



06.09.2024

№ 302

**Об утверждении Плана противопожарного обустройства лесов
на территории Республики Татарстан на 2024–2028 годы**

В соответствии с частью 13 статьи 53¹ Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 года № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы», пунктом 6² статьи 1 Закона Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», с учетом положительного заключения Федерального агентства лесного хозяйства, в целях предупреждения лесных пожаров на территории Республики Татарстан:

1. Утвердить прилагаемый План противопожарного обустройства лесов на территории Республики Татарстан на 2024–2028 годы.

2. Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан обеспечить своевременное представление в установленном порядке предложений о внесении изменений в утвержденный настоящим распоряжением План противопожарного обустройства лесов на территории Республики Татарстан на 2024–2028 годы в случаях, установленных законодательством.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Кабинет Министров Республики Татарстан.

**Раис
Республики Татарстан**



Р.Н. Минниханов

Утвержден
распоряжением
Раиса Республики Татарстан
от « 06 » сентября 2024 года
№ 302

ПЛАН
противопожарного обустройства лесов на территории Республики Татарстан
на 2024–2028 годы

I. Краткая характеристика Республики Татарстан

1.1. Информация о рельефе, гидрографии, климате, почвенно-грунтовых условиях

Республика Татарстан расположена на востоке Восточно-Европейской равнины, в месте слияния двух крупнейших рек – Волги и Камы между 47° и 54° северной широты и 54° и 57° восточной долготы. Столица Республики Татарстан – город Казань находится на расстоянии 797 км к востоку от города Москвы.

Общая площадь республики составляет 6783,7 тыс. гектаров (67,8 тыс. кв. км, или около 0,4 процента территории Российской Федерации и около 7 процентов территории Приволжского федерального округа). Максимальная протяженность территории – 290 км с севера на юг и 460 км с запада на восток. С иностранными государствами Республика Татарстан не граничит.

Территория Республики Татарстан представляет собой возвышенную ступенчатую равнину, расчлененную густой сетью речных долин. Широкими долинами рек Волги и Камы равнина разделена на три части: Предволжье, Предкамье и Закамье. Предволжье с максимальными высотами 276 м занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. В Восточное Предкамье с севера заходят южные окончания Можгинской и Сарапульской возвышенностей, разделенные долиной реки Иж. Наибольшие высоты достигают здесь 243 м. Самой высокой в Татарстане (до 381 м) является Бугульминская возвышенность в восточном Закамье. Самый низкий рельеф (в основном до 200 м) характерен для западного Закамья.

Почвы отличаются большим разнообразием – от серых лесных и подзолистых на севере и западе до различных видов черноземов на юге республики. На территории Республики Татарстан выделяют три почвенных района:

а) Северный (Предкамье) – наиболее распространены светло-серые лесные (29 процентов) и дерново-подзолистые (21 процент) почвы, находящиеся главным образом на водораздельных плато и верхних частях склонов. 18,3 процента занимают серые и темно-серые лесные почвы. На возвышенностях и холмах встречаются дерновые почвы. 22,5 процента занимают смытые почвы, пойменные – 6–7 процентов, болотные – около 2 процентов. В ряде районов (Балтасинский, Кукморский, Мамадышский) сильная эрозия, которой подвержено до 40 процентов территории;

б) Западный (Предволжье) – в северной части преобладают лесостепные почвы (51,7 процента), серые и темно-серые (32,7 процента). Значительную площадь занимают оподзоленные и выщелоченные черноземы. Высокие участки района заняты светло-серыми и дерново-подзолистыми почвами (12 процентов). Пойменные почвы занимают 6,5 процента, болотные – 1,2 процента. На юго-западе района распространены черноземы (преобладают выщелоченные);

в) Юго-восточный (Закамье) – к западу от реки Шешмы преобладают выщелоченные и обыкновенные черноземы, правобережье реки Малый Черемшан занято темно-серыми почвами. К востоку от реки Шешмы преобладают серые лесные и черноземные почвы, в северной части района – выщелоченные черноземы. Возвышения заняты лесостепными почвами, низменности – черноземами.

Самые крупные водные объекты Татарстана – 4 водохранилища, обеспечивающие республику водными ресурсами на различные цели:

а) Куйбышевское – создано в 1955 году, самое крупное не только в Татарстане, но и в Европе, обеспечивает сезонное регулирование стока Средней Волги;

б) Нижнекамское – создано в 1978 году и обеспечивает суточное и недельное перераспределение к гидроузлу;

в) Заинское – создано в 1963 году, служит для технического обеспечения государственной районной электростанции;

г) Карабашское – создано в 1957 году, служит для водообеспечения нефтепромыслов и промышленных предприятий.

На территории республики имеется 731 гидротехническое сооружение, 550 прудов, 115 очистных сооружений, 11 защитных дамб.

Климатические различия в пределах республики сравнительно небольшие. Продолжительность теплого периода (с устойчивой температурой воздуха выше 0 °С) колеблется по территории в пределах 198–209 дней, холодного – 156–167 дней. Вследствие удаленности от морских и океанических влияний территория республики характеризуется ослаблением западного переноса воздушных масс и усилением континентальности климата, что проявляется удлинением зимы, сокращением переходных периодов, увеличением морозоопасности в начале и конце лета. Переход средней суточной температуры воздуха через отметку +5 °С весной происходит к середине апреля, а осенью – к середине октября. Первые заморозки отмечаются 10–28 сентября, последние – 10–21 мая. Даты устойчивого перехода температуры через отметку +10 °С весной приходятся на первую декаду мая, осенью – на вторую декаду сентября. Средняя продолжительность безморозного периода между датами последнего заморозка весной и первого заморозка осенью изменяется по территории в широких пределах – от 106 до 150 дней.

1.2. Информация об объектах транспортной и лесной инфраструктуры, о возможности их использования для целей охраны лесов от пожаров, информация о реках и водоемах, о возможности их использования для охраны лесов от пожаров, оценка влияния смежных отраслей экономики на развитие лесопирологической ситуации

В Республике Татарстан транспорт является одной из базовых отраслей хозяйства, важнейшей составной частью производственной и социальной инфраструктуры. Система транспортных коммуникаций является условием территориальной целостности региона, единства его экономического

пространства. Она связывает Республику Татарстан с другими регионами России, с мировым сообществом, являясь основой обеспечения интеграции региона в глобальную экономическую систему. Разветвленность лесного фонда на территории Республики Татарстан автомобильными, железными дорогами и линейными объектами, а также наличие достаточно хорошо развитой лесной инфраструктуры в виде лесных дорог, кварталных просек обеспечивают доступность в принятии мер по охране лесов от пожаров.

Крупнейшие реки – Волга (177 км по территории республики) и Кама (380 км), а также два притока Камы – Вятка (60 км) и Белая (50 км) обеспечивают общий сток 234 млрд куб. метров/год (97,5 процента общего стока всех рек). Кроме них, по территории республики протекают еще около 500 малых рек и многочисленных ручьев. Большие запасы водных ресурсов сосредоточены в двух крупнейших водохранилищах – Куйбышевском и Нижнекамском. В республике насчитывается также более 8 тысяч небольших озер и прудов.

Республика Татарстан расположена в центре крупного индустриального района Российской Федерации, на пересечении важнейших магистралей, соединяющих восток и запад, север и юг страны. Республика Татарстан обладает значительным экономическим потенциалом и развитым человеческим капиталом. Конкурентными преимуществами Татарстана являются выгодное географическое положение, богатые природные ресурсы, высококвалифицированные трудовые ресурсы, мощный промышленный и научный комплекс, развитая транспортная инфраструктура. Промышленный профиль Республики Татарстан определяют нефтегазохимический комплекс, крупные машиностроительные предприятия, производящие конкурентоспособную продукцию, а также развитое электро- и радиоприборостроение. Республика Татарстан – это регион высокоинтенсивного сельскохозяйственного производства. Сельское хозяйство республики удовлетворяет потребности населения в основных продуктах питания, увеличивается выпуск конкурентной продукции, растет доля переработки сельскохозяйственного сырья, реализуются меры стимулирования развития предпринимательства в сфере агропромышленного комплекса, производится продукция глубокой переработки, соответствующая высоким стандартам качества.

1.3. Информация о лесном фонде на территории Республики Татарстан – лесорастительные зоны и лесные районы, лесистость, общая площадь лесов и ее деление по лесничествам, распределение лесов по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, преобладающие типы леса по лесным районам (лесным зонам)

В соответствии с Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория Республики Татарстан отнесена к лесостепному району европейской части Российской Федерации и к району

хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Визуальная граница лесных районов проходит по рекам Волге, Каме, Шильне, разделяя республику на лесные районы водной гладью с запада на восток.

Общая лесистость в Республике Татарстан составляет 17,4 процента.

Общая площадь лесного фонда составляет 1226309 гектаров, в том числе по лесничествам: Агрызское – 45245 гектаров, Азнакаевское – 45701 гектар, Аксубаевское – 29637 гектаров, Алькеевское – 37364 гектара, Альметьевское – 49966 гектаров, Арское – 31989 гектаров, Бавлинское – 22766 гектаров, Билярское – 50555 гектаров, Болгарское – 18667 гектаров, Бугульминское – 43590 гектаров, Буинское – 18376 гектаров, Елабужское – 28661 гектар, Заинское – 58867 гектаров, Зеленодольское – 26188 гектаров, Ислейтарское – 16981 гектар, Кайбицкое – 25102 гектара, Калейкинское – 40990 гектаров, Камское – 54059 гектаров, Кзыл-Юлдузское – 42336 гектаров, Лаишевское – 33256 гектаров, Лениногорское – 52983 гектара, Лубянского – 12994 гектара, Мамадышское – 465570 гектаров, Мензелинское – 71378 гектаров, Нижнекамское – 42772 гектара, Нурлатское – 89109 гектаров, Приволжское – 27903 гектара, Пригородное – 28588 гектаров, Сабинское – 60006 гектаров, Тетюшское – 37234 гектара, Черемшанское – 36489 гектаров.

Распределение лесов по целевому назначению следующее: защитные леса (554,9 тыс. гектаров) – 45,2 процента, эксплуатационные леса (671,4 тыс. гектаров) – 54,8 процента.

Распределение лесов по преобладающим породам следующее: осина – 237,3 тыс. гектаров, липа – 227 тыс. гектаров, береза – 201,6 тыс. гектаров, сосна – 180,1 тыс. гектаров, дуб – 158,7 тыс. гектаров, ель – 68,5 тыс. гектаров.

Распределение лесов по группам возраста следующее: молодняки (205,5 тыс. гектаров) – 17,9 процента, средневозрастные (400,7 тыс. гектаров) – 34,8 процента, припевающие (185,6 тыс. гектаров) – 16,2 процента, спелые и перестойные (358 тыс. гектаров) – 31,1 процента.

1.4. 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 2024–2028 годы

Проведение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на лесных участках, предоставленных в пользование, осуществляется лицами, использующими леса, на основании проектов освоения лесов.

По состоянию на 1 января 2024 года в лесном фонде на территории Республики Татарстан лицами, использующими леса, заключено 2404 договора аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования лесными участками общей площадью 304,9 тыс. гектаров, в том числе 9 договоров аренды лесных участков для заготовки древесины площадью 60,2 тыс. гектаров.

В соответствии с Лесным планом Республики Татарстан, утвержденным Указом Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан» (далее – Лесной план Республики Татарстан), а также в соответствии с проектами освоения лесов на лесных участках, предоставленных в пользование для заготовки древесины, запланированы мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос в объеме 123,6 км, по прочистке противопожарных минерализованных полос и их обновлению в объеме 291,5 км, по эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в объеме 10,6 км.

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 2024–2028 годы, отражена в планах противопожарного обустройства лесов на территории лесничеств Республики Татарстан, утвержденных приказами Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, размещенных на официальном сайте Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.5. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов)

Перечень и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Татарстан установлены в Лесном плане Республики Татарстан.

На землях лесного фонда на территории Республики Татарстан имеются следующие объекты противопожарного обустройства лесов, выполненные в 2023 году в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года № 1792-ст:

- противопожарная минерализованная полоса – 2395,2 км;
- дорога, предназначенная для охраны лесов от пожаров – 111,3 км;
- стенд, знак и указатель, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, – 794 шт.;
- зона отдыха граждан, пребывающих в лесах, – 225 шт.;
- шлагбаум, обеспечивающий ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, – 398 шт.;
- пожарный водоем и подъезд к источнику противопожарного водоснабжения – 55 шт.

Объекты противопожарного обустройства лесов – в удовлетворительном состоянии.

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

Расчет нормативов затрат на оказание государственных работ (услуг) по охране лесов осуществлялся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 июня 2020 года № 607 «Об утверждении нормативов затрат на оказание государственных работ (услуг) по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению и лесоустройству и о признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июня 2019 года № 762».

Ежегодное проведение противопожарных мероприятий на период действия настоящего плана запланировано на основании Лесного плана Республики Татарстан.

2.1. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, запланировано:

на 2024 год в объеме 111,3 км, затраты на выполнение – 11687,6 тыс. руб.;
на 2025 год в объеме 111,3 км, затраты на выполнение – 11687,6 тыс. руб.;
на 2026 год в объеме 111,3 км, затраты на выполнение – 11688,0 тыс. руб.;
на 2027 год в объеме 111,3 км, затраты на выполнение – 11688,0 тыс. руб.;
на 2028 год в объеме 111,3 км, затраты на выполнение – 11688,0 тыс. руб.

Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, запланировано:

на 2024 год в объеме 426,5 км, затраты на выполнение – 4755,5 тыс. руб.;
на 2025 год в объеме 426,5 км, затраты на выполнение – 4751,2 тыс. руб.;
на 2026 год в объеме 426,5 км, затраты на выполнение – 4694,9 тыс. руб.;
на 2027 год в объеме 426,5 км, затраты на выполнение – 4694,9 тыс. руб.;
на 2028 год в объеме 426,5 км, затраты на выполнение – 4694,9 тыс. руб.

Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, запланирована:

на 2024 год в объеме 8964,6 км, затраты на выполнение – 35858,4 тыс. руб.;
на 2025 год в объеме 9075,9 км, затраты на выполнение – 36342,1 тыс. руб.;
на 2026 год в объеме 9187,2 км, затраты на выполнение – 36843,0 тыс. руб.;
на 2027 год в объеме 9298,5 км, затраты на выполнение – 37289,3 тыс. руб.;
на 2028 год в объеме 9409,8 км, затраты на выполнение – 37735,6 тыс. руб.

2.2. Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров

Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных

работ по охране лесов от пожаров на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан, не планируются.

2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос

Прокладка просек, противопожарных разрывов на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан не планируется.

Устройство противопожарных минерализованных полос запланировано:
на 2024 год в объеме 2395,2 км, затраты на выполнение – 5593,4 тыс. руб.;
на 2025 год в объеме 2395,2 км, затраты на выполнение – 5593,4 тыс. руб.;
на 2026 год в объеме 2395,2 км, затраты на выполнение – 5574,7 тыс. руб.;
на 2027 год в объеме 2395,2 км, затраты на выполнение – 5574,7 тыс. руб.;
на 2028 год в объеме 2395,2 км, затраты на выполнение – 5574,7 тыс. руб.

2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря запланированы:

на 2024 год в объеме 16 шт., затраты на выполнение – 160 тыс. руб.;
на 2025 год в объеме 16 шт., затраты на выполнение – 160 тыс. руб.;
на 2026 год в объеме 16 шт., затраты на выполнение – 165 тыс. руб.;
на 2027 год в объеме 16 шт., затраты на выполнение – 165 тыс. руб.;
на 2028 год в объеме 16 шт., затраты на выполнение – 165 тыс. руб.

2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан не планируется.

2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель

Проведение работ по гидромелиорации земель на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан не планируется.

2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан 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

Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не планируется.

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

Прочистка просек на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан не планируется.

Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление запланированы:

- на 2024 год в объеме 4806,9 км, затраты на выполнение – 4978,3 тыс. руб.;
- на 2025 год в объеме 4806,9 км, затраты на выполнение – 4955,7 тыс. руб.;
- на 2026 год в объеме 4806,9 км, затраты на выполнение – 4875,4 тыс. руб.;
- на 2027 год в объеме 4967,9 км, затраты на выполнение – 5038,7 тыс. руб.;
- на 2028 год в объеме 4967,9 км, затраты на выполнение – 5037,7 тыс. руб.

2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения

Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения запланирована:

- на 2024 год в объеме 55 шт., затраты на выполнение – 220 тыс. руб.;
- на 2025 год в объеме 55 шт., затраты на выполнение – 220 тыс. руб.;
- на 2026 год в объеме 55 шт., затраты на выполнение – 250 тыс. руб.;
- на 2027 год в объеме 55 шт., затраты на выполнение – 250 тыс. руб.;
- на 2028 год в объеме 55 шт., затраты на выполнение – 250 тыс. руб.

2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, запланировано:

- на 2024 год в объеме 225 шт., затраты на выполнение – 900 тыс. руб.;
- на 2025 год в объеме 225 шт., затраты на выполнение – 900 тыс. руб.;
- на 2026 год в объеме 225 шт., затраты на выполнение – 950 тыс. руб.;
- на 2027 год в объеме 225 шт., затраты на выполнение – 950 тыс. руб.;
- на 2028 год в объеме 225 шт., затраты на выполнение – 950 тыс. руб.

2.12. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности

Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, запланированы:

- на 2024 год в объеме 398 шт., затраты на выполнение – 1990 тыс. руб.;
- на 2025 год в объеме 398 шт., затраты на выполнение – 1990 тыс. руб.;
- на 2026 год в объеме 398 шт., затраты на выполнение – 2000 тыс. руб.;
- на 2027 год в объеме 398 шт., затраты на выполнение – 2000 тыс. руб.;
- на 2028 год в объеме 398 шт., затраты на выполнение – 2000 тыс. руб.

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек на землях лесного фонда на территории Республики Татарстан не планируются.

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

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, запланированы:

- на 2024 год в объеме 794 шт., затраты на выполнение – 2300 тыс. руб.;
- на 2025 год в объеме 794 шт., затраты на выполнение – 2300 тыс. руб.;
- на 2026 год в объеме 794 шт., затраты на выполнение – 2400 тыс. руб.;
- на 2027 год в объеме 794 шт., затраты на выполнение – 2400 тыс. руб.;
- на 2028 год в объеме 794 шт., затраты на выполнение – 2400 тыс. руб.

2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств

Информация о пообъектном распределении проектируемых мер противопожарного обустройства лесов на 2024–2028 годы в разрезе лесничеств отражена в планах противопожарного обустройства лесов на территории лесничеств Республики Татарстан, утвержденных приказами Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, размещенных на официальном сайте Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объем проектируемых мер в разрезе лесничеств на 2024 год

№ п/п	Наименование лесничества	Создание лесных дорог, предназначенных 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	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, шт.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.
1	Алтыское	4,1	15,7	331,0	100,0	2	235,0	1	8	15	29
2	Азнакаевское	4,1	15,9	334,3	20,0	-	119,5	2	8	15	30
3	Аксубаевское	2,7	11,3	216,1	39,0	-	185,0	1	5	10	19
4	Алькеевское	3,4	13,0	274,1	50,0	-	89,0	2	7	12	24
5	Альметьевское	4,5	17,3	363,8	40,0	-	169,0	-	9	16	32
6	Арское	2,9	11,1	232,9	100,0	-	181,0	1	6	10	21
7	Бавлинское	2,1	8,0	168,7	83,0	-	224,9	-	4	7	15
8	Биллярское	4,6	17,5	368,4	96,0	-	290,0	1	9	16	33
9	Болгарское	1,7	6,5	136,0	10,0	-	63,0	1	3	6	12
10	Бугульминское	4,0	15,2	320,1	169,0	-	197,0	1	8	14	28
11	Буинское	1,7	6,4	135,1	30,0	-	144,0	-	3	6	12
12	Елабужское	2,6	10,9	209,0	149,0	-	110,0	1	5	9	19
13	Завинское	5,3	19,3	427,0	36,0	-	165,0	6	11	19	38
14	Зеленодольское	2,4	9,1	191,0	199,0	3	213,0	2	6	8	17
15	Ислягфарское	1,5	5,9	123,5	198,2	1	85,0	1	3	5	11
16	Кайбицкое	2,3	9,7	182,9	105,0	-	120,0	2	5	8	16
17	Калейкинское	3,7	14,3	299,5	20,0	-	70,0	3	8	13	27
18	Камское	4,9	18,8	394,6	100,0	1	171,0	3	10	18	35
19	Кзыл-Юлдузское	3,8	14,7	308,2	13,0	-	98,0	2	8	14	27
20	Лавшевское	3,0	11,6	243,2	149,0	1	239,0	2	6	11	22
21	Лениногорское	4,8	19,4	385,8	50,0	-	134,0	3	10	17	34
22	Дубяновское	1,2	4,5	94,5	10,0	2	34,0	-	2	4	8
23	Мамадышское	4,3	16,5	346,9	160,0	1	140,0	2	9	15	31
24	Мензелинское	6,5	25,0	525,3	30,0	-	273,0	1	13	23	47
25	Нижекамское	3,9	15,0	315,6	81,0	1	290,0	2	8	14	28
26	Нурлатское	5,6	19,8	649,1	118,0	1	120,0	1	16	29	56
27	Приволжское	2,5	9,7	203,1	35,0	-	86,0	6	5	9	18
28	Пригородное	5,0	16,0	208,5	119,0	2	224,5	1	5	12	18
29	Сабинское	5,5	20,9	439,2	36,0	1	92,0	2	11	19	39
30	Тетюшское	3,4	14,9	271,5	20,0	-	122,0	1	7	12	24
31	Черемшанское	3,3	12,6	265,7	30,0	-	123,0	4	7	12	24
Итого по лесничествам		111,3	426,5	8964,6	2395,2	16	4806,9	55	225	398	794

Объем проектируемых мер в разрезе лесничеств на 2025 год

№ п/п	Наименование лесничества	Создание лесных дорог, предназначенных 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	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, шт.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.
1	Алтыновское	4,1	15,7	335,1	100,0	2	235,0	1	8	15	29
2	Азнакаевское	4,1	15,9	338,4	20,0	-	119,5	2	8	15	30
3	Аксубаевское	2,7	11,3	218,8	39,0	-	185,0	1	5	10	19
4	Алькеевское	3,4	13,0	277,5	50,0	-	89,0	2	7	12	24
5	Альметьевское	4,5	17,3	368,3	40,0	-	169,0	-	9	16	32
6	Арское	2,9	11,1	235,8	100,0	-	181,0	1	6	10	21
7	Бавлинское	2,1	8,0	170,8	83,0	-	224,9	-	4	7	15
8	Бигляевское	4,6	17,5	373,0	96,0	-	290,0	1	9	16	33
9	Болгарское	1,7	6,5	137,7	10,0	-	63,0	1	3	6	12
10	Бугульминское	4,0	15,2	324,1	169,0	-	197,0	1	8	14	28
11	Буинское	1,7	6,4	136,8	30,0	-	144,0	-	3	6	12
12	Елабужское	2,6	10,9	211,6	149,0	-	110,0	1	5	9	19
13	Завинское	5,3	19,3	432,3	36,0	-	165,0	6	11	19	38
14	Зеленодольское	2,4	9,1	193,4	199,0	3	213,0	2	6	8	17
15	Исфайгарское	1,5	5,9	125,0	198,2	1	85,0	1	3	5	11
16	Кайбицкое	2,3	9,7	185,2	105,0	-	120,0	2	5	8	16
17	Калейкинское	3,7	14,3	303,2	20,0	-	70,0	3	8	13	27
18	Камское	4,9	18,8	399,5	100,0	1	171,0	3	10	18	35
19	Кзыл-Юлдузское	3,8	14,7	312,0	13,0	-	98,0	2	8	14	27
20	Лавшевское	3,0	11,6	246,2	149,0	1	239,0	2	6	11	22
21	Лениногорское	4,8	19,4	390,6	50,0	-	134,0	3	10	17	34
22	Дубяновское	1,2	4,5	95,7	10,0	2	34,0	-	2	4	8
23	Мамадышское	4,3	16,5	351,2	160,0	1	140,0	2	9	15	31
24	Мензелинское	6,5	25,0	531,8	30,0	-	273,0	1	13	23	47
25	Нижнекамское	3,9	15,0	319,5	81,0	1	290,0	2	8	14	28
26	Нурлатское	5,6	19,8	654,7	118,0	1	120,0	1	16	29	56
27	Приволжское	2,5	9,7	205,6	35,0	-	86,0	6	5	9	18
28	Пригородное	5,0	16,0	213,5	119,0	2	224,5	1	5	12	18
29	Сабинское	5,5	20,9	444,7	36,0	1	92,0	2	11	19	39
30	Тетюшское	3,4	14,9	274,9	20,0	-	122,0	1	7	12	24
31	Черемшанское	3,3	12,6	269,0	30,0	-	123,0	4	7	12	24
Итого по лесничествам		111,3	426,5	9075,9	2395,2	16	4806,9	55	225	398	794

Объем проектируемых мер в разрезе лесничеств на 2026 год

№ п/п	Наименование лесничества	Создание лесных дорог, предназначенных 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	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, шт.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.
1	Алтыское	4,1	15,7	339,2	100,0	2	235,0	1	8	15	29
2	Азнакаевское	4,1	15,9	342,5	20,0	-	119,5	2	8	15	30
3	Аксубаевское	2,7	11,3	221,5	39,0	-	185,0	1	5	10	19
4	Алькеевское	3,4	13,0	280,9	50,0	-	89,0	2	7	12	24
5	Альметьевское	4,5	17,3	372,8	40,0	-	169,0	-	9	16	32
6	Арское	2,9	11,1	238,7	100,0	-	181,0	1	6	10	21
7	Бавлинское	2,1	8,0	172,9	83,0	-	224,9	-	4	7	15
8	Биглярское	4,6	17,5	377,6	96,0	-	290,0	1	9	16	33
9	Болгарское	1,7	6,5	139,4	10,0	-	63,0	1	3	6	12
10	Бугульминское	4,0	15,2	328,1	169,0	-	197,0	1	8	14	28
11	Буинское	1,7	6,4	138,5	30,0	-	144,0	-	3	6	12
12	Елабужское	2,6	10,9	214,2	149,0	-	110,0	1	5	9	19
13	Завинское	5,3	19,3	437,6	36,0	-	165,0	6	11	19	38
14	Зеленодольское	2,4	9,1	195,8	199,0	3	213,0	2	6	8	17
15	Ислягфарское	1,5	5,9	126,5	198,2	1	85,0	1	3	5	11
16	Кайбицкое	2,3	9,7	187,5	105,0	-	120,0	2	5	8	16
17	Калейкинское	3,7	14,3	306,9	20,0	-	70,0	3	8	13	27
18	Камское	4,9	18,8	404,4	100,0	1	171,0	3	10	18	35
19	Кзыл-Юлдузское	3,8	14,7	315,8	13,0	-	98,0	2	8	14	27
20	Лавшевское	3,0	11,6	249,2	149,0	1	239,0	2	6	11	22
21	Лениногорское	4,8	19,4	395,4	50,0	-	134,0	3	10	17	34
22	Дубяновское	1,2	4,5	96,9	10,0	2	34,0	-	2	4	8
23	Маматлышское	4,3	16,5	355,5	160,0	1	140,0	2	9	15	31
24	Мензелинское	6,5	25,0	538,3	30,0	-	273,0	1	13	23	47
25	Нижекамское	3,9	15,0	323,4	81,0	1	290,0	2	8	14	28
26	Нурлатское	5,6	19,8	660,3	118,0	1	120,0	1	16	29	56
27	Приволжское	2,5	9,7	208,1	35,0	-	86,0	6	5	9	18
28	Пригородное	5,0	16,0	218,5	119,0	2	224,5	1	5	12	18
29	Сабинское	5,5	20,9	450,2	36,0	1	92,0	2	11	19	39
30	Тетюшское	3,4	14,9	278,3	20,0	-	122,0	1	7	12	24
31	Черемшанское	3,3	12,6	272,3	30,0	-	123,0	4	7	12	24
Итого по лесничествам		111,3	426,5	9187,2	2395,2	16	4806,9	55	225	398	794

Объем проектируемых мер в разрезе лесничеств на 2027 год

№ п/п	Наименование лесничества	Создание лесных дорог, предназначенных 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	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, шт.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.
1	Агрызское	4,1	15,7	343,3	100,0	2	235,0	1	8	15	29
2	Азнакаевское	4,1	15,9	346,6	20,0	-	119,5	2	8	15	30
3	Аксубаевское	2,7	11,3	224,2	39,0	-	185,0	1	5	10	19
4	Алькеевское	3,4	13,0	284,3	50,0	-	89,0	2	7	12	24
5	Альметьевское	4,5	17,3	377,3	40,0	-	169,0	-	9	16	32
6	Арское	2,9	11,1	241,6	100,0	-	181,0	1	6	10	21
7	Бавлинское	2,1	8,0	175,0	83,0	-	224,9	-	4	7	15
8	Билярское	4,6	17,5	382,2	96,0	-	290,0	1	9	16	33
9	Болгарское	1,7	6,5	141,1	10,0	-	63,0	1	3	6	12
10	Бугульминское	4,0	15,2	332,1	169,0	-	197,0	1	8	14	28
11	Буинское	1,7	6,4	140,2	30,0	-	144,0	-	3	6	12
12	Елабужское	2,6	10,9	216,8	149,0	-	110,0	1	5	9	19
13	Завинское	5,3	19,3	442,9	36,0	-	165,0	6	11	19	38
14	Зеленодольское	2,4	9,1	198,2	199,0	3	213,0	2	6	8	17
15	Исигтарское	1,5	5,9	128,0	198,2	1	125,0	1	3	5	11
16	Кайбицкое	2,3	9,7	189,8	105,0	-	120,0	2	5	8	16
17	Калейкинское	3,7	14,3	310,6	20,0	-	97,5	3	8	13	27
18	Камское	4,9	18,8	409,3	100,0	1	171,0	3	10	18	35
19	Кзыл-Юлдузское	3,8	14,7	319,6	13,0	-	124,0	2	8	14	27
20	Лаишевское	3,0	11,6	252,2	149,0	1	239,0	2	6	11	22
21	Лениногорское	4,8	19,4	400,2	50,0	-	134,0	3	10	17	34
22	Дубяновское	1,2	4,5	98,1	10,0	2	34,0	-	2	4	8
23	Мамадышское	4,3	16,5	359,8	160,0	1	140,0	2	9	15	31
24	Мензелинское	6,5	25,0	544,8	30,0	-	273,0	1	13	23	47
25	Нижнекамское	3,9	15,0	327,3	81,0	1	290,0	2	8	14	28
26	Нурлатское	5,6	19,8	665,9	118,0	1	120,0	1	16	29	56
27	Приволжское	2,5	9,7	210,6	35,0	-	86,0	6	5	9	18
28	Пригородное	5,0	16,0	223,5	119,0	2	292,0	1	5	12	18
29	Сабинское	5,5	20,9	455,7	36,0	1	92,0	2	11	19	39
30	Тетюшское	3,4	14,9	281,7	20,0	-	122,0	1	7	12	24
31	Черемшанское	3,3	12,6	275,6	30,0	-	123,0	4	7	12	24
Итого по лесничествам		111,3	426,5	9298,5	2395,2	16	4967,9	55	225	398	794

Объем проектируемых мер в разрезе лесничеств на 2028 год

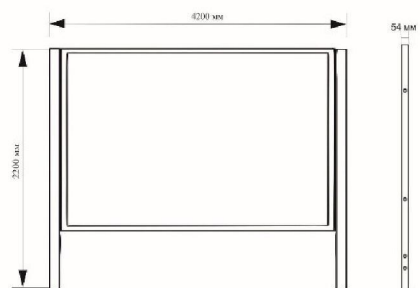
№ п/п	Наименование лесничества	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, шт.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, шт.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.
1	Агрызское	4,1	15,7	347,4	100,0	2	235,0	1	8	15	29
2	Азнакаевское	4,1	15,9	350,7	20,0	-	119,5	2	8	15	30
3	Аккубаевское	2,7	11,3	226,9	39,0	-	185,0	1	5	10	19
4	Алькеевское	3,4	13,0	287,7	50,0	-	89,0	2	7	12	24
5	Альметьевское	4,5	17,3	381,8	40,0	-	169,0	-	9	16	32
6	Арское	2,9	11,1	244,5	100,0	-	181,0	1	6	10	21
7	Бавлинское	2,1	8,0	177,1	83,0	-	224,9	-	4	7	15
8	Бигирское	4,6	17,5	386,8	96,0	-	290,0	1	9	16	33
9	Болгарское	1,7	6,5	142,8	10,0	-	63,0	1	3	6	12
10	Бугульминское	4,0	15,2	336,1	169,0	-	197,0	1	8	14	28
11	Буинское	1,7	6,4	141,9	30,0	-	144,0	-	3	6	12
12	Елабужское	2,6	10,9	219,4	149,0	-	110,0	1	5	9	19
13	Завинское	5,3	19,3	448,2	36,0	-	165,0	6	11	19	38
14	Зеленодольское	2,4	9,1	200,6	199,0	3	213,0	2	6	8	17
15	Исегейтарское	1,5	5,9	129,5	198,2	1	125,0	1	3	5	11
16	Кайбицкое	2,3	9,7	192,1	105,0	-	120,0	2	5	8	16
17	Калейкинское	3,7	14,3	314,3	20,0	-	97,5	3	8	13	27
18	Камское	4,9	18,8	414,2	100,0	1	171,0	3	10	18	35
19	Кзыл-Юлдузское	3,8	14,7	323,4	13,0	-	124,0	2	8	14	27
20	Лавшевское	3,0	11,6	255,2	149,0	1	239,0	2	6	11	22
21	Ленинское	4,8	19,4	405,0	50,0	-	134,0	3	10	17	34
22	Дубяновское	1,2	4,5	99,3	10,0	2	34,0	-	2	4	8
23	Маматлышское	4,3	16,5	364,1	160,0	1	140,0	2	9	15	31
24	Мензелинское	6,5	25,0	551,3	30,0	-	273,0	1	13	23	47
25	Нижекамское	3,9	15,0	331,2	81,0	1	290,0	2	8	14	28
26	Нурлатское	5,6	19,8	671,5	118,0	1	120,0	1	16	29	56
27	Приволжское	2,5	9,7	213,1	35,0	-	86,0	6	5	9	18
28	Пригородное	5,0	16,0	228,5	119,0	2	291,0	1	5	12	18
29	Сабинское	5,5	20,9	461,2	36,0	1	92,0	2	11	19	39
30	Тетюшское	3,4	14,9	285,1	20,0	-	122,0	1	7	12	24
31	Черемшанское	3,3	12,6	278,9	30,0	-	123,0	4	7	12	24
Итого по лесничествам		111,3	426,5	9409,8	2395,2	16	4966,9	55	225	398	794

5. Рабочие чертежи проектируемых объектов и проектных технологических решений противопожарного обустройства лесов

Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения



Устройство и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах



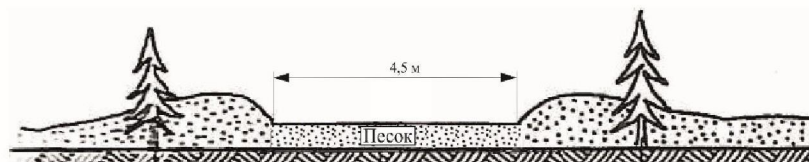
Устройство шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности



Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров



Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров



Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах



Устройство, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление

