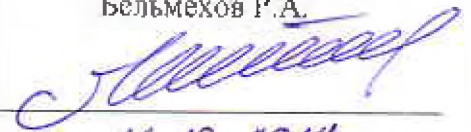


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.



Дата 18.10.2017г.

АКТ
лесопатологического обследования № 25-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 участковое лесничество | | 27 | 1 | 1,5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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: гнили стволовые, 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 | 59 | сильная |
| | Дч | 40 | сильная |
| | Г | 45 | сильная |
| | Бк | 53 | сильная |

3. Выборке подлежит 24.5% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных 8,6 % трутовик ложный осиновый

усыхающих 2,6 % трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя 6,0%.

в том числе: свежего ветровала 1,7%

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5,6%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48

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 | Урочнище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кубм | Крайние сроки проведения |
|-----------------------------------|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| Абдзахское участковое лесничество | | 27 | 1 | 1,5 | ВСП | 1,5 | Ос Дч Г Бк | 87 8 6 3 | 2019 |
| итого | | | | | | | | 104 (32%)* | |

* 104 м³, (32 %) 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 2010-15 ;

основная причина повреждения древесины гнили стволовые, трутовик ложный осиновый

Дата проведения обследований 01.10.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись

