

Утверждаю
Заместитель министра природных ресурсов и охраны
окружающей среды Ставропольского края



Т.С. Ковалева

Дата: 31.08.2017

Акт

лесопатологического обследования № 20

лесных насаждений Ставропольское лесничество(лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

| |
|---|
| V |
| V |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ставропольское | Темнолесское | 16 | 18 | 6,7 |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

Визуальное лесопатологическое обследование. ЛПВ № 1

Наземное **х**

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения **не соответствует** таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: **давность материалов лесоустройства**

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Ставропольское | Темнолесское | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Итого: | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

| | |
|---------------|---|
| промышленными | - |
| бытовыми | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

насаждение устойчивое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер 1-й категории информационно-аналитического отдела филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. **Т.Г. Алейникова**

Подпись



Инструментальное обследование лесного участка.* ЛПВ № 2

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует

фактическое (подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность материалов лесоустройства**

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

| |
|--------|
| 3,2 га |
| - |

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: **накопление естественного отпада в недоступных участках, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев**

Повреждено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| выявлено | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе :

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|-----------------------|
| ослабленных | - | % (причины назначения) | - |
| сильно ослабленных | - | % (причины назначения) | - |
| усыхающих | - | % (причины назначения) | - |
| свежего сухостоя | 4 | % (причины назначения) | 5 категория состояния |

кего ветровала
кего бурелома
юго ветровала
юго бурелома
юго сухостоя
рийных

| | |
|---|----|
| 5 | %; |
| 0 | %; |
| 2 | %; |
| 0 | %; |
| 2 | %; |
| - | %; |

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

| |
|------|
| 0,70 |
| 0,3 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Частковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбираемый запас на выделе, куб. м | Крайние сроки проведения |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Ставропольское | Темнолесское | 16 | 3,2 | Выборочная санитарная рубка | 3,2 | ДНН | 30 | 2018 |
| | | | | | | ЯО | 61 | |
| | | | | | | | | |
| Итого | | | | | 3,2 | | 91 | |

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

Приложение 2 и 3 к Акту).

меры по обеспечению возобновления:

1. Удаление жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
2. Решается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных висших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.

мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки

Методика для расчёта степени повреждения:

1. Образование старого сухостоя

2013

Основная причина повреждения древесины

накопление естественного отпада в недоступных участках,

Дата проведения обследований

21.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер 1-й категории информационно-аналитического отдела
М.И.Алиева филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

И. О.

Т.Г. Алейникова

Подпись

