

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

УТВЕРЖДЕНЫ

службы

России

№ 70

приказом Федеральной

лесного хозяйства

от 30 марта 1994 г.

ПРАВИЛА РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕСАХ

ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила рубок главного пользования в лесах

Восточной Сибири

рубкам главного

Основами лесного

являются нормативным

пользования в лесах

лесного фонда и

принадлежности, а

проведением.

составлены в соответствии с Основными положениями по

пользования в лесах Российской Федерации и

законодательства Российской Федерации. Они

документом, регламентирующим рубки главного

Восточной Сибири, и обязательны для всех владельцев

лесозаготовителей, независимо от их ведомственной

также для органов, осуществляющих контроль за их

1.2. Правила распространяются на леса регионов

Восточной Сибири

лесов бассейна

(включая республику Саха - Якутию), за исключением

озера Байкал.

равнинные и горные,

хозяйства.

а также по

лесоустройстве на

утверждается на

основных положениях

субъектов Российской

лесостепному,

лесохозяйственным

горно-таежный,

округа (районы).

Леса Восточной Сибири подразделяются на

требующие самостоятельного режима ведения лесного

Распределение лесов на равнинные и горные,

лесохозяйственным округам (районам) производится при

основе их природных, экономических и других условий,

первом лесоустроительном совещании и приводится в

организации и развития лесного хозяйства

Федерации.

1.3. Равнинные леса Восточной Сибири отнесены к

южно-таежному и мерзлотно-таежному

округам

(районам).

В горных лесах выделяются горно-лесостепной,

горно-черневой и горно-мерзлотный лесохозяйственные

К горным относятся леса (в том числе заросли кедрового стланика, ерники и т.п.), расположенные в пределах горных систем и отдельных горных массивов с колебанием относительных высот местности более 100 м и средним уклоном поверхности от подножья до вершины горных хребтов или границы безлесных пространств более 5 град. (независимо от того, что отдельные участки склона могут иметь крутизну менее 5 град.), а также на горных плато и плоскогорьях независимо от уклона местности. Леса на холмистых возвышенностях, не входящие в горные системы, к горным не относятся.

Деление лесов Восточной Сибири на горные и равнинные и отнесение их согласно районированию к лесохозяйственным областям, округам и районам приводится в приложении 1.

1.4. При выборе систем, видов и технологий рубок главного пользования в горных лесах следует учитывать крутизну и экспозицию склонов, а также устойчивость почв против эрозии. По крутизне склоны разделяются на: пологие - до 10 град., покатые - от 11 до 20 град., крутые - от 21 до 30 град., очень крутые - свыше 30 град.

Крутизна склона определяется от подошвы до вершины в целом, если отдельные участки склона не отличаются по крутизне более чем на 10 град.; при большей разнице выделяются отдельные участки по крутизне, для которых устанавливаются различные виды рубок. При этом площадь участка не должна быть менее 1 га в лесах первой, 3 га - в лесах второй и 5 га - в лесах третьей группы.

По экспозиции склоны разделяются на: а) склоны южной экспозиции, к которым относятся - южные, юго-восточные, юго-западные и западные; б) склоны северных экспозиций, к которым относятся - северные, северо-западные, северо-восточные и восточные. По степени устойчивости против эрозии почвы подразделяются на устойчивые, среднеустойчивые и неустойчивые. 1.5. В лесах всех групп

(кроме ряда категорий защитности лесов первой группы, в которых проведение рубок главного пользования не допускается) выделяются особо защитные участки леса, на которых сплошные рубки, а в

необходимых случаях также и другие виды рубок главного пользования.

Особо защитные участки леса выделяются государственными органами управления лесным хозяйством субъектов Российской Федерации на основании материалов лесоустройства или специальных обследований, согласованных с государственными органами охраны окружающей природной среды, и утверждаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

На этих участках с учетом их специфики проводятся рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки реконструкции, а на некоторых из них – добровольно-выборочные рубки слабой и умеренной интенсивности в зимний период.

Рекомендуемые перечень и нормативы выделения особо защитных участков приводятся в приложении 2.

Решение о запрещении рубок главного пользования на особо защитных участках принимается соответствующими органами государственной власти субъектов Российской Федерации по предложению соответствующего

государственного органа управления лесным хозяйством. Порядок пользования лесным фондом в местах проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов и этнических групп субъектов РФ.

1.6. В кедровых лесах, спелых и перестойных древостоях с участием кедра в составе 3 единицы и более рубки главного пользования не ведутся, в них допускается проведение только рубок санитарных рубок.

В спелых древостоях с меньшим участием кедра в составе рубки ведутся по нормативам, установленным для преобладающей породы. При этом урожайные и перспективные деревья кедра необходимо оставлять в качестве семенников и орехоносов в виде групп и куртин с участием других пород, обеспечивающих ветроустойчивость кедра.

В лесах, произрастающих на многолетне-мерзлотных почвах, виды и технология рубок должны обеспечивать устойчивость насаждений, сохранение экологической стабильности среды и предотвращение мерзлотной эрозии (термокарсты).

1.7. Настоящие Правила предусматривают такую систему рубок, которая

одновременно с удовлетворением потребностей народного хозяйства в древесине обеспечивает:

- а) непрерывное, неистощительное и рациональное пользование лесными ресурсами;
- б) сохранение лесорастительных условий, необходимых для своевременного и эффективного возобновления леса на вырубках хозяйственно ценными породами;
- в) сохранение водорегулирующих и почвозащитных свойств леса, предупреждение эрозионных процессов на горных склонах.

2. СИСТЕМЫ РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. В лесах Восточной Сибири в зависимости от природных особенностей и целевого назначения лесов применяются три системы рубок главного пользования: выборочные, постепенные и сплошные рубки.

2.2. К системе выборочных рубок относятся рубки главного пользования, при которых в насаждениях периодически вырубает деревья определенного возраста, размера, качества и состояния. Основной вид выборочных рубок в лесах всех групп Восточной Сибири – добровольно-выборочные, при которых равномерно на площади вырубает в первую очередь деревья второстепенных пород, фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья главных пород. Такие рубки обычно проводятся в разновозрастных насаждениях.

2.3. Добровольно-выборочные рубки в зависимости от особенностей возрастной структуры (соотношение поколений деревьев), почвенно-грунтовых и других условий проводятся, как правило, с интенсивностью до 35% по запасу. Добровольно-выборочные рубки с интенсивностью до 40% проводятся в тех древостоях, где сохраняемое при этом количество деревьев обеспечивает разновозрастность, устойчивость и достаточную продуктивность насаждений.

Повторяемость добровольно-выборочных рубок в зависимости от особенностей насаждений и интенсивности рубки составляет обычно до 30-40 лет. Полнота древостоев снижается до 0,5. С каждым последующим приемом режим добровольно-выборочной рубки уточняется в соответствии с характеристикой насаждения.

2.4. Группово-выборочные рубки ведутся во всех группах лесов в группово-разновозрастных насаждениях либо в насаждениях с групповым

преимущественно размещением подроста. При этом осуществляется групповое изъятие перестойных и спелых деревьев в соответствии с размещением по площади этих деревьев или групп подроста.

Нормативы группово-выборочных рубок по интенсивности и срокам повторяемости такие же, как и для добровольно-выборочных рубок.

2.5. В одновозрастных насаждениях добровольно-выборочные и группово-выборочные рубки ведутся с целью сохранения водоохранных, защитных и других целевых функций, в первую очередь на особо защитных участках, где допускается проведение только таких рубок. При этом в рубку назначаются деревья неудовлетворительного санитарного состояния, относительно наиболее стары, с замедленным ростом. Интенсивность рубок с учетом целевого назначения участков 15-30%, повторяемость 15-30 лет. Полнота древостоев снижается до 0,5. При проведении таких рубок, как правило, преследуется цель постепенного перехода от одновозрастных насаждений к разновозрастным.

2.6. К системе постепенных рубок относятся все виды рубок, при которых спелый древостой вырубается на лесосеке в течение одного или двух классов возраста с формированием в процессе рубки насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего возобновления. Проводятся они во всех группах лесов.

В соответствии с особенностями структуры древостоев, характера смешения пород и размещения имеющегося под пологом подроста по площади, применяются: равномерно-постепенные, полосно-постепенные, а также длительно-постепенные рубки.

В зависимости от полноты и состояния древостоя, наличия под его пологом деревьев второго яруса и подроста, их состояния, применяются, в основном, двухприемные постепенные рубки.

Все виды постепенных рубок проводятся при условии обеспечения устойчивости разреживаемых древостоев в группах типов леса с достаточно глубокими дренированными почвами.

2.7. Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных древостоях в два приема с вырубкой в первый прием перестойных и спелых

на второй прием
проводятся в лесах
применения является
не менее 400-600
данных условиях
лет доразщивания

деревьев мягколиственных и хвойных пород и оставлением
более молодых деревьев. Длительно-постепенные рубки
третьей и второй групп. Необходимым условием их
наличия в насаждении,, кроме спелой части древостоя,
экз. на 1 га неспелых деревьев, обладающих в
произрастания достаточной устойчивостью и за 30-40
достигающих эксплуатационных размеров.

Интенсивность длительно-постепенных рубок
составляет обычно 50-60%
сравнительно мелких почвах
и при других условиях, снижающих устойчивость
разреживаемых
древостоев, интенсивность рубки уменьшается до 40-50%.

2.8. Равномерно-постепенные рубки, при которых
спелый древостой
возраста путем
применяются в
ценных пород, а
процессе равномерной
возобновление.
среднеполнотных
подростом или
интенсивностью рубки
жизнеспособным не
расчете на
зависимости от
состояния до 8-10 лет.
до 0,6-0,4. При
насаждений количестве
в процессе
меры содействия
древостой вырубается в
чередующихся в

вырубается в два-три приема в течение одного класса
последовательного равномерного разреживания
одновозрастных древостоях со вторым ярусом и подростом
также в насаждениях тех групп типов леса, где в
рубки обеспечивается сопутствующее
Равномерно-постепенные рубки проводятся в высоко- и
древостоях без подроста или с угнетенным жизнеспособным
вторым ярусом.
Двухприемные равномерно-постепенные рубки с
35-55% по запасу ведутся обычно в насаждениях с
сильно угнетенным подростом или без подроста при
сопутствующее возобновление.
Период повторяемости приемов постепенных рубок в
наличия под пологом молодого поколения и его
Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается
отсутствии или недостаточном для формирования
подроста в соответствующих условиях произрастания
равномерно-постепенных рубок осуществляются
возобновлению леса.
2.9. Полосно-постепенные рубки, при которых
течение одного класса возраста за два-три приема на

определенном порядке полосах шириной, не превышающей среднюю высоту древостоя, и длиной до 250-300 м, ведутся преимущественно в лиственных насаждениях со вторым ярусом и подростом ценных пород. Двухприемные полосно-постепенные рубки с шириной вырубаемых и оставляемых полос, равных примерно высоте древостоя (20-35 м), ведутся обычно в низко- и среднеполнотных насаждениях с наличием слабо угнетенного жизнеспособного подростка. Второй прием рубки производится через 6-10 лет.

Трехприемные полосно-постепенные рубки ведутся обычно в насаждениях более высокой полноты с подростом или вторым ярусом с вырубкой в каждом приеме полос шириной, равной средней высоте древостоя, и оставлением кулис шириной, равной двойной высоте древостоя. Повторность приемов рубок 6-8 лет. На последний прием рубки оставляют полосы, равные высоте древостоя. Направление полос обычно перпендикулярно направлению наиболее сильных ветров.

Полосно-постепенные рубки, как и другие несплошные рубки, не назначаются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

2.10. К системе сплошных (сплошнолесосечных) рубок, при которых весь древостой на лесосеке вырубается за один прием, относятся сплошные рубки с последующим возобновлением, а также с сохранением подростка и молодняка хозяйственно ценных пород, обеспечивающих восстановление леса. В целях содействия естественному возобновлению леса при сплошных рубках, независимо от способа возобновления леса, на лесосеке оставляют обсеменители.

Сплошные рубки проводятся преимущественно в одновозрастных древостоях в лесах третьей и второй групп. В лесах первой группы назначаются только узколесосечные рубки в условиях, где другие способы не дают должного эффекта.

2.11. На участках мягколиственных пород с полнотой 0,7 и ниже и хвойных пород полнотой менее 0,5 с достаточным для возобновления леса количеством жизнеспособного хорошо развитого подростка или второго яруса хозяйственно ценных пород ведутся сплошные рубки с их сохранением. В местах, где отсутствуют подрост или деревья второго

возобновлению яруса, осуществляются меры содействия естественному
леса.

РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

элементов рубок 3.1. Параметры основных организационно-технических
главного пользования устанавливаются по системам и
видам рубок для лесов различного целевого назначения с учетом
биологических свойств лесорастительных условий лесобразующих древесных пород и особенностей
лесорастительных условий по лесохозяйственным округам.

устанавливается 3.2. Площадь лесосек выборочных и постепенных рубок
природных условий по группам лесов и видам рубок с учетом особенностей
лесосек, как правило, лесохозяйственных округов. Параметры и форма
выделов, если определяются размерами и конфигурацией таксационных
величины лесосеки и не площадь их не превышает предельно допустимой
площадь лесосек создается опасность ветровала. Предельная
30 га для устанавливается в равнинных лесах не более:
равномерно-постепенных рубок, 50 га - для
добровольно-выборочных рубок, 100 га - для
разреживаемых древостоев к рубок. В условиях пониженной устойчивости
лесостепном и ветровалу размеры лесосек сокращаются. В
площади лесосек мерзлотно-таежном лесохозяйственных округах (районах)
принимаются в 1,5-2,0 раза меньше максимальных.

с интервалов, На соседних участках постепенные рубки назначаются
сплошных рубок. равным половине срока примыкания, установленного для
устанавливается. Для выборочных рубок срок примыкания не

устанавливаются по группам 3.3. Размеры лесосек сплошных рубок
лесохозяйственным пород в пределах группы лесов и дифференцируются по
округам (районам).

учетом рельефа Отвод лесосек для сплошной рубки производится с
границам. Выделы местности таксационными выделами по их естественным
площадь лесосек, сложной конфигурации, не превышающие допустимую
фактической ширины, назначаются в рубку полностью независимо от их
древостоями. если они не примыкают к другим выделам со спелыми

если суммарная установленную зарубов на 1 км. Смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку, их площадь не превышает нормативную площадь лесосек, настоящими Правилами с учетом допускаемого количества

ценность и пораженные трутовиками и др.), площадь лесосек может быть увеличена в 1,5 раза.

насаждений, превышающие установленные размеры (площадь) лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

приспевающих древостоев, находящихся внутри спелых, общей площадью до 0,5 га группы, до 1,0 га - в лесах второй и до 3,0 га - в лесах третьей группы.

рубок направление горно-лесостепном расположением направлению. 3.5. В равнинных лесах при проведении сплошных рубки устанавливается против преобладающих ветров, в округе - против вредно действующих ветров (суховеев) с длинной стороны лесосеки перпендикулярно их

направление рубки массива. В лесах третьей группы планы рубок составляются и устанавливается с учетом транспортного освоения лесного

ширине лесосек до свыше 250 м - 1 3.6. Число зарубов на 1 км устанавливается: при 50 м - не более 4; 50-150 м - 3; 150-250 м 0 2 и заруб.

леса, кратные или участки леса, между зарубами должны оставаться полосы спелого ширины лесосек, установленных для этих насаждений, не достигшего возраста рубки.

непосредственное. Год 3.7. В лесах всех групп примыкание лесосек рубки в срок примыкания не включается.

короткой, так и (через просеку) примыкания. Для 3.8. Срок примыкания лесосек устанавливается как по по длинной стороне. Отвод лесосек в смежных кварталах производится также с соблюдением установленных сроков

возобновлении, так и при искусственном восстановлении леса на вырубках, он принимается не менее

породами - не менее 2 лет. 4-5 лет, а при возобновлении мягколиственными

В кварталах размером 2х2 км и 2х4 км или в кварталах неправильной конфигурации, соответствующих по площади указанным размерам, лесосеки следует располагать с учетом установленных сроков примыкания их также и по короткой стороне. При отводе лесосек в вытянутых выделах (по гривам среди болот и другие) также необходимо соблюдать сроки примыкания их по коротким сторонам.

Если в течение установленного правилами срока примыкания лесосека хвойными породами не возобновилась, то рубка очередной лесосеки не производится до обеспечения на вырубке естественного возобновления или искусственного лесовосстановления.

При сохранении в процессе рубок достаточного для лесовосстановления количества жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород срок примыкания лесосек может быть сокращен до 3 лет для темнохвойных и до 2 лет для светлохвойных древостоев. В мягколиственных насаждениях срок примыкания, независимо от способа возобновления, принимается 2 года.

3.9. Если после первого приема постепенной рубки возобновление не обеспечивается, проводятся меры содействия естественному возобновлению, а второй прием рубки не проводится до появления достаточного количества самосева.

3.10. При отводе лесосек для сплошной рубки во всех группах лесов назначение в рубку деревьев производится с 8-16 сантиметров ступени толщины. Конкретный отпускной диаметр (ступень) устанавливает лесхоз с учетом экономических условий, структуры древостоя и наличия возобновления леса.

3.11. В горных лесах отвод сплошных лесосек в пределах границ водосборов должен осуществляться с учетом лесистости. Для элементарных водосборов площадью менее 1500 га защитную роль выполняют участки леса различных категорий защитности, которые в рубку не назначаются. На водосборе площадью более 1500 га покрытая лесом площадь должна составлять не менее 50% лесной площади водосбора. При меньшей лесистости здесь назначаются постепенные и выборочные рубки.

3.12. Отвод лесосек в рубку производится в соответствии с планами рубок, утвержденными в установленном порядке.

Назначение в рубку сосновых насаждений в зоне обязательной подсочки производится в соответствии с планами рубок, составленными в увязке с планами подсочки насаждений и утвержденными в установленном порядке. При этом до начала подсочки должны быть намечены обсеменители, подсочка которых не допускается.

3.13. Рубка кедрового стланика допускается только там, где из-за отсутствия других древесных пород он является единственным источником получения топлива. При проведении сплошных рубок ширина лесосек не должна превышать 50 м. Срок примыкания лесосек устанавливается 6 лет.

3.14. На склонах крутизной 21-30 град. во всех группах лесов и типах леса трелевка тракторами не допускается; здесь используются полуподвесные и подвесные канатные установки (далее по тексту - канатные установки).

3.15. Выбор способов рубок, лесовосстановительных, противоэрозионных и противопожарных мероприятий, способов очистки мест рубок производится при отводе древостоев в рубку (подсочку).

4. РУБКИ В ЛЕСАХ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

4.1. В лесах первой группы проводятся рубки главного пользования, направленные на усиление и сохранение водоохранных, защитных и других природоохранных свойств этих лесов, своевременное и рациональное использование запасов перестойных спелых древостоев.

4.2. В ряде категорий лесов первой группы рубки главного пользования не проводятся: в лесах национальных природных парков, лесах, имеющих научное или историческое значение, памятниках природы, лесопарках, лесах и орехопромысловых зон, городских лесах, лесопарковых частях зеленых зон, в лесах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения и лесах первой и второй зон округов санитарной охраны курортов, противоэрозионных, притундровых лесах, в особо ценных лесных массивах и запретных полосах лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб, допускаются только рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки реконструкции и прочие рубки (расчистка лесных площадей под контуры зданий и сооружений, в связи с прокладкой трубопроводов,

других целей);

участках допускаются только указанные прочие рубки.

4.3. В лесах первой группы в рубку назначаются следующие последовательности:

а) участки леса, на которых требуется срочная рубка усыхающие, поврежденные пожарами, болезнями и вредителями, низкополнотные (0,4 и ниже), теряющие свои защитные свойства;

4.4. В лесах б) перестойные насаждения; в) участки спелого леса.

первой группы проводятся преимущественно выборочные и постепенные (кроме длительно-постепенных) рубки, обеспечивающие надежное возобновление целевых пород и устойчивость древостоев.

Условия применения и организационно-технические элементы таких рубок приведены в разделах 2 и 3 настоящих Правил.

4.5. В притундровых лесах в местах проживания и хозяйственной

деятельности малочисленных народов и этнических групп по решению органов власти субъектов Российской Федерации могут выделяться территории лесного фонда с целью заготовки древесины для удовлетворения местных нужд коренного населения в порядке проведения добровольно-выборочных рубок слабой интенсивности.

4.6. Сплошные рубки проводятся в усыхающих и поврежденных пожарами, вредителями и болезнями насаждениях, а также в перестойных древостоях, теряющих защитные свойства;

увлажненных почвах, а в насаждениях, произрастающих на избыточно также в иных условиях, когда другие виды рубок могут вызвать сильные повреждения ветром остающейся части насаждения.

Параметры основных организационно-технических элементов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Насаждения, лесохозяйственные округа (районы) !Максимальные размеры !лесосек

! _____

!ширина, м!площадь, !срок ! ! га

лет

!примыка! ! !ния,

				!	!	!	!
				Сосновые и лиственные			
(районов)				Горные леса всех лесохозяйствен- 50 5 5 ных округов			
100	10	4		Равнинные лесостепной	50	5	4 южно-таежный
				мерзлотно-таежный	50	5	5
5	Тувинский,			Пихтовые и еловые			
				Горные горно-лесостепной	(Хакасский,	50	5
				Забайкальский районы)			
	горно-мерзлотный			горно-таежные и	горно-черневой	50	5 6
				(Средне-Сибирский, Забайкальский, Якутский районы)			
100	10	5		Равнинные лесостепной	50	5	5 южно-таежный
				мерзлотно-таежный	50	5	6
				Лиственные Горные	100	10	2 Равнинные 150 15 2
				4.7. В одновозрастных хвойных древостоях без			
подроста на склонах				крутизной до 20 град. и в равнинных лесах			
проводятся двухприемные				постепенные рубки с интенсивностью первого приема до			
40% со снижением				полноты не менее 0,4; второй прием проводится через 6-			
8 лет; площадь				лесосек - до 20 га. При этом в горно-лесостепном и			
лесостепном округах				площадь лесосек уменьшается в 1,5 раза.			
				В древостоях без подроста на склонах			
крутизной 21-30 град.				проводятся двухприемные постепенные рубки с			
интенсивностью первого				приема до 40% и снижением полноты оставляемой			
части древостоев не				менее 0,5; второй прием рубки проводится через 8-10			
лет, площадь				лесосек - до 10 га.			
				4.8. В хвойных одновозрастных древостоях всех пород			
с подростом в				равнинных и горных лесах на склонах крутизной до 10			
град. проводятся				сплошные рубки. На склонах крутизной 11-20 град.			
проводятся сплошные				рубки с уменьшением площади лесосек в 1,5 раза			
по сравнению с				установленной (табл. 1).			
				На склонах крутизной 21-30 град. в таких			
древостоях назначаются				постепенные двухприемные рубки интенсивностью до 40%			
со снижением				полноты не менее 0,5 второй прием проводится через 8-			
10 лет. Площадь				лесосек до 10 га.			
				4.9. В разновозрастных равнинных сосняках и			
лиственничниках на				склонах до 20 град. проводятся добровольно-			
выборочные рубки				сохранением полноты не ниже 0,5 интенсивностью			
до 40%, срок							

повторяемости 30-40 лет. Площадь лесосек не должна превышать 25 га.

В горно-лесостепном, горно-мерзлотном округах (районах) на склонах крутизной 21-30 град., а также в лесостепном округе интенсивность рубки не должна превышать 25% с сохранением полноты не ниже 0,5, повторяемость рубки 30-40 лет, площадь лесосек до 15 га.

4.10. В разновозрастных равнинных еловых и пихтовых лесах и на горных склонах до 20 град. с дренированными почвами проводятся добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 40%, повторяемостью 30-40 лет и сохранением полноты не ниже 0,5, площадь лесосек до 20 га.

В горно-лесостепном на склонах 21-30 град. и в лесостепном округах (районах) проводятся такие же рубки лесосеками площадью до 10 га.

4.11. В разновозрастных пихтовых и еловых насаждениях на слабо дренированных почвах проводятся сплошные рубки. Ширина лесосек до 50 м, площадь до 5 га, срок примыкания 6 лет.

4.12. В лиственных насаждениях в равнинных лесах и на горных склонах до 20 град. применяются сплошные рубки с сохранением подроста и второго яруса хвойных пород. На склонах большей крутизны проводятся полосно-постепенные рубки в два приема, площадь лесосеки не должна превышать 5 га.

5. РУБКИ В ЛЕСАХ ВТОРОЙ ГРУППЫ

5.1. В лесах второй группы рубки проводятся способами, направленными на восстановление их хозяйственно ценными древесными породами, сохранение защитных и водоохраных свойств лесов, эффективное и рациональное использование запасов древесины.

5.2. В первую очередь назначаются в рубку древостои, в которых необходимы рубки по состоянию, расстроенные и перестойные, а также древостои, вышедшие из подсочки, пройденные пожарами, поврежденные вредителями и болезнями.

5.3. В одновозрастных хвойных древостоях с подростом в равнинных лесах и на склонах крутизной до 20 град. назначаются сплошные рубки.

Параметры их основных организационно-технических элементов приведены в табл. 2. В таких же древостоях на склонах 21-30 град. проводятся

со снижением
10 лет, площадь
подроста в рав-

постепенные двухприемные рубки интенсивностью до 40%
полноты не менее 0,5. Второй прием проводится через 8-
лесосек 15 га.

5.4. В одновозрастных хвойных древостоях без

Таблица 2

11-20	венные	Насаждения, лесохозяйст-	!На склонах до	!На склонах
		округа (районы)	!10 град. и в рав-	!град.
			!нинных лесах	
!				
!	_____!	_____	!шири-	!пло-
!	пло-	!срок	!на	!срок
!	щадь		!шири-	!пло-
!	лесо-	!лесо-	!кания,	!срок
!	лет	!га	!лет	!срок
			!щадь,	!при-
			!примы!	!лесо-
			!сек,м!	!лесо-
			!ния	!мыка-
			!сек,м!	!сек,
			!га	!сек,

		!_____!	!_____!	!_____!	!_____!	!_____!	!_____!
		Сосновые и лиственничные					
		Горные					
		горно-лесостепной	150	15	4	100	10 4
(Хакасский,	Тувинский,	Забайкальский районы)					
		горно-таежный и	200	20	5	150	15 5
		горно-мерзлотной	100	10	5	70	7 5
Забайкальский,		(Средне-Сибирский,					
		Якутский районы)					
		Равнинные лесостепной	150	15	4	-	- - -
200	20 4 - - -	южно-таежный					
		мерзлотно-таежный	150	15	5	-	- - -
		Пихтовые и еловые Горные					
		горно-лесостепной	100	10	5	70	7 5
(Хакасский,	Тувинский,	Забайкальский районы)					
		горно-таежный и	150	15	6	100	10 6
		горно-мерзлотный	100	10	6	70	7 6
Забайкальский,		(Средне-Сибирский,					
		Якутский районы)					
		Равнинные лесостепной	100	10	5	-	- - -
150	15 5 - - -	южно-таежный					
		мерзлотно-таежный	100	10	6	-	- - -
		Лиственные Горные					
		горно-лесостепной	200	20	2	150	15 2
- - -		Равнинные					
		нинных лесах на склонах крутизной до 10 град.					
проводятся	сплошные	рубки (табл. 2).					
		На склонах крутизной 11-20 град. назначаются					
постепенные		двухприемные рубки. Интенсивность первого приема до					
50%, второй прием		проводится через 6-8 лет, площадью лесосеки до 30 га.					

В лесостепном округе и горных лесах на склонах крутизной 21-30 град. площадь лесосек не должна превышать 20 га.

5.5. В лиственных равнинных лесах и в горных условиях на склонах крутизной до 20 град. проводятся сплошные рубки с сохранением подроста хозяйственно ценных пород (табл. 2). На горных склонах крутизной 21-30 град. применяются двухприемные полосно-постепенные рубки площадью не более 15 га. Второй прием назначается через 6-10 лет в зависимости от хода естественного возобновления.

5.6. В разновозрастных равнинных сосняках и лиственничниках, а также на горных склонах крутизной до 10 град. проводятся добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 40% и повторяемостью 30-40 лет. Полнота оставляемой части древостоя должна быть не ниже 0,5, площадь лесосек - до 70 га. В таких же древостоях на склонах крутизной 11-20 град. и в лесостепном округе площадь лесосек должна быть не более 50 га, а в горных лесах на склонах 21-30 град. - до 25 га. При этом интенсивность рубки снижается до 30%, повторяемость между приемами - 25-30 лет и сохранение полноты - не ниже 0,5. В горно-мерзлотном округе площадь лесосек снижается до 10 га.

5.7. В разновозрастных еловых и пихтовых (пихтово-еловых) лесах в равнинных условиях и в горных лесах на пологих и покатых склонах крутизной до 20 град. всех районов на хорошо дренированных почвах проводятся добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 35%, повторяемостью 30-40 лет. Полнота после рубки должна быть не менее 0,5, площадь лесосек - до 25 га. В таких же древостоях на склонах крутизной 21-30 град. назначаются добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 25%, повторяемость их 25-30 лет, полнота оставляемой части древостоев - не менее 0,5, площадь лесосек - до 15 га.

5.8. В разновозрастных неустойчивых против ветра хвойных древостоях на слабо дренированных и мелких почвах проводятся сплошнолесосечные рубки с сохранением подроста и молодого поколения древостоя. Ширина лесосек в светлохвойных древостоях - до 150 м, площадь - до 15 га, в

срок примыкания 5 темнохвойных соответственно - до 100 м и до 10 га, лет.

6. РУБКИ В ЛЕСАХ ТРЕТЬЕЙ ГРУППЫ

6.1. Рубки главного пользования в лесах третьей группы проводятся способами, направленными на эффективную эксплуатацию лесов, обеспечивающими возобновление их хозяйственно ценными породами и восстановление средообразующих функций.

6.2. В одновозрастных хвойных древостоях с подростом в равнинных лесах и горных на пологих и покатых склонах крутизной до 20 град. назначаются сплошные рубки. Сроки примыкания и предельные размеры лесосек по лесохозяйственным округам приведены в табл. 3.

На склонах крутизной 21-30 град. проводятся двухприемные полосно-постепенные рубки. Площадь лесосек 10 га. Ширина полос принимается равной высоте древостоя. Второй прием назначается

Таблица 3

11-20 лет	Насаждения, лесохозяйст-венные	! На склонах до 10 град. и равнинных лесах	! На склонах до 10 град. и равнинных лесах
!	!	!	!
! _____ !	! _____ !	! шири-	! пло-
! срок !на !щадь	! срок !на !щадь	! срок !шири-	! пло-
!щадь	! площадь	! примы-	! на
! кания, !лесо-	! кания, !лесо-	! примы!	!лесо-
!лет ! !га ! !	!лет ! !га ! !	!сек,м!сек,	!лет !сек,м!сек,
		!га !	

		! _____ !	! _____ !	! _____ !	! _____ !	! _____ !	! _____ !
		Сосновые и лиственничные					
		Горные горно-лесостепной					
(Хакасский,	Тувинский,	400	40	4	250	25	4
		Забайкальский районы)					
		горно-таежный и					
		500	50	5	350	35	5
		горно-черневой					
		350	35	5	250	25	5
		горно-мерзлотный					
(Средне-Сибирский,		Забайкальский, Якутский районы)					
		Равнинные					
		лесостепной					
50	4	450	45	4	-	-	500
		юно-таежный					
		мерзлотно-таежный					
		400	40	5	-	-	-
		Пихтовые и еловые					
		Горные горно-лесостепной					
(Хакасский,	Тувинский,	350	35	5	250	25	5

Забайкальский районы)
горно-таежный и 500 50 6 350 35 6 горно-черневой
горно-мерзлотный 300 30 6 200 20 6

(Средне-Сибирский,
Забайкальский, Якутский районы)
Равнинные лесостепной 400 40 5 - - - южно-таежный
500 50 5 - - -
мерзлотно-таежный 300 30 6 - - -
Лиственные
Горные 500 50 2 350 35 2 Равнинные 500 50 2 - - -
через 6-10 лет. В горно-мерзлотном районе
площадь лесосек
устанавливается до 10 га.
6.3. В одновозрастных древостоях хвойных пород
без подроста в
равнинных лесах и горных склонах до 10 град.
проводятся сплошные
рубки. (табл. 3).
На склонах 11-20 град. проводятся двухприемные
постепенные рубки
интенсивностью в первый прием до 50% по запасу
лесосеками площадью до
50 га, а также полосно-постепенные рубки площадью до
30 га. Второй
прием постепенной рубки или вырубка смежной
полосы при
полосно-постепенной рубке выполняется через 8-10 лет.
В лесостепном,
горно-лесостепном, горно-мерзлотном и мерзлотно-
таежном округах
(районах) площадь лесосек уменьшается в 1,5 раза.
В одновозрастных древостоях без подроста на склонах
крутизной 21-30
град. проводятся двухприемные постепенные рубки
интенсивностью до 40%
лесосеками площадью до 35 га, а также полосно-
постепенные рубки
площадью до 20 га. Второй прием постепенной рубки или
вырубка смежной
полосы при полосно-постепенной рубке проводятся
через 8-10 лет. В
лесостепном, горно-лесостепном, горно-мерзлотном и
мерзлотно-таежном
округах (районах) площадь лесосек уменьшается в 1,5
раза.
6.4. В разновозрастных сосняках и лиственничниках
равнинных и на
склонах крутизной до 20 град., кроме горно-
мерзлотного и
мерзлотно-таежного округов, проводятся длительно-
постепенные рубки
интенсивностью до 60% и площадью лесосек до 50 га,
при этом на корню
должно оставаться не менее 400 деревьев на 1 га, не
достигших возраста
рубки; второй прием рубки выполняется через 30-40 лет.
В горно-мерзлотном и мерзлотно-таежном округах
(районах), а также в
разновозрастных сосняках и лиственничниках с
числом деревьев, не

га назначаются достигших возраста рубки, менее 400 на 1 га назначаются добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 40% со снижением полноты не менее 0,4, повторяемость рубки 30-40 лет, площадь лесосек до 50 га.

6.5. В разновозрастных еловых и пихтовых древостоях в равнинных условиях и на горных склонах до 20 град. назначаются добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 40% и повторяемостью 35-45 лет, площадь лесосек 50 га. При этом полнота оставляемой части древостоя должна быть не ниже 0,5.

6.6. В разновозрастных древостоях всех хвойных пород на склонах крутизной 21-30 град. проводятся добровольно-выборочные рубки интенсивностью до 30%, повторяемостью 30-40 лет, площадь лесосек до 30 га. Полнота оставляемой части древостоя не должна быть менее 0,5.

6.7. В разновозрастных неустойчивых против ветра древостоях на слабодренированных и мелких почвах проводятся сплошнолесосечные рубки с сохранением подроста и молодого поколения. Ширина лесосек не должна превышать 250 м, площадь 25 га, срок примыкания лесосек 5 лет.

6.8. В лиственных равнинных лесах и на горных склонах крутизной до 20 град. применяются сплошные рубки с сохранением подроста и второго яруса хвойных пород (табл. 3). На склонах крутизной 21-30 град. следует проводить двухприемные полосно-постепенные рубки площадью не более 20 га. Второй прием назначается через 6-10 лет.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛЕСА

7.1. В лесах Восточной Сибири основным способом лесовосстановления является естественное возобновление. Его успешность обеспечивается сохранением при рубке подроста, второго яруса хвойных пород, оставлением обсеменителей и другими мерами содействия естественному возобновлению. При неудовлетворительном ходе естественного возобновления вырубки подлежат закультивированию хозяйственно ценными породами.

7.2. Мероприятия по восстановлению леса назначаются до рубки в соответствии с региональными руководствами по проведению лесовосстановительных работ, и лесопользователь обязан проводить

сроки, указанные в работе по лесовосстановлению на условиях и в лесорубочном билете.

7.3. При отводе лесосек в сплошную рубку составляются схемы (абрисы), на которых обозначаются обсеменители и участки, где должен быть сохранен подрост, второй ярус, а также средневозрастной и приспевающий древостой. Схемы (абрисы) прилагаются к лесорубочным билетам и технологическим картам. Способ возобновления леса намечается по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельным ее частям, уточняется при освидетельствовании мест рубок.

7.4. На лесосеках сплошных рубок, независимо от способа возобновления, в сосновых, лиственничных и темнохвойных лесах оставляют обсеменители в виде одиночно стоящих ветроустойчивых семенников, семенных групп, куртин, полос, которые необходимо располагать так, чтобы они не затрудняли проведение лесосечных работ.

7.5. В сосновых и лиственничных лесах на дренированных почвах в качестве обсеменителей оставляют 12-15 одиночных семенных деревьев или не менее одной группы из 6-8 деревьев на 1 га при равномерном размещении их на лесосеке. Расстояние между группами обсеменителей не должно превышать 100 м. В качестве обсеменителей оставляют деревья из господствующего полога I-II классов роста с хорошо развитой симметричной кроной.

Обсеменители в виде куртин площадью не менее 0,1 га с расстоянием между ними не более 150 м следует оставлять в сосняках на мелких или слабо дренированных почвах, в лиственничниках, а также еловых и пихтовых лесах на хорошо дренированных почвах.

Семенные полосы целесообразно оставлять в лесах третьей группы - в сосновых, лиственничных, а также темнохвойных древостоях на хорошо дренированных почвах. Ширина полос должна быть в пределах полуторной высоты древостоя, расположение полос перпендикулярно господствующим ветрам, расстояние между полосами до 150 м. В этом случае другие обсеменители не оставляют.

7.6. В лиственных лесах при сплошнолесосечных рубках в качестве обсеменителей оставляют имеющиеся в составе древостоя хвойные породы.

семенников отмечают
натуре семенных
внешней стороны

7.7. Обсеменители в виде групп и одиночных соскабливанием (подрумяниванием) коры. Отграничение в куртин и полос производится путем затесок на коре с граничных деревьев.

быть обеспечено
достигших возраста
недостаточно для
мероприятия по

7.8. При проведении всех видов рубок должно сохранение хвойного подроста, второго яруса и не рубок поколений древостоя; если количество их эффективного возобновления леса, проводятся другие восстановлению леса.

рубки естественное
древостоя не
возобновление мер
посадка культур

7.9. Если после первого приема постепенной возобновление под пологом оставшейся части обеспечивается, в качестве стимулирующих производится минерализация почвы, посев семян или хвойных пород.

рубок проводится
от порубочных

7.10. В процессе очистки и летней доочистки мест оправка сохраненного подроста, освобождение его остатков, вырубка нежизнеспособных деревьев.

возобновлением, должны
позднее двух

7.11. Вырубки, не обеспеченные естественным быть закультивированы хозяйственно ценными породами не лет после рубки.

после рубки
обеспечивающих
лесными культурами
расчистку вырубок

7.12. При искусственном лесовосстановлении сразу лесозаготовители должны выполнить комплекс мер, применение машин и механизмов на посадке и уходе за (не допускать оставление завышенных пней, проводить и др.).

8. ОЧИСТКА МЕСТ РУБОК

ветки и вершины
основания, а также
производится в
безопасности в лесах

8.1. Очистка лесосек от порубочных остатков (сучья, срубленных деревьев диаметром менее 6 см у поврежденный в процессе лесозаготовки подрост) соответствии с требованиями Правил пожарной Российской Федерации.

одновременно с
очистки мест рубок
подроста, молодняка,

Очистка лесосек производится лесозаготовителями рубкой леса. Применяемые способы и технология должны обеспечивать сохранность имеющегося

способствовать проведению мест рубок групп типов леса рубки, технологии и указываются в семенных деревьев, предотвращать эрозию почвы, а также последующему естественному возобновлению и лесовосстановительных мероприятий. Способы очистки устанавливаются лесхозами в зависимости от (лесорастительных условий), способа и сезона лесосечных работ, мероприятий по лесовосстановлению лесорубочных билетах.

В пределах одной лесосеки могут назначаться различные способы очистки в зависимости от лесорастительных условий и наличия подлежащих сохранению подроста и второго яруса.

8.2. При всех способах рубок порубочные остатки используются для укрепления волоков путем их укладки на волока с последующим уплотнением тракторами в процессе трелевки.

На лесосеках, разрабатываемых местным населением и другими мелкими лесозаготовителями без применения специальных трелевочных механизмов, очистки мест рубок производится сбором порубочных остатков в кучи с оставлением их на перегнивание или для сжигания.

8.3. Очистка лесосек с наличием подлежащего сохранению подроста диаметром до 2 м на свободных от подроста местах. Собранные порубочные остатки оставляются на перегнивание (в разнотравных, голубично-багульниковых, ерниково-моховых и близких к ним типах леса).

8.4. Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным восстановлением леса производится способами, обеспечивающими условия для проведения комплекса лесокультурных работ, а также лесоводственного ухода за молодняками. В этих целях очистку мест рубок проводят сбором порубочных остатков в валы и кучи шириной не более 3 м в зоне волоков с последующим их сжиганием или оставлением на перегнивание. В случае оставления куч и валов на перегнивание высота их должна быть в пределах 1 м. Под порубочными остатками должно быть занято не более 20% площади вырубки.

8.5. На лесосеках, расположенных вблизи железных и шоссейных дорог (до 500 м), а также в радиусе 5 км от населенных пунктов, а по

усмотрению лесхозов и на других опасных в пожарном отношении площадях производить сжигание порубочных остатков в непожароопасный сезон.

Огневые работы выполняются специально проинструктированными лицами.

Порядок и техника их выполнения, а также меры пожарной безопасности во время работ устанавливаются по согласованию с лесхозом.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается. 8.6. На лесосеках сплошных рубок с последующим естественным возобновлением очистка мест рубок от порубочных остатков должна стимулировать возобновление хозяйственно ценных пород.

Применяются следующие способы очистки лесосек: а) в насаждениях на мерзлотных устойчивых почвах, а также травяных типов леса всех древесных пород целесообразна очистка лесосек сжиганием порубочных остатков в валах и кучах на свободных от подроста участках пасек;

б) в насаждениях всех пород на переувлажненных и мерзлотных неустойчивых почвах порубочные остатки складывают в равномерно размещенные по площади кучи на свободных от подроста местах, преимущественно в микропонижениях, или валы и оставляют на перегнивание. При этом в основание куч и волоков укладывают наиболее крупные сучья и вершины деревьев;

в) в лиственнично-сосновых и сосновых насаждениях на почвах легкого механического состава, а также в сухих типах леса на маломощных почвах с неудовлетворительным возобновлением очистку мест рубок целесообразно производить равномерным разбрасыванием измельченных порубочных остатков длиной не более 1 м на свободных от подроста местах для создания условий, благоприятствующих появлению всходов и росту самосева и препятствующих эрозии почвы после рубки древостоя.

8.7. При трелевке деревьев с кронами порубочные остатки, не предназначенные для реализации и переработки, сжигаются на специально подготовленных площадках по мере накопления с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации.

8.8. При проведении постепенных и выборочных рубок очистка лесосек, кроме укладки порубочных остатков на волокни, может производиться путем

свежих и влажных кучи высотой до 1 м.

8.9. В горных условиях в целях предотвращения эрозии порубочные остатки следует укладывать на волока, а также в валы, располагаемые по горизонталям с расстоянием между ними 8-10 м.

При канатной трелевке древесины на крутых склонах порубочные остатки измельчаются до 1-1,5 м длины, укладываются на трассу спуска и оставляются на перегнивание.

8.10. Очистка мест рубок сучкоподборщиками допускается на лесосеках без подроста и молодняка.

8.11. Весной после стаивания снега лесозаготовители должны произвести доочистку мест зимних рубок способом, установленным в лесорубочном билете.

Одновременно с рубкой высокопродуктивных древостоев и очисткой лесосек лесозаготовители обязаны производить сбор шишек. Порядок, условия и сроки сбора устанавливаются по договорам с лесхозами.

8.12. Лесозаготовительные организации и предприятия обязаны наряду с мероприятиями, предусмотренными настоящими Правилами, соблюдать требования Санитарных правил в лесах Российской Федерации.

9. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ

9.1. При проведении лесосечных работ лесозаготовители обязаны не допускать возникновения эрозии почвы, сохранять подрост и молодняк хозяйственно ценных пород; приводить за свой счет земельные участки, нарушенные ими в результате рубок, в состояние, пригодное для лесовосстановления.

Лесосечные работы должны осуществляться с применением технологий и технических средств, прошедших в установленном порядке государственную экологическую экспертизу, обеспечивающих эффективное возобновление леса, сохранение экологических условий, исключение отрицательных последствий рубок леса.

9.2. До начала подготовительных работ на каждую лесосеку

лесозаготовителем составляется технологическая карта, которая согласовывается с лесничим и утверждается главным лесничим лесхоза. В ней указываются: способ рубки, размещение обсеменителей, технология и срок проведения лесосечных работ, способы очистки от порубочных остатков, схемы размещения лесовозных дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, площадь, на которой должны быть сохранены подрост и второй ярус хозяйственно ценных пород, процент их сохранности, мероприятия по предотвращению эрозионных процессов и пожарной безопасности на вырубках.

Разработка лесосек должна производиться в соответствии с утвержденными технологическими картами.

9.3. В соответствии с технологической картой лесозаготовитель производит разметку пазов, волоков. При групповом размещении подроста предусматриваются криволинейные волоки.

Технологические и бытовые объекты (погрузочные площадки, склады, столовые и т.п.) размещаются на площадях без подроста. Эти объекты (без волоков) должны занимать от общей площади лесосеки свыше 8 га не более 5% при сплошных рубках, 4% - при постепенных и сплошных с сохранением подроста и 3% - при выборочных рубках. На небольших лесосеках площадью 8 га и менее погрузочные пункты могут занимать площадь: при сплошных рубках с последующим возобновлением до 0,40 га, с предварительным возобновлением, а также при постепенных рубках - не более 0,30 га и при выборочных рубках - не более 0,25 га.

Общая площадь волоков должна составлять при сплошных рубках с последующим возобновлением не более 20%, при выборочных, постепенных и сплошных с сохранением подроста - не более 15% площади лесосеки. При использовании агрегатной техники площадь, занятая волоками, не должна превышать 30%. При рубке в горных лесах на базе канатных установок при ширине трасс до 10 м их площадь должна составлять не более 35% площади лесосеки. Ширина волоков при трелевке тракторами должна быть 5 м, а на косогорах и поворотах - до 7 м.

учитывается при
лесозаготовки
склонах 21-30
воздушной трелевки
ширина пасек должна
быть не более однократной
лесосеках с наличием
подлежащих рубке, пасеки
бензопилой ведется
трелевка - за вершины.
зависимости от
вниз по склону
вверх по склону на
за вершину.

Древесина, вырубленная с пасек и пасечных волоков,
определении общей интенсивности рубки.
9.4. В горных лесах на склонах крутизной до 20 град.
могут вестись с применением тракторной трелевки, на
град. - с применением только полуподвесной и
(транспортировки) древесины.
9.5. При канатной трелевке на сплошных рубках
ширина пасек должна
быть не более полуторной, а при несплошных - не
высоты древостоя.
При несплошных рубках и при сплошных в
крупного подроста и тонкомерных деревьев, не
нарезаются прямоугольной формы. Валка деревьев
трелевка - за вершины.
Неправильно упавшие деревья трелюются без крон. В
направления падения их вытаскивают из пасеки за комель
по ходу трелевки или вначале "поднимают" за комель
трассу трелевки, а затем перечокеровываются и трелюют
за вершину.

9.6. На тяжелых глинистых и суглинистых
избыточно увлажненных
20%, а на сухих
- не более 15%
минерализации
мерзлотно-таежном

почвах минерализация поверхности не должна превышать
песчаных и супесчаных почвах, а также в горных условиях
площади лесосеки. Для предотвращения
многолетнемерзлотных почв в горно-мерзлотном и
округах рубки проводятся в зимний период.

9.7. При проведении лесосечных работ должна
быть обеспечена
сохранность подроста хвойных пород в пасеках без
волоков: в равнинных
лесохозяйственных участках при сплошных рубках для крупного и мелкого
подроста при летних
заготовках 70%; при зимних - для крупного 60%, мелкого
- 70% исходного
количества; при постепенных и выборочных рубках - 80%.
В горных лесах
эти показатели снижаются на 10%.

зеленомошных и других,
шт. на 1 га),
условии, если
успешное возобновление

характеризующихся обильным подростом (свыше 15 тыс.
процент его сохранности может быть снижен при
сохранившееся количество подроста обеспечивает

леса на вырубке.

9.8. Трелевка деревьев с кронами разрешается в том случае, если соблюдается технология лесосечных работ, обеспечивающая сохранение подроста и почвы, независимо от типа используемых машин. В случаях, когда очень крупные или неправильно сваленные деревья при подтаскивании их к волоку могут повредить большое количество подроста, сучья обрубаются на месте падения. В районах, где распространены легкие, а также мелкие почвы, в целях предотвращения эрозии целесообразна обрубка сучьев в пасеках и укладка их на волоки.

9.9. В горных лесах, на склонах крутизной более 10 град. в бесснежный период трелевка древесины производится хлыстами (после обрубки сучьев).

9.10. При использовании канатных установок на сплошных рубках в лесосеках с крупным подростом и куртинами молодых деревьев не допускается перемещение канатов в очередную пасеку поперек склона.

В целях максимального сохранения крупного подроста и молодых деревьев, не подлежащих рубке, допускается разработка лесосек канатными установками только параллельными пасеками с демонтажом канатов из освоенной и монтажом в очередной пасеке. Трелевка начинается с верхней части пасеки.

9.11. При проведении постепенных и выборочных рубок в пасеках (без волоков) количество поврежденных деревьев не должно превышать 5%. В горных условиях приведенный показатель может быть увеличен не более чем на 1-2%.

К поврежденным относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 град и более; ошмыгом более 1/3 части кроны; обдиром коры на стволе, составляющим 10 и более процентов окружности ствола; обдиром и обрывом скелетных корней.

С учетом особенностей и ценности древостоев органами управления лесным хозяйством могут устанавливаться дополнительные ограничения по количеству поврежденных деревьев и размерам повреждений.

ПРОВЕДЕНИЮ ЛЕСОСЕЧНЫХ

10. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К

РАБОТ

10.1. Лесозаготовители обязаны вести лесосечные работы способами, обеспечивающими противопожарную безопасность всех операций, связанных с разработкой лесосек, заблаговременно предусматривать необходимые меры оперативной ликвидации загораний как в процессе заготовки леса, так и на вырубках.

10.2. Каждый лесозаготовитель должен составлять согласованный с лесхозом план противопожарных мероприятий, увязанный с планом по лесхозу в целом. Противопожарные мероприятия выполняются силами и средствами лесозаготовителя в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации.

10.3. Крупные массивы сосновых и лиственнично-сосновых лесов в пределах арендуемых участков должны быть разделены на блоки в соответствии со схемой противопожарного устройства площадью 6-12 тыс. га каждый. В качестве противопожарных барьеров, отграничивающих указанные блоки, используются естественные и искусственные преграды - реки и озера, заболоченные участки, курумы, железные, автомобильные и лесовозные дороги, трассы электропередач, противопожарные разрывы и др.

10.4. Технологическая карта на разработку лесосек должна включать элементы противопожарного устройства, сочетающего естественные преграды для огня с дорогами и минерализованными полосами. После окончания заготовки древесины в хвойных насаждениях лесозаготовители обязаны устроить замкнутый противопожарный барьер с минерализованной полосой шириной не менее 2,5 м по периметру лесосеки. Лесосеки размером более 25 га должны быть разделены лесовозными дорогами, волоками или минерализованными полосами на блоки (части) 25 га. Вдоль границ лесосек, на которых разбрасываются порубочные остатки, должна быть остановлена незахламленная полоса шириной 20 м, окаймленная с обеих сторон минерализованными полосами.

10.5. Противопожарные минерализованные полосы на мелких почвах в условиях интенсивного хозяйства можно создавать посредством сжигания порубочных остатков на трелевочных волоках. Порубочные остатки на

волоках, предназначенных под минерализованные полосы, следует укладывать в валы шириной 3-4 м и сжигать в непожароопасный период.

10.6. При разработке лесосек в насаждениях I-II классов пожарной опасности, а также в насаждениях III-IV классов на каменистых грунтах, где затруднена прокладка минерализованных полос, арендатор должен устраивать противопожарный водоем с запасом воды не менее 100 м. куб. Необходимость водоемов и их расположение устанавливаются по согласованию с лесхозом. Под водоемы целесообразно использовать естественные источники воды вблизи основных лесовозных дорог.

10.7. В местах концентрации рубок, откуда вывозка древесины осуществляется по зимним дорогам, лесозаготовители устраивают временные посадочные площадки для вертолетов или приспособляют под них не покрытые лесом площади по согласованию с ближайшим оперативным отделением без авиационной охраны лесов и лесхозами.

10.8. Площадки для стоянки лесозаготовительной техники должны быть очищены от лесных горючих материалов до минерального грунта и оборудованы емкостями с водой, пожарным инвентарем, огнегасящими химикатами и щитами с плакатами и листовками по правилам пожарной безопасности в лесу и приемам тушения загораний.

10.9. Все лесозаготовительные машины комплектуются огнетушителями, без которых эксплуатация их не допускается.

10.10. Требования, предусмотренные настоящим разделом Правил, имеют силу в течение всего пожароопасного сезона, установленного для данного района.

10.11. Лесозаготовители при возникновении лесных пожаров в местах работ, а также в радиусе 1 км от них и вдоль лесовозных дорог, а арендаторы на всей арендуемой территории лесного фонда обязаны немедленно принять меры к ликвидации пожаров своими силами и средствами с обязательной передачей сообщений о пожаре соответствующему лесхозу.

10.12. По усмотрению лесхозов могут устанавливаться дополнительные требования пожарной безопасности, вытекающие из конкретных условий района лесозаготовок и фактической пожарной обстановки во время

проведения лесосечных работ.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ

ПРАВИЛ

Правил несут в соответствии с действующим законодательством юридические и физические лица, допустившие нарушение, а также по вине которых нарушение произошло.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

В ПРЕДЕЛАХ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ ПО

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ

ОКРУГАМ (РАЙОНАМ)

Лесохозяйственные области:

Среднесибирская плоскогорная, Восточно-Сибирская горно-равнинная мерзлотная, Алтае-Саянская горная, Забайкальская горная мерзлотная и Южно-Забайкальская.

А. ГОРНЫЕ ЛЕСА

I. Горно-лесостепной лесохозяйственный округ (Хакасский, Тувинский и Забайкальский районы)

Красноярский край

2. Боготольский лесхоз - 1. Балахтинский лесхоз - Балахтинское лесничество лесхоз - Гремячинское, Краснояреченское и горная часть Боготольского лесничества 3. Идринский лесхоз - Идринское, Краснотуранское лесничества 4. Мининский опытный лесхоз 5. Назаровский лесхоз - Сахаптинское и Медведковское лесничества 6. Новоселовский лесхоз - Новоселовское лесничество 7.

Ужурский лесхоз

Бейский лесхоз - Республика Хакассия 1. Абазинский лесхоз - лесостепная часть 2. лесостепная часть 3. Бирикчульский лесхоз - 4. Горячегорский лесхоз - лесостепная часть 5. Копьевский лесхоз - Копьевское лесничество 6. Октябрьский спецлесхоз - лесостепная часть, кроме Беренжакского и Коммунарковского лесничеств 7.

Сонский лесхоз - Богоградское и Усть-Абанское лесничества 8.

Таштыпский лесхоз - лесостепная часть 9. Хакасский спецлесхоз - лесостепная часть

Республика Тыва

3. Каа-Хемский лесхоз - 1. Балгазынский лесхоз 2. Барун-Хемчикский лесхоз лесхоз - Зубовское и Сарыг-Сепское лесничества 4. Кызылский лесхоз - Кызылское лесничество 5. Тандинский лесхоз - Элегестинское

и Тес-Хемское лесничество 6. Тес-Хемский лесхоз - Эрзинское
Белозерское лесничества лесничества 7. Туранский лесхоз - Уюкское и
лесничества 9. 8. Чаданский лесхоз - Овюрское и Сут-Хольское
Шагонарский лесхоз Читинская область
Алекса́ндро-За́водской 1. Агинский лесхоз 2. Ашкинский лесхоз 3.
Борзинский лесхоз лесхоз 4. Аргунский лесхоз 5. Бaleyский лесхоз 6.
9. Ингодинский 7. В. Читинский лесхоз 8. Дульдургинский лесхоз
Нерчинский лесхоз 13. 10. Карымский лесхоз 11. Кыринский лесхоз 12.
Ононский лесхоз 16. Оленгуйский лесхоз 14. Оловянинский лесхоз 15.
Шелопугинский лесхоз Сретенский лесхоз 17. Чернышевский лесхоз 18.
лесохозяйственные округа 19. Шилкинский лесхоз
II. Горно-таежный и горно-черневой
Верхнеманский Красноя́рский край
Даурский лесхоз 4. 1. Балахтинский лесхоз - Даурское лесничество 2.
Улюкольского лесхоз - кроме Партизанского лесничества 3.
Енисейский лесхоз - Дзержинский лесхоз - часть Шеломковского и
кроме Ермаковского лесничеств 5. Дивногорский лесхоз-техникум 6.
Екатерининское и Козинское правобережная часть 7. Ермаковский лесхоз -
лесничества лесничества 8. Идринский лесхоз -
лесничества 9. Ирбейский лесхоз - кроме Ирбейского
Козульский лесхоз - 10. Каратузский лесхоз 11. Кизирский лесхоз 12.
Советского и Курбатовское лесничество и часть
хозяйство 15. Жуковского лесничества 13. Красноярский лесхоз - кроме
лесхоз - кроме Вознесенского
горная часть, лесничеств 14. Красноярское учебно-опытное лесное
Новоселовского лесничества Курагинский лесхоз 16. Маганский лесхоз 17. Манский
лесничества 21. Шалинского лесничества 18. Мотыгинский лесхоз -
Сухобузимский проектируемая к
кроме колочных выделению 19. Новоселовский лесхоз - кроме
лесов Никольского, 20. Саяно-Шушенский лесхоз - кроме Шушенского
Саянский лесхоз - кроме Агинского лесничества 22.
лесхоз - правобережная часть 23. Уярский лесхоз -

Уярского и Рыбинского лесничеств
Республика Хакасия

1. Абазинский лесхоз - горная часть 2.
Бальксинский лесхоз 3.
лесхоз - горная
Бейский лесхоз - горная часть 4. Бирикчульский
лесхоз - горная
часть 5. Горячегорский лесхоз - горная часть 6.
Копьевский лесхоз,
- Беренжакское
и Коммунарское
лесничества 7. Октябрьский лесхоз
лесхоз - Сонское и
лесничества 8. Саралинский спецлесхоз 9. Сонский
Уленьское лесничества
спецлесхоз -
10. Таштыпский лесхоз - горная часть 11. Хакасский
горная часть 12. Саяногорский лесхоз
Республика Тыва

1. Каа-Хемский лесхоз - Сизимское, Бурен-Бай-
Хаакское лесничества
2. Кызылский лесхоз - Чербинское лесничество 3.
Тандинский лесхоз -
лесничество 5.
горная часть 4. Тес-Хемский лесхоз - Шурманское
лесничество 7.
Тоджинский лесхоз 6. Туранский лесхоз - Туранское
Чаданский лесхоз - Чаданское лесничество
Иркутская область

1. Ангарский лесхоз - горная часть без зоны
оз. Байкал 2.
Жигаловский лесхоз 3. Заларинский лесхоз -
горная часть 4.
Зиминский лесхоз - горная часть 5. Икейский лесхоз
- горная часть
оз. Байкал 7.
6. Иркутский лесхоз - горная часть без зоны
9. Качугский
Каймоновский лесхоз 8. Казачинско-Ленский лесхоз
лесхоз - горная часть
10. Киренский лесхоз - горная часть 11.
Магистральный лесхоз 12.
Марковский лесхоз 13. Нижнеудинский лесхоз -
Тафаларское лесничество
14. Ольхонский лесхоз - кроме зоны оз. Байкал 15.
Слюдянский лесхоз
- кроме зоны оз. Байкал 16. Тайшетский лесхоз -
горная часть 17.
Тажурский лесхоз 18. Ульканский лесхоз 19. Усольский
лесхоз - горная
часть 20. Усть-Кутский лесхоз 21. Черемховский лесхоз
- горная часть
лесничества 23.
22. Шелеховский лесхоз - кроме Савватеевского
Шестаковский лесхоз

Республика Бурятия

1. Окинский лесхоз 2. Тункинский лесхоз - кроме
лесов бассейна
Байкала

Читинская область

1. Амазарский лесхоз 2. Арейский лесхоз - вне
бассейна Байкала 3.

Могочинский лесхоз

Беклемишевский лесхоз - вне бассейна Байкала 4.

5. Читинский лесхоз

III. Горно-мерзлотный лесохозяйственный округ

(Средне-Сибирский, Забайкальский, Якутский районы)

Эвенкийский автономный округ

1. Эвенкийский лесхоз 2. Байкитский лесхоз Красноярский край 1.

Борский лесхоз - правобережная часть

2. Нижнеенисейский лесхоз - правобережная часть

3. Североенисейский лесхоз 4. Туруханский лесхоз

Иркутская область

1. Бодайбинский лесхоз 2. Мамский лесхоз Республика Бурятия

1. Баунтовский лесхоз 2. Витимканский лесхоз 3. Витимский лесхоз 4.

Муйский лесхоз

5. Романовский лесхоз 6. Северо-Муйский лесхоз

Читинская область

1. Витимский лесхоз 2. Нелятинский лесхоз 3. Тунгиро-Олекминский лесхоз 4. Тунгокоченский лесхоз 5. Чарский лесхоз Республика Саха (Якутия)

1. Алданский лесхоз 2. Верхне-Кольмский лесхоз - горная часть 3. Верхоянский лесхоз 4. Индигирский лесхоз 5. Кольмский лесхоз - горная часть 6. Нерюнгринский лесхоз 7. Олекминский лесхоз - горная часть 8. Сангарский лесхоз - горная часть 9. Томпонский лесхоз 10. Томмотский лесхоз 11. Усть-Майский лесхоз - горная часть 12. Эвено-Бытантайский лесхоз

Б. РАВНИННЫЕ ЛЕСА

I. Лесостепной лесохозяйственный округ Красноярский край

1. Абанский лесхоз - Абанское лесничество 2. Ачинский лесхоз - Ачинское и Мазульское лесничества 3. Боготольский лесхоз - часть Боготольского лесничества 4. Верхнеманский лесхоз - Партизанское лесничество 5. Дзержинский лесхоз - Дзержинское лесничество 6. Емельяновский лесхоз - кроме Мостовского, Михайловского и Никольского лесничеств 7. Ермаковский лесхоз - Ермаковское лесничество 8. Ермаковский селекционно-семеноводческий центр 9. Иланский лесхоз - Иланское лесничество

10. Ирбейский лесхоз - Ирбейское лесничество 11. Канский лесхоз - Канское лесничество 12. Красноярский лесхоз - Вознесенское и

лесничество 14. Советское лесничества 13. Манский лесхоз - Шалинское
 Березовское и Минусинский лесхоз 15. Назаровский лесхоз -
 Агинское лесничество Назаровское лесничества 16. Саянский лесхоз -
 18. Сухобузимский 17. Саяно-Шушенский лесхоз - Шушенское лесничество
 лесхоз - колочные лесхоз - Сухобузимское лесничество 19. Уярский
 бор" леса Никольского, Уярского и
 Рыбинского лесничеств 20. Опытный лесхоз - "Шушенский
 Иркутская область
 Баяндаевский лесхоз 4. 1. Аларский лесхоз 2. Балаганский лесхоз 3.
 Зиминский лесхоз - Заларинский лесхоз - лесостепная часть 5.
 лесостепная часть 7. лесостепная часть 6. Иркутский лесхоз -
 Куйтунский лесхоз - Кировский лесхоз - лесостепная часть 8.
 лесостепная часть 9. Нукутский лесхоз
 11. Черемховский 10. Усть-Ордынский лесхоз - лесостепная часть
 лесхоз - лесостепная часть
 II. Южно-таежный лесхозхозяйственный округ
 Красноярский край
 Ачинский лесхоз 1. Абанский лесхоз - кроме Абанского лесничества 2.
 Богучанский лесхоз - кроме Ачинского и Мазульского лесничества 3.
 равнинная часть 4. Большемуртинский лесхоз 5. Дзержинский лесхоз -
 Шеломковского и
 Емельяновский Улюкольского лесничеств 6. Долгомостовский лесхоз 7.
 лесхоз - Михайловское, Мостовское и
 левобережная часть 9. Никольское лесничества 8. Енисейский лесхоз -
 Иланский лесхоз - Росляковское лесничество
 Таежное и Северное 10. Казачинский лесхоз 11. Канский лесхоз -
 лесничества 12. Кежемский лесхоз 13. Кординский лесхоз
 14. Козульский лесхоз - кроме Курбатовского и горной части
 Жуковского лесничеств 15. Манзенский лесхоз 16.
 Мотыгинский лесхоз - равнинная часть, кроме проектируемых
 к выделению горных лесов 17. Невоинский лесхоз 18.
 Пировский лесхоз 19. Пойменский лесхоз 20. Таежинский лесхоз 21.
 Терянский лесхоз 22. Тинский лесхоз 23. Тяхтетский лесхоз 24.
 Усольский лесхоз 25. Хребтовский лесхоз 26. Чунский лесхоз
 Иркутская область
 Баерский лесхоз 3. 1. Алзамайский лесхоз - равнинная часть 2.
 Бирюсинский лесхоз 5. Балаганский лесхоз - равнинная часть 4.

Братский лесхоз 6. Заларинский лесхоз -
 равнинная часть 7.
 Игирминский лесхоз 9. Зиминский лесхоз - равнинная часть 8.
 Икейский лесхоз - равнинная часть
 Качугский лесхоз 13. 10. Илимский лесхоз 11. Карымский лесхоз 12.
 равнинная часть 15. Кежемский лесхоз 14. Киренский лесхоз -
 Кировский лесхоз - равнинная часть 16.
 Костинский лесхоз 17. Куйтунский лесхоз - равнинная часть 18.
 Нижнеудинский лесхоз -
 равнинная часть 19. Осинский лесхоз 20.
 Падунский лесхоз 21. Приморский лесхоз 22. Рудногорский лесхоз 23.
 Северный лесхоз 24. Тайшетский лесхоз - равнинная часть 25.
 Тангуйский лесхоз 26. Тарминский лесхоз 27. Тубинский лесхоз 28.
 Тулунский лесхоз 29. Усольский лесхоз - равнинная часть 30. Усть-
 Ордынский лесхоз -
 равнинная часть 31. Усть-Удинский лесхоз 32.
 Черемховский лесхоз -
 равнинная часть 33. Чунский лесхоз 34.
 Шелеховский лесхоз 35.
 Шиткинский лесхоз 36. Эдучанский лесхоз 37. Юртинский
 лесхоз

III. Мерзлотно-таежный лесохозяйственный

округ

Эвенкийский автономный округ

1. Тунгусо-Чунский лесхоз
 Красноярский край
 1. Борский лесхоз - левобережная часть 2.
 Нижнеенисейский лесхоз -
 левобережная часть 3. Туруханский лесхоз -

Иркутская область

1. Катангский лесхоз
 Республика Саха (Якутия)
 1. Амгинский лесхоз 2. Верхне-Вилюйский лесхоз 3.
 Верхне-Кольмский
 лесхоз - равнинная часть 4. Вилюйский лесхоз 5.
 Горный лесхоз 6. Жиганский лесхоз 7. Кольмский лесхоз - равнинная
 часть 8. Ленский
 лесхоз 9. Мигино-Кангаласский лесхоз
 Нюрбинский лесхоз 13. 10. Мирнинский лесхоз 11. Намский лесхоз 12.
 Сангарский лесхоз -
 равнинная часть 14. Олекминский лесхоз - равнинная часть 15. Сунтарский лесхоз 16.
 Таттинский лесхоз 17. Усть-Алданский лесхоз 18. Усть-Майский лесхоз -
 равнинная часть 19. Хангаласский лесхоз 20. Чурапчинский лесхоз 21.
 Якутский лесхоз

Приложение 2

Рекомендуемые перечень и нормативы выделения

особо защитных

участков леса

!Виды рубок леса	!Наименование особо защитных участков леса	!Признаки и выделения особо защитных участков	N нормативы
!Выбор границам с пространствами главного вания, рубки, санитармися не км от кромки	1 Опушки леса по границам с пространствами главного вания, рубки, санитармися не км от кромки	Опушки леса шириной 100 м по границе со рочные и постенными степными безлесными пенные рубки пространствами и сель-пользоскохозяйственными угожьями, простирающи- ухода и менее чем на ные рубки 1,5-2,0 км от кромки	Добровольно-
расположенные среди безлесных	2 Небольшие участки	Участки леса величиной до 100 га, расположен среди безлесных пространств	То же леса, ные
Добровольно-выборагах и слатакже примыкающие склонах 50 м, в склонах коренных долин кру- нитарные также полосы леса	3 Участки леса в балках, а и примыкающие к оврага на расстоянии 50 м, в балках и на бере- рубки	Леса в пределах оврага и примыкающие к оврага на расстоянии бой интенсивности ним и на в зимний период, коренных бере- рубки ухода и саречных долин гов речных рубки	Леса в пределах оврага рочные рубки
рек и речек полосы лесов запретной полосы, или речке. У менее 25 км, берегозащитные полосы не участки леса могут радиусом не более	4 Участки леса у истоков рек, по кото-рым установлены запретные радиусом, равным ширине установленной по данной реке истоков речек протяженностью вдоль которых установлены, особо защитные не выделяться или выделяются радиусом не более	Участки леса вокруг истоков рек, по кото-рым установлены запретные радиусом, равным ширине установленной по данной реке истоков речек протяженностью вдоль которых установлены, особо защитные не выделяться или выделяются радиусом не более	То же токов

5 Берегозащитные Полосы леса шириной Добровольно-выбоучастки леса 100-300 м (в многолес- рочные рубки ных районах - 100 м, главного пользосреднелесных - 200 м, вания слабой инмалолесных - 300 м), тенсивности в но не более ширины, зимний период, установленной по бе- рубки ухода и сарегам рек, речек, озер нитарные рубки и других водоемов, по которым выделены запретные полосы лесов, и шириной 100 м - по берегам рек и речек протяженностью более 10 км и озер площадью не установлены. которым запретные полосы лесов гидрографической В районах с сильно развитой грунтами перечень сетью и устойчивыми к эрозии установлены запретные рек, по которым не берегозащитные полосы лесов, но выделяются участки леса, в исключительных случаях может быть ограничен, чтобы обеспечить охрану вод, не создавая неоправданные ограничения использования лесосырьевых ресурсов

6 Участки леса на Участок леса на легко Рубки ухода и салегло размываемых размываемых и выветри- нитарные рубки и выветриваемых ваемых грунтах. (Выдегрунтах ляются, если эти леса не отнесены к категории защитности "противозрозионные леса")

7 Полосы леса в го- В горных районах поло- То же рах вдоль верхней сы леса шириной 200 м его границы с без- вдоль верхней его гралесным пространст- ницы с безлесными провом странствами

8 Полосы леса вдоль Полосы леса шириной -"- бровок обрывов, 50-100 м вдоль бровок осыпей и оползней обрывов, осыпей и опол- зней. (Выделяются, если они не отнесены к категории защитности "противозрозионные леса")

- 9 Полосы леса вдоль В горных районах поло- -"- русла
снежных лавин сы
постоянных
селевых потоков.
отнесены к категории
леса")
- леса шириной 100- и селевых погоков 200 м вдоль
русел снежных лавин и
(Выделяются, если они не
защитности "противозрозонные
леса")
- 10 Участки леса на В горных районах и ле- -"- крутых
горных скло- сах
Урала, Сибири, нах Дальнего Востока и
других регионов на склонах
более 30 град.,
склона. (Выделяются,
категории защитности
"противозрозонные леса")
- 11 Защитные полосы ле- В горных лесах полосы
Добровольно-выбо сов
рубки глави линий
пользования лов местных
рубки ухода ней
санитарные рубки лов по
более 2,5 тыс.
образующих гребни и
град.
- вдоль гребней леса шириной 100-200 рочные
водоразде- м, в зависимости от ного
условий, рас- слабой интенсив-
положенных вдоль греб- ности,
и линии водоразде- и
границам водосборов площадью
га, при крутизне склонов,
линии водоразделов, более 20
- 12 Леса на карстовых Участок леса на карс- Рубки ухода
и саучастках и
ные полосы лесов
100 м вокруг
отнесены к категории
леса")
- защит- товой площади, а также нитарные рубки
полосы леса шириной вокруг карстовых 50-
карсобразований товых образований.
(Выделяются, если они не
защитности "противозрозонные
леса")
- 13 Леса на каменистых Участки леса на площади То же
россыпях не менее
1/3 которой
поверхность камней и
полосы леса по
шириной 50-100 м.
отнесены к категории
леса")
- представлено выходами на
скальных обнажений, а также
периметру таких участков
(Выделяются, если они не
защитности "противозрозонные
леса")

- 14 Особо охраняемые заказники части заказника определяется при его установлении
- 15 Участки леса с наличием реликтовых травяной растительности, видов растений, историческую ценность каждого участка на основании специальных (Выделяются если отдельной категории обитания и обитания находящихся редких и новения видов диких животных и Площадь и специальных обследований если они не защитности)
- 16 Участки леса в местах и распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и растений. Площадь и границы каждого участка устанавливаются на основании и обоснований. (Выделяются, отнесены к отдельной категории защитности)
- 17 Участки леса в радиусе 300 м вокруг глухариных токов. Выделяются санитарные рубки
- 18 Полосы леса по берегам рек или во-
- Площадь особо охраняемой части заказника определяется при его установлении
- Участки леса, в составе которых и древесной, кустарниковой и травяной растительности которых имеются редкие или эндемичные виды растений, историческую ценность. Площади и границы устанавливаются на основании специальных обследований, и обоснований. (Выделяются, отнесены к отдельной категории защитности)
- Участки леса в местах обитания и распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и растений. Площадь и границы каждого участка устанавливаются на основании и обоснований. (Выделяются, отнесены к отдельной категории защитности)
- Участки леса в радиусе 300 м вокруг глухариных токов. Выделяются санитарные рубки
- Полосы леса шириной 100
- есть, как правило, не более 10 тыс. га чтобы охраняя природу, неоправданных ограничений в лесосырьевых ресурсах. В пользование хозяйствам, количество выделенных вокруг глухариных га может быть увеличено
- То же регламентам

водоема, бобрами выделяются независимо берегам рек решения вопросов о участках леса по бобрами, утверждается

19 Леса на рекультивированных карьерах выделяются полностью или они имеют важное значение и не защитности

к же- 50-100 м, автомобильным до- в защитных го, новленных вдоль ухода, сацие рубки, зяйственное ческие резерваты, другие участки леса, хозяйственное значение. каждого участка основании специальных (Выделяются, если отдельной категории ухода и саруг детских лагерей,

м по каждому бередоемов, заселенных гу реки или заселенных бобрами. (Указанные полосы леса от того, установлены ли по запретные полосы лесов. При выделении особо защитных берегам рек, заселенных также перечень этих рек)

Леса на рекультивированных карьерах и отварах и отвалах лах могут в особо защитные участки леса частично в случаях, если противозрозсионное и защитное отнесены к категории "противозрозсионные леса"

20 Опушки леса, при- Опушки леса шириной -"- мыкающие непосредстлезным дорогам и венно к автомобильным и железным дорогам. рогам федерально- (Выделяются республиканс- полосах лесов, устакого и областного указначения заных дорог)

21 Участки леса, имею- Лесосеменные, орехо- Рубки специальное хо- плодные, медоносные нитарные значе- участки леса, генети- рубки реконстние пос- рукции тоянные пробные площади и имеющие специальное Площади и границы устанавливаются на обследований и обоснований. они не отнесены к защитности)

22 Участки леса вок- Участки леса в радиу- Рубки санаториев, се 1 км вокруг санато- нитарные рубки

домов отдыха,
лесных баз и дру-
гих оздоровительных
учреждений, если они не
находятся в пределах
второй зон округов
в лесах иных
аналогичным режимом
лесоупользования)
минеральных ис-
точников. зумых в
не находятся в
перспективное зна-
чение защитности с
лесоупользования
утвер- от 100 до
ленном порядке
туристического
федерального, рес-
публичного значения
с округ сельских
пунктов
и заповольные
товариществ
устанавливается
и утверждается
составе Российской
краев, областей,
заповедников,

риев, детских лагерей, домов отдыха, пан-
сионатов, туристических баз и других лечебных
учреждений. (Выделяются в пределах первой и
второй зон округов санитарной охраны курортов или
категорий защитности с ведения лесного хозяйства и
лесоупользования)
23 Участки леса в радиусе 1 км вокруг минеральных
источников, используемых в лечебных целях (Выделяются, если они находятся в
пределах первой и второй зон округов санитарной охраны курортов или в лесах иных
категорий защитности с ведения лесного хозяйства и лесоупользования)
24 Полосы леса шириной от 100 до 250 м, установленные в соответствии с местными
условиями, по обе стороны от туристических маршрутов федерального, республиканского или
публичного значения
25 Участки леса шириной от 1 км вокруг сельских населенных пунктов (припоселковые и
садоводческих товариществ)
Примечание: Ограниченный режим лесных упользований устанавливается государственными органами управления лесным хозяйством
органами исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов,
также в охранных (буферных) зонах леса вокруг

такие зоны не национальных природных парков шириной до 500 м, если
были выделены при организации заповедников,
национальных природных парков.