

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

С.А. Парахин

Дата: 02 02 2018 г



**Акт
лесопатологического обследования № 29/8/2018**

лесных насаждений Обливское лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

| |
|---|
| x |
| |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Обливское | Фроловские сосны | 47 | 5 | 6,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 6,8 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,8 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Обливское | Фроловские сосны | - | 6,8 | верховой пожар 4-10 летней давности (ход 857), |
| Итого: | | - | 6,8 | |

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

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 | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.)

Средневзвешенная категория состояния насаждения - 5

Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В

Подпись В.В. Федюк

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)

Уч. лесничество

Обливское

Обливское

Урочище (лесная дача)

Фроловские сосны

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела | Категория защитных лесов | Целевое назначение лесов | Противорознонные леса | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационные характеристики | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|-------------------|----------------|---------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | Порода | Возраст, лет | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | тип леса | ТУМ | Полнота | Бонитет | Запас на 1 га, м3 | Количество, шт | Общая площадь | |
| ТО | 2005 | 47 | 5 | 6,8 | Защитные | Противорознонные леса | | | | Состав | ВМ | 28 | 8 | 6 | СЗР | С1 | 0,6 | 3 | 35 | 1 | 6,8 |
| | | | | | | | | | | | ВМ | 46 | 13 | 16 | | | | 15 | | | |
| Ф | | 47 | 5 | 6,8 | Защитные | | 143* | | | Состав | ВМ | 30 | 8 | 6 | СЗР | С1 | 0,6 | 3 | 35 | 1 | 6,8 |
| | | | | | | | | | | | ВМ | 48 | 13 | 16 | | | | 15 | | | |

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

143*-леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Гослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федок В.В.

Подпись

В.В. Федок

