

# **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ**

Утверждены  
приказом Федеральной службы  
лесного хозяйства России  
от 30 сентября 1993 г. N 259

## **ПРАВИЛА РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕСАХ УРАЛА**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Правила рубок главного пользования в лесах Урала разработаны в соответствии с требованиями Основ лесного законодательства Российской Федерации, Основных положений по проведению рубок главного пользования в лесах Российской Федерации, Лесоводственных требований к технологическим процессам лесосечных работ и с учетом положений других руководящих документов по ведению лесного хозяйства.

1.2. Настоящие Правила распространяются на все равнинные и горные леса республики Башкортостан, Свердловской, Пермской, Челябинской областей, горные леса Кувандыкского, Новотроицкого, Тюльганского лесхозов Оренбургской области, Березовского и Ямальского лесхозов

Тюменской области и являются обязательными для юридических, в том числе иностранных, и физических лиц, осуществляющих ведение лесного хозяйства и лесопользование.

1.3. При проведении рубок должно быть обеспечено непрерывное, неистощительное и рациональное использование лесных ресурсов, сохранение и усиление водоохранно-защитной роли лесов.

При этом также должно быть обеспечено:

- а) предупреждение возникновения эрозионных процессов;
- б) сохранение лесорастительных условий, необходимых для обеспечения возобновления хозяйственно ценных пород на вырубках;
- в) повышение продуктивности лесов.

1.4. Системы и виды рубок устанавливаются в зависимости от биологических особенностей древесных пород, целевого назначения лесов (по группам), рельефа, крутизны и экспозиции склонов, возрастного строения древостоев, лесохозяйственных округов, групп типов леса и лесорастительных условий, количества и состояния подроста главных пород.

1.5. К горным относятся леса, расположенные в пределах горных систем и отдельных горных массивов с колебаниями относительных высот местности более 100 м и средним уклоном поверхности от подножья до вершины горных хребтов или до границ безлесных пространств более 5 гр. (независимо от того, что отдельные участки склона могут

иметь крутизну менее 5 гр.), а также на горных плато и плоскогорьях, независимо от величины уклона местности.

Леса на холмистых возвышенностях, не входящих в горные системы, к горным лесам не относятся.

Учитывая большое водоохранно-защитное значение горных лесов, лесоводственные требования при проведении рубок в них должны быть выше, чем в равнинных лесах, отнесенных к той же группе и тому же лесохозяйственному округу.

1.6. По крутизне склоны разделяются:

- а) пологие - до 10 гр.,
- б) покатые - от 11 гр. до 20 гр.,
- в) крутые - от 21 гр. до 30 гр.,
- г) очень крутые - свыше 30 гр.

Крутизна склона определяется от нижней до верхней границы лесосек, если отдельные участки склона не отличаются по крутизне более чем на 10 гр. Если разница в крутизне отдельных отрезков склона в пределах лесосеки превышает 10 гр., то для каждого из них определяется крутизна, которая учитывается при выборе способа рубок. При этом величина участка не должна быть менее 1 га в лесах первой, 3 га - в лесах второй и 5 га - в лесах третьей группы.

В выделах, не включенных при лесоустройстве в расчет пользования по крутизне склонов, отвод лесосек главного пользования не производится.

1.7. По экспозиции горные склоны разделяются:

склоны южных экспозиций - западные, юго-западные, южные и юго-восточные;

склоны северных экспозиций - северо-западные, северные, северо-восточные и восточные.

1.8. Леса Урала по зонально-типологическим и экономическим особенностям, согласно лесохозяйственной классификации лесов, входят в Уральскую лесохозяйственную область и отнесены к Североуральскому (1), Среднеуральскому (2) и Южноуральскому (3) лесохозяйственным округам (приложение 1).

Отнесение лесов к горным, а также уточнение распределения лесхозов и лесничеств по лесохозяйственным округам осуществляется при подготовке к лесоустройству, утверждается на первом лесоустроительном совещании и приводится в Основных положениях организации и развития лесного хозяйства соответствующей области и республики. Перечень лесхозов и лесничеств, леса которых отнесены к горным лесам Урала, приводится в приложении 2.

Типологические особенности лесов при применении систем и видов рубок главного пользования учитываются по группам типов леса и лесорастительных условий (по режиму увлажнения, почвам и расположению на крупных элементах рельефа), приведенным в приложении 3.

1.9. Оценка количества и состояния подроста производится в соответствии с Инструкцией по сохранению подроста и молодняка хозяйственно ценных пород при разработке лесосек и приемке от лесозаготовителей вырубок с проведенными мероприятиями по восстановлению лесов.

1.10. Насаждения назначаются в рубку в следующей последовательности:

а) участки леса, в которых требуется срочная рубка по состоянию, усыхающие, поврежденные до прекращения роста пожарами, болезнями и вредителями, низкополнотные (0,4 и ниже) насаждения, теряющие свои защитные свойства;

б) недорубы прошлых лет;

в) насаждения, вышедшие из подсочки;

г) перестойные насаждения.

1.11. В ряде категорий лесов первой группы согласно законодательству рубки главного пользования не ведутся:

а) в лесах национальных природных парков; лесах, имеющих научное или историческое значение, памятниках природы, лесопарках, лесах орехопромысловых зон, лесоплодовых насаждениях, 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, государственных защитных лесных полосах, 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, дорог, просек, созданием противопожарных разрывов и для других целей);

б) в лесах заповедников, на заповедных лесных участках допускаются только прочие рубки, указанные в подпункте "а".

1.12. Кроме категорий защитности лесов первой группы, в которых проведение рубок главного пользования не допускается, в равнинных и горных лесах всех групп выделяются особо защитные участки, на которых может быть полностью или частично запрещено применение сплошнолесосечных рубок, а в необходимых случаях также других способов рубок главного пользования.

Особо защитные участки выделяются государственными органами управления лесным хозяйством республики в составе Российской Федерации, автономных округов, краев, областей на основании материалов лесоустройства или специальных обследований, согласованных с государственными органами охраны окружающей природной среды и утверждаются органами исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, автономных округов, краев, областей.

На особо защитных участках с учетом их специфики проводятся рубки ухода, санитарные рубки, рубки реконструкции, а в определенных условиях добровольно-выборочные рубки слабой и умеренной интенсивности в зимний период, а также постепенные рубки.

Рекомендуемые перечень и нормативы выделения особо защитных участков приведены в приложении 4.

Решение о запрещении рубок главного пользования на особо защитных участках принимается соответствующими органами государственной власти республики Башкортостан, автономных округов, областей по предложению

соответствующего государственного органа управления лесным хозяйством.

1.13. В кедровых лесах, в спелых и перестойных насаждениях с участием кедра в составе 3 единицы и более рубки главного пользования не ведутся, в них допускается проведение только рубок ухода за лесом и санитарных рубок.

1.14. Пастьба скота на участках, намеченных для проведения постепенных или выборочных рубок, должна быть прекращена за 5-10 лет до рубки. Не разрешается также пастьба скота на вырубках, в молодняках первого класса возраста, а также на очень крутых склонах, особо защитных участках леса и в зонах отдыха.

## **2. СИСТЕМЫ РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**

2.1. В лесах Урала проводятся добровольно-выборочные, постепенные (равномерно-постепенные, длительно-постепенные, чересполосные, постепенные, группово-постепенные) и сплошные (сплошнолесосечные) рубки.

2.2. Добровольно-выборочные рубки являются основным видом выборочных рубок, направленным на своевременное использование запасов спелой древесины и сохранение защитных свойств леса, они проводятся преимущественно в разновозрастных насаждениях. При их проведении в насаждении более или менее равномерно по площади вырубается в первую очередь фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом дерева, а также сопутствующие породы и деревья главных пород, достигшие спелости, мешающие росту и развитию молодого поколения.

При проведении добровольно-выборочных рубок в зависимости от условий местопроизрастания, состояния возобновления главной породы и полноты древостоя период повторяемости рубок устанавливается 10-25 лет с выборкой не более 30-35% общего запаса древостоя. При этом общая полнота первого и второго ярусов не должна снижаться менее 0,5 для сосновых и лиственничных насаждений и менее 0,6 - для еловых и пихтовых. Эти рубки проводятся только во 2-4 группах типов леса и лесорастительных условий, в равнинных и горных лесах на склонах до 30 гр.

В одновозрастных насаждениях выборочные рубки ведутся в первую очередь на особо защитных участках, где допускаются только такие рубки. При этом они направлены на постепенное формирование разновозрастной структуры древостоев.

2.3. К постепенным рубкам относятся все виды многоприемных рубок, при которых древостой вырубается в течение одного-двух классов возраста.

Постепенные, в том числе и длительно-постепенные рубки, проводятся в равнинных и горных лесах на склонах до 30 гр. на устойчивых, хорошо дренированных почвах - группы типов леса и лесорастительных условий 2-4 (приложение 3) с наличием под пологом леса жизнеспособного подроста хвойных и твердолиственных пород.

При проведении постепенных рубок количество приемов устанавливается в зависимости от условий местопроизрастания, состава, возрастного строения древостоев, породы, полноты насаждения и состояния подроста или второго яруса.

При полноте главного полога 0,8-1,0 проводятся преимущественно трехприемные равномерно-постепенные

рубки. В первый прием древостой изреживается при преобладании светлюбивых пород до полноты не ниже 0,6 и теневыносливых - 0,7.

В сосновых и лиственничных насаждениях с полнотой 0,8 и выше в первый прием выбирается до 30% общего запаса древесины, а при втором приеме - 40-50% оставшегося запаса.

В елово-пихтовых и елово-лиственничных насаждениях с полнотой 0,8 и выше с подростом главных пород в первый прием выбирается до 25% общего запаса и во второй прием - 40-50% оставшегося запаса.

Второй прием проводится через 6-9 лет после первого при наличии достаточного количества жизнеспособного подроста и деревьев второго яруса главных пород. При этом полнота древостоя снижается до 0,5.

При полноте 0,7-0,6 и наличии хорошо развитого подроста или второго яруса проводятся равномерно-постепенные двухприемные рубки со снижением полноты до 0,5.

В хвойных насаждениях, под пологом которых нет или имеется недостаточное количество благонадежного подроста ценных пород, а разреживание верхнего яруса не обеспечивает его появление, равномерно-постепенные рубки не проводятся.

В лиственнично-хвойных древостоях при наличии второго яруса из хвойных пород должны, как правило, проводиться постепенные рубки с уборкой верхнего яруса в два приема (примерно по половине запаса). Второму ярусу рубке не подлежит, за исключением сильно поврежденных и фаутовых деревьев. Второй прием проводится не ранее чем через 5 лет после первого.

Ко времени окончательной рубки на участке должен быть сомкнутый молодняк, как правило, в возрасте не менее 10 лет.

При проведении окончательного приема постепенных рубок размер и площадь лесосеки должны соответствовать первоначальному ее размеру. Если в процессе постепенной рубки не обеспечено надежное формирование сомкнутого молодняка (подроста), вместо окончательного приема проводится сплошная рубка с соответствующими ей параметрами лесосеки.

2.4. В лиственных древостоях с полнотой 0,6 и выше при наличии в них необходимого количества деревьев второго яруса или подроста хвойных пород наряду с равномерно-постепенными двухприемными рубками могут проводиться чересполосные постепенные рубки. При чересполосных постепенных рубках спелый древостой лиственных пород вырубается в два приема. Перед началом рубки лесосека разделяется на полосы шириной 30-35 м (в зависимости от высоты древостоя). В первый прием древостой вырубает чересполосно по всей площади лесосеки. Во второй прием через 4-6 лет вырубает остальные полосы. Площадь лесосек устанавливается с учетом состояния и устойчивости древостоев по группам лесов.

2.5. В абсолютно разновозрастных лесах второй и третьей групп, произрастающих на дренированных почвах (1-4 группы типов леса и лесорастительных условий), следует применять длительно-постепенные рубки интенсивностью до 60% запаса с интервалами между двумя приемами рубок 30-40 лет. После первого приема на корню должно оставаться на 1 га не менее 400-500 деревьев хвойных пород. При этом рубке подлежат только перестойные и спелые деревья, а более молодые деревья оставляют для доращивания. Для обеспечения установленной интенсивности и количества оставляемых

диаметр вырубаемых деревьев должен определяться при отводе лесосек для каждого участка с учетом производительности насаждений.

2.6. Группово-постепенные рубки назначаются в первую очередь в древостоях с наличием достаточного количества куртинного подроста, а также в сосновых лесах на песчаных и супесчаных почвах, где равномерно-постепенные рубки не дают положительных результатов, а искусственное лесовозобновление на сплошных вырубках затруднено.

Проводятся группово-постепенные рубки "окнами" диаметром 20-30 м в местах расположения куртин подроста. Количество "окон" на 1 га 5-6. Через 5-7 лет их расширяют. Общий срок рубки материнского полога 30-40 лет.

2.7. При проведении добровольно-выборочных, постепенных, в том числе длительно-постепенных, группово-постепенных рубок в первую очередь убирают деревья тех пород, участие которых в будущем насаждении нежелательно, худшие экземпляры главных пород, а также другие деревья, мешающие дальнейшему росту подроста и самосева главных пород.

2.8. Сплошные рубки в горных лесах допускаются преимущественно в лесах второй и третьей групп Североуральского и Среднеуральского лесохозяйственных округов на склонах крутизной до 20 гр., а Южноуральского округа - на склонах до 15 гр. В лесах первой группы сплошные рубки допускаются лишь в порядке исключения.

2.9. При отводе лесосек для сплошной рубки с последующим естественным возобновлением по решению органов управления лесами республик в составе Российской Федерации, областей и автономных образований, во всех

группах лесов могут не назначаться в рубку и подлежать сохранению тонкомерные деревья, включая 12-сантиметровую ступень толщины.

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ РУБОК**

3.1. Параметры основных организационно-технических элементов рубок главного пользования устанавливаются по системам, видам рубок и группам лесов в зависимости от биоэкологических свойств лесообразующих древесных пород и особенностей лесорастительных условий.

3.2. При проведении добровольно-выборочных, а также при первом приеме равномерно-постепенных и группово-постепенных рубок площадь лесосеки, как правило, определяется величиной таксационного выдела. Небольшие по величине смежные выделы спелых насаждений в пределах квартала могут объединяться и назначаться в рубку одновременно, если это не вызывает опасности ветровала.

3.3. Параметры лесосек сплошных рубок устанавливаются для равнинных и горных лесов по породам и группам лесов с учетом способа восстановления леса на вырубках (разделы 4-6 настоящих Правил).

3.4. В насаждениях, поврежденных до прекращения роста пожарами, вредителями и болезнями, в расстроенных древостоях, если в них разрешены в установленном порядке сплошные санитарные рубки, установленная настоящими Правилами ширина и площадь лесосек может быть увеличена.

3.5. Таксационные выделы, имеющие неправильную или вытянутую форму, могут также отводиться в рубку

полностью, если их площадь не превышает размеров лесосек, возможных к отводу в соответствии с настоящими Правилами рубок.

3.6. Выделы, расположенные среди неспелых насаждений, а также оставшиеся после рубки кулисы, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

Древостои, быстро теряющие товарную ценность и средообразующую роль (перестойные осинники, пораженные трутовиком и др.), могут вырубаться лесосеками, превышающими по площади установленные в 1,5 раза.

3.7. При отводе лесосек отграничивают в натуре и не включают в эксплуатационную площадь участки молодняков и средневозрастных древостоев в лесах первой и второй групп площадью более 0,1 га, а в лесах третьей группы - более 0,5 га, которые наносятся на план лесосеки.

Участки приспевающих древостоев, расположенные среди спелых насаждений, в рубку не назначаются, если площадь их превышает в лесах первой группы 0,5 га, второй группы - 1 га и в лесах третьей группы - 3 га.

3.8. Лесосеки для сплошной рубки в горных лесах отводятся, как правило, длинными сторонами по горизонталям (перпендикулярно направлению склонов). Направление рубки - снизу вверх по склону. На склонах, подвергающихся эрозии, принимается направление рубки сверху вниз по склону.

В горных условиях отвод лесосек для сплошной рубки можно производить с учетом рельефа местности, урочищами по их естественным границам. В этом случае ширина лесосек может быть увеличена по сравнению с установленной, но

площадь каждой отдельной лесосеки не должна превышать установленной настоящими Правилами максимальной площади лесосек. Покрытая лесом площадь отводимого в рубку квартала не должна снижаться ниже 50% общей лесной площади квартала.

3.9. В равнинных лесах направление рубки устанавливается против преобладающих или вреднодействующих ветров. В засушливых районах в целях защиты всходов и подроста, а также лесных культур от сильной солнечной радиации длинные стороны лесосек могут располагаться с востока на запад.

В ветловых, осокоревых насаждениях и тальниках рубки проводятся в направлении их против течения рек.

3.10. Количество зарубов на 1 км устанавливается для сплошных рубок в зависимости от ширины лесосек не более: 50 м - 4 заруба, 100 м - 3, до 250 м - 2, свыше 250 м - 1 заруб. Между зарубами должны оставаться полосы леса, кратные ширине лесосек, установленной для этих насаждений. Отвод лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

3.11. Способ примыкания лесосек при сплошных рубках принимается непосредственный. Примыкание лесосек в ветловых и осокоревых насаждениях, расположенных в поймах рек, устанавливается чересполосное.

3.12. Минимальные сроки примыкания лесосек устанавливаются для всех групп лесов для хвойных и твердолиственных пород не менее 4-5 лет и для мягколиственных - не менее 2 лет. Срок примыкания лесосек устанавливается одинаковый как по длинной, так и по

короткой стороне, не считая года рубки. Приведенные сроки примыкания применяются для соответствующих пород как при естественном возобновлении, так и при искусственном возобновлении леса на вырубках коренными породами. В кварталах размером 2х2 км и 2х4 км лесосеки следует располагать с учетом установленных сроков примыкания также и по короткой стороне. При отводе лесосеки в вытянутых выделах (по гривам, среди болот и т.п.) также необходимо соблюдать сроки примыкания их по коротким сторонам. Указанные сроки примыкания применяются для соответствующих пород при успешном их возобновлении. Очередная лесосека может быть назначена в рубку не ранее указанного срока и только после получения на соседней вырубке надежного возобновления.

3.13. При проведении сплошных рубок с сохранением молодняка хозяйственно ценных пород срок примыкания лесосек может быть сокращен до 2 лет для светлохвойных и твердолиственных пород и 3 лет - для темнохвойных пород при условии успешной адаптации молодняка к изменившимся условиям.

Во всех случаях сроки примыкания устанавливаются, не считая года рубки.

## **4. РУБКИ В ЛЕСАХ ПЕРВОЙ ГРУППЫ**

4.1. В лесах первой группы ведутся рубки, направленные на сохранение и усиление водоохраных, защитных и других природоохраных свойств их, при своевременном и рациональном пользовании древесиной перестойных и спелых древостоев.

Насаждения должны назначаться в рубку в последовательности, указанной в пункте 1.10 настоящих Правил.

4.2. В лесах первой группы в зависимости от структуры насаждений и условий возобновления главных пород проводятся преимущественно постепенные и выборочные рубки.

В разновозрастных насаждениях различных групп типов леса должны проводиться добровольно-выборочные рубки.

В лишайниковых и каменистых (сухих) борах, а также в группах типов леса и лесорастительных условий 2-4 (приложение 3) при куртинном расположении подроста проводятся группово-постепенные рубки, а при равномерном размещении - равномерно-постепенные.

4.3. В равнинных и горных лесах устанавливаются следующие предельные площади лесосек несплошных рубок (табл. 1).

Таблица 1

	Площади лесосек, га
	+
Горные леса	+
	+

Виды рубок	лесохозяйственные		лесохозяйственный		округа 1 и 2
	округ 3	зайств-венные	зайств-венный	округ 3	
склоны южных экспозиций	склоны северных экспозиций	склоны южных экспозиций	склоны северных экспозиций	склоны южных экспозиций	склоны северных экспозиций
Равномерно-постепенные и группово-постепенные рубки	20	50	20	25	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30	15	20	20
Добровольно-выборочные рубки	40	50	40	50	50

-----  
-----

4.4. Сплошные узколесосечные рубки в горных лесах, как исключение, допускаются в Южноуральском округе на склонах крутизной до 15 гр. и других округах - до 20 гр. в насаждениях, где нет опасности возникновения эрозионных процессов, а другие способы рубок не обеспечивают восстановления леса главными породами и замену теряющих защитные функции насаждений.

4.5. Сплошные рубки в равнинных лесах первой группы проводятся там, где другие способы рубок не обеспечивают замену насаждений, теряющих защитные функции, на высокопроизводительные насаждения главной породы.

4.6. В равнинных и горных лесах Урала сплошнолесосечные рубки допускаются:

а) в усыхающих и поврежденных пожарами, вредителями и болезнями насаждениях, а также в перестойных древостоях, теряющих защитные свойства;

б) в мягколиственных насаждениях без участия хвойных и твердолиственных пород, а также при отсутствии подроста и второго яруса ценных пород;

в) в низкополнотных насаждениях (0,4 и ниже) при наличии жизнеспособного среднего и крупного подроста главных пород в количестве, установленном Инструкцией по сохранению подроста...;

г) в сосновых и еловых насаждениях на избыточно увлажненных почвах и участках, где требуется осушение и искусственное восстановление, а также когда другие способы

рубок могут вызвать сильные повреждения ветром оставшейся части насаждений;

д) в лесах, где хозяйство ведется на порослевое возобновление (осокоревое, ветловое и т.д.);

е) в дубовых и сосновых лесах, где возможно только искусственное возобновление главной породы;

ж) в степных и лесостепных районах, где искусственное возобновление дает достаточно быстрый и надежный эффект.

4.7. При сплошных рубках устанавливаются следующие предельные ширина и площадь лесосек (табл. 2).

Таблица 2

-----		
-----		
Горные леса	Равнинные леса	
	+-----+	
-----		
		Склоны всех
		экспозиций
Североуральского и		Склоны до 15 гр.
Среднеуральского		южных экспозиций
Хозяйство		
лесохозяйственных		Южноуральского
		округов до
20 гр.	округа	

		Южноуральского		и северных	
		округа - до		экспозиций	
15 гр.					
		ширина, площадь,		ширина,	
м, площадь,		ширина, площадь,		га	
га		м		га	
Хвойное		100	10	50-100	
5-10	50	2,5			
Твердо-		50	5	50	
5	50	2,5			
лиственное					
Мягко-		150	15	100	
10	100	10			
лиственное					

4.8. Длина лесосек в горных лесах, а также в равнинных лесах Средне- и Североуральского лесохозяйственных округов не должна превышать 1000 м, а в лесах Южноуральского округа и зеленых зонах 500 м.

4.9. Сроки примыкания лесосек устанавливаются не менее: в сосновых и лиственничных лесах - 5 лет, еловых - 4 года, в дубовых и лесах других твердолиственных пород - 4 года, в лесах мягколиственных пород - 3 года.

4.10. Количество зарубов на 1 км в горных лесах допускается при ширине сплошных лесосек до 100 м - 2, при ширине лесосек свыше 100 м - 1, при этом между зарубами должны оставаться полосы леса шириной не менее 400 м. При проведении сплошных рубок в равнинных лесах количество зарубов принимается согласно пункту 3.10 настоящих Правил.

## **5. РУБКИ В ЛЕСАХ ВТОРОЙ ГРУППЫ**

5.1. В лесах второй группы ведутся рубки, направленные на сохранение и восстановление их средообразующих функций, возобновлении хозяйственно ценными древесными породами, рациональную и эффективную эксплуатацию с целью заготовки древесины.

5.2. В равнинных лесах второй группы в зависимости от лесорастительных условий, типов леса и условий возобновления могут проводиться сплошные, равномерно-постепенные, длительно-постепенные, группово-постепенные, чересполосные постепенные и добровольно-выборочные рубки. Учитывая защитное и водорегулирующее значение горных лесов, в них должны проводиться преимущественно добровольно-выборочные, равномерно-постепенные и группово-постепенные рубки.

5.3. Добровольно-выборочные и длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в равнинных и горных лесах на склонах до 30 гр. в целях создания наиболее благоприятных условий для естественного возобновления, сохранения защитных функций леса и более

полного использования спелой древесины. При наличии в насаждениях группового подроста проводятся группово-постепенные рубки. Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах.

5.4. В лиственных насаждениях полнотой 0,6 и выше на хорошо дренированных почвах проводятся постепенные рубки с оставлением второго яруса и подроста главных пород. Количество приемов, сроки повторяемости и интенсивность рубки принимаются в зависимости от состава, полноты насаждений и условий лесовозобновления.

5.5. В равнинных и горных лесах устанавливаются следующие предельные площади лесосек сплошных рубок (табл. 3).

5.6. В горных лесах сплошные рубки допускаются на участках, где другие способы не обеспечивают естественного возобновления вырубок и где оно может быть обеспечено искусственным способом (посадкой) на следующий год после рубки. В равнинных лесах Североуральского округа в низкополнотных лиственно-еловых насаждениях со вторым ярусом ели ведутся сплошные рубки с обязательным сохранением второго яруса.

5.7. При проведении сплошных рубок в горных лесах устанавливаются следующие предельные ширина и площадь лесосек (табл. 4).

Таблица 3

-----  
-----

		Площадь лесосек,		
га				
-----				
		Равнинные леса		
Горные леса		+-----+-----		
-----				
		лесохо-   лесохо-		
лесохозяйственные		лесохозяйственный		
		зяйст-   зяйст-   округа 1 и		
2	округ 3			
Виды рубок		венные   венный +-----		
-----+-----				
		округа   округ   склоны		
склоны   склоны   склоны				
		1 и 2   3   север-		
южных   север-		южных		
		ных		
экспо-		экспо-		
		экспо-		
зиций   экспо-		зиций		
		зиций		
-----				
Равномерно-		50	30	40
25	25	15		
постепенные				
и группово-				
постепенные				
рубки				
Чересполосные		30	20	20
15	15	10		

постепенные  
рубки

Длительно-	40	--	30
20            20	15		

постепенные  
рубки

Добровольно-	100	50	75
50            50	30		

выборочные  
рубки

-----  
-----

Таблица 4

-----  
-----

	Склоны крутизной до 20 гр.	
	всех экспозиций	
	Североуральского и	
Склоны крутизной до 15 гр.		
	Среднеуральского округов	
южных экспозиций в		
Хозяйство	и склоны северных	
Южноуральском округе		
	экспозиций крутизной	
	до 15 гр. в	
	Южноуральском округе	
	+-----+	

-----  
-----

	ширина, м	площадь, га
ширина, м	площадь, га	

Хвойное 50	5	100	10
Твердо- 50-100 лиственное	5-10	100	10
Мягко- 150 лиственное	15	200	20

В лесах Южноуральского лесохозяйственного округа на склонах крутизной 15-20 гр. южных экспозиций в условиях, где другие способы рубок не обеспечивают естественного возобновления, в порядке исключения разрешаются сплошные рубки при ширине лесосек для хвойного и твердолиственного хозяйства не более 50 м (5 га) и мягколиственного - 100 м (10 га). При этом на следующий год после рубки должны быть заложены лесные культуры.

5.8. При проведении сплошных рубок в равнинных лесах устанавливаются следующие предельные ширина и площадь лесосек (табл. 5).

Таблица 5

		Североуральский и	
Южноуральский округ		Среднеуральский округа	
Хозяйство		-----	
ширина, м	площадь, га	ширина, м	площадь, га
Хвойное	200	20	
100	10		
Твердо-	200	20	
100	10		
лиственное			
Мягко-	250	25	
150	15		
лиственное			

В лишайниковых, нагорных сосняках Североуральского и Среднеуральского округов, а также в сухих и в пойменных дубравах ширина лесосек устанавливается 50 м.

5.9. Примыкание лесосек при сплошных рубках непосредственное со сроками примыкания (не считая года рубки) не менее:

а) в сосновых лесах - 5 лет;

б) в еловых, пихтовых и твердолиственных - 4 года;

в) в мягколиственных - 2 года.

5.10. Длина лесосеки сплошной рубки в горных и равнинных лесах устанавливается с учетом размеров квартальной сети, но не более 1000 м.

Количество зарубов устанавливается в соответствии с рекомендациями пункта 3.10 настоящих Правил.

## **6. РУБКИ В ЛЕСАХ ТРЕТЬЕЙ ГРУППЫ**

6.1. В лесах третьей группы ведутся рубки, направленные на эффективную и рациональную их эксплуатацию с целью заготовки древесины при своевременном возобновлении хозяйственно ценными древесными породами, сохранении и восстановлении средообразующих функций этих лесов.

6.2. В горных лесах третьей группы проводятся:

- на склонах крутизной до 20 гр. сплошные рубки;

- на склонах крутизной от 21 гр. до 30 гр., а также на склонах меньшей крутизны со слабо устойчивыми почвами - постепенные, при наличии группового подроста - группово-постепенные, а также добровольно-выборочные рубки.

На склонах крутизной до 30 гр. в хвойных разновозрастных древостоях, произрастающих на дренированных почвах, производятся длительно-постепенные рубки; в лиственных насаждениях с полнотой 0,6 и выше с наличием второго яруса или подроста хвойных пород равномерно-постепенные или чересполосные постепенные рубки. В лиственных насаждениях с полнотой 0,5 и ниже с наличием второго яруса

и подроста хвойных пород на склонах до 20 гр. проводятся сплошные рубки с их сохранением.

6.3. В равнинных лесах в качестве основного способа рубок главного пользования в лесах третьей группы рекомендуются сплошные рубки. Наряду с этим в разновозрастных лесах на дренированных почвах с учетом экономических условий целесообразны различные варианты выборочных и длительно-постепенных рубок.

При проведении сплошных рубок обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подроста и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление обсеменителей.

В древостоях, расположенных на склонах холмов и оврагов, на легко размываемых и выветриваемых грунтах, на валунных всхолмлениях, выходах на поверхность кристаллических горных пород и на других площадях, подвергающихся эрозии, должны проводиться выборочные и постепенные рубки.

В лиственно-еловых и елово-лиственных древостоях со вторым еловым ярусом, произрастающих на дренированных почвах, ведутся постепенные рубки с уборкой верхнего яруса в два приема. Второй ярус рубке не подлежит. Второй прием проводится не ранее чем через 5-7 лет. В таких насаждениях могут проводиться также чересполосные постепенные рубки. В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 допускается вырубка первого яруса в один прием с сохранением второго яруса ели.

6.4. В равнинных и горных лесах площадь лесосек равномерно-постепенных, группово-постепенных, длительно-постепенных рубок и чересполосных постепенных рубок не должна превышать 50 га, добровольно-выборочных рубок - 100 га.

6.5. При сплошных рубках в горных лесах устанавливаются следующие предельные ширина и площадь лесосек (табл. 6).

Таблица 6

При крутизне склона от 11 до 20 гр. При крутизне склона до 10 гр.			
Хозяйство			
ширина, м	ширина, м	площадь, га	площадь, га
Хвойное	300	30	
250	25		
Твердо- лиственное	250	25	
150	15		
Мягко- лиственное	500	50	
250	25		

6.6. В равнинных лесах третьей группы для хвойных и мягколиственных пород устанавливается ширина лесосек до 500 м при максимальной их площади 50 га.

В лишайниковых сосняках ширина лесосеки не должна превышать 200 м.

6.7. Сроки примыкания лесосек устанавливаются не менее: в сосновых лесах - 5 лет; в еловых, пихтовых и твердолиственных - 4 года; мягколиственных - 2 года.

## **7. МЕРЫ СОДЕЙСТВИЯ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ЛЕСА**

7.1. На пройденных рубкой площадях должно быть обеспечено восстановление леса хозяйственно ценными породами в установленные сроки.

Лесовосстановительные мероприятия осуществляются в соответствии с Основными положениями по лесовосстановлению и защитному лесоразведению и региональными руководствами по проведению лесовосстановительных работ.

Лесозаготовители обязаны проводить лесовосстановительные мероприятия на условиях и в сроки, указанные в лесорубочных билетах.

7.2. Создание благоприятных условий для эффективного естественного возобновления и искусственного лесовосстановления достигается путем осуществления ряда лесоводственных мер при разработке лесосек, очистке мест рубок и специальных планируемых мероприятий по содействию естественному возобновлению согласно

положениям регионального руководства по лесовосстановлению.

7.3. В целях содействия естественному возобновлению леса в различных условиях могут использоваться следующие меры:

сохранение подроста и молодняка и его оправка по завершению лесосечных работ;

оставление в качестве источников обсеменения семенных деревьев, семенных групп, куртин и семенных полос, а также использование "стен леса" в качестве источников обсеменения при ограничении ширины лесосек;

сжигание порубочных остатков, ведущее к уничтожению напочвенного покрова и частично подстилки (качественному изменению ее);

удаление подстилки и минерализация поверхности почвы;

рыхление почвы полосами и площадками, напашка борозд, создание микроповышений;

разбрасывание измельченных порубочных остатков в сосняках лишайниковых и брусничных, а также других группах типов леса с бедными сухими почвами;

посадка на пень сильно поврежденного подроста дуба, ясеня и других твердолиственных пород;

вырубка подлеска, мешающего возобновлению леса;

вырубка подроста малоценных пород или пород, не соответствующих определенным лесорастительным условиям,

а также неперспективного (старого, нежизнеспособного, сильно поврежденного и др.);

уборка порубочных остатков, затрудняющих возобновление, а также мешающих осуществлению других мер содействия (мероприятия по очистке мест рубок);

огораживание вырубок;

посев, посадка семян и саженцев целевых пород в дополнение к естественному возобновлению;

подавление порослевой способности древесных пород (введением арборицидов за 1-2 года до рубки или иными способами) и создание за счет этого более благоприятных условий для семенного возобновления.

Многие из указанных мер дают положительный эффект при совместном их применении в соответствующих условиях (оставление источников обсеменения с воздействием на почву и напочвенный покров и др.).

7.4. Создание при лесозаготовках благоприятных условий для искусственного восстановления леса достигается за счет:

уборки порубочных остатков, неликвидной древесины и валежника, мешающих проведению лесовосстановительных работ (очистка мест рубок);

срезания деревьев с оставлением пней минимальной высоты;

вырубки подлеска;

вырубки подроста малоценных пород или пород, не соответствующих лесорастительным условиям, а также неперспективного (старого, нежизнеспособного и пр.).

7.5. Меры содействия естественному возобновлению и восстановлению леса для конкретного участка устанавливаются до рубки, исходя из биологических свойств древесных пород поступающего в рубку и восстанавливаемого древостоев, лесорастительных условий и других особенностей участка с учетом настоящих рекомендаций, положений и нормативов региональных руководств по лесовосстановлению, а также местного опыта.

Способы возобновления намечаются по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельным ее частям, при отводе лесосечного фонда с последующим уточнением намеченных мероприятий при освидетельствовании мест рубок.

Способ возникновения леса и меры, обеспечивающие его проведение (культуры посадкой или посевом, сохранение подроста, другие меры содействия естественному возобновлению), а также мероприятия по предупреждению эрозии на вырубках должны быть определены при отводе лесосек и указаны в лесорубочном билете.

7.6. К лесорубочному билету прилагается абрис, на который наносятся подлежащие оставлению на корню участки леса, не достигшего возраста рубки, семенные группы, куртины и полосы, а также участки, на которых должен быть сохранен подрост и молодняк хозяйственно ценных пород.

7.7. Учет подроста на отводимых лесосеках производится в соответствии с Инструкцией по сохранению подроста ...

Учет сохранившегося после рубки подроста производится тем же способом, что и при отводе лесосек. По результатам этого учета, исходя из количества сохранившегося подроста, общей характеристики его состояния и размещения по площади, оценивается возобновление леса на вырубке главными породами и определяется необходимость проведения лесокультурных мероприятий.

7.8. В процессе лесозаготовок на пасеках (без учета площади волоков) должно быть сохранено не менее 70% жизнеспособного подроста в зимних и не менее 60% - в летних условиях.

После сплошной рубки, а также после каждого приема несплошных рубок должен проводиться уход за подростом и самосевом.

При наличии на вырубке молодых деревьев, подроста и второго яруса в количестве, недостаточном для полного восстановления леса, намечаются меры содействия естественному возобновлению.

7.9. На лесосеках сплошных рубок независимо от способа восстановления леса одной из основных мер содействия естественному возобновлению является оставление обсеменителей, к которым относятся отдельные ветроустойчивые семенные деревья - семенники, семенные группы, куртины, полосы.

При узколесосечных рубках (с шириной лесосек до 100 м) роль источников обсеменения для основных хвойных пород - сосны и ели выполняют "стены леса", если в них есть семенные деревья.

7.10. Обсеменители в виде отдельных деревьев по 15-20 штук на 1 га или семенных групп оставляются в сосновых и лиственничных лесах. Число деревьев сосны в группе 3-5, лиственницы - не менее 7-10. В качестве обсеменителей оставляются деревья I - II классов роста с хорошо развитой симметричной кроной. Расстояния между группами семенников не должно превышать 50 м.

7.11. Семенные куртины овальной или квадратной формы размером 0,25 га с расстоянием между ними не более 100 м оставляются в еловых и пихтовых насаждениях на устойчивых глубоких почвах (3-4-я группы типов леса и лесорастительных условий), а также в сосняках, произрастающих на мелких неустойчивых почвах (1-2-я группы типов леса и лесорастительных условий).

7.12. Семенные группы и куртины оставляются в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев с небольшой примесью лиственных пород. В еловых куртинах лиственные породы не должны затенять ель.

При участии в древостое кедров оставляются семенные куртины из кедровых деревьев, окруженные деревьями других пород, площадью 0,2 га с расстояниями между ними до 100 м.

7.13. Обсеменители в виде единичных семенников и групп отмечаются легким соскабливанием (подрумяниванием) коры на стволах и нумеруются краской. Отграничение семенных куртин проводится путем легких затесок на коре с внешней стороны граничных деревьев и соскабливанием коры вокруг ствола угловых деревьев. Семенники, деревья в семенных группах, а также граничные деревья семенных куртин должны клеймиться.

Семенники сосны, дуба и других долговечных пород с учетом местных условий можно убирать одновременно с рубкой следующего поколения.

7.14. Для обеспечения появления самосева на лесосеках в семенной год проводится содействие естественному возобновлению, заключающееся в минерализации поверхности почвы.

На участках, пройденных первым приемом постепенных рубок, при отсутствии достаточного количества подроста, также проводится содействие естественному возобновлению - удаление в семенной год подлеска, травяного покрова, подстилки и неразложившихся порубочных остатков.

7.15. Вырубки, на которых естественное возобновление главными породами не обеспечено, должны быть закультивированы хозяйственно ценными породами в лесах первой и второй групп не позднее 1-2 лет, а в лесах третьей группы - в течение 2-3 лет после рубки.

На вырубках и других площадях, где в результате деятельности лесопользователей был уничтожен подрост, лесовосстановление проводится за их счет.

## **8. ОЧИСТКА МЕСТ РУБОК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ**

8.1. Очистка мест рубок от порубочных остатков в целях обеспечения условий для возобновления и роста древесных пород, снижения пожарной опасности, а также предупреждения развития болезней и размножения вредителей при всех видах рубок осуществляется одновременно с заготовкой древесины. При этом является обязательным обеспечение сохранности от повреждения

имеющегося на лесосеке подроста и деревьев, не подлежащих рубке, и выполнение Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации. Способы и сроки очистки мест рубок указываются в лесорубочном билете.

8.2. Очистка мест рубок производится следующими способами:

а) сбор порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и для переработки;

б) сбор порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их на месте для перегнивания;

в) сбор порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их;

г) разбрасывание мелких порубочных остатков на пройденной рубкой площади, когда это способствует улучшению лесорастительных условий. При этом крупные порубочные остатки и вершины должны укладываться в кучи;

д) укладка порубочных остатков на трелевочных волоках.

8.3. Способы очистки мест рубок устанавливаются лесхозом в зависимости от лесорастительных условий с учетом технологии лесозаготовительных и лесовосстановительных работ.

На больших по площади лесосеках способы очистки могут устанавливаться различные для отдельных их частей в зависимости от лесорастительных условий и наличия подроста.

При огневом способе очистки лесосек в весенне-летний период одновременно с валкой и трелевкой деревьев должен проводиться сбор порубочных остатков в кучи и валы. Сжигание их производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

8.4. В процессе лесосечных работ лесозаготовители обязаны при очистке мест рубок перед складированием порубочных остатков в кучи и валы или перед разбрасыванием их производить сбор шишек. Порядок и сроки сбора шишек указываются в лесорубочном билете.

8.5. Порубочные остатки следует использовать в первую очередь для переработки или отпуска населению, особенно на лесосеках с достаточно плодородными почвами, где нет острой необходимости оставления порубочных остатков для улучшения лесорастительных условий.

8.6. При трелевке деревьев с кронами порубочные остатки, не предназначенные для реализации или переработки, следует собирать и сжигать на окаймленных минерализованной полосой площадках на погрузочных пунктах по мере их накопления при строгом соблюдении правил пожарной безопасности.

При технологии лесосечных работ, предусматривающей обрубку сучьев на лесосеке, порубочные остатки должны, в первую очередь, укладываться на волока и уплотняться гусеницами трактора.

В хвойных насаждениях на лесосеках, расположенных на расстоянии не более 200 м от железных и шоссейных дорог и до 5 км от населенных пунктов, должно производиться сжигание порубочных остатков в неопасный в пожарном

отношении сезон по предложению лесхоза и разрешению местных органов исполнительной власти.

8.7. Очистка лесосек, предназначенных под искусственное лесовосстановление, должна производиться способами, обеспечивающими возможность последующего проведения механизированных лесокультурных работ.

При очистке лесосек сучкоподборщиками порубочные остатки должны укладываться в параллельные валы с расстоянием между ними не менее 20 м. Ширина валов не должна превышать 3 м. При этом в целях ускорения перегнивания порубочных остатков и снижения пожарной опасности валы должны быть хорошо уплотнены гусеницами трактора. При сплошных рубках на горных склонах, в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки следует укладывать в валы, располагая их по горизонталям через 8-10 м.

8.8. Очистка лесосек с последующим естественным возобновлением леса должна производиться способами, обеспечивающими улучшение условий для появления и роста самосева хозяйственно ценных пород:

в насаждениях на сухих и каменистых почвах, а также в дубравах и других твердолиственных насаждениях - путем равномерного разбрасывания мелких порубочных остатков по всей площади лесосеки и укладывания крупных порубочных остатков в небольшие кучи;

в насаждениях на сырых и мокрых почвах - путем сбора порубочных остатков в небольшие (высотой до 1,0 м) кучи в свободных от подроста местах с оставлением их для перегнивания;

в насаждениях на супесчаных почвах и легких суглинках, где в целях содействия естественному возобновлению хозяйственно ценных пород желательна поранение почвы, очистка мест рубок должна производиться путем сбора порубочных остатков в небольшие кучи и валы с уплотнением их гусеницами трактора.

8.9. Очистка лесосек сплошных рубок, на которых предусматривается сохранение подроста, производится способами, обеспечивающими его сохранность. При этом подрост должен быть освобожден от порубочных остатков.

8.10. При проведении постепенных и выборочных рубок порубочные остатки должны укладываться на волока и уплотняться гусеницами трактора. Порубочные остатки, оставшиеся внутри пасек, следует собирать в мелкие кучи в местах, свободных от подроста, и оставлять на перегнивание.

8.11. При сжигании порубочных остатков должны быть сохранены от повреждения огнем подрост, оставленные семенники и другие деревья. Сжигание куч и валов должно начинаться с периферийной части лесосек и вокруг семенных куртин и подроста.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

8.12. Весной, по стаянии снега, производится доочистка мест зимних рубок, заключающаяся, в зависимости от установленного способа очистки, в сборе вытаявших порубочных остатков в кучи или валы или в равномерном разбрасывании их по лесосеке.

8.13. При оставлении собранных в кучи и валы порубочных остатков на перегнивание, в целях предохранения их от

заселения вредителями леса, крупные сучья и вершины должны укладываться вниз куч и валов, при этом вершины должны быть очищены от сучьев и плотно прижаты к земле.

8.14. Оставляемая на лесосеках на лето хвойная деловая древесина в целях предохранения заселения ее вредителями должна быть окорена, а лиственная пролышена, либо такая древесина уложена в плотные штабеля с их притенением или обработана и защищена иными способами, предохраняющими от поражения вредными насекомыми и болезнями.

## **9. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ**

9.1. При осуществлении рубок главного пользования в зависимости от природно-экономических условий, биологических особенностей древесных пород и возрастной структуры древостоев должна применяться технология лесосечных работ, обеспечивающая сохранение максимального количества подроста желательных пород, а при его отсутствии создание возможности для появления естественного возобновления, а также механизацию лесовосстановительных работ. На лесозаготовках должны применяться технические средства, прошедшие в установленном порядке государственную экологическую экспертизу.

9.2. В лесорубочных билетах для каждой лесосеки указываются: вид рубки, способ очистки лесосек, оставление семенников, площадь и количество на 1 га подлежащего сохранению подроста и молодняка хозяйственно ценных пород.

К лесорубочному билету прилагается схематический чертеж, на который наносятся семенные группы, куртины, полосы, подлежащие оставлению на корню, участки неспелых древостоев, не подлежащих рубке, а также участки, на которых должен быть сохранен подрост.

9.3. На каждую лесосеку до получения разрешения на проведение подготовительных работ и ее разработку лесозаготовителем составляется технологическая карта, в которой указывается: принятая технология и сроки проведения лесосечных работ; способы рубки леса и трелевки древесины, очистки от порубочных остатков; схема размещения лесовозных дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок механизмов и объектов обслуживания, а также объектов, указанных на чертеже, прилагаемом к лесорубочному билету; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и молодняк, и процент их сохранности; мероприятия по предохранению почвы от эрозии.

9.3. Технологическая карта составляется в соответствии с настоящими Правилами, согласовывается с лесничим, главным лесничим лесхоза и один экземпляр ее передается лесхозу.

Технология лесосечных работ на лесосеках, передаваемых для разработки колхозам, совхозам и другим неспециализированным организациям, устанавливается лесничим.

Разработка лесосек должна проводиться в строгом соответствии с утвержденными технологическими картами.

9.4. До начала лесосечных работ должны быть произведены разбивка в натуре лесосек на пасеки, отграничение

погрузочных пунктов, складов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог и других производственных и бытовых площадок. При этом должна учитываться необходимость максимального сохранения почвы, подроста, молодняка, семенников и не подлежащих рубке деревьев. Рубка леса на лесосеках разрешается только после проведения подготовительных работ.

Для размещения погрузочных пунктов, других производственных и бытовых площадок, а также технологической сети волоков в первую очередь должны использоваться места с минимальным количеством подроста и деревьев других ярусов, подлежащих сохранению при рубке. Прокладка волоков по руслам постоянных и временных водотоков не допускается.

9.5. Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть по возможности наименьшей и составлять от общей площади лесосеки величиной свыше 8 га не более: 5% при сплошных рубках с последующим возобновлением, 4% при постепенных и сплошных с сохранением подроста; 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 и постепенных рубках - 0,30, выборочных рубках - 0,25 га.

9.6. Древесина вырубаемых на волоках деревьев учитывается при определении рекомендованной в разделе 2 общей интенсивности постепенных и выборочных рубок. Общая площадь волоков при сплошных рубках с последующим возобновлением должна составлять не более 20%, при выборочных, постепенных и сплошных с сохранением подроста - 15% от площади всей лесосеки.

На сплошных рубках, проводимых с применением агрегатной техники, допускается увеличение площади волоков до 30% общей площади лесосеки.

9.7. До начала основных лесосечных операций на расстоянии 50 м от границ лесопогрузочных пунктов, производственных и бытовых помещений, стоянок машин и механизмов при проведении несплошных рубок должны быть убраны опасные деревья, а при сплошных рубках все деревья, при этом имеющийся подрост хозяйственно ценных пород подлежит сохранению.

9.8. Прокладка технологических коридоров (волоков) должна осуществляться вдоль намеченных трасс (визиров) с максимальным использованием промежутков между оставляемыми деревьями (и подростом) при плавном отклонении от прямой и вырубке минимально необходимого количества деревьев с таким расчетом, чтобы расстояние между растущими деревьями (в т.ч. подростом), ограничивающими волок с обеих сторон (ширина волока), составляло 5 м. На косогорах указанное расстояние между деревьями должно составлять 7 м.

Примыкание пасечных волоков (коридоров) к магистральным осуществляется плавно по дуге в соответствии с углом поворота.

9.9. При разработке лесосек в летний период в группах типов леса с влажными и переувлажненными почвами любого механического состава, а также свежими суглинистыми почвами, трелевка древесины допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками. Длина пасечных волоков (максимальное расстояние трелевки по ним) не должна превышать в лесах первой и второй групп 250 м, а в

лесах третьей группы - 300 м. В зимний период при промерзшем грунте длина волоков может увеличиваться.

9.10. В целях предотвращения сильного уплотнения почвы, сохранения ее водно-физических свойств, водоохраных и защитных свойств леса, при разработке лесосек в летний период необходимо для трелевки (транспортировки) древесины применять машины, оказывающие минимальное воздействие на почву.

Общий размер повреждения верхнего слоя почвы с минерализацией ее поверхности не должен превышать 20% площади лесосеки в равнинных и 15% в горных лесах.

На сухих песчаных почвах (сосняки лишайниковые), где сдирание подстилки приводит к ветровой эрозии почв и затрудняет лесовосстановительные процессы, размер повреждения верхнего слоя почвы с минерализацией ее поверхности не должен превышать 15% площади лесосеки.

9.11. Делянки на избыточно увлажненных почвах (в том числе с сезонным переувлажнением), как правило, назначаются для разработки в зимний период. В летний период на лесосеках с повышенным увлажнением на тяжелых глинистых и суглинистых почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные, сфагновые) трелевка древесины допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками.

9.12. На участках постепенных и выборочных рубок в пасаках (без волоков) должны сохраняться все деревья, подлежащие оставлению на дальнейшее выращивание. Количество поврежденных деревьев не должно превышать: 5% - для равномерно и группово-постепенных рубок; 3% для

выборочных и длительно-постепенных рубок; 1% - для чересполосных постепенных рубок.

В горных условиях приведенные показатели по соответствующим видам рубок увеличиваются на 1%.

К поврежденным (подлежащим учету) относятся деревья с обломом вершины, с наклоном 10 гр. и более, с ошмыгом кроны  $1/3$  и более ее поверхности, с обдиром коры на стволе и корневых лапах 10% и более окружности ствола, с обдиром и обрывом скелетных корней.

9.13. В горных лесах на склонах крутизной свыше 10 гр. должна применяться преимущественно подвесная и воздушная трелевка (транспортировка) древесины.

В целях сохранения водоохраных функций и уменьшения эрозии почвы трелевочные волоки (при тракторной трелевке) должны в процессе лесозаготовок укрепляться порубочными остатками. Волоки располагают по горизонталям.

Все возникшие после лесозаготовок очаги водной и ветровой эрозии ликвидируются лесозаготовителями сразу же после завершения лесосечных работ путем заравнивания промоин, укрепления фашинами, установкой плетней.

9.14. После окончания лесозаготовительных операций (летом вслед за их окончанием, а после зимних работ - рано весной) лесозаготовители обязаны одновременно с доочисткой лесосек освободить от порубочных остатков сохранившийся подрост. Сильно поврежденный в процессе лесозаготовок, а также нежизнеспособный подрост должен быть вырублен и убран вместе с порубочными остатками.

9.15. Сохранность подлежащего использованию для лесовосстановления подроста и молодняка хозяйственно ценных пород в технологических полосах (пасеках без волоков) должна составлять от исходного (учтенного до рубки) количества при сплошных рубках зимой не менее 70% и в летний период - 60%, при постепенных и выборочных рубках - 80%.

9.16. Лесозаготовители, наряду с мероприятиями и требованиями, предусмотренными настоящими Правилами, обязаны выполнять действующие Правила пожарной безопасности в лесах, Санитарные правила в лесах Российской Федерации, а также Правила по охране труда в лесной, деревообрабатывающей промышленности и в лесном хозяйстве.

## **10. ПРИМЕНЕНИЕ ПРАВИЛ РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ**

10.1. Настоящие Правила используются при подготовке документов или региональных систем мероприятий по ведению лесного хозяйства, разработке стандартов, рекомендаций и других документов по рубкам леса, при лесоустройстве, проектировании, планировании и проведении рубок главного пользования, а также при контроле за их осуществлением.

10.2. Рубка сосновых насаждений в зоне обязательной подсочки производится в соответствии с настоящими Правилами рубок с учетом требований Правил подсочки, осмолподсочки и заготовки лесохимического сырья. Планы рубок главного пользования увязываются с планами подсочки.

10.3. Ответственность за нарушение Правил несут в соответствии с действующим законодательством юридические и физические лица, допустившие нарушения, а также по вине которых нарушения произошли.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСХОЗОВ, ЛЕСНИЧЕСТВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН И ОБЛАСТЕЙ УРАЛА ПО ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ОКРУГАМ**

---

\*Отнесение лесов к горным, а также уточнение распределения лесхозов и лесничеств по лесохозяйственным округам осуществляется при подготовке к лесоустройству. Текущие изменения вносятся в связи с реорганизацией, изменением названий и другими причинами.

### **1. Североуральский лесохозяйственный округ (подзона северной и средней тайги)**

Пермская область: Веслянский, Гайнский, Чердынский, Колвинский, Красновишерский, Вайский, Соликамский, Кизеловский, Кочевский, Яйвинский, Косинский, Горнозаводской, Юрлинский, Чусовской лесхозы.

Свердловская область: Ивдельский, Карпинский, Гаринский, Исовской, Кушвинский, Таборинский, Североуральский, Сотринский, Серовский, Новолялинский лесхозы, госпромхоз "Денежкин камень".

Тюменская область: Березовский (Сосьвинское, Саранпаульское лесничества), Ямальский лесхозы.

## **2. Среднеуральский лесохозяйственный округ (подзона южной тайги, хвойно-широколиственных, широколиственных, предлесостепных сосново-березовых лесов)**

Пермская область: Березниковский, Ильинский, Оханский, Закамский, Пермский, Лысьвенский, Осинский, Чайковский, Куединский, Кунгурский, Кишертский, Октябрьский, Кудымкарский, Сивинский, Таборский, Добрянский, Комарихинский, Очерский, Частинский, Уинский лесхозы.

Свердловская область: Алапаевский, Артинский, Асбестовский, Байкаловский, Березовский, Билимбаевский, Верх-Исетский, Егоршинский, Ирбитский, Камышловский, Красноуфимский, Невьянский, Нижне-Тагильский, Полевской, Ревдинский, Режевской, Салдинский, Свердловский, Сухоложский, Сысертский, Тавдинский, Талицкий, Тугулымский, Уралмашевский, Шамарский, Уральский учебно-опытный, Бисертский, Нижне-Сергинский, Красноуральский, Верхотурский, Туринский, Ачитский, Висимский, Кировоградский, Пышминский, Слободо-Туринский лесхозы; Висимский заповедник, Национальный природный парк "Припышминские боры".

Челябинская область: Усть-Катавский, Аргаяшский (кроме Аргаяшского и Кулуевского лесничеств), Каслинский (кроме Тюбукского, Багарякского и Шабуровского лесничеств), Нязепетровский, Уфалейский, Кыштымский, Кусинский, Ашинский, Катавский, Юрюзанский, Саткинский,

Златоустовский, Миасский лесхозы; Ильменский заповедник, Государственные природные национальные парки "Таганай" и "Зюраткуль".

Республика Башкортостан: Аскинский, Караидельский, Кигинский, Нуримановский, Павловский, Белокатайский, Салаватский, Иглинский, Архангельский, Гафурийский, Макаровский (кроме Шаханского, Урнякского и Ишимбайского лесничеств), Мелеузовский, Зианчуринский, Инзерский, Тирлянский, Белорецкий, Авзянский, Кананикольский, Зилаирский, Вурзянский, Дуванский, Кугарчинский, Абзелиловский, Учалинский, Баймакский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Калтасинский, Кармаскалинский, Краснокамский, Татышлинский, Уфимский, Янаульский лесхозы; Уфимский леспаркхоз, Уфимский лесхоз-техникум; Южно-Уральский заповедник, Государственный природный национальный парк "Башкирия".

### **3. Южноуральский лесохозяйственный округ (лесостепная и степная зоны)**

Лесхозы (лесничества) Свердловской, Челябинской областей и республики Башкортостан, не вошедшие в предыдущие зоны, Кувандыкский, Новотроицкий, Тюльганский лесхозы Оренбургской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСХОЗОВ И ЛЕСНИЧЕСТВ УРАЛА, ЛЕСА КОТОРЫХ ОТНЕСЕНЫ К ГОРНЫМ**

## **1. Североуральский лесохозяйственный округ (подзоны северной и средней тайги)**

Свердловская область: Ивдельский (Бурмантовское, Вижайское, Ивдельское, Сабянинское, Тошемское лесничества), Исовской, Карпинский, Кушвинский, Ново-Лялинский (Павдинское, Каменское, Старолялинское, Сухоложское, Юргинское лесничества), Североуральский лесхозы.

Пермская область: Колвинский (Верхне-Колвинское, Корепинское, Березовское, Вижайское лесничества), Красновишерский (Первомайское, Говорливское, Щугорское, Пудьвинское, Северо-Колчинское лесничества), Вайский, Яйвинский (Верх-Яйвинское, Чикманское, Александровское, Луньевское лесничества), Кизеловский, Чусовской, Горнозаводской лесхозы.

Тюменская область: Березовский (Сосьвинское, Саранпаульское лесничества), Ямальский лесхозы.

## **2. Среднеуральский лесохозяйственный округ (подзоны южной тайги, хвойно-широколиственных, предлесостепных сосново-березовых лесов)**

Свердловская область: Артинский, Ачитский, Березовский (Березовское лесничество), Билимбаевский, Бисертский, Верх-Исетский, Висимский, Кировоградский, Красноуфимский, Невьянский (кроме Аятского лесничества), Нижне-Тагильский (Серебрянское, Синегорское, Уральское лесничества), Нижне-

Сергинский, Полевской, Ревдинский, Сысертский, Уралмашевский (Балтымское, Верхнепышминское, Среднеуральское, Шитовское лесничества), Уральский учебно-опытный, Шамарский лесхозы.

Пермская область: Лысьвенский лесхоз.

Челябинская область: Аргаяшский (кроме Аргаяшского и Кулуевского лесничеств), Ашинский, Златоустовский, Каслинский (кроме Тюбукского, Багорякского и Шабуровского лесничеств), Катаевский, Кусинский, Кыштымский, Миасский, Нязепетровский, Саткинский, Уфалейский, Юрюзанский лесхозы, Ильменский заповедник, Государственные национальные парки "Таганай" и "Зюраткуль".

Республика Башкортостан: Абзелиловский, Авзянский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Белокатайский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Дуванский, Зианчурский, Зилаирский, Инзерский, Кананикольский, Караидельский, Кигинский, Кугарчинский, Макаровский, Мелеузовский, Нуримановский, Павловский, Салаватский, Тирлянский, Учалинский лесхозы; Южно-Уральский заповедник, Государственный природный национальный парк "Башкирия".

3. Южноуральский  
лесохозяйственный округ  
(лесостепная и степная  
зоны)

Оренбургская область: Кувандыкский, Новотроицкий, Тюльганский лесхозы.

Группы типов леса и лесорастительных условий Урала (по режиму увлажнения, почвам и расположению на крупных элементах рельефа)

Группы типов леса

1 группа	2 группа	3 группа
Нагорные, лишай-Ягодниковые, высокие, периодические горные редколесья сухие и и кривоветные - свежие, устойчиво	Брусничные - Липняковые, свежие, периодические горные редколесья сухие и влажные свежие и сравнительно глубокие влажные бурые	свежие, периодически устойчиво щелочистые дерново-
кисличные, свежие сложные - устойчиво	сухие и влажные свежие и сравнительно глубокие влажные бурые	щелочистые дерново-
и кривоветные - свежие, устойчиво	сухие и влажные свежие и сравнительно глубокие влажные бурые	устойчиво щелочистые дерново-
свежие, периодические устойчиво	периодические	щелочистые
чески сухие, горнолесные устойчиво периодически примитивно-подзолистые	влажные свежие и сравнительно глубокие влажные бурые	дерново-

аккумулятивные горно-лесные фрагментарные слабоподзоленные каменистые суглинистые почвы на возвышенностях, верхних частях карбонатных склонов, надпойменных водоразделах и расположенные на прилегающих к покатых и крутых ним склонах склонах	супесчаные или легко суглинистые слабоподзолистые почвы на почвы на наиболее породах, возвышенных и склоновых элементах рельефа	почвы на вершинах спокойных реже на террасах
---	--	--

Дренажные участки с крайне Дренажные Дренажные неустойчивым водным режимом участки с	участки с
---	-----------

относительно неустойчивым режимом	устойчивым водным режимом	водным
---	------------------------------	--------

-----  
-----  
-----  
-----

5 группа                    |    6 группа                    |    7  
 группа

-----  
 -----

Крупнотравно- Сфагновые, травяно- приручьевые, - устойчиво долгомощные - мокрые влажные глеевые периодически почвы сырые лесные надпойменных широких оглеенные почвы долин вблизи днищ логов, коренного берега прирусловых частей долин, ручьев и небольших речек	Мшисто-хвощевые- влажные периодически сырые перегнойно- торфянистые, оглеенные тяжело суглинистые почвы речных выровненных положений и неглубоких понижений на плоских водоразделах	болотные сырые и торфяно- тяжелые
--	---	--

Периодически устойчивым переувлажненные почвы	Местоположения с переувлажнением почв
--	--

-----  
-----  
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемые перечень и  
нормативы выделения  
особо защитных участков  
леса

-----  
-----  
№ пп | Наименование | Признаки и нормативы  
| Виды рубок леса  
| особо защитных | выделения особо  
защитных |  
| участков леса | участков леса  
|  
-----  
-----

1. Опушки леса по Опушки леса шириной 100  
м по Добровольно-  
границам с границе со степными  
безлесными выборочные и  
безлесными пространствами и  
сельско- постепенные  
пространствами хозяйственными  
угодьями, рубки главного  
простирающимися не  
менее чем на пользования,  
1,5-2,0 км от кромки  
леса рубки ухода и

санитарные

рубки

2. Небольшие Участки леса величиной  
до 100 га, расположенные среди  
То же участков леса, расположенные  
расположенные среди безлесных  
среди безлесных пространств  
пространств

3. Участки леса в Леса в пределах оврагов  
и Добровольно-примыкающие к бровке  
оврагах и примыкающие к бровке  
оврага на выборочные  
балках, а также расстоянии 50 м, в  
балках и на рубки слабой  
примыкающие к склонам коренных  
берегов речных интенсивности в  
ним, и на долин крутизной более  
20 гр., а зимний период,  
склонах также по дну балок  
полосы леса рубки ухода и  
коренных шириной не более 50 м  
санитарные  
берегов речных  
рубки  
долин

4. Участки леса у Участки леса вокруг  
истоков рек, То же  
истоков рек и по которым установлены  
речек запретные полосы лесов  
радиусом,

полосы,  
реке

равным ширине запретной  
установленной по данной  
или речке.

протяженностью  
которых  
не  
защитные  
выделяются  
100 м

У истоков речек  
менее 25 км, вдоль  
берегозащитные полосы  
установлены, особо  
участки леса могут не  
выделяться или  
радиусом не более 50-  
100 м

5. Берегозащитные Полосы леса шириной  
100-300 м Добровольно-  
участки леса (в многолесных районах  
- 100 м, выборочные  
среднелесных - 200 м,  
малолес- рубки главного  
ных-300 м), но не более  
ширины, пользования  
установленной по  
берегам рек, слабой  
речек, озер и других  
водоемов, интенсивности в  
по которым выделены  
запретные зимний период,

100 м – рубки ухода и санитарные рубки км и га, по полосы лесов развитой и грунтами которым не полосы леса, в может вод, не использования

полосы лесов, и шириной по берегам рек и речек протяженностью более 10 озер площадью более 50 которым запретные не установлены.

В районах с сильно гидрографической сетью устойчивыми к эрозии перечень рек, по установлены запретные лесов, но выделяются берегозащитные участки исключительных случаях быть ограничен, чтобы обеспечивать охрану создавая неоправданные ограничения лесосырьевых ресурсов

6. Участки леса на Участок леса на легко  
Рубки ухода и легко размываемых и  
выветриваемых санитарные  
размываемых и грунтах. (Выделяются,  
если эти рубки  
выветриваемых леса не отнесены к  
категории  
грунтах защитности  
"противоэрозионные  
леса")

7. Полосы леса в В горных районах полосы  
леса То же  
горах вдоль шириной 200 м вдоль  
верхней его границы с  
верхней его пространствами  
безлесными  
границы с  
безлесным  
пространством

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

9. Полосы леса В горных районах полосы  
леса То же

вдоль русла  
снежных лавин  
снежных лавин  
и селевых  
(Выделяются,  
потоков  
категории

"противоэрозионные

10. Участки леса  
участки леса То же  
на крутых  
горных  
Байкал -  
склонах  
независимо от  
лесам Урала,  
Востока и  
30 гр.,  
экспозиции склона.  
не отнесены  
леса")

11. Защитные  
леса Добровольно-

шириной 100-200 м вдоль  
постоянных русел

и селевых потоков.

если они не отнесены к

защитности

леса")

В горных районах

на склонах крутизной: в  
водоохранной зоне оз.

более 25 гр.,

экспозиции склона: в

Сибири и Дальнего

других регионов - более

независимо от

(Выделяются, если они

к категории защитности

"противоэрозионные

полосы лесов шириной 100-200 м, в  
выборочные  
вдоль гребней зависимости от местных  
условий, рубки главного  
и линий расположенные вдоль  
гребней и пользования  
водоразделов линий водоразделов по  
слабой  
интенсивности,  
границам водосборов  
площадью более 2,5  
тыс. га, при рубки ухода  
и санитарные крутизне склонов,  
линии рубки образующих гребни и  
водоразделов, более 20  
гр.

12. Леса на Участок леса на  
карстовой Рубки ухода и  
карстовых площади, а также полосы  
леса санитарные  
участках и шириной 50-100 м вокруг  
рубки карстовых образований.  
защитные (Выделяются, если они  
полосы лесов  
не  
офнесены к категории  
вокруг защитности  
карстовых  
"противоэрозионные  
образований леса")

13. Леса на Участки леса на  
площади, не То же

каменистых  
представлено  
россыпях  
камней

также

периметру таких  
м.

не

защитности

леса")

14. Особо  
части То же  
охранные  
при его  
части  
заказников

15. Участки леса  
То же  
с наличием  
кустарниковой и  
реликтовых  
растительности  
и эндемичных  
реликтовые или  
растений  
растений,

менее 1/3 которой

выходами на поверхность

и скальных обнажений, а

полосы леса по

участков шириной 50-100

(Выделяются, если они

отнесены к категории

"противоэрозионные

Площадь особо охранной

заказника определяется

установлении

Участки леса, в составе

древесной,

травянистой

которых имеются

эндемичные виды

имеющие научную или

Площади	историческую ценность.
участка	и границы каждого
основании	устанавливаются на
обследований и	специальных
(Выделяются, если	обоснований.
отдельной	они не отнесены к
	категории защитности)
16. Участки леса	Участки леса в местах
обитания То же	и распространения
в местах	находящихся под угрозой
редких и	исчезновения видов
обитания и	животных и растений.
распространения	
диких	
редких и	
Площадь	и границы каждого
находящихся	устанавливаются на
участка	основании
под угрозой	специальных
основании	обоснований.
исчезновения	они не отнесены к
обследований и	категории защитности)
диких животных	
(Выделяются, если	
и растений	
отдельной	

17. Участки леса  
300 м То же  
вокруг  
токов.

глухариных  
правило, не  
токов  
участков на

фонда с тем,

неоправданных

использовании

В лесах,

пользование

охотничьим

участков

тыс. га

Участки леса в радиусе  
вокруг глухариных

Выделяется, как

более трех таких

10 тыс. га лесного

чтобы, охраняя природу,  
не создавать

ограничений в

лесосырьевых ресурсов.

переданных в

специализированным

хозяйствам, количество

леса, выделенных вокруг  
глухариных токов, на 10

может быть увеличено

18. Полосы леса  
м по Рубки ухода и  
по берегам  
водоема, санитарные  
рек или  
(Указанные рубки  
водоемов,

Полосы леса шириной 100  
каждому берегу реки или  
заселенных бобрами.

полосы леса выделяются

заселенных  
установлены  
бобрами  
запретные  
решении  
особо  
по  
бобрами,  
перечень

независимо от того,  
ли по берегам рек  
полосы лесов. При  
вопросов о выделении  
защитных участков леса  
берегам рек, заселенных  
утверждается также  
этих рек)

19. Леса на  
рекультивированных  
рекульти-  
могут  
вированных  
защитные  
карьерах  
или  
и отвалах  
если они  
противоэрозионное  
не  
защитности  
леса"

Леса на  
То же  
карьерах и отвалах  
выделяться в особо  
участки леса полностью  
частично в случаях,  
имеют важное  
и защитное значение и  
отнесены к категории  
"противоэрозионные

20. Опушки леса, 100 м, То же примыкающие примыкающие к железным автомобильным дорогам и (Выделяются автомобильным лесов, дорогам указанных федерального, республиканского и областного значения

Опушки леса шириной 50- непосредственно соответственно к и железным дорогам. в защитных полосах установленных вдоль дорог)

21. Участки леса, орехоплодные, имеющие леса, санитарные специальное рубки, рубки хозяйственное площади и значение имеющие

Лесосеменные, Рубки ухода, медоносные участки генетические резервы, постоянные пробные реконструкции другие участки леса, специальное значение. Площади и каждого участка

хозяйственное границы устанавливаются

специальных обоснований. не категории	на основании обследований и (Выделяются, если они отнесены к отдельной защитности)
22. Участки леса не более Рубки ухода вокруг и санитарные санаториев, отдыха, рубки детских лагерей, туристических баз домов отдыха, пансионатов, учреждений. туристических не баз и других первой и лечебных и санитарной оздоровительных лесах учреждений защитности с ведения	Участки леса в радиусе 1 км вокруг санаториев, детских лагерей, домов и других лечебных и оздоровительных (Выделяются, если они находятся в пределах второй зон округов охраны курортов или в иных категорий аналогичным режимом лесного хозяйства и лесопользования)

<p>23. Участки леса 1 км То же вокруг источников. минеральных не источников, первой и используемых санитарной в лечебных и лесах оздоровитель- защитности с ных целях или ведения имеющих перспективное значение</p>	<p>Участки леса в радиусе вокруг минеральных (Выделяются, если они находятся в пределах второй зон округов охраны курортов или в иных категорий аналогичным режимом лесного хозяйства и лесопользования)</p>
<p>24. Полосы леса 100 до То же вдоль местных постоянных, от утвержденных в установленном республиканского порядке трасс туристических маршрутов федерального, республи-</p>	<p>Полосы леса шириной от 250 м, в зависимости от условий, по обе стороны туристического маршрута федерального, или областного значения</p>

канского и  
областного  
значения

25. Участки леса км	Участки леса шириной 1
То же	
вокруг	вокруг сельских
населенных	пунктов (припоселковые
сельских	и
населенных	запольные леса) и
садовых	товариществ
пунктов	
(припоселко- вые и запольные леса) и садовых товариществ	

Примечание: Ограниченный режим  
лесных пользований устанавливается государственными органами  
управления лесным хозяйством и утверждается органами  
исполнительной власти республик в  
составе Российской Федерации, автономного  
округа, краев, областей  
также в охранных (буферных) зонах  
леса вокруг заповедников,  
национальных природных парков шириной до 500  
м, если такие зоны не  
были выделены при организации заповедников  
и национальных природных  
парков.

Настоящие рекомендации по режиму лесных  
пользований на особо  
защитных участках распространяются на  
такие участки после их  
выделения государственными органами  
управления лесным хозяйством и  
утверждения в установленном порядке.

Текст документа сверен по:  
"Правила рубок главного  
пользования в лесах Урала" М., 1994