

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная рубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Таблица 3.3.6.1.

| Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины | | | | | | |
|---|-------------|----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------|
| Порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, м³ | Срок повторемости, лет | Ежегодный размер | | |
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас корневой, м³ | |
| | | | | | общий | с 1 га |
| Вид ухода за лесом - осветления - не проектируются | | | | | | |
| Вид ухода за лесом - прочистки - не проектируются | | | | | | |
| Всего по лесничеству | | | | | | |
| Не запроектировано | | | | | | |

Рубки ухода за лесом, не связанные с заготовкой древесины, осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в приложении № 2 к Правилам ухода за лесами.
Рубки ухода в молодняках не запроектированы, поэтому таблица 3.3.6.1 не заполнена.

3.3.7. Особенности ухода за лесами различного функционального назначения

Рубки ухода в лесах, расположенных в водоохранных зонах, должны быть направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой. Целесообразно формирование смешанных хвойно-лиственных лесных насаждений с примесью лиственных пород 20-30%.

Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубок не должна снижаться ниже 0,6-0,7.

Для проведения рубок ухода за лесом допускается создание технологической сети с расположением магистральных технологических коридоров (волоков) поперек склонов (по горизонталям) и коротких пасечных технологических коридоров длиной до 100 м вдоль склонов.

Непосредственно от уреза воды оставляются берегозащитные участки лесов шириной 30-50 м, по которым передвижение тракторов не допускается. Рубки ухода проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту. Порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков лесов.

Рубки ухода за лесом в лесах, примыкающих к железнодорожным путям общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Леса, расположенные вдоль дорог, являются фактором санитарно-гигиенического значения, украшают ландшафт, а также являются источником древесины.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 м, примыкающей к дороге.

В насаждениях, произрастающих вдоль дорог, рекомендуются следующие мероприятия: рубка слабовеящихся кустарников (клен татарский, акация желтая, лох) на пень с помощью секаторов. Пень оставляется высотой 2 - 3 см, могут использоваться механизированные кусторезы.

При наличии в составе лесополос живых изгородей проводится их стрижка. Живые изгороди из лиственных пород, начиная с третьего года до шести лет, стригутся ежегодно с постепенным увеличением высоты насаждений.

Со стороны дороги кустарники стригутся в зависимости от декоративных целей.

Для еловых изгородей применяются специальные стрижки, которые являются постоянной мерой ухода за ними. Ель начинают стричь при высоте 1 м, продолжая стричь ежегодно или через год, доводят ее высоту до рабочего состояния. Работы ведут осенью и зимой.

Усилению роста деревьев, защищающих железные и автодороги, способствует обрезка боковых ветвей. На третий год после посадки со штамбов удаляют ветви на 2/3 высоты, но часть нижних ветвей желательно оставлять.

Для омоложения кустарников производят срезку всей надземной части с оставлением пня высотой в 2 - 3 см, кустарники на возобновление стригут периодически через 6 - 12 лет. Стрижка производится в полосах частями, чтобы не ослаблять защитные свойства полосы.

Для снегозащитных насаждений ценными являются породы, создающие устойчивый, долговечный, плотный лесной полог, наименее подверженный снеголому; ель, береза и др.

Деревья и кустарники, поврежденные от снеголома, ветролома, вредителей и болезней убираются санитарными рубками. Обычно такие деревья ослаблены и суховершинят.

До проведения всех видов рубок в снегозащитных полосах следует провести квалифицированное обследование.

В лесных насаждениях, расположенных в оврагах и балках, рубки ухода проводятся так же, как в других лесах.

При рубках ухода в лесах, ослабленных промышленными выбросами, предпочтение отдается наиболее устойчивым древесным и кустарниковым породам, таким как: интенсивность рубок слабая и умеренная, полнота не должна быть ниже 0,7.

На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабо интенсивные рубки ухода с вырубкой лишь единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

В противозерозийных естественных и искусственно созданных лесах, включая различные участки особо защитных лесов, имеющие противозерозийное значение, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнотой 0,7-0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусные) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

При высокой эрозийной опасности проводятся рубки ухода за лесом слабой и очень слабой интенсивности. В особо опасных условиях на очень крутых склонах при необходимости вырубаются только неустойчивые деревья для исключения их вывала.

На особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

В опушках леса шириной 50-100 м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта.

Для достижения указанных целей молодняки разреживаются до полноты 0,4 - 0,5. В средневозрастных лесных насаждениях проводятся рубки ухода слабой и умеренной интенсивности с удалением сухостоя, больных, поврежденных, других нежелательных деревьев, ведется постепенное омоложение лесных насаждений за счет вырубki старых деревьев, при необходимости создаются лесные культуры посадки саженцев целевых пород под пологом древостоя.

3.4. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Рослесхоза от 18.03.2011 № 61 “Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации”, территория Мурманского городского лесничества относится к району притундровых лесов и редкостной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации, к зоне притундровых лесов и редкостной тайги.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесов, расположенных в границах городской черты, установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений: Правилами ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами лесовосстановления, Правилами заготовки древесины, Временными техническими указаниями по устройству лесов рекреационного значения, Возрастами рубок лесных насаждений и другими, использованными при составлении лесохозяйственного регламента.

Особенности требований к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории лесов к указанной лесорастительной зоне и лесному району и отраженные в нормативных правовых актах, изложены в разделах 2.1-2.15 второй главы Лесохозяйственного регламента, расположенных в границах городской черты.

Раздел 4. Ограничения использования лесов

4.1. Порядок ограничения использования лесов и виды ограничений

Порядок ограничения использования лесов определен статьей 27 Лесного кодекса. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;
- запрет на проведение рубок;
- иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

4.2. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 17, 25, 27, 102-108 Лесного кодекса, Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, и Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природ-

ных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.

4.3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории городского лесничества в установленном порядке выделены особо защитные участки лесов (далее - ОЗУ) с ограниченным режимом лесопользования в соответствии со статьей 107 Лесного кодекса и Лесоустроительной инструкцией.

Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов утверждены приказом Рослесхоза № 485 от 14.12.2010.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в лесном районе, в котором расположено Мурманское городское лесничество.

Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов в целях создания лесных плантаций не допускается. В лесах, расположенных на ОЗУ, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструк-туры.

Таблица 4.3.1.

Наименования, нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

| Наименование особо защитных участков лесов | Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
|--|--|---|
| 1. Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов | Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса). Рубками ухода поддерживается высокая сомкнутость полога при сохранении опушки из кустарников и пород второго яруса |
| 2. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | Опушки лесов, шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки, допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса) |
| 3. Заповедные лесные участки | Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией участки лесов площадью 100-150 га, не входящие в границы государственных природных заповедников и заповедных зон национальных парков | Запрещается проведение рубок лесных насаждений |
| 4. Берегозащитные участки леса | Полосы леса шириной 100 - 300 м (в многолесных районах - 100 м, среднелесных - 200 м, малолесных - 300 м), но не более ширины, установленной по берегам рек, речек, озер и других водоемов, по которым выделены запретные полосы лесов, и шириной 100 м - по берегам рек (речек) протяженностью более 10 км и озер площадью более 50 га, по которым запретные полосы не установлены. В районах с сильно развитой гидрографической сетью и устойчивыми к эрозии грунтами перечень рек, по которым не установлены запретные полосы лесов, но выделяются берегозащитные участки леса, в исключительных случаях может быть ограничен, имея в виду обеспечить охрану вод, не создавая неоправданные ограничения использования лесосырьевых ресурсов | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса). Рубки ухода проводятся в зимний период по промерзшему грунту. Порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков лесов |
| 5. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Мурманской области | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса). Интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений |
| 6. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Мурманской области | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубки погибших и отмирающих деревьев |
| 7. Полосы леса в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством | В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами | Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса) |
| 8. Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств | Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств | “- |
| 9. Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | В горных районах полосы шириной 100-200 м, в зависимости от местных условий, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов | “- |