|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **Введение** | 4 |
| **I** | **Краткая характеристика субъекта Российской Федерации**  | 6 |
| 1.1  | Информация о рельефе, гидрографии, климате, почвенно-грунтовых условиях.  | 8 |
| 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 | 10 |
| 1.3  | Информация о лесном фонде субъекта Российской Федерации – 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 | 11 |
| 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 срок действия плана | 13 |
| 1.5 | Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов | 14 |
| **II** | **Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение** | 15 |
| 2.1 | Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров |  |
| 2.2 | Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров |  |
| 2.3 | Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос |  |
| 2.4 | Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря |  |
| 2.5 | Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения |  |
| 2.6 | Проведение работ по гидромелиорации земель |  |
| 2.7 | Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений |  |
| 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 |  |
| 2.9 | Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление |  |
| 2.10 | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения |  |
| 2.11 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации |  |
| 2.12 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности |  |
| 2.13 | Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек |  |
| 2.14 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах |  |
| 2.15 | Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств |  |
| 2.16 | Календарный план выполнения мер |  |
| **III** | **Графическая часть плана противопожарного обустройства лесов на территории Республики Дагестан** |  |
| 1. | Карта-схема природной пожарной опасности лесов |  |
| 2. | Карта-схема лесопожарных рисков |  |
| 3. | Карта-схема размещения лесных дорог |  |
| 4. | Карта-схема противопожарного обустройства субъекта Российской Федерации (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе лесничеств) |  |

**Введение**

План противопожарного обустройства лесов на территории Республики Дагестан направлен на обеспечение исполнения мер противопожарного обустройства лесов, обоснование видов, объёмов и сроков осуществления мер противопожарного обустройства лесов и их приоритетности, на обеспечение согласованности указанных мер с другими лесохозяйственными мероприятиями на территории Республики Дагестан, а также на оптимизацию ресурсов, выделяемых на противопожарное обустройство лесов.

План противопожарного обустройства лесов на территории Республики Дагестан разрабатывается в целях реализации требований статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов, регулирующих вопросы противопожарного обустройства лесов, а также с учётом лесоустроительной документации, сведений государственного лесного реестра и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Дагестан в области лесных отношений.

Основными документами, регламентирующими пожарную безопасность в лесах и функционирование лесопожарных служб на территории Республики Дагестан, являются:

Федеральный закон от 18 ноября 1994 года № 69 «О пожарной безопасности» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 12 декабря 1994 года № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

«Лесной кодекс Российской Федерации» от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» (с вносимыми изменениями и дополнениями);

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства» (с вносимыми изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 1997 года № 167 «Положение о пожарно-химических станциях».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 11.03.2024 № 14 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда».

Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб. Утверждены Федеральным агентством лесного хозяйства России от17 ноября 1997 года.

Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров. Утверждены Федеральным агентством лесного хозяйства России от 17 декабря 1997 года.

Рекомендации по порядку формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета, предоставляемых на осуществление органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений». Утверждены Федеральным агентством лесного хозяйства от 10 ноября 2009 года.

Постановление Правительства Республики Дагестан от 06 апреля 2016 года № 81 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Республики Дагестан и финансового обеспечения выполнения государственного задания.

Постановление Правительства Республики Дагестан от 13 мая 2011 года № 145 «О создании государственного автономного учреждения Республики Дагестан «Дагестанский лесопожарный центр».

Лесной план Республики Дагестан утверждён Распоряжением Главы Республики Дагестан от 29 ноября 2019 года № 108-рг.

Лесохозяйственные регламенты лесничеств Республики Дагестан утверждены приказом Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств» № 7 от 12.01.2018 года.

Основным документом по разработке Плана противопожарного обустройства лесов в Республике Дагестан является:

Постановление 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».

**I****. Краткая характеристика субъекта Российской Федерации**

Республика Дагестан – субъект Российской Федерации, который расположен в южной части Российской Федерации и входит в состав Северо-Кавказского федерального округа. Столица Республики Дагестан – город Махачкала. Численность населения республики составляет 3232,2 тыс. человек (2024 год, Росстат), в т.ч. городской округ Махачкала – 759,4 тыс. чел. Протяженность территории с севера на юг составляет 420 км, с запада на восток – 216 км.

Республика Дагестан граничит: со Ставропольским краем и Чеченской Республикой на западе, с Республикой Калмыкия на севере, с Грузией и Азербайджаном на юге, на востоке территория республики омывается Каспийским морем.

 Треть территории республики расположена на высоте от 2000 до 4500 метров над уровнем моря. По характеру рельефа республика разделена на четыре части: низменная, предгорная, внутренняя горная и высокогорная. Высшая точка республики – вершина горы Базардюзю (4460 м над уровнем моря, на границе с Азербайджанской Республикой).

Согласно [Конституции Республики Дагестан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%94%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) и Закону Республики Дагестан «Об административно-территориальном устройстве Республики Дагестан» [субъект Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD) включает следующие [административно-территориальные единицы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B) республиканского значения: 41 [район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D1%81%D1%83%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) (в составе одного из которых находится 1 [участок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B6%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA)), 10 [городов республиканского значения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) (городских округов).

Распределение Республики Дагестан по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.1.

Таблица 1.1

**Распределение Республики Дагестан по муниципальным образованиям**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований | Площадь кв. км |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| **Районы (муниципальные районы)** |
|  | [Агульский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B3%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 793,5 |
|  | [Акушинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 622,8 |
|  | [Ахвахский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%85%D0%B2%D0%B0%D1%85%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 291,1 |
|  | [Ахтынский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%85%D1%82%D1%8B%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1120,0 |
|  | [Бабаюртовский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%8E%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 3255,2 |
|  | [Ботлихский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%82%D0%BB%D0%B8%D1%85%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 687,9 |
|  | [Буйнакский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1826,6 |
|  | [Гергебильский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 341,9 |
|  | [Гумбетовский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%BC%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 676,2 |
|  | [Гунибский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B1%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 609,5 |
|  | [Дахадаевский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D1%85%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 760,4 |
|  | [Дербентский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 821,0 |
|  | [Докузпаринский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%B7%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 376,9 |
|  | [Казбековский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B1%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 585,1 |
|  | [Кайтагский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0%D0%B3%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 678,2 |
|  | [Карабудахкентский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%85%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1426,6 |
|  | [Каякентский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%8F%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 691,1 |
|  | [Кизилюртовский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 524,0 |
|  | [Кизлярский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 3047,4 |
|  | [Кулинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 650,6 |
|  | [Кумторкалинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BC%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1256,1 |
|  | [Курахский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 698,7 |
|  | [Лакский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)  | 703,9 |
|  | [Левашинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 813,2 |
|  | [Магарамкентский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 654,7 |
|  | [Новолакский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 218,0 |
|  | [Ногайский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%28%D0%94%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%29) | 8871,1 |
|  | [Рутульский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D1%82%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 2188,5 |
|  | [Сергокалинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 528,4 |
|  | [Сулейман-Стальский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D0%B0%D0%BD-%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 666,3 |
|  | [Табасаранский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 803,1 |
|  | [Тарумовский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 3109,0 |
|  | [Тляратинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1611,5 |
|  | [Унцукульский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BD%D1%86%D1%83%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 559,8 |
|  | [Хасавюртовский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D1%81%D0%B0%D0%B2%D1%8E%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1423,6 |
|  | [Хивский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 471,4 |
|  | [Хунзахский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%83%D0%BD%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 551,9 |
|  | [Цумадинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1178,5 |
|  | [Цунтинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D1%83%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 856,0 |
| 39.1 | [Бежтинский участок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B6%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA) | 463,1 |
|  | [Чародинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 1156,8 |
|  | [Шамильский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) | 892,2 |
| **Города республиканского значения (городские округа)** |
|  |  [Махачкала](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%9C%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0) | 468,1 |
|  |  [Буйнакск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%91%D1%83%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA) | 21,0 |
|  | [Дагестанские Огни](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%94%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%9E%D0%B3%D0%BD%D0%B8) | 9,3 |
|  | [Дербент](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%94%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D1%82) | 69,6 |
|  | [Избербаш](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%98%D0%B7%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B0%D1%88) | 22,6 |
|  | [Каспийск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%9A%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA) | 32,9 |
|  | [Кизилюрт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D1%80%D1%82) | 23,7 |
|  | [Кизляр](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D1%8F%D1%80) | 32,3 |
|  | [Хасавюрт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%A5%D0%B0%D1%81%D0%B0%D0%B2%D1%8E%D1%80%D1%82) | 38,5 |
|  | [Южно-Сухокумск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4_%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D0%BE-%D0%A1%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D1%81%D0%BA) | 91,7 |
| **Всего** | **50271,5** |

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

Сложный комплекс физико-географических условий, взаимодействующих с общими циркуляционными процессами, обусловил большое разнообразие климата Дагестана.

На территории республики выделяется четыре основных климатических района: низменный, внешнегорный, внутреннегорный и высокогорный.

Снежный покров на территории республики устанавливается неравномерно: на равнине – 25 декабря, в предгорьях – 2 декабря, в горах – 21 сентября. Снежный покров не устойчив, его толщина часто не превышает 10 см. По многолетним наблюдениям установлено, что общее число дней со снежным покровом составляет: на равнине – 16 дней, в предгорьях – до 44 дня, в горах – 61 день.

Средние даты схода снежного покрова на равнине – 21 февраля, в предгорьях – 23 марта, в горах – 20 апреля.

Первые заморозки в равнинной части обычно наблюдаются 30 ноября, последние 26 марта, в то время как в горах первые заморозки – 16 октября, последние – 27 апреля.

Преобладающими ветрами в равнинной части являются юго-восточные и северо-западные, юго-восточные ветры сухие, а северо-западные – влажные. Средняя скорость ветра – 3,2 м/сек. На побережье Каспийского моря почти круглый год действует бриз – ветры морского побережья, днем дующие с моря на сушу, а ночью в обратном направлении.

В предгорном и горных поясах местными ветрами являются «фены» – сухие и теплые ветры, дующие с гор. В горных долинах четко выражена система горно-долинных ветров, возникающих в результате неравномерного нагревания долин, горных возвышенностей и их склонов. Горно-долинные ветры придают большое разнообразие климату, особенно погоде горных и предгорных районов, усиливая разницу между дневной и ночной температурой, способствуя конденсации водяных паров. Дневные восходящие потоки воздуха увеличивают влажность в горах, вследствие чего бывают случаи, когда над горами, окружающими долину, идет дождь, а в самой долине жарко и сухо.

Отрицательными факторами климата являются: засушливость, ранние и поздние заморозки, ливневый характер летних осадков.

В Республике Дагестан насчитывается 1800 рек. Наиболее крупными из них являются: Терек, Сулак и Самур. На Дагестан приходится 165 км нижнего течения реки Терек. Крупная река Сулак образуется от слияния рек Аварское Койсу и Андийское Койсу, берущее начало в горах Большого Кавказа. Причем Аварское Койсу принимает еще две большие горные реки: Кара-Кайсу и Казикумухское Койсу. Площадь бассейна реки Сулак – 15,2 тыс. кв. км, что составляет без малого одну треть территории республики. На Сулак действуют такие гидроэлектростанции как Чирюртовская и Черкейская. Вторая по величине река Республики – Самур. Площадь ее бассейна – 7,3 тыс. кв км.

В восточной части Терско-Сулакской низменности имеется значительное количество озер. Есть озера в приморской низменности (Адти, Акгель, соляные озера Турали, Баттан и в горах озеро Кезенойам).

Озеро [Кезенойам](http://wp.wiki-wiki.ru/wp/index.php/%D0%9A%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B9%D0%B0%D0%BC%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B9%D0%B0%D0%BC) – самое большое и глубокое горное озеро на  [Северном Кавказе](http://wp.wiki-wiki.ru/wp/index.php/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%9A%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7).

Почти все реки Дагестана (крупные) являются местами нереста лососевых и осетровых рыб.

Преобладающими видами почв на территории республики являются светло-каштановые, легкосуглинистые, супесчаные, луговые, лугово-каштановые, каштановые, коричневые, щебенистые, светло-серые, луговые, лугово-каштановые на аллювиальных наносах, солончаковые, болотно-солончаковые, горно-каштановые, горно-луговые, горные лугово-степные черноземовидные, горные лугово-лесные, лугово-аллювиальные, солончаковые, горно-лесные бурые перегнойно-карбонатные дерновые, горно-лесные слабо и открыто оподзоленные, песчаные.

Дагестан в географическом отношении делится на предгорный, горный и высокогорный физико-географические пояса, в каждом из них имеются различные виды растительности. В Дагестане произрастают около 4500 видов высших растений, из которых 1100 – эндемики. На равнине растительность в основном полупустынная. В предгорном поясе (начиная с высоты 600 м) распространены луга и леса. В субальпийских и альпийских лугах преобладают овсяница, клевер, астрагал, скабиоза, горечавка и др. На высоте 3200–3600 м преобладают мхи, лишайники и холодоустойчивые растения.

**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**

Общая протяженность железных дорог в Республике Дагестан – 136 км. Территорию Республики Дагестан пересекают две железнодорожные линии: Ростов – Баку (через Грозный) и Москва – Баку (через Астрахань и Республику Калмыкия).

Основными путями транспорта, по которым производится вывозка заготовленной древесины, доставка рабочих для производства лесохозяйственных работ и охрана лесов являются лесохозяйственные и дороги общего пользования.

 Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования, пересекающие земли лесного фонда, составляет 1107 км, из них с твердым покрытием – 317 км (федеральные) и грунтовые – 790 км.

 По состоянию на 1 января 2024 года в границах земель лесного фонда имеется 3296 км лесохозяйственных дорог, из них с твердым покрытием – 147 км, 1283 км – грунтовых дорог круглогодичного действия.

 Средняя протяженность автомобильных дорог на 1000 га площади лесного фонда составляет 6,8 км (при норме 10–12 км на 1000 га).

 По лесничествам протяженность дорог на 1000 га площади лесного фонда колеблется в пределах от 2,0 км до 15,6 км.

Вся имеющаяся дорожная сеть обеспечивает в т.ч. своевременному обнаружению и принятию необходимых мер по обнаружению, локализации и тушению лесных пожаров на землях лесного фонда на территории Республики Дагестан.

На планируемый период (2024-2028 гг.) предусматривается создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров протяженностью 275 км, эксплуатация предназначенных для охраны лесов от пожаров протяженностью 500 км.

Кроме того, что Республика Дагестан богата реками, водопадами, прудами, которые указаны выше, большинство из которых протекают по землям лесного фонда, также в лесах имеются пожарные водоемы в количестве 52 штуки (Ботлихское лесничество– 1, Буйнакское лесничество – 3, Гунибское лесничество – 6, Дербентское лесничество – 3, Казбековское лесничество – 5, Кайтагское лесничество – 2, Карабудахкентское лесничество – 2, Касумкентское лесничество – 3, Каякентское лесничество – 1, Кизлярское лесничество – 4, Магарамкентское лесничество – 2, Махачкалинское лесничество – 3, Ногайское лесничество – 1, Самурское лесничество – 2, Сергокалинское лесничество – 1, Табасаранское лесничество – 2, Хасавюртовское лесничество – 3, Хивское лесничество – 2, Цумадинское лесничество – 6, Цунтинское лесничество – 2) . Все эти водные объекты могут быть использованы для забора воды при тушении лесных пожаров на землях лесного фонда на территории республики.

**1.3.** **Информация о лесном фонде субъекта Российской Федерации - 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).**

Общая площадь лесов Республики Дагестан по данным государственного лесного реестра (далее – ГЛР) составляет 527,9 тыс. га, все леса расположены на землях лесного фонда (100%).

Леса Республики Дагестан, расположенные на землях лесного фонда, и леса, расположенные на землях иных категорий, согласно ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации (от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ) по целевому назначению относятся к защитным лесам. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов республики, выделены следующие категории защитных лесов:

1. Леса, расположенные в водоохранных зонах (22,4 тыс. га).

Водоохранные зоны выделены по берегам рек, ручьев, озер шириной 50, 100, 200 м (в зависимости от протяженности рек, ручьев, площади озер) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (от 3 июня 2006 г. № 73-Ф3). Леса, расположенные в водоохранных зонах, выполняют функции предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощение их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Рекомендуемое выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов;

2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (45,3 тыс. га):

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (7,7 тыс. га). (Леса данной категории выполняют функции защиты источников водоснабжения, минеральных источников и других. Выделение данной категории полностью соответствует целям сохранения полезных свойств лесов);

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (3,2 тыс. га). (Указанные защитные полосы лесов защищают дороги от снежных заносов, эрозионных воздействий воды и ветра. Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов);

в) зеленые зоны (6,8 тыс. га);

г) лесопарковые зоны (18,3 тыс. га). (Леса указанных категорий защитных лесов выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения);

д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (9,3 тыс. га). (Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции, создают оптимальные условия для лечения и отдыха населения и соответствуют целям сохранения полезных функций лесов);

3. Ценные леса (381,4 тыс. га):

а) противоэрозионные леса (170,4 тыс. га). (Леса указанной категории выполняют защитные функции, предохраняют почву от противоэрозионных процессов и соответствует сохранению полезных функций лесов).

б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (207,6 тыс. га). (Леса данной категории выполняют следующие защитные функции: предохраняют почву от эрозии, выдувания, закрепляют передвижение почв и соответствуют сохранению полезных функций лесов);

в) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (1,6 тыс. га);

г) нерестоохранные полосы лесов (1,8 тыс. га). (Леса данной категории предохраняют реки от заиливания, загрязнения, размыва берегов, служат местами нереста ценных промысловых рыб).

**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 срок действия плана**

В рамках наделённых полномочий Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан в границах земель лесного фонда осуществляет предоставление лесных участков в соответствии с требованиями действующего лесного законодательства.

Представлено в пользование на 1 января 2024 года 2675 лесных участков на площади 10,0 тыс. га, в том числе:

на праве постоянного бессрочного пользования 13 лесных участков на площади 0,5 тыс. га;

на праве безвозмездного пользования 1 лесной участок на площади – 0,012 тыс. га;

на праве аренды 2661 лесных участков на площади – 9,5 тыс. га;

Основными видами использования лесов, переданными в аренду, являются:

осуществление рекреационной деятельности, представлено 1906 лесных участка на площади – 2,19 тыс. га;

осуществление геологического изучения недр, разработка месторождений полезных ископаемых объектов, представлено 45 лесных участков на площади – 0,3 тыс. га;

ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты, представлен 2 лесных участка на площади – 0,55 тыс. га;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, предоставлено 65 лесных участков на площади – 0,47 тыс. га;

ведение сельского хозяйства, представлено 509 лесных участков на площади – 6,03 тыс. га;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов представлено 17 лесных участков на площади – 0,01 тыс. га;

создание лесных плантаций и их эксплуатация представлен 1 лесной участок на площади – 0,0015 тыс. га;

создание лесных питомников и их эксплуатация представлен 1 лесной участок на площади – 0,001 тыс. га;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представлено 81 лесных участков на площади – 0,35 тыс. га;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений представлено 48 лесных участков на площади – 0,09 тыс. га.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 11.03.2024 № 14 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда», земли лесного фонда на территории Республики Дагестан отнесены к зоне наземного обнаружения и тушения лесных пожаров.

Уровень пожарной опасности и фактическая горимость лесного фонда на территории Республики Дагестан, в большей степени определяется наличием хвойных насаждений, густой сетью дорог, наличием сельхозугодий, близким расположением от лесных массивов населенных пунктов, баз отдыха.

Пожарные максимумы в лесном фонде на территории Республики Дагестан наступают в периоды июнь-август, октябрь-ноябрь. Напряженность пожароопасного периода в апреле-мае уменьшается в связи с периодически выпадающими дождями, и появлением напочвенного покрова.

Средние статистические сроки пожароопасного сезона - март – октябрь.

Первостепенной задачей Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан является повышение эффективности противопожарной охраны лесов, обеспечение сохранности лесного фонда на территории республики, сохранение природных ландшафтов, представляющих рекреационную, познавательную и эстетическую ценность, снижение уровня загрязнения окружающей среды.

Несмотря на то, что торфяные почвы в составе земель лесного фонда
на территории республики не представлены, а основная часть лесов Дагестана относится к низким III - V классам природной пожарной опасности, в случае продолжительной сухой погоды в летний и осенний периоды существует угроза возникновения лесных пожаров и их распространения на значительные площади.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется посредством наземного патрулирования лесов.

Леса республики расположены вблизи автомобильных трасс, населенных пунктов и сельхозугодий (часто непосредственно примыкают к ним), имеют высокое рекреационное, эстетическое значение и достаточно часто посещаемы гражданами. Основными причинами возникновения лесных пожаров являются неосторожное обращение населения с огнем в лесу, выжигание пожнивных остатков сельскохозяйственных культур и сенокосов.

В целях предотвращения возможных негативных последствий, связанных с лесными пожарами федеральными органами власти, исполнительными органами власти Республики Дагестан, органами местного самоуправления, организациями различных форм собственности всегда уделялось серьезное внимание подготовке к пожароопасному сезону, планированию и проведению комплекса противопожарных мероприятий, предупредительных и профилактических работ в границах земель лесного фонда и на прилегающих территориях.

**II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов**

**с учетом затрат на их выполнение**

 Выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на проектируемый период 2024-2028 годов планируется к осуществлению специализированным автономным учреждением Республики Дагестан «Дагестанский лесопожарный центр» в соответствии с плановыми объемами, ежегодно утверждаемым государственным заданием на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Республики Дагестан, и арендаторами лесных участков в соответствии с Проектами освоения лесов.

 Мониторинг пожарной опасности в лесах осуществляется в соответствии со Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Республики Дагестан, кратностью, в зависимости от класса пожарной опасности по условиям погоды.

 Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Республики Дагестан, функционирующая в круглосуточном режиме работы, осуществляет обработку данных информационной системы дистанционного мониторинга лесов «ИСДМ –Рослесхоз» и обеспечивает приём оперативной информации от граждан о лесных пожарах и правонарушениях в лесах по средством Прямой линии Лесной охраны - 8-800-100-94-00.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», с учётом особенностей республики и учитывая то, что все мероприятия по профилактике и предупреждению лесных пожаров проводится в зоне наземного применения сил и средств, на период 2024-2028 годов проектируются на территории подразделений Комитета по лесному хозяйству Республики Дагестан следующие основные мероприятия:

создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

устройство противопожарных минерализованных полос;

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;

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

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

Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение на территории лесничеств Республики Дагестан приведены в таблице 2.1 - 2.14 xls.

 Объём и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств на территории Республики Дагестан с указанием квартала, выдела приведены в таблице 2.15 xls.

Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства на территории лесничеств Республики Дагестан приведен в таблице 2.16 xls.

Заместитель председателя У. Улакаев