

73 листов

Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
 Республики Ингушетия по
 лесному хозяйству
 Гулиев Р.М.
 "07" июля 2017 г.



Акт
 лесопатологического обследования
 № 4

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		32	14	14,0
Малгобекское		32	18	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,0 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 14 га (кв. 32 выдел 14) 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 метода

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		

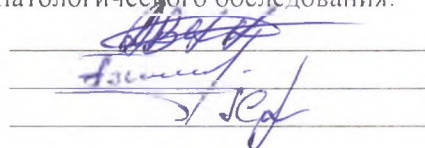
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

Заключение:

Насаждение устойчивое. Вместе с тем необходимо отметить, что в выделе 18 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.
 Климамов М.

Дата проведения обследований: 27 июня 2017 года

