

Утверждаю

И.о. начальника Управления лесами
Карачаево-Черкесской Республики

Бадиев Б.А.

Дата: 28.07.2017



Акт

лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений Бескесское лесничество(лесопарк)
Карачаево-Черкесская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

| |
|---|
| |
| х |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| ПХИИНСКОЕ | | 67 | 3 | 3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

2.2. Состояние насаждений:

| | |
|----------------------------|------|
| с нарушенной устойчивостью | 3 га |
| с утраченной устойчивостью | - |

причины повреждения:

Стволовые гнили Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| не выявлено | | | |
| | | | |
| | | | |

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 |
| не выявлено | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) | | |
|-----------------|--------|---------------------------------------|---|--|--|
| Стволовые гнили | ЕВ | 4 | слабая | | |
| | ПК | 2 | слабая | | |
| | | | | | |

2.3. Выборке подлежит 15,8 % деревьев, в том числе :

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|---|
| ослабленных | - | % (причины назначения) | - |
| сильно ослабленных | - | % (причины назначения) | - |
| усыхающих | - | % (причины назначения) | - |
| свежего сухостоя | - | % (причины назначения) | 0 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| свежего ветровала | - | %; |
| свежего бурелома | - | %; |
| старого ветровала | 1,3 | %; |
| старого бурелома | 4,5 | %; |
| старого сухостоя | 9,9 | %; |
| аварийных | - | %; |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,33
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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| ПХИНСКОЕ | | 67 | 3 | 3 | ВСП | 3 га | ЕВ | 72,1 | 2017-2018 |
| | | | | | | | ПК | 14,9 | |
| | | | | | | | ЕВ | 27,6 | |
| | | | | | | | ПК | 5,2 | |
| | | | | | | | ОС | 18,4 | |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012

основная причина повреждения древесины Стволовые гнили

Дата проведения обследований 28.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берснев И.В.

Подпись 