



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕСОВОДСТВО
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18486—87

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ЛЕСОВОДСТВО

Термины и определения

Forestry.
Terms and definitions

ГОСТ

18486—87

ОКСТУ 0090

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области лесоводства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 17559—82, ГОСТ 17.6.1.01—83.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. 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 данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено, и в графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

| Термин | Определение |
|--|--|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1 Лесоводство | Теория и практика выращивания и неистощительного использования леса в целях удовлетворения народного хозяйства и населения в древесине и другой продукции, а также улучшения леса и повышения его водоохранно-защитных, средообразующих и социальных функций |
| 2 Лес | Элемент географического ландшафта, состоящий из совокупности деревьев, занимающих доминирующее положение, кустарников, напочвенно-го покрова, животных и микроорганизмов, в своем развитии биологически взаимосвязанных, влияющих друг на друга и на внешнюю среду |
| 3. Лесные ресурсы | Совокупность запасов древесной и недревесной продукции леса, а также его полезных природных свойств |
| 4 Единый государственный лесной фонд* Государственный лесной фонд* | Все леса на территории СССР |
| 5. Леса государственного значения* | Часть единого государственного лесного фонда, находящаяся в ведении государственных органов лесного хозяйства |
| | Примечания |
| | 1 Леса государственного значения включают городские, закрепленные и леса заповедников |
| | 2 Леса государственного значения делятся на первую, вторую и третью группы |
| 6 Колхозные леса* | Часть единого государственного лесного фонда, находящаяся на землях, предоставленных колхозам в бессрочное пользование |
| 7 Государственный учет лесов | Система государственных мероприятий по учету наличия, качества и состояния лесов и происходящих в них изменений |
| 8 Государственный лесной кадастр* | Совокупность сведений о количественном, качественном состоянии лесов и их правовом положении |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|---|--|
| 9 Леса первой группы* | Леса, выполняющие водоохранно защитные, санитарно гигиенические и оздоровительные функции Примечание К лесам первой группы относятся также леса заповедников, национальных и природных парков, заповедные лесные участки, леса, имеющие научное или историческое значение, природные памятники, лесопарки, леса орехопромысловых зон, лесоплодовые насаждения, притундровые и субальпийские леса и др |
| 10 Леса второй группы* | Леса, имеющие защитное и ограниченное эксплуатационное значение, а также леса с недостаточными лесосырьевыми ресурсами и строгим режимом лесопользования Примечание К лесам второй группы относятся также все колхозные леса, не вошедшие в состав первой группы |
| 11 Леса третьей группы* | Леса многолесных районов, имеющие эксплуатационное значение и предназначенные для непрерывного удовлетворения потребности народного хозяйства в древесине без ущерба для защитных свойств этих лесов Примечание Леса третьей группы подразделяются на освоенные и резервные |
| 12 Освоенные леса | Леса третьей группы, вовлеченные в хозяйственное использование |
| 13 Резервные леса | Леса третьей группы, не вовлеченные в эксплуатацию вследствие их удаленности от транспортных путей и оставленные для дальнейшего использования |
| 14 Земли государственного лесного фонда* | По ГОСТ 26640—85 |
| 15 Лесные земли* | Земли государственного лесного фонда, покрытые и не покрытые лесом, предназначенные для выращивания леса |
| 16 Нелесные земли* | Земли государственного лесного фонда, не предназначенные для выращивания леса или не пригодные без специальных мероприятий |
| 17 Покрытые лесом земли | — |
| 18 Не покрытые лесом земли | — |
| 19 Лесорастительные условия | Комплекс климатических, гидрологических и почвенных факторов, определяющих условия роста и развития леса |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 20 Тип лесорастительных условий | Лесоводственная классификационная категория, характеризующаяся однородными лесорастительными условиями покрытых и не покрытых лесом земель |
| 21 Тип леса | Лесоводственная классификационная категория, характеризующаяся определенным типом лесорастительных условий, породным составом древостоя, другой растительностью и фауной |
| | Приимечание При равных экономических условиях определенным типам леса соответствуют одинаковые системы лесохозяйственных мероприятий |
| 22 Широколиственный лес | — |
| 23 Мелколиственный лес | — |
| 24 Светлохвойный лес | Лес, образованный преимущественно светолюбивыми породами сосной или лиственницей |
| 25 Темнохвойный лес | Лес, образованный преимущественно теневыносливыми породами елью, пихтой или кедром |
| 26. Лесное насаждение | Участок леса, состоящий из древостоя, а также, как правило, подроста, подлеска и живого напочвенного покрова |
| 27 Древостой | Совокупность деревьев, являющихся основным компонентом насаждения |
| 28. Коренной древостой | Древостой, формирующийся в естественных условиях и характеризующийся преобладающей породой, соответствующей данным лесорастительным условиям |
| 29 Производный древостой | Древостой, формирующийся на месте коренного в условиях, нарушенных в результате деятельности человека или естественных природных процессов |
| 30 Семенной древостой | — |
| 31 Порослевой древостой | Древостой, образовавшийся из пневой поросли, корневых отпрысков и отводков |
| 32 Чистый древостой | Древостой, состоящий из одной древесной породы или с единичной примесью других пород |
| 33 Смешанный древостой | Древостой, состоящий из двух и более древесных пород |
| 34 Простой древостой | Древостой, в котором деревья образуют один ярус |
| 35 Сложный древостой | Древостой, в котором деревья образуют два и более ярусов |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|----------------------------------|---|
| 36 Класс возраста древостоя | <p>Возрастной интервал, применяемый для характеристики возрастной структуры древостоев в зависимости от породы.</p> <p>Примечание Классы возраста устанавливаются в 5, 10, 20, 40 лет</p> |
| 37 Возраст спелости древостоя | <p>Возраст, в котором древостой приобретает количественные и качественные показатели, наиболее соответствующие целям хозяйства.</p> <p>Примечание По видам различают количественную, техническую, возобновительную и другие спелости</p> |
| 38 Молодой древостой Молодняк | Древостой в возрасте от его смыкания до конца второго класса возраста |
| 39 Средневозрастный древостой | Древостой в возрасте от начала третьего класса возраста до возраста приспевающего |
| 40 Приспевающий древостой | Древостой, класс возраста которого предшествует возрасту спелости |
| 41 Спелый древостой | Древостой, достигший возраста спелости |
| 42 Перестойный древостой | Древостой в возрасте, превышающем начало периода спелости на два и более класса возраста |
| 43 Редина | <p>Древостой в возрасте от начала третьего класса возраста и старше, имеющий полноту менее 0,3.</p> <p>Примечание Полнота древостоя измеряется в долях единицы, например: 0,8, 0,7, 0,3 и т.д.</p> |
| 44 Продуктивность древостоя | Количество стволовой древесины, коры, сучьев, ветвей, листьев, хвои и корней древостоя на единице площади |
| 45 Подрост | <p>Древесные растения естественного происхождения, растущие под пологом леса и способные образовать древостой, высота которых не превышает $\frac{1}{4}$ высоты деревьев основного полога.</p> <p>Примечание К подросту относятся древесные растения старше 2 лет, а в условиях Севера — старше 10 лет</p> |
| 46 Подлесок | Кустарники, реже деревья, произрастающие под пологом леса и неспособные образовать древостой в конкретных условиях местопроизрастания |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| 47 Живой напочвенный покров | Совокупность мхов, лишайников, травянистых растений и полукустарников, произрастающих на покрытых и не покрытых лесом землях |
| 48 Подгон | Деревья или кустарники, способствующие ускорению роста и улучшению формы ствола главной древесной породы |
| 49 Древесная порода | Род и вид древесных растений |
| 50 Главная древесная порода | Древесная порода, которая в определенных лесорастительных и экономических условиях наилучшим образом отвечает хозяйственным целям |
| 51 Второстепенная древесная порода | Древесная порода меньшей хозяйственной ценности, чем главная древесная порода |
| 52 Нежелательная древесная порода | Древесная порода, не отвечающая хозяйственным целям в определенных экономических условиях |
| 53 Твердолиственная древесная порода | Лиственная древесная порода, характеризующаяся высокой плотностью древесины. Примечание К твердолиственным породам принято относить дуб, бук, граб |
| 54 Мягколиственная древесная порода | Лиственная древесная порода, характеризующаяся невысокой плотностью древесины Примечание К мягкотолиственным породам принято относить осину, ольху, березу повислую и пушистую |
| 55 Отпад | Отмершие деревья в насаждении в результате естественного изреживания древостоя с возрастом или заболевания их |
| 56 Суховершинность | Наличие сухой вершины у растущего дерева |
| 57 Сухостой | Усохшие, стоящие на корню деревья |
| 58 Валежник | Мертвые деревья, лежащие на земле |
| 59 Лесная поляна | Участок не покрытой лесом земли, расположенный среди леса, заросший травянистой растительностью |
| 60 Опушка леса | Полоса леса, расположенная на границе с безлесным пространством |
| 61 Стена леса | Часть леса, примыкающая к вырубке |
| 62 Лучшие деревья | Деревья преимущественно главной породы, которые по своему состоянию и качественным показателям наиболее полно отвечают хозяйственным целям |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| 63 Вспомогательные деревья | Деревья, способствующие росту и повышению качества лучших деревьев |
| 64 Нежелательные деревья | Деревья, не отвечающие хозяйственным целям, и отрицательно влияющие на рост и состояние лучших и вспомогательных деревьев |
| 65 Фаутные деревья | Деревья с повреждениями и дефектами стволов различного происхождения |
| 66 Источники обсеменения | Деревья, группы их или стена леса, выполняющие функции обсеменения |
| 67 Семенные деревья | Деревья, оставляемые на вырубке для ее обсеменения, плодоносящие, ветроустойчивые, хорошего роста и качества |
| 68 Самосев древесных растений | Древесные растения естественного происхождения из семян. |
| Самосев | Причечание. Растения в возрасте до двух лет |
| 69 Растительный опад | Опавшие листья, хвоя, ветви, сучья, плоды и кора |
| 70 Лесная подстилка | Напочвенный слой, образующийся в лесу из растительного опада разной степени разложения |
| РУБКИ ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РУБКИ | |
| 71 Система рубок главного пользования | Совокупность способов рубок, близких по организационно-техническим показателям и особенностям их влияния на возобновление леса. Причечание. Выделяются следующие системы рубок: сплошные, постепенные и выборочные |
| 72 Рубка главного пользования | Рубка спелого и перестойного древостоя для заготовки древесины и восстановления леса |
| 73. Лесовосстановительная рубка | Рубка спелого и перестойного древостоя с целью своевременного восстановления леса и использования древесины. |
| 74 Сплошнолесосечная рубка | Причечание. Лесовосстановительные рубки ведутся в лесах первой группы и отличаются от рубок главного пользования более строгим режимом и наименьшим нарушением лесной среды |
| Сплошная рубка | Рубка главного пользования или лесовосстановительная, при которой весь древостой на лесосеке вырубается в один прием |

| Термин | Определение |
|---------------------------------|---|
| 75 Концентрированная рубка | Сплошная рубка, проводимая на площади 50 га и более |
| 76 Узколесосечная рубка | Сплошная рубка, при которой ширина лесосеки не превышает 100 м |
| 77 Постепенная рубка | Рубка главного пользования или лесовосстановительная, при которой спелый древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов в течение одного или двух классов возраста |
| 78 Равномерно-постепенная рубка | Постепенная рубка, при которой древостой вырубается в два-четыре приема путем последовательного равномерного изреживания его в течение одного класса возраста |
| 79 Группово-постепенная рубка | Постепенная рубка, при которой древостой вырубается группами в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста, в течение двух классов возраста |
| 80 Длительно-постепенная рубка | Постепенная рубка, проводимая в разновозрастных древостоях в два приема с оставлением на второй прием деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров |
| | П р и м е ч а н и е. Длительно постепенная рубка проводится через 30—40 лет |
| 81 Выборочная рубка | Рубка главного пользования или лесовосстановительная, при которой периодически вырубают часть деревьев определенного возраста, размеров, качества или состояния |
| 82 Добровольно-выборочная рубка | Выборочная рубка, при которой вырубаются в первую очередь, фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья для своевременного использования древесины и сохранения защитных свойств леса |
| | П р и м е ч а н и е. Добровольно-выборочная рубка проводится в разновозрастных насаждениях с интенсивностью не более 35% |
| 83 Комплексная рубка | Рубка в разновозрастных и сложных древостоях, сочетающая рубку главного пользования или лесовосстановительную с рубками ухода, проводимыми на одном и том же участке |
| 84 Лесосека | Участок леса, отведенный для рубок главного пользования, лесовосстановительных рубок, рубок ухода за лесом и санитарных |
| 85. Ширина лесосеки | Протяженность лесосеки по короткой стороне |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| 86 Направление лесосеки | Расположение длинной стороны лесосеки по отношению к сторонам света |
| 87. Примыкание лесосек | Последовательность размещения лесосек в квартале или участке леса |
| 88 Непосредственное примыкание лесосек | Примыкание лесосек, при котором очередная лесосека размещается рядом с предыдущей |
| 89 Чересполосное примыкание лесосек | Примыкание лесосек, при котором очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосеки |
| 90 Кулисное примыкание лесосек | Примыкание лесосек, при котором очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, превышающей ширину лесосеки |
| 91 Шахматное примыкание лесосек | Примыкание лесосек, при котором очередная лесосека размещается в шахматном порядке |
| 92 Направление рубки | Направление, в котором каждая последующая лесосека размещается относительно предыдущей |
| 93 Срок примыкания лесосек | Интервал времени, через который при непосредственном примыкании производится назначение в рубку очередной лесосеки |
| 94 Лесосечная делянка | Часть лесосеки, ограниченная в натуре |
| 95 Возраст рубки | Возраст спелых древостоев, устанавливаемый для рубки их в соответствии с целевым назначением лесов |
| 96 Отбор деревьев в рубку | — |
| 97 Окольцовывание деревьев | Снятие коры и луба замкнутой полосой вокруг ствола |
| 98 Вырубка | Лесосека или часть ее, на которой древостой вырублен, а новый еще не сомкнулся |
| 99 Тип вырубки | Лесоводственная классификационная категория, характеризующая однородным комплексом лесорастительных условий, напочвенного покрова и одинаковым направлением лесовосстановительного процесса |
| 100 Очистка мест рубок | Заключительная операция лесосечных работ по удалению порубочных остатков с лесосеки или приведению их в состояние, обеспечивающее условия для возобновления и роста древесных пород, предупреждения пожаров и развития болезней |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 101 Освидетельствование мест рубок | Проверка соответствующими органами в установленном порядке мест рубок с целью выявления соблюдения правил лесопользования и разработки лесосек |
| ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛЕСА | |
| 102 Естественное изреживание древостоя Ндп <i>Самоизреживание</i> | Уменьшение количества деревьев в древостое с увеличением его возраста в результате естественного отмирания их |
| 103 Дифференциация деревьев | Расчленение деревьев в древостое по росту и развитию при его формировании с возрастом |
| 104 Естественное возобновление леса Возобновление леса | Образование нового поколения леса естественным путем |
| 105 Предварительное возобновление леса | Естественное возобновление под пологом древостоя |
| 106 Сопутствующее возобновление леса | Естественное возобновление, происходящее в насаждении при постепенной или выборочной рубке древостоя |
| 107 Последующее возобновление леса | Естественное возобновление леса, происходящее на вырубках |
| 108 Семенное возобновление леса | Естественное возобновление леса, при котором молодое поколение образуется из семян |
| 109 Порослевое возобновление леса | Возобновление леса из поросли |
| 110 Период возобновления леса | Период от рубки древостоя до образования сомкнувшегося молодого поколения леса |
| УХОД ЗА ЛЕСОМ | |
| 111 Уход за лесом | Система мероприятий, направленных на выращивание устойчивых, высокопродуктивных, хозяйственно ценных насаждений и усиление их полезных функций |
| 112 Рубки ухода за лесом Рубки ухода | Уход за лесом, осуществляемый путем удаления из насаждения нежелательных деревьев и создание благоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород, направленный на формирование высокопродуктивных качественных насаждений и своевременное использование древесины |
| 113 Осветление в древостое Осветление | Рубка ухода в молодом древостое, проводимая для улучшения породного состава и роста деревьев главной породы |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|---|---|
| 114 Прочистка в древостое Прочистка | <p>Примечание. Осветление проводится в древостоях до 5-, 10- или 20-ти—летнего возраста в зависимости от лесообразующей породы, продуктивности древостоя и лесорастительной зоны</p> <p>Рубка ухода в молодом древостое, проводимая для улучшения условий роста и регулирования размещения деревьев главной породы по площади.</p> <p>Примечание. Прочистка, следующая за осветлением, проводится в древостое до 10-, 20- или 40-летнего возраста</p> |
| 115 Прореживание в древостое Прореживание | <p>Рубка ухода, проводимая в молодняках второго класса возраста и средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны лучших деревьев</p> <p>Примечание. Следующая за прочистками рубка ухода проводится в древостоях до 30-, 40- или 60-ти—летнего возраста</p> |
| 116 Проходная рубка в древостое Проходная рубка | <p>Рубка ухода, проводимая в средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для увеличения прироста лучших деревьев</p> <p>Примечание. Рубка ухода следует за прореживаниями</p> |
| 117 Рубка формирования ландшафта Ландшафтная рубка | <p>Рубка ухода в лесах рекреационного назначения, направленная на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости их</p> |
| 118 Санитарная рубка в древостое Санитарная рубка | <p>Рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубаются отдельные больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой</p> |
| 119 Омолаживание подлеска | <p>Рубка подлеска с целью обеспечения его последующего порослевого возобновления</p> |
| 120 Обрезка сучьев в древостое | <p>Уход за лучшими деревьями путем удаления сучьев на стволе и в нижней части кроны для повышения качества и увеличения выхода бессучковой древесины, снижения пожарной опасности</p> |
| 121 Метод рубок ухода | <p>Принцип отбора деревьев на выращивание и в рубку с целью формирования древостоев оптимального состава и строения</p> |
| 122 Очередность рубок ухода | <p>Порядок последовательного назначения насаждений для проведения рубок ухода</p> |

Продолжение табл. 1

| Термин | Определение |
|-------------------------------------|--|
| 123. Повторяемость рубок ухода | Период между проведением очередных рубок ухода в древостое |
| 124. Интенсивность рубок ухода | Степень разреживания древостоя за один прием рубок ухода |
| 125. Технология рубок ухода | Совокупность выполняемых в определенной последовательности рабочих операций рубок ухода |
| 126. Технологический коридор в лесу | Просека, предназначенная для размещения и передвижения технических средств при проведении рубок леса |

*

Термины, отмеченные звездочкой, и границы этих понятий установлены в «Основах лесного законодательства Союза ССР и Союзных республик» и приведены в стандарте для сохранения полноты системы понятий.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

| Термин | Номер термина |
|--------------------------------------|---------------|
| Валежник | 58 |
| Возобновление леса естественное | 104 |
| Возобновление леса | 104 |
| Возобновление леса порослевое | 109 |
| Возобновление леса последующее | 107 |
| Возобновление леса предварительное | 105 |
| Возобновление леса семенное | 108 |
| Возобновление леса сопутствующее | 106 |
| Возраст рубки | 95 |
| Возраст спелости древостоя | 37 |
| Вырубка | 98 |
| Делянка лесосечная | 94 |
| Деревья вспомогательные | 63 |
| Деревья лучшие | 62 |
| Деревья нежелательные | 64 |
| Деревья семенные | 67 |
| Деревья фаутные | 65 |
| Дифференциация деревьев | 103 |
| Древостой | 27 |
| Древостой коренной | 28 |
| Древостой молодой | 38 |
| Древостой перестойный | 42 |
| Древостой порослевой | 31 |
| Древостой приспевающий | 40 |
| Древостой производный | 29 |
| Древостой простой | 34 |
| Древостой семенной | 30 |
| Древостой сложный | 35 |
| Древостой смешанный | 33 |
| Древостой спелый | 41 |
| Древостой средневозрастный | 39 |
| Древостой чистый | 32 |
| Земли лесные | 15 |
| Земли нелесные | 16 |
| Земли, не покрытые лесом | 18 |
| Земли, покрытые лесом | 17 |
| Земли государственного лесного фонда | 14 |
| Изреживание древостоя естественное | 102 |
| Интенсивность рубок ухода | 124 |
| Источники обсеменения | 66 |
| Кадастр государственный лесной | 8 |
| Класс возраста древостоя | 36 |
| Коридор в лесу технологический | 126 |
| Лес | 2 |
| Лес мелколиственный | 23 |
| Лес светлохвойный | 24 |
| Лес темнохвойный | 25 |
| Лес широколиственный | 22 |
| Леса второй группы | 10 |

Продолжение табл 2

| Термин | Номер термина |
|-------------------------------------|---------------|
| Леса государственного значения | 5 |
| Леса колхозные | 6 |
| Леса освоенные | 12 |
| Леса первой группы | 9 |
| Леса резервные | 13 |
| Леса третьей группы | 11 |
| Лесоводство | 1 |
| Лесосека | 84 |
| Метод рубок ухода | 121 |
| Молодняк | 38 |
| Направление лесосеки | 86 |
| Направление рубки | 92 |
| Насаждение лесное | 26 |
| Обрезка сучьев в древостое | 120 |
| Окольцовывание деревьев | 97 |
| Омолаживание подлеска | 119 |
| Опад растительный | 69 |
| Опушка леса | 60 |
| Осветление в древостое | 113 |
| Осветление | 113 |
| Освидетельствование мест рубок | 101 |
| Отбор деревьев в рубку | 96 |
| Отпад | 55 |
| Очередность рубок ухода | 122 |
| Очистка мест рубок | 100 |
| Период возобновления леса | 110 |
| Повторяемость рубок ухода | 123 |
| Подгон | 48 |
| Подлесок | 46 |
| Подрост | 45 |
| Подстилка лесная | 70 |
| Покров живой напочвенный | 47 |
| Поляна лесная | 59 |
| Порода древесная | 49 |
| Порода древесная второстепенная | 51 |
| Порода древесная главная | 50 |
| Порода древесная нежелательная | 52 |
| Порода древесная мягколиственная | 54 |
| Порода древесная твердолиственная | 53 |
| Примыкание лесосек | 87 |
| Примыкание лесосек кулисное | 90 |
| Примыкание лесосек непосредственное | 88 |
| Примыкание лесосек чересполосное | 89 |
| Примыкание лесосек шахматное | 91 |
| Продуктивность древостоя | 44 |
| Прореживание в древостое | 115 |
| Прореживание | 115 |
| Прочистка в древостое | 114 |
| Прочистка | 114 |
| Редина | 43 |

Продолжение табл. 2

| Термин | Номер термина |
|------------------------------------|---------------|
| Ресурсы лесные | 3 |
| Рубка выборочная | 81 |
| Рубка главного пользования | 72 |
| Рубка группово-постепенная | 79 |
| Рубка длительно-постепенная | 80 |
| Рубка добровольно-выборочная | 82 |
| Рубка комплексная | 83 |
| Рубка концентрированная | 75 |
| Рубка ландшафтная | 117 |
| Рубка лесовосстановительная | 73 |
| Рубка постепенная | 77 |
| Рубка проходная в древостое | 116 |
| Рубка проходная | 116 |
| Рубка равномерно-постепенная | 78 |
| Рубка санитарная | 118 |
| Рубка санитарная в древостое | 118 |
| Рубка сплошнолесосечная | 74 |
| Рубка сплошная | 74 |
| Рубка узколесосечная | 76 |
| Рубка формирования ландшафта | 117 |
| Рубки ухода за лесом | 112 |
| Рубки ухода | 112 |
| Самоизреживание | 102 |
| Самосев древесных растений | 68 |
| Самосев | 68 |
| Система рубок главного пользования | 71 |
| Срок примыкания лесосек | 93 |
| Стена леса | 61 |
| Суховершинность | 56 |
| Сухостой | 57 |
| Технология рубок ухода | 125 |
| Тип вырубки | 99 |
| Тип леса | 21 |
| Тип лесорастительных условий | 20 |
| Условия лесорастительные | 19 |
| Уход за лесом | 111 |
| Учет лесов государственный | 7 |
| Фонд лесной государственный | 4 |
| Фонд лесной государственный единый | 4 |
| Ширина лесосеки | 85 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. А. Лазарев, В. И. Желдак, Т. А. Завалова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.87 № 4445

3. ВЗАМЕН ГОСТ 18486—73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|--|--|
| ГОСТ 17559—82 | Вводная часть |
| ГОСТ 17 6 1 01—83 | Вводная часть |
| ГОСТ 26640—85 | П 14 |

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в набор 22 12 87 Подп в печ. 10 03 88 1,25 усл п л. 1,25 усл кр -отт 1,16 уч -изд л.
Тир 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер , 6 Зак. 1637