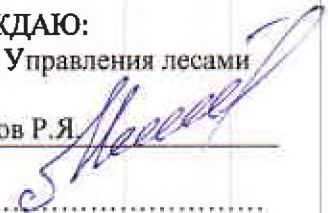


**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность **Начальник Управления лесами**  
 Республики **Адыгея**  
 Ф.И.О. Бельмехов Р.Я.



Дата 13.09.2017

**Акт  
 лесопатологического обследования №**

44 -Г

лесных насаждений Гузери́пльского лесничества (лесопарка)  
Республика Адыгея  
 (субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:**

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гузери́пльское		20	39	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

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

Бактериальное заболевание

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 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)
Бактериальное заболевание	Пк	52	сильная
	Бк	48	сильная

2.3. Выборке подлежит 23,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 2,4 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

Бактериальное заболевание

свежего сухостоя 8,0 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома 3,0 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 10,2 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,61 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Гузериписькое		20	39	9,2	ВСП	9,2	Пк	741	2018
							Бк	304	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

При проведении рубки подлежит сохранению жизнеспособный подрост

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от порубочных остатков, должна проводится одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины Бактериальное заболевание .

Дата проведения обследований 06.09.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов. Ю.В. Подпись 