

2.1.7. Методы лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, в соответствии с Правилами лесовосстановления. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Проведение сплошных рубок насаждений в целях заготовки древесины без проведения мероприятий по воспроизводству лесов не допускается.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадкой семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редилах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

2.1.8 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

Срок использования лесов для заготовки древесины устанавливается на срок действия регламента.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Нормативы и параметры для осуществления рекреационной деятельности установлены в соответствии с правовым режимом городских лесов, «Правилами использования лесов» для осуществления рекреационной деятельности», с использованием справочных данных приведенных в Справочнике «Общесоюзные нормативы по таксации лесов» утвержденного приказом Госкомлеса СССР №38 от 28.02.1989г.

2.2.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории лесопарка и является приоритетным видом использования лесов в соответствии с целевым назначением городских лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, водные объекты.

Распределение территории лесопарка по типам существующего ландшафта произведено на основе таксационных показателей насаждений по материалам лесоустройства.

Таблица 15.

Распределение общей площади лесопарка по типам существующих ландшафтов

| Группы ландшафтов | Типы ландшафтов | Площадь, га | |
|-------------------|---|-------------|------------|
| | | га | % |
| Закрытые | 1а - древостой горизонтальной сомкнутости (р. 06-10) | 4.0 | 35 |
| | 1б - древостой вертикальной сомкнутости (р. 06-10) | | |
| Полуоткрытые | 2а - изреженные древостой с равномерным размещением деревьев (р. 03-05) | | |
| | 2б - изреженные древостой с групповым размещением деревьев (р. 03-05) | | |
| Открытые | 3а - рединные древостой, древостой с единичными деревьями сомкн.0,1-0,2 | | |
| | 3б - участки без древесной растительности | | |
| Итого | | 11.3 | 100 |

Нормы посещаемости и предельно допустимая рекреационная нагрузка.

С целью сохранения лесной среды на территории лесопарка, предотвращения негативного воздействия на лесные насаждения и регулирования рекреационной нагрузки произведен расчет допустимой рекреационной нагрузки.

$$N = N_n \times S_{лес} = 12 \times 394 \approx 4\,600, \text{ где}$$

N_n - норма единовременной нагрузки в человек/га в лесопарках при условии благоустройства;

$S_{лес}$ - площадь лесных земель участка

Норма посещаемости территории лесопарка устанавливается - до 4600 посетителей в день единовременно.

Для осуществления рекреационной деятельности на лесном участке допускается:

Возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.);

Осуществления благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, контейнеров для сбора мусора и отходов и др.) в соответствии с нормами указанными в таблице 16.

Таблица 16.

Нормы благоустройства территории в лесах зеленых зон на 100 га общей площади

| Наименование элементов благоустройства | Зеленая зона | | В их пределах туристические маршруты |
|---|------------------|-------------|--------------------------------------|
| | Активного отдыха | Прогулочная | |
| Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м, км. | 0.15 | 0.15 | - |
| Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м, км. | 2.0 | - | - |
| Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня, шт. | 0.25 | - | - |
| Прогулочные тропы, км. | - | 2.0 | - |
| Скамьи 4-местные, шт. | 18 | - | - |
| Пикниковые столы 6-местные, шт. | 7 | - | - |
| Укрытия от дождя, шт. | 1.5 | 1.5 | 0.2 |
| Очаги для приготовления пищи, шт. | 3.5 | - | 0.6 |
| Урны, шт. | 30 | 30 | - |
| Мусоросборники | 3.5 | 3.5 | - |
| Туалеты, шт. | 0.18 | 0.18 | - |
| Аншлаги, шт. | 0.7 | 0.7 | - |
| Спортивные и игровые площадки, м ² . | 37 | - | - |
| Указатели, шт. | 1.5 | 1.5 | 0.4 |
| Видовые точки, шт. | 0.7 | 0.7 | 0.3 |
| Колодцы, родники, шт. | 0.7 | 0.7 | 0.1 |
| Площадки для палаток туристов, м ² . | 5 | - | 20 |

2.2.2. Перечень кварталов (или) их частей зоны рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность допускается во всех кварталах (1-4) лесопарка на всей их площади.

2.2.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В лесопарках площадью до 500 га, с высокой посещаемостью деление на зоны не производится. Режим ведения хозяйства в них соответствует зоне активного отдыха. (Госкомлес СССР, Приказ от 16.12.82г)

При установлении функциональных зон градостроительными документами, допускается зонирова-

ние территории лесопарка в установленном порядке.

2.2.4. Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесопарка устанавливается на срок действия регламента.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности для конкретного лесного участка устанавливаются правоустанавливающими документами и проектами освоения лесов, после проведения дополнительных обследований.

В соответствии с требованием ст. 11 Лесного кодекса, при осуществлении рекреационной деятельности не допускается ограничение доступа и пребыванию граждан на лесном участке, а так же осуществлению заготовки и сбора на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев обеспечения безопасности граждан при выполнении работ и обеспечения пожарной и санитарной безопасности на лесном участке.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья допускается гражданам для собственных нужд на всей территории лесопарка, в соответствии со ст. 11, и 35 Лесного кодекса.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственного сырья для иных нужд на территории лесопарка не допускается и нормативы, параметры заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственного сырья регламентом не устанавливаются.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов, дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Свердловской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

На всей территории лесопарка допускается использование лесов для осуществления научно – исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными учреждениями.

Для осуществления научно – исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование; другими научными организациями, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно – исследовательской деятельности, образовательной деятельности устанавливаются правоустанавливающими документами и проектами освоения лесов.

2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления изыскательских работ.

На всей территории лесопарка допускается проведение проектных и изыскательских работ. При проведении изыскательских работ допускается рубка деревьев и кустарников при прокладке ходовых, съемочных линий и сетей, шириной до 1м.

Сроки и параметры пользования устанавливаются в соответствии со сроками действия, указанными в правоустанавливающих документах:

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений.

На всей территории лесопарка допускается использование лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, к которым в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов на территории лесопарка не допускается.

Параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений устанавливаются для конкретных объектов, в соответствии с рабочими проектами строительства, реконструкции и эксплуатации указанных объектов.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса, на территории лесопарка допускается использования лесов для религиозной деятельности, с предоставлением религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Предоставление лесных участков для использования религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам для использования в религиозных целях не допускается.

При осуществлении религиозной деятельности допускается размещение на территории лесопарка временных некапитальных сооружений, строений религиозного назначения. Сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности устанавливаются в соответствии со сроками действия, указанными в правоустанавливающих документах:

2.8. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Требования к охране, защите, воспроизводству лесов на территории лесопарка установлены в соответствии со ст.51,52,53 Лесного кодекса (в ред. Федерального закона №442-ФЗ от 29.12.2011г.) Правил пожарной безопасности в лесах, Правил санитарной безопасности в лесах, Правил лесовосстановления.

2.8.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия (в том числе нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров).