

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству  
Гулиев Р.М.  
"06" 09 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 26

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		33	4	16,0
Таргимское		33	7	15,0
Таргимское		33	14	14,0
Таргимское		33	17	50,0
Таргимское		33	18	13,0
Таргимское		33	20	22,0
Таргимское		33	23	34,0
всего				164,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 164,0

в соответствии с

1. порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480
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 114га кв. №33 выдела 4, 7, 14, 18, 20, 23

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

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

Аслаханов А.У.

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		Подсупивание луба	
		процент повреждённых 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)	Сосна	средняя	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежи 5 %

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_

Старого сухостоя --- %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ 3%

старого бурелома \_\_\_\_\_ 2,00%

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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 (деча)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Таргимское		33	17	50,0	УНД	25,0	сосна	90	2018
							липа	10	
							осина	10	
				50,0		25,0		110,0	

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.

Дата проведения обследований:

август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Телефон 928-017-00-11



Аслаханов А.У

Климамов М.