

Утверждаю:  
Заместитель Главы города С.А. Агафонов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00FC7DAAC5788CC02B4637E94C01981EBC  
Владелец Агафонов Сергей Александрович  
Действителен с 27.04.2023 по 20.07.2024

План противопожарного обустройства лесов на территории лесничества  
«Городские леса города Сургута»  
на период с «01» января 2024 по «01» января 2029

I. Краткая характеристика лесничества

Общая площадь городских лесов по данным лесоустройства 2017 года составляет 4445 га.

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации (далее по тексту - ЛК РФ) и Приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», представлено в табл.1.

Леса города Сургута отнесены к Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району таежной лесорастительной зоны (правый берег реки Обь).

Таблица 1

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименование	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Городские леса города Сургута	Таежная зона	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	1 - 7, 9, 10, 13 - 28, 30, 31, 44 - 47, 54 - 59, 69 - 74, 76 - 78, 89 - 102, 104, 105, 107 - 108, 110, 112 - 114, 117-118	4 445

Покрытые лесной растительностью земли в структуре земель городских лесов занимают 72,7%. Не покрытые лесной растительностью земли занимают 2,1 % общей площади.

Фонд лесовосстановления составляет 2,1 % общей площади и представлен гарями и погибшими насаждениями - 40 га, вырубками - 23 га, пустолями и прогалинами - 30 га.

Нелесные земли в составе земель городских лесов занимают 25,2 %.

Лесистость территории расположения городских лесов составляет 74 %.

Таблица 2

Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Показатели характеристики	Всего	
	площадь, га	%
Общая площадь	4445	100,0
Лесные земли - всего	3327	74,8
Покрытые лесной растительностью земли - всего	3234	72,7
в том числе:		
- насаждения естественного происхождения	3216	72,3
- лесные культуры	18	0,4
Не покрытые лесной растительностью земли - всего	93	2,1
- в том числе несомкнувшиеся культуры	-	-
в том числе:		
Фонд лесовосстановления, всего	93	2,1
в том числе:		
- гарь, погибшие насаждения	40	0,9
- пустоли и прогалины	30	0,7
- вырубки и лесосеки	23	0,5
Нелесные земли - всего	1118	25,2
в том числе:		
- воды	11	0,2
- дороги	36	0,8
- усадьбы	1	-
- болота	764	17,3
- пастбища	103	2,3
- пески	56	1,3
- прочие земли	147	3,3

Площадь городских лесов по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов выполнено в соответствии со статьями 111, 116 ЛК РФ (таблица 3).

Защитные леса представлены городскими лесами - 4 445 га.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов
--------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------	-------------------------

				по целевому назначению
Всего лесов:		1 - 7, 9, 10, 13 - 28, 30, 31, 44 - 47, 54 - 59, 69 - 74, 76 - 78, 89 - 102, 104, 105, 107 - 108, 110, 112 - 114, 117 - 118	4445	статья 111 ЛК РФ
Защитные леса, всего	леса города Сургута	1 - 7, 9, 10, 13 - 28, 30, 31, 44 - 47, 54 - 59, 69 - 74, 76 - 78, 89 - 102, 104, 105, 107 - 108, 110, 112 - 114, 117 - 118	4445	
в том числе городские леса	леса города Сургута	1 - 7, 9, 10, 13 - 28, 30, 31, 44 - 47, 54 - 59, 69 - 74, 76 - 78, 89 - 102, 104, 105, 107 - 108, 110, 112 - 114, 117 - 118	4445	

Основными лесообразующими породами являются: сосна, лиственница, ель, пихта, кедр, береза, осина, ива, тополь, ива кустарниковая.

Деление по участковым лесничествам отсутствует.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» утверждена классификация природной пожарной опасности лесов. В основу этой классификации положены типы леса, преобладающие породы, характер подроста, наличие захламленности, насыщенность территории дорогами и так далее.

Разделение территории городских лесов по классам пожарной опасности выполнено лесоустройством 2017 года.

Земли городских лесов города Сургута делятся на классы пожарной опасности следующим образом (таблица 4).

В целом территория городских лесов характеризуется невысоким (3,5) классом пожарной опасности.

Таблица 4

Наименование	Классы природной пожарной опасности					Итого площадь, га	Средн ий класс
	1	2	3	4	5		
Городские леса города Сургута	202	974	846	930	1493	4445	3,5

Пожароопасный сезон устанавливается на основании ежегодного приказа Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры «Об установлении пожароопасного сезона на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Лесные пожары за 2023 год на территории городских лесов не зафиксированы. Было зафиксировано возгорание сухой травы, лесной подстилки.

В период сбора дикорастущих плодов резко увеличивается приток людей в лес, что, безусловно, оказывает отрицательное воздействие на лесную среду. Большинство пожаров происходят по вине отдыхающих.

Динамика площадей, пройденных лесными пожарами - информация о площадях погибших насаждений отсутствует.

1.1 Лесные участки в пользование либо в аренду не предоставлялись.

1.2 Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ЛК РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение условий в лесах, при которых снижается до минимума вероятность возникновения и распространения лесных пожаров и обеспечивается возможность ликвидации возникающих очагов горения.

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Лесохозяйственным регламентом установлены объемы основных противопожарных мероприятий в городских лесах.

Таблица 5

Объемы основных противопожарных мероприятий в городских лесах (на 10 лет)

Наименование мероприятий	Единица измерения	Всего
1. территории		
1.1. Ремонт и содержание дорог противопожарного назначения	км	10
1.2. Ремонт мостов	км	5
2. Меры по созданию, содержанию систем и средств предупреждения лесных пожаров		
2.1. Устройство минерализованных полос вокруг лесных культур, хвойных молодняков, вдоль дорог, трассам газопровода и связи	км	100
2.2. Уход за минерализованными полосами	км	100
2.3. Устройство минерализованных полос по просекам	км	80
2.4. Устройство мест отдыха и курения	шт.	50
2.5. Организация контрольных постов при въезде в лес	шт.	5
2.6. Предупредительные аншлаги у дорог при въезде в лес, в местах отдыха	шт.	150
2.7. Приобретение мегафонов	шт.	5

3. Мониторинг пожарной безопасности в лесах		
3.1. Наем временных пожарных сторожей	чел.	3
3.2. Наземное маршрутное патрулирование	маршрут (км)	4 323
4. Иные меры пожарной безопасности в лесах		
4.1. Постоянные витрины (стенды)	шт.	2
4.2. Агиттехпропаганда	тыс. руб.	200

## II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение

2.1 Протяженность территории, на которой расположены городские леса, составляет: с севера на юг - 15 км, с запада на восток - 22 км. Основными путями транспорта являются автомобильные дороги. Протяженность их по городским лесам - 18,9 км на 1 тыс. га, в том числе дорог с твердым покрытием - 6,0 км. К дорогам с твердым покрытием относятся дороги окружного значения Сургут-Нефтеюганск и Сургут-Нижневартовск, а также дороги местного значения, проложенные к садовым или огородным участкам. Сеть грунтовых дорог на территории городских лесов развита значительно шире, чем дороги с твердым покрытием. Улучшенные грунтовые дороги составляют 13 % и представлены внутрипромысловыми дорогами, соединяющими кусты буровых скважин. Движение автомобилей по этим дорогам осуществляется круглый год. По остальным грунтовым дорогам движение ограничено. Дороги на песчаных, хорошо дренированных почвах, являются проезжими в любое время года. В местах с высоким стоянием грунтовых вод дороги пригодны для использования только транспортными средствами высокой проходимости. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, не предусмотрены в связи с развитой транспортной и производственной инфраструктурой.

2.2. Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов.

№	Местоположение (географические координаты <sup>2</sup> , ближайший населенный пункт)	Тип воздушного судна, которое может осуществлять приземление, взлет	Состояние посадочной площадки	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	г. Сургут, д 73 ° 25'1" ш 61 °20'27". Азимут 190 градусов. Уд. 10 км. г. Сургут.	АН-2, Ми-8, Ми-26, Як-42	Асфальтобетон 2780*60, удовлетворительное	Заместитель начальника СПАСОП, руководитель АСФ: Безуглый Александр Николаевич	Аэропорт г. Сургут, особенности использования площадки и факторы, которые могут оказать влияние на безопасность воздушного судна отсутствуют

2	г. Сургут, д 73 ° 19' 27" ш 61 ° 14' 36". Азимут 10 градусов. Уд. 1 км. г. Сургут.	АН-2, Ми-8, Аэропракт	Асфальтобето н 800*30, удовлетвори тельное	Першин Геннадий Степанович	Аэродром Боровая, особенности использования площадки и факторы, которые могут оказать влияние на безопасность воздушного судна отсутствуют
---	--	--------------------------	---	----------------------------------	--

2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов не предусмотрена.

2.4. Пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты), пункты сосредоточения противопожарного инвентаря не предусмотрены.

2.5. Устройство пожарных водоемов не предусмотрено.

2.6. Работы по гидромелиорации не предусмотрены.

2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений осуществляется путем проведения санитарных рубок и рубок по очистке леса от захламленности. В 2024 году учреждением МКУ «Лесопарковое хозяйство» запланированы работы в лесном квартале 76-77, на площади 15 га. Работы будут выполнены после заключения муниципального контракта на выполнение работ по санитарным рубкам и рубкам по очистке леса от захламленности. В смете расходов учреждения на данный вид работ в 2024 году запланировано 842 209,20 рублей.

2.8. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не предусмотрено.

2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных, полос и их обновление.

Ежегодно в соответствии с технологическими требованиями и в рамках лесохозяйственного регламента выполняется обновление минерализованных полос протяженностью 8 км. В 2024 году запланировано обновление противопожарных минерализованных полос в лесных кварталах 26, 27, 28, 117. Кроме того, имеется сеть развитых автомобильных дорог, расчищенных охранных зон и обводненные территории препятствующих свободному распространению лесных пожаров. Обновление противопожарных минерализованных полос проводится собственными силами учреждения.

2.10. Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения

№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами – объем в м <sup>3</sup> , для забора воды авиационными средствами – глубина в м, площадка для работы воздушного судна – размеры в м <sup>2</sup> )	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водоснабжения	Лицо, ответственное за объект
1.	Пож. водоем (ул. Юбилейная, д. 8)	поселок Юность	65 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
2.	Пож. водоем (ул. Народная д. 17)	поселок Кедровый	55 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
3.	Пож. водоем (линия 3, д. 15)	поселок Лунный	50 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
4.	Пож. Водоем (ул. Осенняя, д. 4)	поселок Кедровый	58 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
5.	Пож. водоем (ул. Красная, 50)	поселок МО-94	50 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
6.	Пож. водоем. (ул. Пилотов д.13.)	поселок Таежный	80 куб м	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
7.	Пож. водоем (линия 3, балок 5-а)	поселок Взлетный	50 куб м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
8.	Пож. водоем (п.Лесной, 39)	Поселок Лесной	25 куб. м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»

9.	Пож. водоем (п.Лесной, 39)	Поселок Лесной	25 куб. м.	Исправен, имеется теплоспутник для эксплуатации в зимний период	МКУ «Казна городского хозяйства»
----	-------------------------------	-------------------	------------	--	--

2.11. Для улучшения отдыха населения и в целях сохранения жизнестойкости древостоев и напочвенного покрова лесоустройством проектируется ряд мероприятий по благоустройству территории городских лесов: устройство площадок – игровых, пикниковых, оборудование наглядной агитации по охране природы и территории мест отдыха. Все мероприятия по благоустройству территории и строительству сооружений проектируются для создания удобств при всех видах отдыха, которые возможны в городских лесах. Для этого в лесах обустривают места отдыха. Элементы малой архитектуры своим внешним видом должны соответствовать окружающей обстановке и "вписываться" в пейзаж. Применяемые материалы и их формы должны приближаться к встречающимся в природе. Они гармонично сочетаются с окружающим ландшафтом. Удачные включения этих элементов в существующий пейзаж позволяют создать своеобразные по своему характеру участки для отдыха.

В соответствии с распоряжением Администрации города Сургута «Об утверждении перечней зеленых насаждений, озелененных территорий общего пользования и территорий, не относящихся к территориям общего пользования, элементов благоустройства, зеленых зон активного отдыха населения, территорий городских лесов» санитарное содержание зеленых зон активного отдыха населения на территории городских лесов проводится на площади 59 га. Места массового отдыха населения оборудованы контейнерами и урнами для сбора мусора.

Санитарное содержание мест массового отдыха населения заключается в уборке от бытового мусора, а также очистке и опорожнению установленных мусорных контейнеров и урн не реже четырех раз в месяц, в период с мая (по мере таяния снега) по октябрь ежегодно.

Для предотвращения загрязнений мест массового отдыха населения на территории городских лесов бытовым и промышленным мусором, от несанкционированных свалок и заездов на территорию городских лесов устанавливаются шлагбаумы или иные препятствия, преграждающие въезд автотранспорта отдыхающих. Также в местах прохождения основных пешеходных маршрутов устанавливаются аншлаги на тему: «Свалка мусора запрещена» и аншлаги на противопожарную тематику.

2.12. На территории городских лесов в целях обеспечения пожарной безопасности установлены ограждения в виде металлических столбиков и шлагбаумы для ограничения пребывания граждан в лесах и въезда автотранспортных средств.

2.13. Создание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек не предусмотрено.

2.14. На территории городских лесов размещены аншлаги на противопожарную тематику, а также стенды содержащие информацию о введении особого противопожарного режима с указанием срока.

## 2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения 2024-2028 года	Объем	Отчетный период
1	Санитарное содержание зеленых зон	Территория городских лесов	С мая (по мере таяния снега) по октябрь	59 га	4 квартал
2	Обновление минерализованных полос	Территория городских лесов	Май - июнь	8 км	2-3 квартал
3	Санитарные рубки и рубки по очистке леса от захламленности	Территория городских лесов	После заключения муниципального контракта до 31 августа	15 га	3 квартал
4	Охрана городских лесов от пожаров (наземное патрулирование) в пожароопасный период	Территория городских лесов	Пожароопасный период по утвержденному графику дежурств и схеме патрулирования В будни с 18.00 до 21.00; В выходные и не рабочие праздничные дни с 9.00 до 21.00	4445 га	4 квартал

2.16. Календарный план выполнения мер отображен пунктом 2.15.

### III. Графическая часть плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества

Согласовано:

Директор МКУ «Лесопарковое хозяйство» И.А. Николаенко

Согласовано:

Директор департамента городского хозяйства М.Н. Ванькова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B0A64797B64194474F4519BE14371D70  
Владелец **Николаенко Ирина Алексеевна**  
Действителен с 28.03.2023 по 20.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6940E4197ADA733D55674DBE5F950F12  
Владелец **Ванькова Мария Николаевна**  
Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025