

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Управления  
лесаами Республики АдыгеяФ.И.О. Бельмехов Р.И.Дата 13.06.2017г.**Акт  
лесопатологического обследования № 6-Н**лесных насаждений Гузеришльского 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
Новопрехладненское		21	22	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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 I 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 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)
Стволовая гниль, трутовики	Ол. ч	36	сильная
	Ол. с	33	сильная
	Ив. д	33	сильная
	Г	35	сильная
	Кл. п	34	сильная

2.3. Выборке подлежит 35 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Стволовая гниль, \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 14,9 %,

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

свежего бурелома 6,3 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя 13,8 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.  
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
Новопрехладненское		21	22	1,2	ВСП	1,20	Ол. ч	36	2018
							Ол. с	33	
							Ив. д	33	
							Г	35	
							Кл. п	34	

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 гниль

Дата проведения обследований 07.06.2014г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов Ю.В. Подпись 