

Примечание:

Виды разрешенного использования лесов, независимо от их целевого назначения, могут быть ограничены при- нятыми или принимаемыми нормативными правовыми актами, разработанными положениями об особо охраняемых природных территориях, другими документами, устанавливающими режим пользования на землях городских лесов города Мурманска.

Раздел 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

2.1.1. Общие положения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных на- саждений, трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. Рубками лесных на- саждений (деревьев, кустарников) являются процессы их спиливания, срубания и срезания (статья 16 Лесного ко- декса).

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых и перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и по- врежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубки ухода за лесами);
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструк- ции и эксплуатации объектов лесной (просек, лесохозяйственных и противопожарных дорог, складов, противопо- жарных разрывов и т.п.), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, осуществления рекреационной деятельности и других видов, указанных в статье 13, 14, 21 Лесного кодекса) (прочие рубки).

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Использование лесов, в том числе для заготовки древесины, осуществляется с предоставлением или без пре- доставления лесных участков (статья 16 Лесного кодекса).

На земельных участках в границах муниципального образования город Мурманск, покрытых лесной раститель- ностью, расположенных в различных территориальных зонах, рубки лесных насаждений проводятся в соответствии с проектом планировки территории с учетом положений градостроительных регламентов.

На землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, может осуществляться прода- жа лесных насаждений по договору купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 75-80 Лес- ного кодекса.

Срок действия договора купли-продажи не может превышать один год.

Заготовка древесины, как один из видов использования лесов, в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных уча- стков.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными го- сударственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предо- ставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное бессрочное пользование.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осу- ществление заготовки древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании до- говоров купли-продажи лесных насаждений (статья 29 Лесного кодекса в редакции Федерального закона Рос- сийской Федерации от 14.03.2009 № 32 - ФЗ “О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации”).

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок (статья 17 Лесного кодекса).

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вы- рубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

Для заготовки древесины в лесах, расположенных на территории муниципального образования город Мурманск в границах городской черты, допускается осуществление рубок:

- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и по- врежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубки ухода за лесами, в том числе, ландшафтные рубки);

- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры (просек, лесохозяйственных и противопожарных дорог, складов, противопожарных разрывов и т.п.), а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (для ис- пользования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других объектов, на землях населен- ного пункта в соответствии с Генеральным планом.

С учетом градостроительного зонирования территории муниципального образования город Мурманск, исходя из понятия городских лесов, освоение которых осуществляется в целях сохранения средообразующих, водо- охранных, защитных, оздоровительных и других полезных функций, в соответствии с положением статьи 5 Лес- ного кодекса, определяющей понятие леса в том числе, как экологической системы, говорить об использовании лесов для заготовки древесины можно лишь с точки зрения проведения следующих видов рубок:

- сплошные рубки в защитных лесах запрещены, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачи- вающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции;

- выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов про- водятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 2 статьи 105 Лесного кодекса).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными при- казом Рослесхоза от 01.08.2011 № 337.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), на- правленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осу- ществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соот- ветствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185.

Применение видов рубок при заготовке древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным ре- гламентом, а также проектом освоения лесов в отношении лесных участков, переданных в аренду.

Параметры и форма лесосек выборочных санитарных рубок определяются размерами и конфигурацией лесо- таксационных выделов с их естественными границами.

Предельная площадь лесосеки не должна создавать опасность ветровала или других отрицательных послед- ствий.

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные лесные насаждения, ко- торые требуют рубки по состоянию (поврежденные пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в ре- зультате других негативных воздействий), перестойные лесные насаждения.

В отличие от традиционных рубок ухода, проектируемых по лесоводственным требованиям, целью ландшафт- ных рубок является повышение эстетических качеств насаждений.

Следует учитывать, что наивысшими эстетическими свойствами обычно характеризуются крупномерные на- саждения, поэтому следует сохранять до перестойного возраста насаждения с преобладанием хвойных, березы.

Осина и ольха не обладают высокими эстетическими и гигиеническими свойствами, относятся к сопутствующим или к нежелательным породам.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (ле- сосеки), а также таксация лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насажде- ний и объем древесины, подлежащий заготовке.

Отвод и таксация лесосек обеспечиваются гражданами и юридическими лицами, осуществляющими заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков; федеральными государственными учреждениями, осуществляющими заготовку древесины на лесных участках, предоставленных им в постоянное (бессрочное) поль- зование; органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса, для заготовки древесины гражданами и юридическими лицами на основании договоров купли- продажи лесных насаждений и производятся в соответствии с пунктами 18 - 32 Правил заготовки древесины.

2.1.2. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В соответствии с Лесным кодексом и приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 “Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки” исчисление расчетной лесосеки для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах не производится.

2.1.3. Требования к организации и проведению работ по заготовке древесины

Требования по организации и проведению работ по заготовке древесины изложены в разделе IV Правил заго- товки древесины.

Организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляются в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин

и механизмов, объектов обслуживания; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, мероприятия по предотвращению эро- зийных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

В ходе проведения работ по заготовке древесины осуществляется:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производ- ственных, бытовых площадок и их размещение;

- рубка, частичная переработка, трелевка, погрузка.

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть мини- малной и составлять от общей площади лесосеки:

- на лесосеках площадью более 10 га - не более 5% при сплошных рубках, не более 3% - при выборочных руб- ках;
- на лесосеках площадью 10 га и менее - при сплошных рубках с последующим возобновлением - до 0,40 га, при сплошных рубках с предварительным возобновлением и при постепенных рубках - 0,30 га, выборочных руб- ках - 0,25 га;
- на лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га, где ведется трелевка деревьев и хлыстов, для созда- ния межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площа- док - не более 15% от площади лесосеки, с повреждением почвы - не более 3%.

Размещение трелевочных волоков (технологических коридоров) производится по намеченным трассам (визирам) с максимальным использованием промежутков между оставляемыми деревьями (в том числе подростом), для чего допускается плавное отклонение оси коридора от прямой с вырубкой минимально необходимого количества де- реьев.

Общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять при сплошных рубках не более 20%, при выбороч- ных - не более 15% от площади лесосеки. На лесосеках сплошных рубок, проводимых с применением многоопе- рационной техники, допускается увеличение площади под волоками до 30% общей площади лесосеки.

Объем древесины, вырабатываемой при размещении погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных воло- ков, дорог, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выбо- рочных рубок.

В лесах с влажными почвами любого механического состава, а также свежими суглинистыми почвами тре- левка древесины в весенний, летний и осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубоч- ными остатками.

На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества оставляемых после рубки.

К поврежденным относятся деревья: с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиром коры на стволе, составляющим 10% и более окружности ствола; с обдиром и обрывом скелетных корней.

При производстве работ по заготовке древесины обеспечивается:

- вырубка подроста малоценных древесных пород или пород, не соответствующих лесорастительным условиям, а также неперспективного подроста (старого, нежизнеспособного подроста);
- очистка лесосек от порубочных остатков, неликвидной древесины и валежника (очистка мест рубок).

Требования к лесосечным работам при проведении рубок ухода изложены в пунктах 34-38 Правил ухода за ле- сами (2007).

В лесных насаждениях искусственного происхождения в качестве технологических коридоров используются междурядья лесных культур (при достаточной их ширине). При ширине междурядий лесных культур менее 3 м тех- нологические коридоры закладываются поперек рядов лесных культур. При наличии на территории лесосеки гу- стой сети лесных дорог и просек, пригодных для работы техники при рубках ухода за лесом, технологические ко- ридоры не прорубаются.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15% площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (треле- вочных волоков) должно вырубаться не более 5-10% от всех деревьев, имеющихся в лесном насаждении до про- ведения рубки.

Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других, не по- крытых лесной растительностью, площадях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2 га, общая их площадь на участках до 10 га должна составлять не более 0,2 га, на участках 11-15 га - не более 0,3 га, а на участках свыше 15 га и при поквартальной организации работ - не более 2% общей площади лесосеки.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным по- вреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев при проведении рубок ухода за лесами более чем: 2% от количества оставляемых деревьев при проведении осветления и прочистки; 3% - при проведении прореживания и проходных рубок.

В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2% от количества оставляемых на вы- ращивание при всех видах рубок ухода за лесами.

Деревья, поврежденные до степени прекращения роста, должны быть вырублены и объем их древесины дол- жен быть учтен при определении интенсивности рубки.

Сохранность подроста в пасаках в защитных лесах должна составлять при всех видах рубок ухода за лесами не менее 90%.

2.1.3.1. Технология проведения ландшафтных рубок

Технология проведения ландшафтных рубок осуществляется в соответствии с пунктами 33-38 Правил ухода за лесами.

Подбор площадей в рубки ухода осуществляется исходя из местоположения лесных участков. В первую оче- редь определяются участки, расположенные вдоль автомобильных и железных дорог (по 200 м в обе стороны), прогулочных маршрутов (вглубь до 50 м), наиболее посещаемые участки леса, в которых запроектированы ланд- шафтные рубки.

Технологические коридоры при проведении ландшафтных рубок следует располагать вдоль намечаемых рек- реационных маршрутов, проводя трелевку в сторону от них на погрузочные площадки, удаленные от тропы или до- роги на 20 и более м.

Технологические коридоры в лесах рекреационных территориальных зон желательно прокладывать криволи- нейными через 60-70 м друг от друга. Прямолинейные технологические коридоры снижают эстетическую цен- ность насаждения. С этой же целью сильно поврежденные деревья во время лесосечных работ должны быть уда- лены при очистке лесосеки.

При осуществлении ландшафтных рубок максимально используется дорожно-тропиночная сеть при условии ее сохранности.

Основным способом очистки лесосек при проведении рубок ухода должно быть сжигание порубочных остат- ков в кучах далее 5 м от древесно-кустарниковой растительности. Там же, где загорание невозможно, приме- няется способ оставления их в мелких кучах (до 0,7 м).

2.1.3.2. Интенсивность ландшафтных рубок

Интенсивность рубок ухода за лесом, в том числе ландшафтных рубок, устанавливается в зависимости от це- левого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода.

Выделяются следующие группы интенсивности рубки:

- очень слабая - до 10% от запаса древесины до рубки;
- слабая - 11 - 20%;
- умеренная - 21 - 30%;
- умеренно-высокая - 31 - 40%;
- высокая - 41 - 50%;
- очень высокая - 51 - 70%.

Интенсивность ландшафтных рубок устанавливается в зависимости от типа проектируемого ландшафта с раз- личной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками формируются открытые (поляны с единичными деревьями), по- лутоткрытые (участки древостоев сомкнутостью 0,3 - 0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев сомкнутостью 0,6 - 1,0) ландшафты. Допускается проведение ланд- шафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полутоткрытых и от- крытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 - 25% и 10 - 15% общей пло- щади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

Для этого проводятся следующие виды ландшафтных рубок:

- улучшение состава древостоев и качества деревьев;
- изменение пространственного размещения деревьев по площади лесных участков;
- формирование опушек;
- разреживание подроста и подлеска.

2.1.4. Возрасты рубок

На основании Правил ухода за лесами ландшафтные рубки, являющиеся рубками ухода за лесом, осуществ- ляются в насаждениях любого возраста.

Для учета лесов при разделении насаждений на возрастные группы следует руководствоваться возрастaми рубок, установленными приказом Рослесхоза № 37 от 19.02.2008 “Об установлении возрастов рубок”. Возрасты рубок представлены в таблице 2.1.4.1.