

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета Республики Ингушетия по лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 2

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		30	4	9,4
			7	18,0
			10	12,0
всего				39,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,4 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 21,4 га (кв. №30 выделы 4 и 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:

Насаждение устойчивое. Вместе с тем необходимо отметить, что в выделе 7 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

