Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета Республики Ингушетия по песному хозяйству

улиев Р.М.

2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 34

лесных насаждений

Сунженское

лесничества

Республики Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алкунское		83	1	31,0
Алкунское	-	83	3	15,0
Алкунское		83	4	46,0
всего				92,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади в соответствии с

92,0

соответствии с

- Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и
- 2. временной Методикой проведения лесопатологического обследования (ЛПО) в лесонасаждениях Чеченской Республики и Республики Ингушетия подвергшихся воздействию антропогенных факторов (механических повреждений в результате бомбовых, ракетных ударов, а также артиллерийских, минометных снарядов и пуль), согласованной с субъектами РФ и утвержденной ФБУ «Рослесозащита» 12 апреля 2017 года.

	1. Визуал	ьное лесог	патологич	еское обсл	едование.*			
Наземное								
Дистанционное								
1.1. На площади	61	га		3 Выдел Л				
подчеркнуть) таксационному	арактерист	ика лесно	го насажд	ения <u>соот</u>	ветствует (не соответствует) (нужное			
Причины несоответствия	описаник).						
1.2. Лесные насаждения с нар	рушенной :	и утраченн	ной устойч	ивостью в	ыявлены на площади			
га								
				адь, га				
			С	С				
Участковое лесничест	ГВО	Урочище (дача)		утраченн	Причина ослабления (гибели)			
			ной	ой	Tiph inna ochaonemin (Thocsan)			
			устойчив	устойчив				
		остью	остью					
Итого								
Состояние обследованных ле	сных насах	кдений пр	иведено в	приложен	иях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от			
1.3. В обследованных лесных	участках і	трогнозир	уется:					
	Прогноз				Площадь, га			
Ослабление лесных насажден								
Усыхание лесных насаждения		й степени						
Развитие очагов вредных орга								
1.4. Обнаружено загрязнение	лесного уч	астка отхо	одами и вы	ібросами:				
промышленні	ыми	4						
Бытовыми								
	Разме	ры загрязн	нения	05% 826				
Вид загрязнения	Размеры загрязнения $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Площадь загрязнения, га					
C								
Состояние ооследованных лес	ных насаж	сдений при	иведено в	триложени	ии 1.1 к настоящему Акту ЛПО.			
Заключение:								
Оценка текушего санитарного	и лесопат	гологичесь	сого состо	яния леснь	ых насаждений:			
					вышенный естественный отпад			
Назначение профилактически	е мероприя	и по зап	ците лесон	в, агитацио	онные мероприятия:			
проведение санитарно-оздоро					• •			
					u.			
Асполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер-лесопатолог Аслаханов А V								
Инженер-лесопатолог	Аслаханов А.У.							
инженер-лесопатолог Килиматов М. Телефон 928-017-00-11								
1 0.10 poil 720-01 /-00-1	1							

 Фактическая такса описанию. 	квинонш	характери	стика лесно	го насаждения	<u>соответствует</u> (не	соответствует) (нуж	кное подчерки	гуть) таксационн	ому	
Іричины несоответств	: кия									
2. Состояние насажд	ений:									
		C E		устойчивостью й устойчивость						
ричины повреждения	механи	ческие по			о) стволовыми вр	едителями:				
Вид вредителя			Порода		ь (% заселённых евьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильна				
	_									
овреждено огнём:										
			Состояние	корневых лап	Состояние корневой шейки		Подсушивание луба			
Вид пожара		Порода-	процент поврежден ных огнём корней	процент деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент дер данным повре		
longuage &										
Поражено болезнями: Вид болезни П				ь (% поражённых евьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная					
слаблено факторам	и антроі	погенного	и иного при	продного харан	стера					
Причина ослабления (гибели)			Порода		Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объем образовавшейся неликвидн древесины на лесопатологическом выделе, кбм				
Гегативное воздействие факторов антрологенного арактера (механических повреждений стволов еревьев)			Бук		Сильная					
ритическая полнота д ез изменения.	%.	асаждения	старого бур старого с после уборн	сухостоя	1,00% 6,00% длежащих рубке, <u>сс</u>					
аключение										
целью предотвращен	ия негат	ивных про	цессов или с	снижения ущер	ба от их воздействи	ия назначено:				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения	
Алкунское		83	1	31,0	BCP	31,0	Бук	253	2018	
							Бук	101		
							1 рао Липа	51		
				31,0		31,0		506,0		
	превьев, в возобно имые дл. степени по сухост	назначения: вления: я предупре поврежден гоя	ых в рубку, и сохранен жждения поврия:	31,0 абрис лесного име молодняка и реждения или п	участка прилагают и его оправка по заг оражения смежных	31,0 31,0 ся (приложение 2 в вершении лесосечна к насаждений: свевр	Бук Бук Граб Липа 43 к Акту). ых работ еменный выва	253 101 101 51 506,0	20	
сполнитель работ по			тологическо	ого обследовани	AND OFFE					
	ер-лесона ер-лесона			10	1000		лаханов А.У.			
Инженер-лесопатолог Телефон 928-017-00-11				· Cu	-	Kı	илиматов М			