

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 января 2004 года N 53 Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые нормы и нормативы по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан      Д. Ахметов

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 января 2004 года N 53

Нормы и нормативы  
по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению  
на участках государственного лесного фонда

1. Нормы положенности техники и оборудования  
для выполнения мероприятий по охране и защите лесов  
на участках государственного лесного фонда

N		Наименование охраняемой от пожаров		На 1000 км объемов работ, ед.		На 1000 га территории, ед.	
п/п	техники	защитные	Лесо-				
					работы		
		Устройство	Уход за	Строитель-	Ремонт и	в горных зонах	в
пустынных	в лесо-	(опрыс-					
	минерали-	минерали-	ство дорог	содержание	Алматинской,		
зонах	степных и	кивание)			дорог	Восточно-	
Жамбылской,	степных	на 1000					
	полос,	полосами	жарного	противо-	Казахстанской,		
Кызыл-	зонах всех	га, ед.					
	(разрывов)	(разрывами)	назначения	пожарного	Жамбылской и		
ординской,	областей						
			назначения	Южно-	Мангистауской,		

	Казахстанской	Южно-	
	областей	Казахстанской	
	областей		
1	Пожарная машина	0,015	0,002
2	Тракторы:		
2.1	3 т	9,3	2,79
2.2	1,4 т	1,9	20,2
3	Бульдозер	2,76	0,83
4	Автомашина бортовая		
5	Автоцистерна 2,5-3т		

6	Патрульная машина					0,023	0,002	
0,074								
7	Мотоцикл (лошадь)*					0,81	0,022	
0,615								
8	Бензопила		2,7			0,038	0,001	0,123
9	Прицепные, навесные машины и орудия:							
9.1	Кусторез, корчеватель		2,84					
9.2	Террасер		2,0	3,03				
9.3	Борона дисковая	0,76	0,45		2,79			
9.4	Каток		0,46	3,03				
9.5	Косилка		1,45					
9.6	Приспособление для		4,0					

10	Ранцевый опрыски- ватель	0,246	0,75	0,004	
11	Тракторный опрыски- ватель	1,9			
12	Мотопомпа лесопожарная		0,03	0,004	0,049
13	Плуг двухдисковый противопожарный	0,025	0,008	0,001	
14	Агрегат лесопожар- ный фрезерный	0,025	0,008	0,001	
15	Полоскопрокладыва- тель лесопожарный	0,025	0,008		
16	Зажигательный аппарат		0,015		0,025

2. Нормы положенности техники и оборудования для выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда

N	Наименование	Рубки	Сани-	Выращи-	Выращи-	На 1000 га						
объемов работ, ед.												
п.п	техники	ухода	тарные	вание	вание							
леса	Посадка	1000	рубки	сеянцев,	сажен-	Рас-	Рас-	Под-	Посев			
предпо-	леса с	Уход за	Содействие	млн. шт,	цев,млн.	корчевка	чистка	готовка	с			
предпоса-	культу-	лесными	естествен-	шт, ед.	площадей	площадей	почвы	севой				
рами	бновлению	ному возо-				обработкой	дочной					
леса						почвы	обработ-					
						кой почвы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13												
1	Тракторы класса:											
1.1	5-6 т											
1.2	3 т											
0,3	0,24			0,145	0,81		0,76	7,99		2,03		
1.3	1,4 т											
1,04		0,41	0,41	0,21	2,62			0,49	0,6	0,95		

[illegible]

[illegible]

[illegible]



1	Зеленые зоны населенных пунктов и лечебно-оздоровительных учреждений, городские леса и лесопарки	0,25	1,0		
2	Государственные защитные лесные полосы		0,35	1,6	
3	Запретные полосы по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов; защитные лесные полосы лесов вдоль железных дорог, автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения; защитные насаждения на полосах отвода железных и автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений		1,75	8,0	
4	Противоэрозийные леса: 1) в степных и лесостепных районах 2) в пустынных районах	1,5	30,0	7,0	150,0
5	Полепочвозащитные леса, в том числе: 1) степные колки; леса в полупустынных, степных, лесостепных районах, включая Казахстанский мелкосопочник 2) леса в малолесных горных районах 3) леса в пустынных районах	2,0	40,0	9,0	160,0
6	Особо охраняемые лесные территории, в том числе:				

	1) леса государственных заповедных зон; государственные памятники природы; участки леса, включая лесные генетические резерваты; лесоплодовые насаждения	1,25	5,0
	2) особо ценные лесные массивы; орехо-промысловые зоны	2,5	10,0
	3) субальпийские леса	5,0	20,0

Примечание: В зависимости от освоенности территории, лесистости и доступности участков государственного лесного фонда допускается корректировка указанных нормативов на +/- 25%.

#### 4. Нормативы охраны лесов на землях особо охраняемых природных территорий

N п/п	Функциональные зоны	Нормативная	Нормативная
		площадь лесного обхода, тыс. га	площадь лесного мастерского участка, тыс. га

#### I. Государственные природные заповедники, включая биосферные

1	Заповедный режим, в том числе:		
	1) в лесостепных и степных районах	1,25	
	2) в горных районах, в том числе:		
	а) покрытые лесом	2,3	
	б) нелесные	4,0	
	3) в пустынных и полупустынных районах	20,0	
	4) водно-болотные угодья	9,5	

#### II. Государственные национальные природные парки

1	Заповедный режим, в том числе:		
	1) в лесостепных и степных районах	1,25	5,0
	2) в горных районах, в том числе:		
	а) покрытые лесом	2,3	9,5
	б) нелесные	4,0	16,0
	3) в пустынных и полупустынных районах	20,0	80,0

2	Заказной режим, в том числе:		
	1) рекреационного использования, в том числе:		
	а) с высокой интенсивностью использования	0,25	1,0
	б) с низкой интенсивностью использования	1,0	4,0
	2) административно-производственной деятельности; обслуживания посетителей и туристов; ограниченной хозяйственной деятельности	1,5	5,0

III. Государственные природные резерваты	
--	--

1	Заповедное ядро, в том числе:		
	1) в лесостепных и степных районах	1,25	5,0
	2) в горных районах, в том числе:		
	а) покрытые лесом	2,3	9,5
	б) нелесные	4,0	16,0
	3) в пустынных и полупустынных районах	20,0	80,0

2	Буферная зона	1,25	5,0
---	---------------	------	-----

3	Зона восстановления нарушенных ландшафтов; зона устойчивого развития	2,5	10,0
---	--	-----	------

Примечание: В зависимости от освоенности территории, рекреационной нагрузки, зонирования особо охраняемых природных территорий допускается корректировка указанных нормативов на +/-25%.

## 5. Нормативы работ по охране лесного фонда

	Типы лесов по природным классам пожарной опасности	Охраняемая площадь, тыс. га	Класс пожарной опасности	Нормативный налет часов при
			соответствующем классе пожарной опасности, часов/тыс. га	
1	Очень сухие сосняки, временные и коренные березняки и осинники, пойменные леса ленточных боров Прииртышья (Восточно-Казахстанская и Павлодарская области)	931	1 2 3 4 5	- 0,043 0,154 0,335 1,190
2	Очень сухие и сухие сосняки, коренные и временные березняки и осинники, пойменные леса Казахского мелкосопочника и островных боров (Акмолинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области)	809	1 2 3 4 5	- 0,096 0,205 0,466 0,979

3	Ельники скальные, ельники мохово-травяные и пихтачи, сухие осинники, яблонники Джунгарского Алатау, Кунгей Алатау, Терской Алатау, Заилийского Алатау и тугайные леса (Алматинская область)	1069	1 2 3 4 5	- 0,151 0,274 0,317 0,442
4	Сухие и скальные сосняки, ельники, пихтачи, кедррачи, лиственничники, березняки и осинники Южного и Рудного Алтая, Саур-Тарбагатая и Калбинского хребта (Восточно-Казахстанская область)	2686	1 2 3 4 5	- 0,041 0,093 0,200 0,502
	Всего площадь лесного фонда, подлежащая авиационной охране	5495		

Примечание:

1. Кратность патрулирования при следующих классах пожарной опасности (КПО) составляет:

при I КПО облеты не производятся;

при II КПО через день - 1 облет;

при III КПО ежедневно - 1 облет;

при IV КПО ежедневно - 2 облета;

при V КПО ежедневно - 4 облета.

2. Кратность патрулирования может увеличиваться при скорости ветра более 8 м/с, в также в выходные и праздничные дни пожароопасного сезона.

3. Методика расчета ежедневного класса пожарной опасности определяется уполномоченным органом в области лесного хозяйства.