



# МЕГИОНСКИЕ НОВОСТИ

Приложение к постановлению администрации города от 12.01. 2017 г. № 62

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ городских лесов городского округа ГОРОД МЕГИОН

Продолжение. Начало в № 3, 4.

Характеристика особо охраняемых природных территорий  
и объектов

В городских лесах городского округа город Мегион нет лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Экологическое и санитарное состояние лесов

Экологическая ситуация в городских лесах обусловлена историей формирования города, сложившейся социально-экономической инфраструктурой, его расположением и связанными с этим климатическими факторами.

Одним из основных факторов, влияющих на санитарно-экологическую обстановку в городе, является нерациональное размещение и структура лесных насаждений. Площадь лесных насаждений составляет 706,2 га или 58,8% от общей площади городских лесов.

Значение городских лесов в улучшении и поддержании благоприятной экологической обстановки для жизнедеятельности населения города общеизвестно. В сущности, городские леса составляют зеленую зону и предназначены для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных, спортивных мероприятий, сохранения благоприятной экологической обстановки.

Располагаясь в непосредственной близости от жилых массивов, они выполняют рекреационную, защитную, лечебную и эстетическую функции.

Возможность использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, как уже отмечалось ранее, предусмотрена статьей 41 Лесного кодекса РФ.

Под влиянием рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние насаждений, снижаются их защитные, санитарно-гигиенические и эстетические свойства. Уплотнение почвы при беспорядочном передвижении населения, разрушение лесной подстилки, вытаптывание травяного покрова, повреждение подроста и подлеска нарушают водно-воздушный и температурный режим почвы и вызывают ослабление и деградацию насаждений, появляются болезни леса, вторичные вредители леса.

Целенаправленные работы по благоустройству территории, занятой лесами, по строительству дорожно-тропичной сети, по созданию других объектов рекреационного назначения ведутся недостаточно.

Экологические показатели состояния городских лесов приведены в таблице 1.1.14.

Таблица 1.1.14

Экологические показатели состояния лесов

площадь, га

Показатели	Учтено лесоустройством
1. Площадь насаждений, не соответствующих типу лесорастительных условий	255,0
2. Площадь насаждений на избыточно увлажненных почвах	107,2
3. Площадь перестойных древостоев	1,0
4. Запас мертвого леса на покрытой лесной растительностью землях:	
- сухой: общий (тыс. м <sup>3</sup> )	0,24
на 1 га (м <sup>3</sup> )	0,34
- захламленность: общий (тыс. м <sup>3</sup> )	0,19
на 1 га (м <sup>3</sup> )	0,27
5. Площадь не покрытых лесной растительностью земель	6,4
6. Площадь насаждений, пройденных лесными пожарами	9,9
7. Площадь насаждений, поврежденных болезнями леса	-
8. Площадь насаждений, загрязненных строительным и бытовым мусором	28,9
9. Площадь деградирующих насаждений – от сверхнормативных рекреационных нагрузок	4,8

Плохие экологические показатели состояния лесов присущи низкопродуктивным хвойным или смешанным (с незначительным участием в составе березы) насаждениям, произрастающим в соответствующих условиях местопроизрастания.

Улучшение экологического состояния лесов возможно изменением породного состава, заменой лиственных насаждений хвойными путем проведения различных хозяйственных мероприятий (рубок ухода, ландшафтных рубок, санрубок, лесовосстановительных мероприятий).

К насаждениям, не соответствующим условиям местопроизрастания, отнесены березняки (ДМХВ, КОССФ и БРБМ типов леса) на площади 255,0 га, произрастающие в коренных для кедр и сосны типах леса.

Как уже было отмечено ранее (табл. 1.1.13), преобразование лиственных насаждений обратно в хвойные формации естественным путем произойдет только через смену пород. Процесс этот достаточно продолжительный. Вместе с тем, ускорение преобразования возможно за счет создания под пологом лиственных насаждений лесных культур ели, кедра или за счет проведения рубок ухода в лиственных насаждениях, обеспеченных хвойным подростом.

Насаждений на избыточно увлажненных почвах выявлено 107,2 га. Они имеют низкую продуктивность, вследствие чего характеризуются пониженными экологическими показателями, представлены сфагновой и травяно-болотной и долгомошной группой типов условий местопроизрастания. Повышение производительности лесов и соответственно и экологических показателей этих насаждений возможно лишь проведением дорогостоящих осушительных мероприятий.

Непосредственное влияние на экологическое и санитарное состояние древостоев оказывают болезни леса. В городских лесах таких насаждений на момент проведения лесоустройства не выявлено.

Не покрытые лесной растительностью земли, безусловно, являются одним из факторов, оказывающих негативное воздействие на экологическое состояние леса и окружающей его лесной среды. Площадь не покрытых лесной растительностью земель (фонд лесовосстановления) составляет

всего 6,4 га и представлена гарями - (4,8 га) и погибшими насаждениями - (1,6 га).

Лесовосстановление этих земель предусматривается на площади 4,8 га за счет создания лесных культур и 1,6 га - оставлением под естественное лесозаращивание.

Одним из основных факторов, оказывающим отрицательное воздействие на лесную среду в городских лесах, являются лесные пожары. При проведении лесоустройства, пройденных лесными пожарами лесных насаждений выявлено 9,9 га, причем сильной степени повреждения.

Сверхнормативные рекреационные нагрузки - закономерное явление для городских лесов, где отдых населения в лесу не поставлен на организованное начало, и носит на большей части стихийный характер. Площадь деградирующих насаждений от сверхнормативных рекреационных нагрузок составляет 4,8 га.

Что касается выезжающих на отдых жителей города, то вредный характер пребывания их в лесу выражен в основном в разведении костров, вытаптывании травянистой растительности, уплотнении почвы, повреждении древесно-кустарниковой растительности, а также в оставлении бытового мусора.

Улучшение экологической обстановки в таких насаждениях лесоустройство предлагает за счет ограничения или временно полного запрещения использовать деградирующие участки для рекреационного пользования.

Такой вид отрицательного воздействия, как несанкционированное сваливание в лесу бытового и строительного мусора, лесоустройством выявлено на площади 48,9 га. Загрязнение лесной среды мусором производится жителями города, как правило в период выезда в лес на отдых, и заключается в разбрасывании всюду пакетов, мешочков, бумаг, банок, бутылок и т.п.

Для улучшения экологических показателей требуется проведение целого ряда мероприятий, основные из которых следующие:

1. При повреждении лесными пожарами - санитарные рубки, лесовосстановительные мероприятия. В целях предотвращения лесных пожаров осуществить противопожарное обустройство территории, выполнять профилактические работы.

2. При повреждении насаждений болезнями леса - проведение рубок с целью оздоровления подвергшихся повреждению насаждений. Проводить постоянный мониторинг состояния городских лесов для оперативного реагирования на ухудшение его санитарного состояния.

3. При загрязнении бытовым и строительным мусором - уборка мусора, применение штрафных санкций, ведение разъяснительной работы.

4. При ландшафтных рубках в первую очередь из насаждения убираются худшие деревья по состоянию - усыхающие, поврежденные вредителями и болезнями леса, пожарами и т.д. Ландшафтные рубки должны быть направлены на создание устойчивых насаждений из молодого поколения, формирование разновозрастных насаждений, придание им эстетического вида.

1.2. Виды разрешенного использования лесов  
Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами. При этом лес

рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс. Согласно ст.5 ЛК РФ, использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации (2006).

Как уже ранее было отмечено, городские леса городского округа город Мегион по целевому назначению являются защитными, а с учетом особенностей правового режима отнесены к категории лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (городским лесам). Исходя из особенностей, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов в городских лесах предусматриваются основные виды использования.

Распределение территории городских лесов городского округа город Мегион по видам разрешенного использования лесов приводится в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1. Заготовка древесины	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещены рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины на всей территории занятой городскими лесами Допускаются рубки выборочной формы (ландшафтные рубки, рубка единичных деревьев, прореживание), выборочные санитарные рубки			
2. Заготовка живицы	Запрещается на всей территории городских лесов		
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещается для заготовки и сбора виды растений, занесенные в Красную книгу			
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещается для заготовки и сбора виды растений, занесенные в Красную книгу			
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается на всей территории городских лесов		
6. Ведение сельского хозяйства	Запрещается на всей территории городских лесов		
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещается размещение объектов капитального строительства			

Продолжение таблицы 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
8. Осуществление рекреационной деятельности	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Разрешается. Запрещается строительство объектов капитального строительства			
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается на всей территории городских лесов		
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Не допускается на всей территории городских лесов		
10.1 Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещается для выращивания посадочного материала использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу			
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Запрещена разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства		
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений			
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Не допускается размещение объектов капитального строительства			
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Не допускается на всей территории городских лесов		
15. Осуществление религиозной деятельности	Городские леса городского округа г. Мегион	1-18	1200,0491
Допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.			

Заготовка древесины в городских лесах ведется в основном с целью улучшения, как защитных свойств насаждений, так и их ландшафтных характеристик.

На предстоящий ревизионный период проектируются рубки ухода за лесом (прореживания, ландшафтные рубки).

Для осуществления рекреационной деятельности проектируется благоустройство территорий, установка элементов малых архитектурных форм, устройства мест отдыха, стоянок для автомоби-

лей и др.

Научно-исследовательская и образовательная деятельность предполагается в виде создания школьного лесничества, закладки пробных площадей для проведения различного ряда исследований и мониторинга за окружающей средой.

Подробное описание нормативов разрешенного использования лесов на территории городских лесов приводится во второй главе регламента.

Продолжение на сл.стр.





Таблица 2.1.1.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом Таежная лесорастительная зона (Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район)

Table with columns: Состав лесных насаждений, Группы типов лесов, Возраст, Осветление, Прочность, Прореживание, Выборочные рубки, Целевое назначение. Rows include various forest types like 'Лесоводственные лесостепные' and 'Березовые насаждения'.

Продолжение таблицы 2.1.1.2

Table with columns: Состав лесных насаждений, Группы типов лесов, Возраст, Осветление, Прочность, Прореживание, Выборочные рубки, Целевое назначение. Rows include 'Березовые с примесью сосны' and 'Березовые с примесью хвойных'.

Продолжение таблицы 2.1.1.2

Table with columns: Состав лесных насаждений, Группы типов лесов, Возраст, Осветление, Прочность, Прореживание, Выборочные рубки, Целевое назначение. Rows include 'Лиственные с участием С. до 3-х ед. в составе' and 'Смешанные с участием С. до 3-х ед. в составе'.

Примечания: 1. Рубки ухода в основных насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава. 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, прореживания и проходные рубки - по 1-2 раза.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных, лесных насаждениях при уходе за лесами приведены в таблице 2.1.1.3.

Таблица 2.1.1.3

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Table with columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Виды ухода за лесами (прореживания, ландшафтные, рубки обновления и перестройки, рубки реконструкции, рубка единичных деревьев), Итого. Rows include 'Целевое назначение лесов: Защитные леса Хвойные Сосна' and 'Итого хвойные'.

Продолжение таблицы 2.1.1.3

Table with columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Виды ухода за лесами (прореживания, ландшафтные, рубки обновления и перестройки, рубки реконструкции, рубка единичных деревьев), Итого. Rows include 'Выявленный фонд по лесоводственным требованиям' and 'Ежегодный размер пользования' for 'Мягколиственные Береза'.

Table with columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Виды ухода за лесами (прореживания, ландшафтные, рубки обновления и перестройки, рубки реконструкции, рубка единичных деревьев), Итого. Rows include 'Выявленный фонд по лесоводственным требованиям' and 'Ежегодный размер пользования' for 'Осина'.

Продолжение таблицы 2.1.1.3

Table with columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Виды ухода за лесами (прореживания, ландшафтные, рубки обновления и перестройки, рубки реконструкции, рубка единичных деревьев), Итого. Rows include 'Выявленный фонд по лесоводственным требованиям' and 'Ежегодный размер пользования' for 'Всего по городским лесам'.

На предстоящие 10 лет проектируемая площадь по уходу за лесом, составляет 86,2 га. Процент выбираемого запаса по проектируемым рубкам ухода конкретно по каждому выделу приведен в лесохозяйственных ведомостях и таксационном описании.

Распределение намеченных площадей насаждений по видам рубок и характеристика участков приводится ниже: Прореживания предусматриваются на площади 84,6 га.

Остальные насаждения, находящиеся в возрасте прореживаний, на момент таксации и в проведении рубок ухода (прореживаний) не нуждались. Рубка единичных деревьев предусматривается всего на площади 1,6 га.

Ландшафтные рубки (рубки формирования ландшафта) в городских лесах городского округа город Мегион не предусматриваются в силу того, что на момент проведения лесохозяйства не выявлено насаждений, нуждающихся в ландшафтных рубках.

Ландшафтными рубками проектируются в насаждениях, начиная с возраста проходных рубок. В первую очередь вырубается второстепенные, во вторую - отставшие в росте ведущие породы. Ландшафтными рубками, как правило, достигается улучшение пространственного размещения деревьев, что осуществляется расчленением равномерной монотонной густоты насаждения на группы (куртины) или усилением имеющейся неравномерности. Рубками создается большая декоративность и несколько снижается высокая сомкнутость полога, которая мешает нормальному росту и развитию лучших деревьев ведущей породы из подроста.

Неравномерность при рубке достигается удалением деревьев, расположенных между группами, границы между которыми делаются хорошо заметными, ландшафт приобретает объемность. Параллельно создаются дополнительные поляны, лужайки.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории: I - лучшие, II - вспомогательные, III - нежелательные.

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся: а) мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию кроны и т.д.); поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями; б) неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении, и их вырубка не ведет к образованию прогалин).

Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всех частях полога лесного насаждения. В чистых лесных насаждениях (состоящих из деревьев одной породы или с единичной примесью деревьев других древесных пород) из светлюбивых древесных пород отбор деревьев на выращивание ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубку - из нижней.

В смешанных лесных насаждениях (состоящих из деревьев двух и более древесных пород), где ценные древесные породы отстают в росте по высоте от малоченных, в рубку отбираются в первую очередь деревья малоченных древесных пород из верхней части полога.

Отбор деревьев производится по отдельным группам, в которых, прежде всего, отбирают лучшие деревья, затем по отношению к ним намечают вспомогательные и, наконец, подлежащие рубке.

Подробное описание целей и задач ландшафтных рубок по формированию лесопарковых ландшафтов и уходу за ними приводится в разделе 2.8 (подраздел - ландшафтные рубки).

Организация работ на рубках ухода предусматривается в соответствии с упомянутыми ранее Правилами ухода за лесами (2007г.).

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 технологические коридоры закладываются поперек рядов лесных культур. При наличии на территории лесосеки гу-

