

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами  
Республики Адыгея  
Бельмехов Р.А.



Дата 18.10.2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 4-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
Абалзахское		9	116	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 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**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: гнили стволы

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 стволы	Дч	34	сильная
	Г	36	сильная
	Гш	31	сильная
	Кш	23	средняя

3. Выборке подлежит 14,7 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ %  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %  
усыхающих \_\_\_\_\_ %  
свежего сухостоя 7,4 %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала 1,6 % в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 5,7 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,56  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

### 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		9	116	4,2	ВСП	4,2	Дч Г Гш Кло	76 37 27 25	2019
итого								165(20%)	

\*-165м<sup>3</sup>(20%) 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 стволовые

Дата проведения обследований 08.10.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В. Подпись 