

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.начальника Управления лесами

Республики Адыгея

Джимов Э.Б.



Дата 08.11.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 35-Хс**

лесных насаждений Майкопского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ханское сельское | | 16 | 3 | 3,6 |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 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 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 | Длг | 40 | сильная |
| | Г | 18 | средняя |
| | | | |
| | | | |

3. Выборке подлежит 1,1 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 0,5 %
в том числе: свежего ветровала 0,3%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 0,3%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,29
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, кубм | Крайние сроки проведения |
|---|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------------|--------------------------|
| Ханское сельское участковое лесничество | | 16 | 3 | 3,6 | ВСП | 3,6 | Днг Г | 26 3 | 2019 |
| итого | | | | | | | | 29(3%)* | |

* 29 (3 %) 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 ствольные

Дата проведения обследований 27.10.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|-----|----|
| 36 | 38 | 6 | 12 | | | | | | | | | | | | | | 56 | 0 |
| 40 | 21 | 12 | 14 | | 5 | | | | | | | | | | | | 52 | 0 |
| 44 | 14 | 3 | 2 | | 3 | | | | | | | | | | | | 23 | 4 |
| 48 | 4 | 3 | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 15 | 13 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Итого, % от запаса | 60 | 14 | 18 | | 5 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 0 | |
| Итого, % от числа стволов | 71,1 | 11,0 | 14,0 | | 3,0 | | 0,3 | | 0,3 | | | | | 0,3 | | | 301 | 1 |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Г

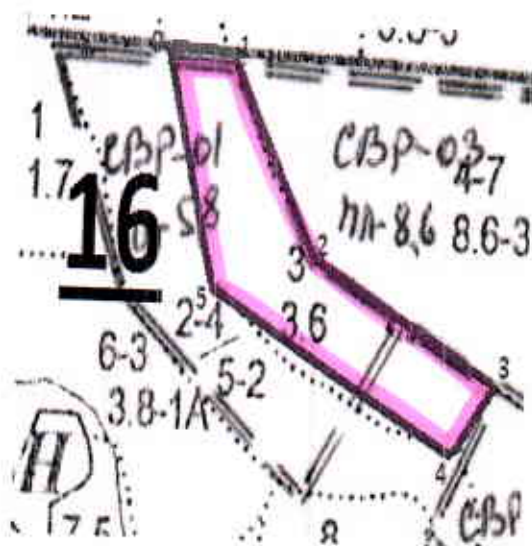
Количество деревьев по категориям состояния, шт.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|---------------------------|--|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-------------------|----|----|----------------------|----|----|---------------------------------------|--|---|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 12 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 |
| 16 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 |
| 20 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0 |
| 24 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0 |
| 28 | 12 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 15 | 0 |
| 32 | 8 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | 8 |
| 36 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 0 | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Итого, % от запаса | 82 | 5 | 5 | | 5 | | 3 | | | | | | | | | | | 0 | |
| Итого, % от числа стволов | 89,4 | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 1,5 | | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | 66 | 2 |

Приложение № 3
к акту
лесопатологического
обследования
от 27.10. № 35-Хс
2017

Абрис
расположения лесного участка № 35-Хс

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Ханское сельское участковое лесничество, квартал 16 выдел 3, площадь 3,6 га.
Масштаб: 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 3 | 1 | 400 | 10 | | 0,4 |

| №№ точек | Координаты | | №№ точек | Румбы | Меры линий, м |
|----------|---------------|---------------|----------|--------|---------------|
| | С.ш. | В.д. | | | |
| 0 | 44°38'15.07"С | 39°56'51.48"В | 0-1 | СВ 88° | 61 |
| 1 | 44°38'15.20"С | 39°56'54.35"В | 1-2 | ЮВ 33° | 205 |
| 2 | 44°38'9.62"С | 39°56'59.27"В | 2-3 | ЮВ 69° | 215 |
| 3 | 44°38'7.05"С | 39°57'8.37"В | 3-4 | ЮЗ 33° | 68 |
| 4 | 44°38'5.22"С | 39°57'6.68"В | 4-5 | СЗ 68° | 300 |
| 5 | 44°38'8.87"С | 39°56'54.07"В | 5-0 | СЗ 17° | 200 |

Условные обозначения: 0 - номера точек, _____ границы лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись _____

Дата составления документа 27.10.2017 Телефон 988-470-21-58