

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Управления лесами
Республики АдыгеяФ.И.О. Бельмехов Р.Я.

Дата

25.07.2017 г.Акт
лесопатологического обследования №21-Н

лесных насаждений

Гузери́пльского
Республика Адыгея

лесничества (лесопарка)

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новопрехладненское		30	20	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ошибка таксатора _____

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, трутовик ложный осиновый и ольховый, трутовик дубовый

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, трутовик дубовый	Дг	63	сильная
Стволовая гниль	Кло	67	сильная
Стволовая гниль	Г	55	сильная
Стволовая гниль	Гш	72	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	71	сильная
Трутовик ложный ольховый	Олч	70	сильная

2.3. Выборке подлежит 32,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 1,0 % (причины назначения) Трутовик ложный осиновый ;

усыхающих 3,4 % (причины назначения) Трутовик ложный осиновый ;

свежего сухостоя 13,2 %,в том числе: свежего ветровала 6,5 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 8,7 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,63 .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
Новопрехладненское		30	20	14	ВСП	3,4	Дг	20	2018
							Кло	24	
							Г	35	
							Гш	17	
							Олч	15	
							Ос	79	

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 2014 ;основная причина повреждения древесины Стволовая гнильДата проведения обследований 14.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов. Ю.В. Подпись _____