

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами  
Республики Адыгея  
Бельмехов Р.А.

Дата 21.08.2018 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 6-А**

лесных насаждений Первомайского лесничества (лесопарка)

Республика Адыгея (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Абадзехское		1	28	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  V  
с утраченной устойчивостью   
причины повреждения: стволовые гнили, трутовик ложный осиновый

В том числе:

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)
гнили стволовые, трутовик ложный осиновый	Ос	51	сильная
	Олч	40	сильная
	Г	49	сильная
	Кло	39	сильная



	Бк	20	средняя
--	----	----	---------

3. Выборке подлежит 24,6 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ %  
сильно ослабленных 2,4 % трутовик ложный осиновый  
усыхающих 3,9 % трутовик ложный осиновый  
свежего сухостоя 9,4 %

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

старого ветровала 3,0 %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 5,9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Абдзехское		1	28	9,4	ВСП	9,4	Ос Олч Г Кло Бк	332 142 93 61 49	2019
итого								677(28%)*	

\* 677 м<sup>3</sup>, (28 %) от общего запаса на выделе.

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

6. Меры по обеспечению возобновления - сохранение подроста.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений - в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах.

8. Сведения для расчёта степени повреждения:  
год образования старого сухостоя 2011-15 ;

основная причина повреждения древесины гнили ствольные, осиновый трутовик  
Дата проведения обследований 14.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись Бр