



ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 мая 2025 г.

№ 42

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 27.05.2019
№ 69*

В соответствии со статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации, письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.03.2025 № АВ-06-27/7457 «О согласовании проекта Лесного плана Тюменской области» в приложение к постановлению Губернатора Тюменской области от 27.05.2019 № 69 «Об утверждении Лесного плана Тюменской области» внести следующие изменения:

1. Пункт 2.3 раздела II «Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области» изложить в следующей редакции:

«2.3. Департамент лесного комплекса Тюменской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» организует выполнение мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров), мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров и иные меры.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Тюменской области разрабатывается и утверждается ежегодно.

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Тюменской области осуществляет государственное бюджетное учреждение Тюменской области «Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов». Учреждение имеет 22 филиала - территориальных отделения (по числу лесничеств и муниципальных округов, районов), в том числе:

- 2 отделения авиационной охраны лесов от пожаров (Тобольское, Уватское);

- 3 межрайонных лесопожарных станции III типа по тушению крупных лесных пожаров (расположены в Заводоуковском, Ишимском и Яковском

лесничествах);

- 19 территориальных отделений наземной охраны лесов, организованных по типу лесопожарных станций второго типа.

Горимость лесов за 2009 - 2017 годы имеет общую тенденцию к снижению. Самым горимым был 2010 год, в пожароопасный период (2009 - 2017 годы) возникло 4 865 пожаров на общей площади 83 429 га при средней площади пожаров за указанный период 17 га.

Достигнутые значения показателей "Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров" и "Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров" в 2009 - 2017 годах имели положительную динамику.

В целях оперативного обмена информацией создана Региональная диспетчерская служба лесного комплекса Тюменской области (РДС). РДС представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, нарушениях лесного законодательства, загрязнениях (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на территории Тюменской области в 2009 - 2018 годах осуществлялся посредством наземного и авиационного патрулирования. Авиационное патрулирование проводилось по 4 основным маршрутам авиационного патрулирования общей протяженностью 2265 км и 10 дополнительным маршрутам авиационного патрулирования общей протяженностью 5279 км. Наземное патрулирование проводилось по 268 маршрутам наземного патрулирования общей протяженностью 26532,2 км.

За период действия предыдущего лесного плана в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по охране лесов выполнены в следующем объеме:

создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - 872,3 км (100,7 % от плана);

реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - 3 889,7 км (102,6 % от плана);

устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров - 82 204,9 км (100,4 % от плана);

прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление - 160 146,6 км (101,0 % от плана);

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов - 158 720,1 га (100,1 % от плана);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществлялся ежегодно на всей территории лесного фонда Тюменской области - 11 396,4 тыс. га (100 % от плана).

Сведения о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за 2009 - 2017 годы и плановые показатели на 2019 - 2028 годы приведены в приложении 9 к Лесному плану Тюменской области.

В целях обеспечения мер пожарной безопасности, а также в целях снятия социальной напряженности в связи с проведением контролируемых профвыжиганий данный вид противопожарного мероприятия не планируется на период до 2028 года.

В Лесном плане Тюменской области до 2028 года не запланированы объемы по прокладке квартальных и прочистке просек в связи с отсутствием указанного вида мероприятия в материалах лесоустройства.

В связи с данными государственного лесного реестра, а также на основании материалов лесоустройства на лесных участках земель лесного фонда Тюменской области отсутствуют ранее созданные противопожарные просеки шириной от 10 до 100 метров, поэтому прочистка таких просек до 2028 года не предусмотрена.

Планирование и выполнение мер по противопожарному обустройству лесных участков, находящихся на территории земель обороны и безопасности, земель населенных пунктов (городские леса) осуществлялось и корректировалось с учетом выделяемых средств на проведение указанных видов работ».

2. Пункт 4.7 раздела IV «Цели и задачи лесного плана Тюменской области, выполнение мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Тюменской области» изложить в следующей редакции:

«4.7. Основные цели системы охраны лесов от пожаров – сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами осуществляется Департаментом лесного комплекса Тюменской области и его подведомственными учреждениями.

В соответствии с Лесным кодексом РФ, приказом Минприроды России от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров», приказом Рослесхоза от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда» с учетом формы 10-ГЛР на 01.01.2024 и актуализации зон мониторинга в 2024 году на территории Тюменской области установлены зоны охраны лесов от пожаров:

зона наземного обнаружения и тушения - 601744 га;

зона авиационного обнаружения и наземного тушения - 2710746 га;

зона авиационного обнаружения и тушения - 6182671 га;

зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения - 1900000 га.

Территория земель обороны и безопасности относится к зоне наземного способа обнаружения и тушения лесных пожаров – 12,5 тыс. га. Территория городских лесов относится к зоне наземного способа обнаружения и тушения лесных пожаров – 13,3 тыс. га. Мониторинг пожарной опасности в лесах Тюменской области осуществляется на площади 11395,16 тыс.га (согласно форме 10-ГЛР на 01.01.2024).

Противопожарное обустройство лесов.

Для противопожарного обустройства лесов, расположенных на землях

лесного фонда, планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие основные мероприятия:

- проложить 205,0 км противопожарных минерализованных полос;
- провести прочистку 111,0 км просек и 100,0 км противопожарных минерализованных полос;
- устройство одного и эксплуатация двух подъездов к источникам противопожарного водоснабжения ежегодно;
- эксплуатация двух пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря ежегодно;
- провести благоустройство двух зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, ежегодно;
- изготовить и установить 10 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, а также провести иные мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Для противопожарного обустройства лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие мероприятия:

- проложить 205,0 км противопожарных минерализованных полос;
- провести прочистку 111,0 км просек и 100,0 км противопожарных минерализованных полос;
- устройство одного и эксплуатация двух подъездов к источникам противопожарного водоснабжения ежегодно;
- эксплуатация двух пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря ежегодно;
- провести благоустройство двух зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, ежегодно;
- изготовить и установить 10 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, а также провести иные мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Для противопожарного обустройства городских лесов планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие мероприятия:

- проложить 360,0 км противопожарных минерализованных полос;
- провести прочистку 30,0 км просек и 540,0 км противопожарных минерализованных полос;
- изготовить и установить 4000 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, а также провести иные мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Снижение планового объема мероприятий по противопожарному обустройству лесных участков на период действия Лесного плана до 2028 года по

отношению к предыдущему периоду (устройство противопожарных минерализованных полос снизилось с 7570 км до 6570 км, прочистка противопожарных минерализованных полос снизилась с 15540 км до 13140 км, строительство лесных дорог с 36 км до 20 км, реконструкция лесных дорог с 223 км до 100 км, мероприятия по проведению профилактических отжигов, прочистка противопожарных просек исключены) произведено в целях сокращения разницы объема выполняемых работ с установленными Рослесхозом нормативами (установленные плановые объемы по противопожарному обустройству лесных участков превышают нормативные), а также в связи с приведением объемов противопожарных мероприятий в проектах освоения арендованных лесных участков в соответствие с действующими нормативами.

Увеличение объемов устройства и прочистки противопожарных минерализованных полос относительно норматива позволяет исключить проведение профилактических отжигов.

Ежегодно в связи с ранним сходом снежного покрова и резким повышением пожарной опасности в результате наступления сухой, жаркой, ветреной погоды пожароопасный сезон на территории Тюменской области устанавливается во второй декаде апреля месяца. Период с момента схода снежного покрова до даты установления пожароопасного сезона составляет несколько дней, пик возникновения лесных и ландшафтных пожаров приходится на апрель — май месяцы, в связи с чем проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах в весенний период не представляется возможным и несёт негативное отношение к данному виду противопожарных мероприятий у местного населения. Конец пожароопасного сезона также приходится на период установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды (октябрь-ноябрь месяцы), когда проведение профилактических выжиганий не возможно. В 2023 и 2024 годах в связи с полным исключением проведения контролируемых профвыжиганий на землях всех категорий удалось значительно снизить горимость в апреле месяце: в 2021 году за апрель было зафиксировано 94 лесных пожара на общей площади 69701,7 га, в 2022 году — 48 пожаров на площади 1475,6 га, в 2023 году — 22 лесных пожара на площади 328,3 га, в 2024 году — 7 лесных пожаров на площади 30,09 га.

В целях обеспечения мер пожарной безопасности, а также в целях снятия социальной напряжённости в связи с проведением контролируемых профвыжиганий данный вид противопожарного мероприятия не планируется на период до 2028 года.

В Лесном плане Тюменской области на период 2019 - 2028 годов не запланированы объемы по прокладке квартальных и прочистке просек в связи с отсутствием указанного вида мероприятия в материалах лесоустройства.

В связи с данными государственного лесного реестра, а также на основании материалов лесоустройства на лесных участках земель лесного фонда Тюменской области отсутствуют ранее созданные противопожарные просеки шириной от 10 до 100 метров, поэтому прочистка таких просек не предусмотрена.

Также в Лесном плане не запланировано создание и содержание противопожарных заслонов в связи с тем, что для Западно-Сибирского южно-таежного равнинного лесного района (69% территории лесного фонда Тюменской области) отсутствуют нормативные плановые объемы данного противопожарного

мероприятия, а территория Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района (31 % территории лесного фонда Тюменской области) представлена преимущественно колочной системой лесов с преобладанием лиственных пород деревьев, где планирование создания и содержания противопожарных заслонов нецелесообразно, кроме того на данной территории ежегодно в соответствии с требованиями пункта 10 Правил пожарной безопасности в лесах осуществляется проведение мероприятий по очистке территории, прилегающей к лесам, создаются противопожарные барьеры общей протяженностью более 2,7 тыс. км.

Ежегодный объем по устройству подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, согласно Лесному плану, составляет 4 шт. при нормативном количестве 205 шт. Низкий объем проведения работ по устройству подъездов к источникам противопожарного водоснабжения обусловлен большим количеством естественных и искусственных водоемов в зоне осуществления тушения лесных пожаров с использованием наземных сил и средств со свободным доступом для забора воды (перечень водоемов для забора воды приводится в планах тушения лесных пожаров), а также в связи с отсутствием необходимости в проведении указанных мероприятий в зоне применения авиационных сил и средств пожаротушения.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров обеспечивает государственное бюджетное учреждение Тюменской области "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов" (далее - ГБУ ТО "Тюменская авиабаза"), выполняющее работы по охране, защите и воспроизводству лесов Тюменской области.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Планы тушения лесных пожаров.

Для борьбы с лесными пожарами лесничества ежегодно разрабатывают планы тушения лесных пожаров, в которых отражают:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров, порядок привлечения и использования таких средств;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Частью 2.1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование,

безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута обязаны принимать участие в осуществлении мероприятий по тушению лесных пожаров на соответствующем лесном участке (участке, предоставленном в пользование). Невыполнение мероприятий, предусмотренных Сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, является основанием для привлечения к административной ответственности, предусмотренной статьей 8.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Организацию охраны лесов от пожаров, осуществление мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, на землях лесного фонда Тюменской области, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, осуществляет Департамент лесного комплекса Тюменской области.

Ежегодно в рамках подготовки к пожароопасному сезону разрабатывается Департаментом лесного комплекса Тюменской области и утверждается Губернатором Тюменской области Сводный план тушения лесных пожаров на территории Тюменской области.

Тушение лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ; Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"; Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; планом тушения лесных пожаров и правилами тушения лесных пожаров, которые устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Работы по тушению лесных пожаров в Тюменской области на землях лесного фонда осуществляет ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", которое имеет 22 филиала - территориальных отделения (19 филиалов - территориальных отделений наземной охраны лесов, организованных по типу лесопожарных станций второго типа; 3 специализированных межрайонных лесопожарных подразделения по тушению крупных лесных пожаров - лесопожарная станция третьего типа (г. Заводоуковск, г. Ишим, с. Ярково)) и 2 отделения авиационной охраны лесов от пожаров (Тобольское, Уватское), организованные на базе филиалов - территориальных отделений авиабазы.

Наземное патрулирование лесов в целях обнаружения очагов возгорания осуществляется силами ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". Утверждено 300 маршрутов наземного патрулирования общей протяженностью 29,5 тыс. км. Обнаружение лесных пожаров с использованием авиационных средств осуществляется при авиационном патрулировании лесов летчиками-наблюдателями ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" на арендуемых воздушных судах (малой авиации) и находящемся в оперативном управлении самолете СК 12 "Орион". Тушение лесных пожаров в авиационной зоне охраны лесов осуществляется с использованием арендуемых вертолетов МИ-8.

Авиационное патрулирование лесов запланировано в зоне авиационного мониторинга по четырем основным маршрутам и 14 дополнительным. Общая протяженность маршрутов составляет 11352 км (4 основных маршрута протяженностью 2265 км и 10 14 дополнительных 9087 км).

В районах наземной охраны лесов от пожаров для более эффективной борьбы с лесными пожарами (раннее обнаружение лесных пожаров) выделены

территории, где имеется сеть наземных пожарно-наблюдательных пунктов: пожарно-наблюдательные вышки (ПНВ), пожарно-наблюдательные мачты (ПНМ) и пожарно-наблюдательные пункты (ПНП). Пункты наблюдения за лесом обслуживаются ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". На существующие вышки сотовой связи установлены 104 камеры видеонаблюдения радиусом обзора одной камерой 20 км. Общая площадь покрытия системой видеонаблюдения составляет более 76 % территории области.

Для обеспечения более эффективного и оперативного тушения лесных пожаров в наземной зоне охраны в лесах области организовано 1953 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ).

Для обеспечения ежедневного сбора, обобщения, анализа и предоставления достоверной информации о лесных пожарах и лесопожарной обстановке на всех категориях земель в Тюменской области создана Региональная диспетчерская служба, которая ежедневно осуществляет предоставление сведений в Федеральную диспетчерскую службу ФБУ "Авиалесоохрана" и Департамент лесного хозяйства по УФО. РДС состоит из двух уровней - региональный пункт диспетчерского управления, созданный при ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", и диспетчерские службы лесничеств при филиалах ГБУ ТО «Тюменская авиабаза».

В пожароопасный сезон в круглосуточном режиме на основании заключенных регламентов информационного обмена и предоставления информации по уточнению текущей обстановки с лесными пожарами осуществляется взаимодействие между Центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Тюменской области, Едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований, Департаментом через Региональный пункт диспетчерского управления, созданный при ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". В дальнейшем информация направляется в ЦУКС Уральского регионального центра МЧС России с последующей передачей в Национальный центр управления кризисных ситуаций МЧС России.

Во всех 22 филиалах ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" для оперативного сбора и передачи информации по пожароопасной обстановке в диспетчерских службах лесничеств установлен аппаратно-программный комплекс ИТС "Ясень" и созданы автоматизированные рабочие места пользователей информационной системы дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз, позволяющей отслеживать лесопожарную обстановку согласно данным космического мониторинга.

В соответствии с требованиями действующего законодательства (Лесной кодекс РФ, приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях") Департаментом лесного комплекса Тюменской области, с учетом закрепленных в Лесном плане Тюменской области, лесохозяйственных регламентах лесничеств Тюменской области, осуществляется проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, в том числе в лесах, на которых расположены ООПТ регионального значения.

Лесопожарные формирования на территории Тюменской области созданы в ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", Богандинском лесничестве Минобороны России - филиале ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России. Арендаторами лесных участков укомплектованы пункты сосредоточения средств пожаротушения в соответствии с проектом освоения лесов.

Резерв пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов сформирован в ГБУ ТО "Тюменская авиабаза".

Лица, использующие леса на основании договора аренды, праве постоянного (бессрочного) пользования лесов на период пожароопасного сезона осуществляют создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря в соответствии с нормативами обеспеченности данными средствами.

Ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах.

По результатам мониторинга пожарной опасности пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

Решение об ограничении пребывания граждан в лесах, въезде в них транспортных средств или проведении определенных работ принимает Правительство Тюменской области в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Рослесхозом).

Ликвидация чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Ликвидация чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов.

Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах

полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Указанные мероприятия осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Распределение лесов по классам пожарной опасности и плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении 24.».

3. Приложение № 9 к Лесному плану Тюменской области изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

4. Приложение № 24 к Лесному плану Тюменской области изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.



А.В. Моор

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Тюменской области
от 06 мая 2025 г. № 42

Приложение N 9

**МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ, ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ
ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области					
		За счет средств в федеральном бюджете	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц, использующих леса	За счет иных источников	Всего	За счет средств в федеральном бюджете	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц, использующих леса	За счет иных источников	Всего	За счет средств в федеральном бюджете	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц, использующих леса	За счет иных источников	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:																			
стендов	шт.	927					927	927					927	830			200		1030
плакатов	шт.	162					162	162					162	140			40		180
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	7910			14283		22193	7910			14283		22193	8020			16821		24841
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	795			1371		2166	795			1371		2166	750			917		1667
Установка и	шт.										205		205				253	28	281

эксплуатация плагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пробывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																		
Создание лесных дорог, предназначен- ных для охраны лесов от пожаров	км	866,4					866,4	329,5			542,8		872,3	206,84			34,517	241,357
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3791,5					3791,5	1040,8			2848,9		3889,7	777,36			496,613	1273,973
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км																1165,77	1165,77
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.									4		4					9	9
Прокладка просек	км												0				6,34	6,34
Устройство противопожарны х минерализованны	км	81894,9					81894,9	61057,4			21147,5		82204,9	60010,8			11355,611	71366,411

х полос																			
Прочистка																			
просек	км										1494,9		1494,9	832,73			1944,625		2777,35
противопожарны х минерализованны х полос и их обновление	км	158629					158629	119208,1			40938,5		160146,6	110810,4			27162,842		137973,242
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	11					11	17					17					104	104
Создание пунктов сосредоточения противопожарног о инвентаря	шт.																41	103	144
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.																54		54
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.																43		43
Проведение	га	158608,8					158608,8	140076,5			18643,6		158720,1	18431,6			33,4		18465,0

профилактическо го контролируемого противопожарног о выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов																			
Создание и содержание противопожарны х заслонов:																			
шириной 120-320 м	км																		
шириной 30-50 м	км																		
Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м	км																		
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	11396400					11396400	11396400					11396400	11395161					11395161
в том числе: организация наземного патрулирования	га	573200					573200	573200					573200	601744					601744
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га	8923200					8923200	8923200					8923200	8893417					8893417
космический мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных	га	1900000					1900000	1900000					1900000	1900000					1900000

[illegible]

шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																			
Создание лесных дорог, предназначен- ных для охраны лесов от пожаров	км																		
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км																		
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км																		
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.																		
Прокладка просек, противопожарны х разрывов	км																		
Устройство противопожарны х	км	205					205	205					205	205					205

минерализованны х полос																			
Прочистка																			
просек	км	111					111	111					111	111					111
Противопожарны х минерализованны х полос и их обновление	км	100					100	100					100	100					100
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.																		
Создание пунктов сосредоточения противопожарног о инвентаря	шт.	2					2	2					2	2					2
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	1					1	1					1	1					1
Эксплуатац ия пожарных водоёмов и подъездов к источникам	шт.	1					1	1					1	2					2

[illegible]

и лесных пожаров																			
космический мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га																		
Леса, расположенные на землях ООПТ																			
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)																			
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:																			
стендов	шт.															50			50
плакатов	шт.															50			50
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.															3900			3900

[illegible]

[illegible]

Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопож арного водоснабже ния	шт.																	
Проведение профилактическо го контролируемого противопожарног о выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га														900			900
Создание и содержание противопожарны х заслонов:																		
шириной 120-320 м	км																	
шириной 30-50 м	км																	
Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м	км																	
Мониторинг противопожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га			13300			13300			13300					13300			13300

в том числе: организация надземного патрулирования	га			13300			13300			13300			13300			13300			13300
Всего на территории Тюменской области																			
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:																			
стендов	шт.	937	0	0	0		937	937	0	0	0		937	840	0	50	200		1090
плакатов	шт.	162	0	0	0		162	162	0	0	0		162	140	0	50	40		230
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	7910	0	0	14283		22193	7910	0	0	14283		22193	8020	0	3900	16934		28854
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	805	0	0	1371		2176	805	0	0	1371		2176	770	0	0	939		1709
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	205		205	0	0	0	252	28	280

обеспечения пожарной безопасности																			
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	866,4	0	0	0		866,4	329,5	0	0	542,8		872,3	206,84	0	0	37,517		244,357
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3791,5	0	0	0		3791,5	1040,8	0	0	2848,9		3889,7	777,36	0	0	496,613		1273,973
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		0	0	130	0		130	0	0	130	0		130	0	0	133	1166,501		1299,501
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	4		4	0	0	0	0	9	9
Прокладка просек	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	6,34		6,34
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	82099,9	0	360	0		82459,9	61262,4	0	360	21147,5		82769,9	60215,8	0	360	11941,611		72157,411
Прочистка		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
просек	км	111	0	30	0		141	111	0	30	1494,9		1635,9	943,73	0	21	1944,625		2909,35
противопожарных	км	158729		540			159169	119308,1		540	40938,5		160786,6	110910,4		2346	27158,842		140415,242

минерализованны х полос и их обновление																			
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	11	0	0	0		11	17	0	0	0		17		0	0	22	17	39
Создание пунктов сосредоточения противопожарног о инвентаря	шт.	2	0	0	0		2	2	0	0	0		2	2	0	0	41	103	146
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	1	0	0	0		1	1	0	0	0		1	1	0	0	51		52
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарног о водоснабжения	шт.	1	0	0	0		1	1	0	0	0		1	2	0	0	43		45
Проведение профилактическо го контролируемого противопожарног о выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	158608,8	0	0	0		158608,8	140076,5	0	0	18643,6		158720,1	18431,6	0	900	33,4		19365

Создание и содержание противопожарных заслонов:		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
шириной 120-320 м	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
шириной 30-50 м	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
Устройство листовых опушек шириной 150 – 300 м	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
Мониторинг противопожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	11408910	0	13300	0		11422210	11408910	0	13300	0		11422210	11407671	0	13300	0		11420971
в том числе: организация надземного патрулирования	-га	585710	0	13300	0		599010	585710	0	13300	0		599010	614254	0	13300	0		627554
авиационный мониторинг противопожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	8923200	0	0	0		8923200	8923200	0	0	0		8923200	8893417	0	0	0		8893417
космический мониторинг	га	1900000	0	0	0		1900000	1900000	0	0	0		1900000	1900000	0	0	0		1900000

Приложение № 2
к постановлению Губернатора
Тюменской области
от 06 мая 2025 г. № 42

Приложение N 24

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЛЕСОВ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ, ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ**

[illegible]

указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:												
стендов	шт.	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
плакатов	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	4249	4022	3682	3360	3626	3713	2430	1002	1002	1002	1002
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	306	222	198	219	208	190	178	113	113	113	113
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	27	15	23	61	29	40	29	21	21	21	21
Создание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	33,4	36,07	37,1	22,01	22,86	21,11	22,207	20	20	20	20
Содержание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	269,3	201,48	212,2	106,07	111,95	120,54	121,733	100	100	100	100
Эксплуатация лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	210,1	208,4	201,2	187,05	187,05	191,17	190,9				
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	4	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Прокладка просек	км	3,95	1,47		0,8	0,62	3,45					
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	7430,1	7570	7800	7130	7320	7390	7876,411	6570	6570	6570	6570
просек	км	671,6	635,14	588,5	565,1	471,12	517,49	-	-	-	-	-
противопожарных	км	15818,1	15540,0	15050,0	13150,0	14140,0	14080,0	13453,242	13140,0	13140,0	13140,0	13140,0

минерализованных полос и их обновление												
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	75	42	44	39	37	69	124	104	104	104	104
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1542	1682	1599	1622	1831	1953	1951	144	144	144	144
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	4	9	8	4	5	5	7	4	4	4	4
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	7	7	12	25	24	28	29	31	35	39	43
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	11,1068	8130,0	6000,0	3240,0	1095,0	0	0	0	0	0	0
Создание и содержание противопожарных заслонов:												
шириной 120-320 м	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
шириной 30-50 м	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Устройство листовых опушек шириной 150 – 300 м	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мониторинг противопожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	11396435	11396435	11396188	11396030	11396110	11395161	11395161	11395161	11395161	11395161	11395161
в том числе: организация надземного патрулирования	га	573277	573277	573178	537098	573178	601744	601744	601744	601744	601744	601744

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Тюменской области (по видам мероприятий)												
Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности,												
в том числе:												
1-й класс	га	203230	203230	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4	187746,4
2-й класс	га	120622,1	120622,1	118473,1	118473,1	118473,1	118388,1	118388,1	118388,1	118388,1	118388,1	118388,1
3-й класс	га	848398,5	848398,5	868817,5	868817,5	868817,5	868601,5	868601,5	868601,5	868601,5	868601,5	868601,5
4-й класс	га	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8	6560594,8
5-й класс	га	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8	3689376,8
Меры противопожарного обустройства лесов:												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:												
стендов	шт.	104	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
плакатов	шт.	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	4249	4412	4072	3750	4016	4103	2933	1392	1392	1392	1392
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	307	224	203	225	213	192	192	115	115	115	115
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	27	15	23	61	29	40	28	21	21	21	21
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	33,4	36,07	38,1	23,01	23,86	21,11	22,207	20	20	20	20

Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	269,3	201,48	212,2	106,07	111,95	120,54	121,733	100	100	100	100
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	223,1	221,4	215,2	201,05	201,05	204,17	204,631	13	13	13	13
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	4	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Прокладка просек	км	3,95	1,47	0	0,8	0,62	3,45	0	0	0	0	0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	7486,6	7626,5	7933,5	7263,5	7453,5	7441,5	7932,911	6626,5	6626,5	6626,5	6626,5
Прочистка		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
просек	км	685,7	649,24	599,6	576,2	482,22	531,59	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	15882,1	15604,0	15716,0	13816,0	14806,0	14140,0	13517,242	13204,0	13204,0	13204,0	13204,0
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	75	42	44	39	70	69	124	39	39	39	39
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1544	1684	1601	1624	1833	1955	1953	146	146	146	146
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	5	10	8	4	5	5	10	4	4	4	4
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	9	9	14	27	26	30	31	33	37	41	45
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	11106,8	8130,0	6300,0	3540,0	1395,0	0	0	0	0	0	0

[illegible]