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

|  |
| --- |
| ПЛАНпротивопожарного обустройства лесов на территории Татарского лесничествана период с 01 января 2024 г. по 31 января 2028 г. |
|  |
|  |
| 1. **Краткая характеристика лесничества**
	1. Татарское лесничество расположено в западной части Новосибирской области на территории Татарского и Усть-Таркского административных районов. Татарское лесничество граничит на юге с Купинским лесничеством; на востоке с Чановским лесничеством; На севере с Венгеровским лесничеством. Контора лесничества расположена в г. Татарске. Общая площадь лесничества – 149953 га.

 Климат района расположения лесничества резко континентальный, характеризующийся продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Особенностью температурного режима является резкое колебание температур по месяцам и кратковременность переходных сезонов - весны и осени. Нарастание температуры воздуха интенсивно происходит при наименьшем количестве осадков, что в апреле и мае увеличивает дефицит влаги в почве. Среднегодовое количество осадков колеблется от 250 до 330 мм. Средняя дата появления снежного покрова -20 октября, а схода -23 апреля. Природные условия района расположения лесничества имеют существенные различия вследствие разбросанности лесных урочищ по территории двух административных районов (Татарского и Усть-Таркского). По классификации К.П. Горшенина выделяются две зоны: южной солонцовой лесостепи (Татарский район) и северной болотно-солончаковой лесостепи (Усть-Таркский район). Все леса районов относятся к равнинным. Леса, расположенные на землях лесного фонда лесничества, относятся к защитным и эксплуатационным лесам. Общая площадь защитных лесов составляет 147457га. Площадь эксплуатационных лесов – 2489 га. Из всей покрытой лесом площади Татарского лесничества на долю хвойных насаждений приходиться всего 2%, на долю мягколиственных - 94%, кустарниковых - 4%.Лесистость Татарского района составляет – 16,9%; Усть-Таркского района-11,2%.Татарский лесохозяйственный участок № 1 – 27487 га, Усть-Таркский лесохозяйственный участок № 1– 24255га, Усть-Таркский лесохозяйственный участок № 2 – 24784 га, Уксюльский лесохозяйственный участок – 37224 га, Татарский лесохозяйственный участок № 2 – 36196 га. Территория земель лесного фонда Татарского лесничества отнесена к Западно-Сибирскому подтаёжно-лесостепному району, лесостепной лесорастительной зоны. Распределение площади земель лесного фонда лесничества по классам пожарной опасности

| № п/п | Лесохозяйственныйучасток | Площадь по классам пожарнойопасности | Площадь, га | Средний класс пожарной опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Татарский лху № 1 | 1322 | - | 6255 | 13886 | 6024 | 27487 | 3,5 |
| 2. | Усть-Таркский лху № 1 | 817 | - | 18358 | 5004 | 76 | 24255 | 3,1 |
| 3.  | Усть-Таркский лху № 2,  | 0 | - | 272 | 24512 | - | 24784 | 3,0 |
|  | Уксюльский | 0 |  | 37000 | 224 | - | 37224 |  |
| 4. | Татарский уч. № 2 | 296 | - | 35235 | 665 | - | 36196 | 4,0 |
|  | Итого | 2435 | - | 97120 | 44291 | 6100 | 149946 | 3,4 |

 В соответствии с действующей методикой оценки горимости, территория лесничества характеризуется средним классом пожарной опасности – 3,4. Площадь наиболее опасная в пожарном отношении (1-3 классы) составляет 99555 га (66%). Территория Татарского района имеет развитую сеть дорог. Основными путями транспорта общего пользования на территории расположения лесничества являются железнодорожные линии: Новосибирск – Омск (Транссибирская магистраль) и Татарск – Кулунда, Автомобильные дороги федерального значения «Байкал», областного значения Татарск – Усть-Тарка, Татарск - Чистоозерное. Кроме этого, на территории лесничества имеется густая сеть грунтовых просёлочных и полевых дорог. Следует отметить, что в период весенне - осенней распутице и в дождливое время проезд по грунтовым дорогам затруднён. В Усть-Таркском районе основными путями транспорта является автомобильная дорога федерального значения Омск - Новосибирск и автодорога областного значения Усть-Тарка - Кыштовка. Также имеется сеть грунтовых дорог. Гидрографическая сеть на территории лесничества развита очень слабо. Систему естественных противопожарных барьеров дополняют искусственные в виде дорог, линий связи и электропередач, мелиоративных каналов и минерализованных полос.Средние статистические сроки начало и окончание пожароопасного сезона на территории Татарского лесничества с апреля по октябрь. 1.1. Информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости, об общей площади лесов и ее распределении по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, информация о делении по участковым лесничествам, распределении лесов по типам леса в разрезе участковых лесничеств, информация о лесопожарном зонировании, распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности, характеристика пожароопасного сезона (начало, окончание, продолжительность по лесным зонам (лесным районам), виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, информация о причинах возникновения лесных пожаров, информация об угрозе распространения пожаров (низкая, средняя, высокая) по плану противопожарного обустройства лесов приведена в таблице - приложении №1.1.2. 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 приведена в таблице - приложении №2.1.3. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведена в таблице - приложении №3.**II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение.**2.1. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров информация приведена в таблице приложения №4.2.2. Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров – не планируется.2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос - информация приведена в таблице приложения №4.2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря не планируется (пункты сосредоточения противопожарного инвентаря находятся только у арендаторов лесных участков).2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – не планируется.2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель – не планируется.2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений – не планируется.2.8. Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий - информация приведена в таблице приложения №4. 2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление - информация приведена в таблице приложения №4. 2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения – не планируется. 2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=453004&dst=100050) Лесного кодекса Российской Федерации - информация приведена в таблице приложения №4. 2.12. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности – не планируется. 2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек – не планируется.  2.14. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах - информация приведена в таблице приложения №4. 2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела - информация приведена в таблице приложения №5. 2.16. Календарный план выполнения мер - информация приведена в таблице приложения №6.**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****плана противопожарного обустройства лесов на территории Татарского лесничества**1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий – приложение №7.
2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов – приложение №8.
3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов – приложение №9.
4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества – приложение №10.
5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества – приложение №11.
6. Карта-схема размещения лесных дорог – приложение №12.
7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств) – приложение №13.
 |