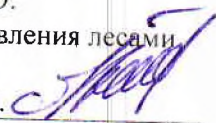


УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 12.07.2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования №**

22-К

лесных насаждений Гузерибльского 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
Каменноостское		41	15	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 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:

Стволовая гниль

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 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)
Стволовая гниль	Бук	62	сильная
Стволовая гниль	Граб	50	сильная
Стволовая гниль	Дуб скальный	67	сильная
Стволовая гниль	Ольха черная	75	сильная

2.3. Выборке подлежит 24,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 15,6 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8,6 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46.Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.**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
Каменноостокское		41	15	41	ВСП	5,0	Бук	200	2018
							Граб	100	
							Д.с	50	
							Ол.ч	40	

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 проводиться одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;основная причина повреждения древесины Стволовая гнильДата проведения обследований 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов. Ю.В. Подпись _____