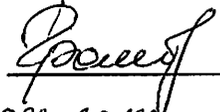


И.о. директора департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г.В. Громова 

дата 24.07.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Сладковского лесничества (лесопарка)

Тюменская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Сладковское | Степновское | 28 | 10 | 0,3 |
| Сладковское | Степновское | 28 | 11 | 1 |
| Сладковское | Степновское | 28 | 8 | 0,5 |
| Сладковское | Степновское | 28 | 16 | 0,5 |
| Сладковское | Степновское | 28 | 17 | 0,6 |
| Сладковское | Степновское | 24 | 48 | 0,5 |
| Сладковское | Степновское | 24 | 53 | 0,8 |
| Сладковское | Степновское | 24 | 64 | 0,3 |
| Сладковское | Степновское | 24 | 67 | 0,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га.

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **В кв 28 выд 10** насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 93,9% от запаса здоровыми деревьями, 6,1% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 11 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,4% от запаса здоровыми деревьями, 8,6% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 8 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 88,3% от запаса здоровыми деревьями, 11,7% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 16 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,2% от запаса здоровыми деревьями, 8,8% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 17 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 89,8% от запаса здоровыми деревьями, 10,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 48 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,9% от запаса здоровыми деревьями, 8,1% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 53 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,8% от запаса здоровыми деревьями, 8,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 64 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 85,2% от запаса здоровыми деревьями, 14,8% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 67 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,8% от запаса здоровыми деревьями, 8,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Хайленко Е.Л.

Подпись

