302 |
| **химический метод защиты леса** | 303 |
| **химический уход за лесными культурами** | 304 |
| **хранение лесного посадочного материала** | 305 |
| **ценные лесные насаждения** | 306 |
| **шаг посадки лесных культур** | 307 |
| шаг посева лесных культур | 307 |
| **ширина лесной полосы** | 308 |
| **щепа** | 309 |
| **экономическое регулирование лесопользования** | 310 |
| **эксплуатируемые леса** | 311 |
| **этапы создания и выращивания лесных культур** | 312 |

# Библиография

1. Лесная энциклопедия: В 2 – х т., т.2/Гл.ред. Воробьев Г.И.; Ред.кол.: Анучин Н.А., Атрохин В.Г., Виноградов В.Н. и др. – М.: Сов. энциклопедия, 1986. – 631 с., ил.

2. Голиченков А. К. Экологическое право России: словарь юридических терминов, Издательский Дом «Городец», 2008 г.

3. В. В. Острошенко. Краткий словарь основных лесоводственно-экономических терминов. Уссурийск. 2005.

4. Большая советская энциклопедия: В 30 т. – М.: «Советская энциклопедия», 1969 – 1978

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УДК 001.4:630.2: 006.354 | ОКС 01.020 65.020.99  |  |
| Ключевые слова: возобновляемые источники сырья, лесные ресурсы, термины и определения |