



УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству  
Гулиев Р.М.

"06" 09 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 24

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
Таргимское		31	3	18,0
Таргимское		31	5	20,0
Таргимское		31	6	22,0
Таргимское		31	7	10,0
Таргимское		31	8	21,0
Таргимское		31	9	13,0
Таргимское		31	10	32,0
Таргимское		31	11	14,0
Таргимское		31	12	19,0
Таргимское		31	14	16,0
всего				185,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 185,0

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 166 га кв. №31 выдела 3, 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (ЛПВ №2 - 4,0 га) 14

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			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.  
 Килиматов М.

Дата проведения обследований:

август 2017 года

610



