

УТВЕРЖДАЮ:

/ Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 31

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		80	1	33,0
Алкунское		80	2	12,0
Алкунское		80	3	30,0
Алкунское		80	8	12,0
всего				87,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87,0
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 24 га кв. №80 Выдела: 2 и 8

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

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			Объём, 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

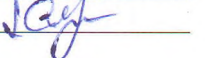
Назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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





Аслаханов А.У.
 Климатов М.

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: механические повреждения 703

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 повреждённых огнём корневых лап	процент повреждённых с данным повреждением	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 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	Степень закламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, куб м
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)	Бук	Средняя	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3 Выборке подлеж 12 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____ 5%

старого бурелома _____ %;
старого ветровала _____ 1,00% старого бурелома _____ 2,00%
старого сухостоя _____ 4,00%

аварийных _____ %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Без изменения.

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3 Выборке подлеж 14 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____ 6%

старого бурелома _____ %;
старого ветровала _____ 1,00% старого бурелома _____ 2,00%
старого сухостоя _____ 5,00%

аварийных _____ %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Заключение

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (лава)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Алкунское		80	1	33,0	ВСП	33,0	Бук	266	2018
							Бук	76	
							Граб	38	
Алкунское		80	3	30,0	ВСП	30,0	Бук	235	
							Бук	141	
							Граб	47	
							Липа	47	
				63,0		63,0		850,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: _____ сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчета 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

Аслаханов А.У.
Килиматов М.