



Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 184

Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов

Редакция проверена URMAN: 29.05.2026. Приказ действует с 01.09.2025 до 01.09.2031.

Документ подготовлен командой URMAN

URMAN помогает сверять требования по противопожарному обустройству лесов: просеки, минерализованные полосы, зоны отдыха, знаки и нормативы по лесным районам.

Контакты: urman.su | proekt@urman.su | +7 (963) 136-34-86

Что регулирует приказ

- нормативы противопожарного обустройства лесов
- показатели по защитным и эксплуатационным лесам
- требования по лесным районам и видам мероприятий

Когда обычно нужен

- планирование противопожарных мероприятий
- проверка просек, минерализованных полос и знаков
- подготовка документов по охране лесов от пожаров

Полезно на сайте URMAN

- Материалы по охране лесов, отчетности и участкам: urman.su/articles
- **Услуги и сопровождение:** urman.su/services

Партнерская программа

- Если клиенту нужен лесной участок, проект или отчетность, можно рекомендовать URMAN.
- Вознаграждение: 5% от суммы договора, но не менее 2 000 руб.; выплаты раз в месяц.
- **Заявка:** urman.su/partner

Нужно проверить противопожарные мероприятия или документы по участку?
Напишите: proekt@urman.su.

Источник: Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 184. Материал справочный, не является юридической консультацией.

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 9 апреля 2025 г. № 184**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
НОРМАТИВОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСОВ**

В соответствии с частью 10 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании подпункта 5.2.139 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, приказываю:

1. Установить прилагаемые нормативы противопожарного обустройства лесов.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Исполняющий обязанности Министра
К.А.ЦЫГАНОВ

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 09.04.2025 № 184

НОРМАТИВЫ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСОВ

Часть 1

Лесной район	Протяженнос ть противопожа рных разрывов и (или) просек, км (на 1000 га общей площади лесов)	Протяженнос ть противопожа рных минерализов анных полос, км (на 1000 га общей площади лесов)	Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, штук (на 1000 га общей площади лесов)		Стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, штук (на 1000 га общей площади лесов)	
			Защитн ые леса	Эксплуа тационн ые леса	Защитн ые леса	Эксплуа тационн ые леса
Зона притундровых лесов и редкостойной тайги						



Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации	0,01	0,02	0,08	0,06	0,6	0,3
Западно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги	0	0,001	0,01	0	0,1	0
Среднесибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги	0	0	0,01	0	0,1	0
Восточно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги	0,01	0,001	0,06	0,01	0,2	0,02
Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	0	0	0,01	0	0,1	0
Таежная зона						
Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	0,02	0,2	0,15	0,1	0,4	0,3
Карельский северо-таежный район	0,01	0,21	0,15	0,07	0,2	0,1
Северо-Уральский таежный район	0,01	0,1	0,07	0,001	0,3	0,1
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	0,01	0,13	0,07	0,04	0,3	0,0036
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	0,03	0,03	0,005	0,001	0,1	0,02
Камчатский таежный район	0	0,02	0,01	0	0,4	0
Балтийско-Белозерский таежный район	0,13	0,21	0,15	0,07	0,34	0,1
Двинско-Вычегодский таежный район	0,2	0,21	0,15	0,07	0,12	0,1
Карельский таежный район	0,2	0,21	0,15	0,07	0,12	0,1
Средне-Уральский таежный район	0,1	0,32	0,08	0,05	0,3	0,1
Среднесибирский плоскогорный таежный район	0,03	0,03	0,005	0,001	0,1	0,02
Западно-Уральский	0,02	0,21	0,15	0,07	0,12	0,1



таежный район						
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район	0	0,08	0,08	0,06	0,6	0,0036
Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	0,13	0,4	0,16	0,14	0,34	0,1
Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	0	0,435	0,092	0,032	0,377	0,0036
Нижнеангарский таежный район	0,03	0,03	0,005	0,001	0,1	0,02
Среднеангарский таежный район	0,03	0,03	0,005	0,001	0,1	0,02
Верхнеленский таежный район	0,03	0,03	0,002	0,001	0,1	0,02
Дальневосточный таежный район	0	0,35	0,16	0,005	0,2	0,02
Зона хвойно-широколиственных лесов						
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	0,3	1,3	2	0,5	2	0,2
Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район	0	0,5	0,06	0,04	2	0,5
Лесостепная зона						
Лесостепной район европейской части Российской Федерации	3,5	4,2	2	0,5	0,5	0,5
Южно-Уральский лесостепной район	0	2,1	0,04	0,02	2	0,5
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	0,01	2,1	0,04	0,03	0,5	0,2
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	0,03	0,435	0,04	0,002	0,8	0,4
Алтае-Новосибирский район лесостепей и ленточных боров	0,03	2,1	0,04	0,002	0,8	0,4
Забайкальский лесостепной район	0	0,613	0,04	0,02	0,377	0,18



Дальневосточный лесостепной район	0,001	0,613	0,3	0,15	0,377	0,18
Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма						
Крымский горный район	0,3	0,71	1,5	0	3	0
Северо-Кавказский горный район	0,3	0,71	1,5	0	3	0
Южно-Сибирская горная зона						
Алтае-Саянский горно-лесостепной район	0	0,35	0,005	0,002	0,8	0,4
Алтае-Саянский горно-таежный район	0,03	0,15	0,005	0,001	0,8	0,1
Байкальский горный лесной район	0,002	0,091	0,21	0,09	0,97	0,415
Забайкальский горный лесной район	0	0,435	0,092	0,032	0,377	0,184
Забайкальский горно-мерзлотный район	0	0,03	0,005	0,001	0,1	0,02
Степная зона и зона полупустынь и пустынь европейской части						
Район степей европейской части Российской Федерации	3,5	4,2	2	1	0,5	0,5
Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	0,5	2,1	3	0	3	0,5

Часть 2

Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, единиц	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров, единиц	Создание, содержание и эксплуатация наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), штук	Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, единиц	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, единиц	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, га	Проведение гидромелиорации земель, единиц	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, единиц	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, штук	Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек, единиц
Не нормируются, выполняются только в районе применения наземных сил и средств пожаротушения с учетом наличия существующей транспортной сети (в том числе лесных проездов)	Не нормируются, выполняются в зоне, лесоавиационных работ в количестве не менее одной площадки на лесничество, с учетом наличия действующих площадок для самолетов и вертолетов	Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, а также вблизи населенных пунктов и объектов экономики, в которых пожарные наблюдательные пункты, оснащенные техническими средствами для автоматизированного обнаружения лесных пожаров, планируются с учетом существующей	Не нормируются, выполняется в районах применения наземных сил и средств пожаротушения исходя из текущей обеспеченности территории водоисточниками для тушения пожаров водой, а также наличия вблизи водоемов транспортной доступности. При планировании	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий	Не нормируются					



		сети пожарных наблюдательных пунктов и (или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий	и условий для забора воды необходимо учитывать, что один водоем может обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждениях I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса - 5000 га, III - V классов 10000 га	
--	--	---	---	--

Наши площадки

Видео, кейсы, новости и разборы по лесным участкам — выбирайте удобную площадку.



ВКонтакте
vk.com/urman_su



Telegram
t.me/urman_les



YouTube
youtube.com/@urmanist

Подключайтесь там, где удобно

URMAN рядом: в видео, коротких заметках, кейсах и разборах по лесным участкам.

https://vk.com/urman_su



URMAN
ЛЕСНЫЕ РЕШЕНИЯ

https://t.me/urman_les
<https://www.youtube.com/@urmanist>
