



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З
г. МОСКВА

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 24488

от "7" июня 2012г.

27.04.2012

№ 174

Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов

В соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30 (ч. 1), ст. 3597, ст. 3599; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 52 (ч. 1), ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52 (ч. 1), ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30 (ч. 1), ст. 4590) и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 17, ст. 2414) приказываю:

Утвердить прилагаемые Нормативы противопожарного обустройства лесов.

Руководитель

В.Н. Масляков

Утверждены
 приказом Рослесхоза
 от 27.04.2012 № 174

**Нормативы противопожарного обустройства лесов
 (на 1000 га общей площади лесов)**

часть 1

№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов			Южно-таежный район европейской части Российской Федерации			
			Северо-Кавказский горный район Российской Федерации	Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	Средне-Уральский таежный район				
			Количество проектируемых мероприятий						
			защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк						
			1,0	0,2	0,12	0,1	0,47	0,1	
			3,0	3,0	0,24	0,2	0,34	0,1	

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Е.д. изм.	Наименование лесных районов				эксплуатационные леса	защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации				
			Северо-Кавказский горный район Российской Федерации	Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	Средне-Уральский таежный район							защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
			Количество проектируемых мероприятий												
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1,5	3,0	0,08	0,07	0,16	0,14							
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8	1,0	0,05	0,03	0,05	0,04							
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0,3	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,2						
	строительство														
	реконструкция эксплуатация														
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в	не требуется	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов										

№ п/п	№№	Меры противопожарного обустройства лесов	Е.д. изм.	Наименование лесных районов					Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	
				Северо-Кавказский горный район Российской Федерации	Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	Средне-Уральский таежный район	защитные леса	эксплуатационные леса		эксплуатационные леса
				Количество проектируемых мероприятий						
1	2	авиационных работ по охране и защите лесов	3	4	5	6	7	8	9	
6		Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	районах авиационной охраны лесов	не планируется					
7		Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0,3	0,5	0,2	0,2	0,27	0,13	
8			км	0,71	0,5	0,32	0,28	0,4	0,3	
				5,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	
				1,7	1,0	0,52	0,25	0,8	0,6	
				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. исч.	Наименование лесных районов						
			Северо-Кавказский горный район Российской Федерации		Средне-Уральский таежный район Российской Федерации		Южно-таежный район европейской части Российской Федерации		
			Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по одному на добровольную пожарную дружину						
9	Устройство пожарных водоёмов	1 к ППО*	1,0	1,0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		2 КППО	1,0	0,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		3-5 КППО	0,5	0,5	0	0	0	0	0
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2,5	2,0	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения:	шт.	по количеству имеющихся						
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков						
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного	га	2,0	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	И.д. изм.	Наименование лесных районов				эксплуатационные леса					
			Северо-Кавказский горный район	Район полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации	Средне-Уральский таежный район	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации						
			Количество проектируемых мероприятий									
1	2	3	защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	4	5	6	7	8	9	
13	выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов											
	Проведение работ по гидромелиорации:											
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях											
	строительство дорог на осушенных лесных землях											
14	создание шлюзов на осушенной сети											
	Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120-130 м.											
	шириной 30-50 м.											
	Устройство листовных опушек шириной 150-300 м.											
не планируется												
не планируется												

		Наименование лесных районов									
№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации			Северо-таежный район европейской части Российской Федерации			Северо-Уральский таежный район, Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
		Количество проектируемых мероприятий									
		не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк									
1	2	шт.	4	5	6	7	8	9			
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной	шт.	0,08	0,06	0,15	0,1	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04
		шт.	0,02	0,008	0,02	0,008	0,1	0,02	0,008	0,1	0,02

№№ пп		Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
				Район притундровых лесов и редкостойной тайги Уральского части Российской Федерации	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Северо-Уральский таежный район, Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	Количество проектируемых мероприятий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
	безопасности	3		4	5	6	7	8	9
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров								
	строительство								
	реконструкция								
	эксплуатация								
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.		0,02	0,001	0,005	0,005	0,01	0,005
	Прокладка противопожарных разрывов			0,01	0,001	0,03	0,03	0,03	0,02
6	Прокладка противопожарных разрывов	км							
	Прокладка просек								
	Устройство противопожарных минерализованных полос								
				0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
				0,02	0,01	0,2	0,1	0,3	0,1

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Северо-Уральский таежный район, Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район			
			Количество проектируемых мероприятий					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
7	Прочистка и обновление просек противопожарных минерализованных полос	км						
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0,01	0,06	0,02	0,04	0,02	0,04
			0,04	0,02	0,4	0,2	0,6	0,2
9	Устройство пожарных водоёмов	1 КППО* 2 КППО 3-5 КППО	0,03	не планируется	0,03	не планируется	0,03	не планируется
			0,05	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01
			по одному на добровольную пожарную дружину					
			не планируются					

		Наименование лесных районов							
№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации			Северо-таежный район европейской части Российской Федерации		Северо-Уральский таежный район Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
Количество проектируемых мероприятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0,05	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01	0,01
11	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения: Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	шт.	по количеству имеющихся						
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков						
		га	0,3	не планируется	0,5	не планируется	0,5	не планируется	не планируется

		Наименование лесных районов									
№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Район притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации			Северо-таежный район европейской части Российской Федерации			Северо-Уральский таежный район, Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район		
			Количество проектируемых мероприятий								
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13	Проведение работ по гидромелиорации:										
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км									
	строительство дорог на осушенных лесных землях										
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.									
14	Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120-130 м.	км									
	шириной 30-50 м.										
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м.										

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район европейской части Российской Федерации		Район хвойно- широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации		Средне-таежный район европейской части Российской Федерации	
			Количество проектируемых мероприятий					
4	5	6	7	8	9			
защитн ые леса	эксплуатаци- онные леса	защитные леса	эксплуатаци- онные леса	защитные леса	эксплуатаци- онные леса			
1	2	шт.	4	5	6	7	8	9
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	3					
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2	1	4	1	0,15	0,07
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1,8	0,1	0,1	0,03	0,05	0,03
			не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк					
			0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1
			0,5	0,5	0,2	0,1	0,12	0,1

Наименование лесных районов										
№/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район европейской части Российской Федерации			Район хвойно-широколиственных лесов (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации			Средне-таежный район европейской части Российской Федерации	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	эксплуатационные леса	
Количество проектируемых мероприятий										
4	5	6	7	8	9					
1	2	3								
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0,5	0,1	0,5	0,1	0,01	0,007		
	строительство		0,6	1,0	1,0	0,2	0,05	0,03		
	реконструкция		суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог							
5	эксплуатация									
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов							
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется							
	Прокладка просек		3,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2		
	Устройство противопожарных минерализованных полос		4,2	1,0	1,0	0,5	0,21	0,15		
7	Прочистка и обновление:	км								
	просек		1,0	0,1	1,0	1,0	0,4	0,4		
	противопожарных минерализованных полос		15,0	6,0	2,0	1,0	0,42	0,3		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	Средне-таежный район европейской части Российской Федерации	Количество проектируемых мероприятий		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов). пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Устройство пожарных водоёмов:	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину					
		1 КППО	1,0	1,0	0,2	0,1	0,3	0,2
		2 КППО	0,5	0,5	0,02	0,01	0,02	0,01
		3-5 КППО	0,3	0,3	не планируется			не планируется
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1,8	1,8	0,22	0,11	0,32	0,21
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся					

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов											
			Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район европейской части Российской Федерации				Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации				Средне-таежный район европейской части Российской Федерации			
			Количество проектируемых мероприятий											
4	5	6	7	8	9	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса					
1	2	3												
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков.											
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	4,0	2,0	0,15	0,55	0,10	не планируется						
13	Проведение работ по гидромелиорации:													
	строительство лесосошительных систем на осушенных землях	км	0,01	0,01	0,001	0,001	не планируется							
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0,02	0,01	0,03	0,01	не планируется							
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.	по необходимости											

		Наименование лесных районов									
№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район европейской части Российской Федерации			Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации			Средне-таежный район европейской части Российской Федерации		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
		Количество проектируемых мероприятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14	Создание и содержание противопожарных заслонов	км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	шириной 120-130 м.		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,015	0,015	0,015	
	шириной 30-50 м.		0,2	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м.										

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов								
			Дальневосточный район			Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район			Дальневосточный таежный район		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк								
			0,1	0,01	0,05	0,01	0,03	0,006			
			0,2	0,02	0,08	0,03	0,05	0,02			
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,06	0,01	0,06	0,04	0,16	0,08			

3	Установка и эксплуатация шламбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пробытия граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,02	0,001	0,01	0,03	0,504	0,502
---	--	-----	------	-------	------	------	-------	-------

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Дальневосточный район притундровых лесов и редкостной тайги, Восточно-Сибирский район притундровых лесов и редкостной тайги		Приамурско- Приморский хвойно- широколиственный район		Дальневосточный таежный район	
			Количество проектируемых мероприятий					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров строительство реконструкция эксплуатация	км	0,02 0,01	0,001 0,001	0,05 0,1	0,05 0,1	0,06 0,11	0,04 0,08
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	Суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог не менее одной на лесничество, лесопарк, (авиаотделение) в районах авиационной охраны лесов					

6	Прокладка противопожарных разрывов	к м	не планируется			
	Прокладка просек		не планируется	не планируется	не планируется	не планируется
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,01	0,001	0,14	0,13

№.№ и/п	Наименование лесных районов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий											
			Дальневосточный район притундровых лесов и редкостной тайги, Восточно-Сибирский район притундровых лесов и редкостной тайги			Приамурско- Приморский хвойно- широколиственный район		Дальневосточный таежный район						
			защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуатац ионные леса	эксплуатац ионные леса	эксплуатац ионные леса		
1	Меры противопожарного обустройства лесов	3	4	5	6	7	8	9						
7	Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	к м	0,02	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0,04	0,002	1,8	1,4	1,655	0,945						
		шт.	0,005	не планируется	0,01	0,008	0,105	0,0525						
		шт.	по одному на добровольную пожарную дружину											

№.№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов						
			Дальневосточный район пригундровых лесов и редкостной тайги, Восточно-Сибирский район пригундровых лесов и редкостной тайги	Приамурско- Приморский хвойно- широколиственный район	Дальневосточный таежный район	Количество проектируемых мероприятий			
			защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуатац ионные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	Устройство пожарных водоёмов	1 КПС*	0,05	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01	
		2 КППО	не планируются						
		3-5 КПО							
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	0,05	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01	
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт	по количеству имеющихся						

11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков					
№, № п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Дальневосточный район притундровых лесов и редкостной тайги, Восточно-Сибирский район притундровых лесов и редкостной тайги	Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район	Дальневосточный таежный район			
			Количество проектируемых мероприятий					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0,3	0,01	7,84	10,50	9,35	8,9
13	Проведение работ по гидромелиорации:	км	не планируется					
	строительство лесосоушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях							

	создание шлюзов на осушенной сети	ш.г.		
14	Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120-130 м.	к/м	не планируется	
	шириной 30-50 м.			
	Устройство листовых опушек шириной 150-300 м.			

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов									
			Алтае-Саянский горно-лесостепной район	Среднегорный таежный район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район			Среднесибирский плоскогорный таежный район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район			Среднесибирский подтаежно-лесостепной район		
				Количество проектируемых мероприятий								
				защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,8	0,4	0,1	0,1	0,8	0,4	0,4	0,4		
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,005	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		
		шт.	не планируется		0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов								
			Алтае-Саянский горно-лесостепной район	Среднесибирский плоскогорный таежный район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район			Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			эксплуатационные леса	
				защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км км км	0,018 0,024	0,012 0,016	0,02 0,04	0,02 0,04	0,02 0,04	0,02 0,04	0,02 0,04	0,02 0,04	
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.									
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек	км	не планируется	не планируется	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
7	Устройство противопожарных минерализованных полос Прочистка и обновление:		0,35	0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов								
			Алтае-Саянский горно-лесостепной район			Среднесибирский плоскогорный таежный район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район			Среднесибирский подтаежно-лесостепной район		
			Количество проектируемых мероприятий								
защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	просек	км	не планируется		0,03	0,03	0,06	0,03	0,06	0,06	
	противопожарных минерализованных полос	км	0,7	0,3	0,03	0,03	0,06	0,03	0,06	0,06	
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	
9	Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
		2 КППО	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
		3-5 КППО	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0,026	0,026	0,027	0,027	0,026	0,027	0,026	0,026	

№.№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов						
			Алтае-Саянский горно-лесостепной район	Среднесибирский плоскогорный таежный район, Приангарский Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	Количество проектируемых мероприятий			эксплуатационные леса
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся						
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков						
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2,0	1,3	не планируется		0,5	0,5	
13	Проведение работ по гидромелиорации:								
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях		не планируется						
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км							

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Е.д. изм.	Наименование лесных районов								
			Алтае-Саянский горно-лесостепной район	Среднесибирский плоскогорный таежный район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район	Среднесибирский район, Приангарский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район, Алтае-Саянский горно-таежный район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	Количество проектируемых мероприятий				
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.									
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:	км	0,03	0,03	не планируется		0,03	0,03	0,03	0,03	
	шириной 120-320 м		0,03	0,03							
	шириной 30-50 м		0,03	0,03							
	Устройство листовых опушек шириной 150-300 м		0,03	0,03			0,03	0,03		0,03	

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов						
			Байкальский горный лесной район	Забайкальский горный лесной район, Забайкальский лесостепной район и Забайкальский горно- мерзлотный район	Дальневосточный лесостепной район	Количество проектируемых мероприятий			
			защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуата ционные леса	защитные леса	эксплуата ционные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,54	0,23	0,03	0,01	0,5	0,3	
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,97	0,415	0,377	0,184	0,3	0,1	
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,21	0,09	0,092	0,032	0,3	0,15	
		шт.	0	0	0,031	0,014	1	1	
			не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк						

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов									
			Байкальский горный лесной район				Забайкальский горный лесной район, Забайкальский лесостепной район и Забайкальский горно- мерзлотный район				Дальневосточный лесостепной район	
			Количество проектируемых мероприятий									
защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	0,005	0,001	не планируется	0,029	0,1	0,08				
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	0,03	0,001	планируется	0,079	0,2	0,16				
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	км	суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог									
			не планируется									
			не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов									
			не планируется									
			0,002	не планируется	не планируется	0,001	0,001	0,001	0,001			
			0,091	0,039	0,435	0,613	1,1	1,0				

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Байкальский горный лесной район	Забайкальский горный лесной район, Забайкальский лесостепной район и Забайкальский горно- мерзлотный район		Дальневосточный лесостепной район		
				защитные леса	4	5	6	7
1	2	3	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	эксплуатационные леса
7	Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	0,161	0,069	1,842	3,074	0,002	0,002
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0,0035	0,0015	0,001	не планируется	0,2	0,1
9	Устройство пожарных водоемов Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	I-V КППО шт.	0,0112	0,005	не планируется	0,007	0,5	0,5
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	не планируется	не планируется	не планируется	0,4	0,3	0,3
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-	га	0,05	0,01	0,05	0,01	0,19	0,16
			по количеству имеющихся					
			в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков					

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов							
			Байкальский горный лесной район		Забайкальский горный лесной район, Забайкальский район и Забайкальский горно- мерзлотный район		Дальневосточный лесостепной район		эксплуата ционные леса	
			защитные леса	эксплуатац ионные леса	защитные леса	эксплуата ционные леса	защитные леса	эксплуата ционные леса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	оздоровительных мероприятий									
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	9,87	4,23	не планируется	0,195	11,0	10,0		
13	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети	км			не планируется					
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м шириной 30-50 м Устройство листовых опушек шириной 150-300 м	шт.								
		км			не планируется					
		км			не планируется					

№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов								
			Южно-Уральский лесостепной район			Камчатский таежный район			Западно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги, Среднесибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги		
			Количество проектируемых мероприятий								
защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса		
1	2	шт.	4	5	6	7	8	9			
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	шт.									
	стендов										
	плакатов										
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей										
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,03	0,02	0,01	не планируется	не планируется	0,01	не планируется	не планируется	
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,7	0,1	не планируется	не планируется	не планируется	0,01	не планируется	не планируется	
не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк											
			1,0	0,5	0,1	не планируется	не планируется	0,01	не планируется	не планируется	
			2,0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

		Наименование лесных районов									
№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Южно-Уральский лесостепной район			Камчатский таежный район			Западно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги, Среднесибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги		
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
		Количество проектируемых мероприятий									
		3	4	5	6	7	8	9			
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	0,5	0,1	0,01	не планируется	не планируется	не планируется			
			0,6	1,0	0,01						
			суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог								
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов								
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется								
	Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос		не планируется	0,01	не			не планируется	не планируется		
			2,1	0,5	0,02	планируется	планируется	не планируется			

№ п/п		Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов								
				Южно-Уральский лесостепной район	Камчатский таежный район	Западно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги, Среднесибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги			Защитные леса			эксплуатационные леса
				Количество проектируемых мероприятий								
				защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9			
7	Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	км	не планируется 4,2	не планируется 1,0	0,02 0,04	не планируется	не планируется	не планируется			
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	шт.	0,1	0,1	0,01	не планируется	не планируется	не планируется			
9	Устройство пожарных водоемов Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	шт. 1-2 КППС	0,4 0,5	0,3 0,5	не планируется 0,05	не планируется	не планируется	не планируется	0,05 0,05	0,05	
10		шт.		по количеству имеющихся								

№№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Южно-Уральский лесостепной район	Камчатский таежный район	Западно-Сибирский район пригундровых лесов и редкостойной тайги, Среднесибирский район пригундровых лесов и редкостойной тайги		эксплуатац ионные леса	
					защитные леса	эксплуатац ионные леса		защитные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	В соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков					
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и др. лесных горючих материалов	га	0,05	0,1	не планируется		не планируется	
13	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосоушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети	км	не планируется					

		Наименование лесных районов									
№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Южно-Уральский лесостепной район			Камчатский таежный район			Западно-Сибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги, Среднесибирский район притундровых лесов и редкостойной тайги		
			Количество проектируемых мероприятий								
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м шириной 30-50 м Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км							не планируется		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район			
			Количество проектируемых мероприятий					
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.						
	стендов							
	плакатов							
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей		0,2	0,2	0,019	0,0036	0,019	0,0036
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,04	0,03	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,01	0,005	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется
			не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк					
			0,001	0,0005	0,009	0,0014	0,009	0,0014

№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов						
			Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	Западно-Сибирский равнинный район				
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство реконструкция эксплуатация	км	0,004 0,008	0,003 0,006	0,004 не планируется	0,0006	0,004 не планируется	0,006 не планируется	0,0006 не планируется
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиоотделение в районах авиационной охраны лесов	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется	не планируется
6	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос Прочистка и обновление: просек противопожарных минерализованных полос	км	0,01 1,0	0,01 0,8	не планируется 0,13	не планируется 0,016	не планируется 0,13	не планируется 0,016	не планируется 0,016
7	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.	0,02 0,35	0,02 0,35	не планируется 0,13	не планируется 0,016	не планируется 0,13	не планируется 0,016	не планируется 0,016

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов					
			Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район		Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район		Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)		0,01	0,01	0,005	не планируется	0,005	не планируется
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		0,02	0,02	не планируется	0,0015	не планируется	0,0015
9	Устройство пожарных водоемов	шт.	не планируется					
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся					
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков					
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других	га	2,0	1,5	не планируется	0,033	не планируется	0,033

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесных районов						
			Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район		Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район		Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район		
			Количество проектируемых мероприятий						эксплуатационные леса
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	лесных горючих материалов Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети								
14	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м. шириной 30-50 м Устройство листовенных опушек шириной 150-300 м	шт. км							не планируется
			0,005	0,003					
			0,005	0,003					
			0,03	0,02					
									не планируется

Примечание:

1. *- КППО – класс природной пожарной опасности.
2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с

особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

4. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.

5. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км /1000 га, в эксплуатационных – 6 км/1000 га.