

УТВЕРЖДАЮ:

/Председатель Комитета
Республики Ингушетия по
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

06.09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования
№ 29

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
Алкунское		78	6	13,0
Алкунское		78	7	20,0
Алкунское		78	8	29,0
Алкунское		78	9	30,0
Алкунское		78	20	33,0
Алкунское		78	21	23,0
всего				148,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 148,0

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.

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		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	Площадь га	Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кбм
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)	Липа, Бук, Клёп	29	средняя	290,0
	Бук	33	средняя	330,0

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

ВСР выдб пл.13га

2.3. Выборке подде: 10 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 4%
 Старого сухостоя -- 4%
 свежего бурелом
 старого ветровала 1% старого (ма 1%
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ВСП выд7 пл.20га

2.3. Выборке подле: 12 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 5%
 Старого сухостоя --- 4%

старого ветровала 2% свежего бурелом
 аварийных _____ % старого (ма 1%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке. составит 0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

УНД выд8 пл.29га

2.3. Выборке подле: %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя %
 Старого сухостоя --- %

старого ветровала % свежего бурелом
 аварийных _____ % старого (бурелома %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке. составит 0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ВСП выд.9пл.30га

2.3. Выборке подле: 10 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 3%
 Старого сухостоя --- 4%

старого ветровала 2% свежего бурелом
 аварийных _____ % старого (бурелома 1%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке. составит 0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

УНД выд20 пл.33га

2.3. Выборке подле: 10 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя %
 Старого сухостоя --- %

старого ветровала 4% свежего бурелом
 аварийных _____ % старого (бурелома 6%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке. составит 0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ВСП выд.21пл.23га.

2.3. Выборке подле: 10 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 4%
 Старого сухостоя --- 4%

свежего бурелом

старого ветровала 1% старого (бурелома 1% аварийных _____ %.

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 выбираемой древесины на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Алкунское		78	6	13,0	ВСП	13,0	Бук	381	2018
							Бук	191	
							Бук	95	
							Липа	191	
							Граб	95	
Алкунское		78	7	20,0	ВСП	20,0	Бук	828	2018
							Бук	552	
Алкунское		78	8	29,0	УНД	29,0	Бук,Граб,Клен	290	2018
Алкунское		78	9	30,0	ВСП	30,0	Бук	525	2018
							Бук	315	
							Граб	105	
							Липа	105	
Алкунское		78	20	33,0	УНД	33,0	Бук	330	2018
Алкунское		78	21	23,0	ВСП	23,0	Бук	552	2018
							Бук	331	
							Бук	221	
				148,0		148,0			

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:

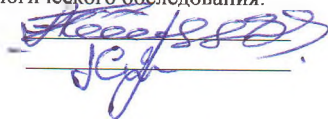
август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Телефон 928-017-00-11



Байтукаев А.А.

Килиматов М.