

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

"06" 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 30

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		79	3	70,0
Алкунское		79	4	15,0
Алкунское		79	5	44,0
Алкунское		79	10	18,0
всего				147,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 147,0
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 103,0 га кв. №79 выдела 3, 4, 10

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.

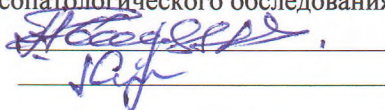
Заключение:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие деревья, свежий сухостой, свежий ветровал, требуется проведение инструментального ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Байтукаев 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 (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 захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кубм
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)	Сосна	средняя	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежит _____ %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %

Старого сухостоя --- %

старого ветровала _____ % свежего бурелома _____ %;

аварийных _____ % старого бурелома _____ %

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 (дата)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выдел, куб. м неликвид	Крайние сроки проведения
Алкунское		79	5	44,0	УНД	44,0	Бук, Клп, Лп	462	2018

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.
Климамов М.

Байтукаев А.А.

Климамов М.