

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 28

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		77	4	79,0
Алкунское		77	5	10,0
Алкунское		77	10	28,0
Алкунское		77	16	12,0
Алкунское		77	17	18,0
Алкунское		77	19	35,0
всего				182,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

182,0

в соответствии с

1. 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. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное   
 Дистанционное

1.1. На площади 107га кв. №77 выдела 4 (ЛПВ№1 - 39га), 5, 10, 16 и 17 .

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
 Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

**Заключение:**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

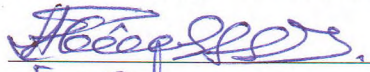

Насаждение с нарушенной устойчивостью: наблюдается несколько повышенный естественный отпад

Назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  
 Инженер-лесопатолог  
 Телефон 928-017-00-11

  
 \_\_\_\_\_  


Байтукаева А.А.  
 Килиматов М.

Дата проведения обследований:

август 2017 года

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: \_\_\_\_\_, Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

**Повреждено огнём:**

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

**Поражено болезнями:**

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

**Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера**

Причина ослабления (гибели)	Порода	Площадь га	Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, куб. м
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)	Липа, Бук, Клёв	35	сильная	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

ВСР выд.4 пл.40га

2.3. Выборке подлежат 11 %

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя --- 4%

Старого сухостоя --- 4%

свежего бурелома \_\_\_\_\_

старого ветровала --- 1%

старого буре: ма 2%

аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Без изменения.

**Заключение**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия 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		77	4	79,0	ВСР	40,0	Бук	532	2018
							Граб	76	
							Клен	76	
							Липа	76	
								760	
Алкунское		77	19	35,0	УНД	35,0	Липа, Бук, Клёв	175	2018
				114,0		75,0			

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины: Негативное воздействие факторов антропогенного характера.

Дата проведения обследований:

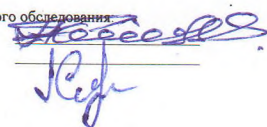
август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Телефон 928-017-00-11



Байтукаев А. А.

Килиматов М.