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

|  |
| --- |
| ПЛАНпротивопожарного обустройства лесов на территории |
| Черепановского лесничества Новосибирской области  |
| (наименование субъекта Российской Федерации) |
| на период с "01" января 2024 г. по "31" декабря 2029 г. |
|  |
| I. Краткая характеристика лесничества |
| 1.1. | Черепановское лесничество Новосибирской области расположено в юго-восточной части Новосибирской области на территории Черепановского административного района. Общая площадь лесного фонда лесничества составляет 66188 га. Леса лесничества полностью отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно - лесостепному лесному району лесостепной зоны. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда дается в целом по лесничеству с переданными сельскими лесами. Доля лесных земель в общей площади земель лесного фонда составляет 98,4%, в том числе: покрытых лесом - 97,5%, не покрытых лесом - 2,5%. Не покрытых лесом земель учтено 165 га. Они представлены в основном прогалинами (164 га) и вырубками (1га). Нелесные земли занимают в лесничестве 1041га (1,6%). Климат района резко-континентальный с коротким и жарким летом и продолжительной морозной зимой со значительной амплитудой суточных и сезонных температур. Продолжительность пожароопасного сезона составляет 150-160 дней (с начала мая и до конца октября). Преобладающее направление ветров юго-западное.Гидромелиоративные работы в Черепановском лесничестве не проводятся.Превалируют дерново-слабоподзолистые, серые лесные, черноземы оподзоленные и выщелоченные средне-гумусные, среднемощные, осолоделые почвы и солоди, черноземы солонцеватые, средне-столбчатые и корково-столбчатые солонцы, солончаки, лугово- и болотно-солончаковые почвы, торфяно-болотные и торфяники травяные, почвы речных пойм, боровые пески.В соответствии с действующей методикой оценки горимости, территория лесничества характеризуется средним классом пожарной опасности – 4.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, слабой интенсивности. Количество пожаров и их динамике отражены в приложении к плану в таблице Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение гражданами правил пожарной безопасности в лесах. 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 снижается, так как происходит рост свежей травянистой растительности, а к осеннему периоду увеличение из-за постепенного высыхания травянистой растительности и опадению листвы.  |
| 1.2. | Лесные дороги лесничества расположены: Черепановское лесничество л/х. участ. Черепановский № 1 ур. «Огнево-Заимковское», исходная кв. 1 конечная кв. 4 исходная кв. 5 конечная кв. 14 исходная кв. 15 конечная кв. 18 исходная кв. 19 конечная кв. 24 исходная кв. 25 конечная кв. 45 исходная кв. 46 конечная кв. 52 исходная кв. 53 конечная кв. 64 исходная кв. 63 конечная кв. 90 исходная кв. 91 конечная кв.106 ур.«Мильтюшихинское» исходная кв. 1 конечная кв.8 исходная кв. 9 конечная кв. 12 исходная кв. 13 конечная кв. 18 исходная кв. 19 конечная кв. 23 исходная кв. 24 конечная кв. 26 исходная кв. 27 конечная кв. 28 исходная кв. 29 конечная кв. 30 исходная кв. 31 конечная кв. 34 исходная кв. 35 конечная кв. 36 исходная кв. 37 конечная кв. 39 исходная кв. 42 конечная кв. 42 - дороги пригодны к эксплуатации в течении весенне - осеннего сезона, состояние удовлетворительное, протяженность 183,4 км. Черепановское лесничество л/х. участок Бурановский с-з, Медведский, исходная кв. 1 конечная кв. 80 - дороги пригодны к эксплуатации в течении весенне - осеннего сезона, состояние удовлетворительное, протяженность 12,0 км.Черепановское лесничество л/х. участок Черепановский № 1 ур. «Огнево-Заимковское», исходная кв. 65 конечная кв. 71 исходная кв. 72 конечная кв. 80 исходная кв. 81 конечная кв. 82 - Дороги пригодны к эксплуатации в течении весенне - осеннего сезона, состояние удовлетворительное, протяженность 39,0 км.Черепановское лесничество л/х. участок Черепановский № 2 с-з, Воскресенский, исходная кв. 1 конечная кв. 51 - дороги пригодны к эксплуатации в течении весенне - осеннего сезона, состояние удовлетворительное, протяженность 1,6 км.Естественные водоемы для забора воды наземных средств тушения: река Тальменка, река Саева, река Кривая, река Арапиха, река Верх-Сузун, река Иня, река Шипуниха Информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана отображена в приложение к плану в таблице 1.2.  |
| 1.3. | В соответствии с лесохозяйственным регламентом Черепановского 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. 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. | На территории Черепановского лесничества ежегодно планируется строительство и реконструкция 0,2 км дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров. Принимая во внимание колочный характер размещения лесов большей части арендуемого лесного участка и, как следствие, наличие большого количества неучтенных полевых дорог, имеющейся дорожной сети достаточно для своевременного и качественного выполнения лесохозяйственных и лесокультурных работ, а также для вывозки заготавливаемой древесины. Поэтому строительство каких-либо дорог, кроме дорог противопожарного назначения, на территории Черепановского 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 Черепановского лесничества отнесена к зоне наземного обнаружения и тушения, в связи с чем посадочные площадки для самолетов и вертолетов на территории Черепановского лесничества не предусмотрены. |
| 2.3. | В соответствии с «Проектом освоения лесов», «Планом тушения лесных пожаров», мероприятия по прокладке противопожарных разрывов, просек, прочистке противопожарных просек не предусмотрены, так как большая часть лесов в лесничестве имеет колочный характер размещения лесов. Устройство противопожарных минерализованных полос проектируется вокруг хвойных молодняков, лесных культур, населенных пунктов, вдоль автодорог, лесосек и мест складирования древесины в ежегодном количестве 122,8 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 ПСПИ, месторасположение которых указаны в приложении к плану в таблице 1.3. |
| 2.5. |  В соответствии с лесохозяйственным регламентом Черепановского 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. |
| 2.6. |  Гидромелиоративные работы на территории Черепановского лесничества лесохозяйственным регламентом не предусмотрены. |
| 2.7. |  Мероприятий по снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений на территории Черепановского 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, а также планируемые объемы и расположения отражены в приложении к плану в таблице 2.1-2.14. |
| 2.9. |  Территория лесничества имеет «колочный» характер обустройство противопожарных просеки не целесообразно. Для обеспечения пожарной безопасности используются минерализованные полосы. На период действия плана предусмотрена прочистка имеющихся минерализованных полос в объеме 128,5 км, вокруг хвойных молодняков, лесных культур, населенных пунктов, вдоль автодорог, лесосек и мест складирования древесины. |
| 2.10. |  В соответствии с лесохозяйственным регламентом Черепановского 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. |
| 2.12. | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности на территории лесничества не предусмотрены. |
| 2.13. | Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек на территории лесничества не предусмотрены. |
| 2.14. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах проводится в соответствии с лесохозяйственным регламентом Черепановского 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиемероприятия | Место проведения (участковое лесничество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт) | Единица измерения | Объем работ |
| 1 | Установка предупредительных аншлагов, агитационныхвитрин. | Черепановское лесничество Бурановский л/х. участок с-з. Листвянский кв. 6 в.24, кв.6 в.63 н. п. Татарка Черепановский л/х. участок № 1 ур. Мильтюшихинское кв.23 в.5, кв.36 в. 29, кв.8 в.12, кв.22 в.12н. п. Дорогино-Заимка Черепановский л/х. участок № 2 с-з. Шурыгинский кв. 17 в.7; н.п. Шурыгино; Бурановский л/х участок с-з. П/Х Бурановское кв.11 в.29; н.п. Бураново; Черепановский л/х. участок № 2 с-з. Рассвет кв.1 в.41 н.п. Ясная поляна; Черепановский л/х. участок № 2 с-з. ОПХ Посевное кв.12 в.15 н.п. Запрудный; Бурановский л/х. участок с-з. Бочкаревский кв. 11 в.7, н. п. БочкаревоБурановский л/х. участок с-з. Черепановский зверосовхоз кв. 8 в.30, н. п. Пушной с. Татарка (вне земель лесного фонда)  | шт. | 13 |
| Черепановское лесничество Бурановский л/х. участок, с-з. Медведский кв. 66 в.10, кв.29 в.25 н.п. Медведск | шт. | 2 |
| Черепановское лесничество Черепановский л/х. участок № 1 ур. «Огнево-Заимковское» кв.79 в.15, кв.80 в. 37, кв.81 в.42, кв.81 в.1, кв.76 в.8, кв.82 в.56, кв.82 в.47, кв.73 в.6, кв.78 в.23, кв.72 в.1, кв.1 в.75, кв.65 в.6, кв.66 в.19, кв.66 в.27, кв.66 в.19 н.п. Романово Бурановский л/х. участок с-з «Искра» кв.5 в.19 н.п. ИскраБурановский л/х. участок с-з «Зимовской» кв.49 в.3 н.п. Зимовье | шт. | 18 |
| Черепановское лесничество Черепановский л/х. участок № 2с-з Воскресенскийкв.21, в.2, кв.38 в.12 н.п. Н-Воскресенка | шт. | 2 |
| Итого: |  | шт. | 35 |

 |
| 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 (прилагается)