

► **ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО на предыдущей странице**

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 - древостои горизонтальной сомкнутости (р. 06-10)	4.0	35
	1б - древостои вертикальной сомкнутости (р. 06-10)		
Полуоткрытые	2а - изреженные древостои с равномерным размещением деревьев (р 03-05)		
	2б - изреженные древостои с групповым размещением деревьев (р 03-05)		
Открытые	3а - рединные древостои, древостои 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.

$$N = N_n \times S_{лес} = 12 \times 394 \approx 4\ 608, \text{ где}$$

N_n - норма одновременной 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 одновременно.

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 стенов 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 туристич. 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, м².	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, м².	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 зонирование 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; другим 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, водосборные, 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 использование 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).

Охрана лесов от пожаров обеспечивается проведением мер пожарной безопасности в лесах и тушением пожаров в лесах.

В соответствии с п.3 ст.52 Лесного кодекса тушение пожаров в лесах, расположенных на землях не входящих в состав земель лесного фонда, обороны и ООПТ, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом «О пожарной безопасности». Поэтому требования к тушению пожаров на территории лесопарка настоящим регламентом не устанавливаются.

Регламентом устанавливаются следующие меры пожарной безопасности в лесах:

1-предупреждение лесных пожаров, 2-мониторинг пожарной опасности в лесах, 3-разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров, 4-иные меры.

Распределение территории лесопарка по классам природной пожарной опасности

Наименование лесопарка	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Средний класс
	1	2	3	4	5	
Лесопарк Арамилынского городского округа	15	255	124			2,3
Всего	15	255	124	394	2,3	
В %	4	65	31	100		

Степень природной пожарной опасности на территории лесопарка – **высокая**. Согласно Лесного плана Свердловской области, территория лесопарка отнесена к зоне наземной охраны лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях находящихся в муниципальной собственности, обеспечиваются органами местного самоуправления.

Меры по предупреждению лесных пожаров на лесных участках, переданных в аренду и постоянное пользование, осуществляется лицами, использующими леса на основании проектов освоения лесов.

Нормативы наличия противопожарного оборудования и инвентаря устанавливаются в соответствии «Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов», утвержденных приказом Минсельхоза Российской Федерации №549 от 22.12.2008г.

Таблица 17. Нормативы и параметры мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах на территории лесопарка

Наименование мер	Ед. Изм.	Объем	
		Всего	Ежегодный
1.Предупреждение лесных пожаров			
1.1. меры противопожарного обустройства:			
- устройство противопожарных барьеров по границе с застроенной территорией и уход за ними	км	2	0,5
- ремонт и эксплуатация лесных дорог	км	5	5
- устройство противопожарных минерализованных полос и уход за ними	км	60	6
- организация и содержание пункта сосредоточения и хранения противопожарного инвентаря	пункт	1	1
- установка аншлагов и баннеров по противопожарной тематике в местах массового посещения	шт.	30	5
- устройство мест отдыха и курения	шт	5	1
1.2. обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров:			
- приобретение противопожарного оборудования и инвентаря			Согласно нормативов
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения			---
- создание резерва гсм			---
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров			
2.1. меры по организации обнаружения и учета лесных пожаров			
- организация и оснащение рабочего места для специалиста	Мест	1	1
2.2. меры по организации патрулирования лесов			
- организация и оснащение временной патрульной группы, и патрулирование по маршруту	Групп	1	В период высокой пожарной опасности
2.3. прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах.			
- наем временных пожарных сторожей на пожароопасный период	Чел.	1	1
3. Планы тушения лесных пожаров			
3.1. разработка и утверждение планов тушения пожаров	план		ежегодно

Таблица 18. Рекомендуемые показатели для планирования мер пожарной безопасности.

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
Общие нормативы	
Лесопожарное районирование лесного фонда:	
-районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
-районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами
Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
- высокая	По условиям местопроизрастания - 1 - 2 классы, по условиям погоды - 4 - 5 классы
- средняя	3 класс (в обоих случаях)
- низкая	По условиям местопроизрастания - 4 - 5 классы, по условиям погоды - 1 - 2 классы
Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности по условиям погоды
Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесхозу (лесничеству)	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
Размеры лесных пожаров:	
- крупные	Площадь более 25 га
- учитываемые	Загорание на территории лесного фонда любой площади
Интенсивность пожара	
- низкая	Высота пламени 0,5 м и менее
- средняя	Высота пламени 0,6 - 1,0 м
- высокая	Более 1,0 м
Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть.
Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Болота, обводненные карьеры и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки.
Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древоостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают миниполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две миниполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного клада, хвойного подраста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5-2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м миниполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги)-260-320 м.