|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Министр природных ресурсов и экологии Новосибирской областиШестернин Е.А. |
| (должность, фамилия, инициалы) |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

ПЛАН

противопожарного обустройства лесов на территории

Краснозерского лесничества

на 01 января 2024 г. по 31 января 2028 г.

1.1. Краткая характеристика лесничества (лесопарка)

Территория лесничества граничит на севере – с Доволенским и Здвинским лесничествами, на востоке – с Кочковским участковым лесничеством, на западе – Карасукским лесничеством и на юге с Алтайским краем.

Согласно приказу Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области от 18.02.2008 № 67 «О структуре лесничеств» территория лесничества разделена на 4 лесохозяйственных участков:

 1.Краснозерский №1;

 2. Краснозерский №2

 3. Веселовский

 4. Питомнический

Общая площадь территории Краснозерского лесничества по данным ГЛР на 01.01.2018 г. составляет 35389 га, в том числе по участковым лесничествам (лесохозяйственным участкам):

Краснозерский ЛХУ № 1 -5523, Краснозерский ЛХУ № 2 – 23649, Веселовский ЛХУ– 5839, Питомнический ЛХУ-378.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория земель лесного фонда Краснозерского лесничества отнесена к Западно-Сибирскому подтаёжно-лесостепному району, Лесостепной лесорастительной зоны и к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному району Таежной лесорастительнойзоны .

 Общая площадь территории лесничества 35389,0 га., на долю березовых насаждений приходится 92,60%, осиновых 5,13%.

Распределение площади лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии со ст. 10 и 102 ЛК РФ и Приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

Распределение площади лесного фонда арендуемого лесного участка по целевому назначению: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего 562 га. защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации 1158 га. Зеленые зоны 896 га. ценные леса 891 га. леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах 33675 га.

отражено в приложение к плану в таблице 1.1.

Преобладающий породный состав насаждений в лесничестве мягколиственные леса с преобладанием берёзы.

Средний возраст насаждений по лесному участку составляет 65 лет. Распределение площадей по группам возраста и преобладающим породам отражено в приложение к плану в таблице 1.1.

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 т.д. Распределение площадей земель лесного фонда Краснозерского лесничества по классам пожарной опасности приведено в приложение к план в таблица 1.1.

Вероятность возникновения пожаров имеет ясно выраженный сезонный характер. В летний период, благодаря развитию травостоя, лесные участки не представляют пожарной опасности. Весной, обычно в конце апреля – начале мая, и осенью, в конце сентября – начале октября, отмерший и высохший травостой и опад листвы представляют из себя прекрасный горючий материал, способствующий быстрому возникновению и распространению пожаров. По видам лесные пожары в основном, как правило, низового, беглого характера, средней интенсивности. Количество пожаров и их динамике отражены в приложении к плану в таблице 1.1.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является переходы с земель иных категорий.

 Интенсивность горения зависит от состояния и запаса горючих материалов, времени суток и особенно силы ветра. Поэтому даже на одном и том же пожаре скорость распространения огня на лесной территории может сильно меняться. Зимние условия не способствуют распространению огня. Весной пожароопасным материалом являются сухая растительность, опавшие листья и хвоя. Летом опасность возникновения пожаров быстро нарастает, так как происходит постепенное высыхание горючего материала, увеличивается его масса, понижается уровень грунтовых вод.

Территория земель лесного фонда Краснозерского лесничества характеризуется средним классом пожарной опасности – 0,9, соответственно интенсивность распространения пожаров – слабая.

 В соответствии с лесохозяйственным регламентом Краснозерского лесничества Новосибирской области на период 2019-2028 года, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 27.12.2018 № 2182 (с изменениями в редакции приказа от 08.04.2019 № 561) в соответствии с планом тушения лесных пожаров на территории лесничества предусмотрены следующие противопожарные мероприятия по обустройству лесов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Меры противопожарного обустройства лесов | Ед.изм. | Всего по лесничеству |
|  | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде | шт | 6 |
|  | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации | шт | 1 |
|  | Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: | км | 1 |
|  | Противопожарных минерализованных полос | км | 100 |
|  | Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения | шт | - |
|  | Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га | - |
|  | Тематические статьи в газетах | шт | 7 |
|  | Распространение листовок, плакатов, календарей и буклетов | шт | 1000 |
|  | Тематические лекции в образовательных учреждениях, на предприятиях и организациях | шт | 63 |
|  | Пунктов сосредоточения пожарного инвентаря (ЛПС1) | шт | 2 |

Распределение мероприятий в разрезе лесохозяйственных участков отображены в приложение к плану в таблице 1.3.

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

# 2.1. Строительство каких-либо дорог, кроме дорог противопожарного назначения, на территории Краснозерского лесничества не проектируется.

Распределение дорог в разрезе лесохозяйственных участков отражено в приложении к плану в таблице 2.1-2.14.

2.2. В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 04.07.2018 № 825 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда на территории Новосибирской области на 2018 год» вся территория Краснозерского лесничества отнесена к наземному патрулированию.

2.3. В соответствии с «Проектом освоения лесов», «Планом тушения лесных пожаров», мероприятия по прокладке противопожарных разрывов, просек, прочистке противопожарных просек не предусмотрены.

Устройство противопожарных минерализованных полос проектируется вокруг хвойных молодняков, лесных культур, населенных пунктов, вдоль автодорог, лесосек и мест складирования древесины в ежегодном количестве 100 км. Распределение минерализованных полос в разрезе лесохозяйственных участков отражено в приложении к плану в таблице 2.1-2.14.

2.4. Для обеспечения предупреждения и тушения лесных пожаров проектируется использовать существующие ЛПС-1 в количестве двух штук, расположенные р.п. Краснозерское ул. Лесхозовская 1Б, с. Веселовское ул. Буденого 35, ГАУ НСО Краснозерский лесхоз.

2.5. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Краснозерского лесничества Новосибирской области на период 2019-2028 года, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений». на территории лесничества устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения не предусмотрены.

2.6. Гидромелиоративные работы на территории Краснозерского лесничества лесохозяйственным регламентом не предусмотрены.

2.7. Мероприятий по снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений на территории Краснозерского лесничества в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов указанных выше, не планируется.

2.8. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в соответствии с проектом освоения лесов, планируемые объемы и расположение отражено в приложении к плану в таблице 2.1-2.14.

 2.9. Для обеспечения пожарной безопасности используются минерализованные полосы. На период действия плана предусмотрена прочистка имеющихся минерализованных полос в объеме 350 км, вокруг хвойных молодняков, лесных культур, населенных пунктов, вдоль автодорог, лесосек и мест складирования древесины.

2.10. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Краснозерского лесничества Новосибирской области на период 2019-2028 года, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 27.12.2018 № 2182 (с изменениями в редакции приказа от 08.04.2019 № 561) на территории лесничества устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения не предусмотрены.

2.11. В соответствии с проектом освоения лесов предусмотрено ежегодное подновление благоустроенных зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в количестве 6 шт, расположение которых отображено в приложение к плану в таблице 2.1-2.14.

2.15. Объем и объектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничества с указанием квартала , выдела отображено в приложение к плану в таблице 2.15.

2.16. Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов отображены в приложении к плану в таблице 2.16.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества (прилагается)