



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

09.04.2025

г. МОСКВА

№ 184

Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов

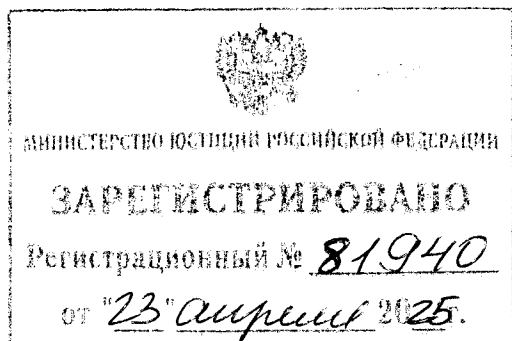
В соответствии с частью 10 статьи 53¹ Лесного кодекса Российской Федерации и на основании подпункта 5.2.139 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, приказываю:

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	Протяженность противопожар- ных разрывов и (или) просек, км (на 1000 га общей площади лесов)	Протяженность противопожар- ных минерали- зованных 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)		
			Защит- ные леса	Эксплуа- тационные леса	Защит- ные леса	Эксплуа- тационные 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 таежный район	0,02	0,21	0,15	0,07	0,12	0,1
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

Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, единиц ¹	Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров, единиц	Создание, содержание и эксплуатация пожарных 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 ²	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, единиц ³	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, га ⁴	Проведение гидромелиорации земель, единиц ⁵	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, единиц ⁶	Установка и эксплуатация шламбаумов, устройств преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, штук ⁶	Создание и содержание противопожарных заслонов и устройств во лиственных опушек, единиц ⁶
Не нормируются, выполняются в районе применения наземных сил и средств пожаротушения, с учетом наличия существующей транспортной сети и необходимости обеспечения прибытия сил и средств тушения лесных пожаров к местам пожаров за время, составляющее не более 3 часов	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	Не нормируются, выполняются в районах применения наземных сил и средств пожаротушения исходя из текущей обеспеченности территории водоемами для тушения пожаров водой, а также наличия вблизи водоемов транспортной доступности. При планировании условий для забора воды	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий	Не нормируются					

		<p>учетом существующей сети пожарных наблюдательных пунктов и (или) средств видеомониторинга, установленных на вышках сотовых операторов, а также особенностей рельефа, целевого назначения лесов, природной пожарной опасности территорий</p>	<p>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</p>		
--	--	--	--	--	--

¹ Пункт 7 Правил тушения лесных пожаров, утвержденных приказом Минприроды России от 01.04.2022 № 244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.08.2022, регистрационный № 69620). Срок действия документа ограничен 01.03.2029. Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, утвержденный приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.11.2020, регистрационный № 61050). Срок действия документа ограничен 01.01.2027.

² Абзац третий постановления Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

³ Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.09.2022, регистрационный № 70328). Срок действия документа ограничен 01.03.2029.

⁴ Методические указания по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда, утвержденные приказом Минприроды России от 27.08.2019 № 580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.09.2019, регистрационный № 56041).

⁵ Порядок разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15.05.2019 № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.10.2019, регистрационный № 56119).

⁶ Пункт 11 Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2332.