

УТВЕРЖДАЮ:



Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству

Тулиев Р.М.

09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 94-2-2 аренда

лесных насаждений

Сунженского

лесничества

Республики Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Галашкинское		5	3	41,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 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.

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

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

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) с 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		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	Граб, Клен и Ясень	сильная	98,0

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежат _____ 4,3 % 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 _____ 4,3%.

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
Галашкинское		5	3	41,0	УНД	7,0	Граб	98,0	2017
				41,0		7,0		98,0	

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:

8 сентября 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования _____

Инженер-лесопатолог 1 категории

Аслаханов А.У.

Телефон 928-017-00-11