

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета Республики
Ингушетия по лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

"07" июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 3

лесных насаждений

Назрановского

лесничества

Республики Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малгобекское		31	3	23,0
Малгобекское		31	5	10,0
Малгобекское		31	7	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 46,0 га

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 23 га кв. №31 выделы 5 и 7 фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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:

Насаждение устойчивое. Вместе с тем необходимо отметить, что в выделе 3 имеется неликвидная древесина и рекомендуется проведение СОМ в виде уборки неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории _____
 Лесничий Малгобекского лесничества _____
 Инженер-лесопатолог I категории _____
 Телефон 928-017-00-11

Аслаханов А.У.
 Яндиев Б.Я.
 Килиматов М.

Дата проведения обследований: 28 июня 2017 года

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

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

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения _____

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных 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, куб м
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)	Граб	средняя	276,0

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежит _____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____ %, в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %, в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 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 неликвидной древесины на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Малгобекское		31	3	23,0	УНД	23,0	Граб	276	2018
				23,0		23,0		276,0	

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 (механических повреждений стволов деревьев).

Дата проведения обследований:

28 июня 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории
Лесничий Малгобекского лесничества
Инженер-лесопатолог I категории
Телефон 928-017-00-11

Аслаханов А.У.
Яндиев Б.Я.
Климамов М.