

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

С.А. Парахин



Дата: « 02 » 02 2018 г

**АКТ
лесопатологического обследования № 24/8/2014**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

| |
|---|
| х |
| |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Обливское | Фроловские сосны | 43 | 14 | 6,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

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

Причины не соответствия:

давность материалов лесоустройства
состав насаждения, запас, возраст

Выявленное несоответствие приведено в приложении 1 к настоящему Акту

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 | |
| Обливское | Фроловские сосны | - | - | - |
| Итого: | | - | - | |

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:
несомкнувшиеся культуры СО с естественным возобновлением вяза ВМ.

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,2

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

Насаждение устойчивое (здоровое)

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись 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) Обливское
Уч.лесничество Обливское

Урочище(лесная дача) Фроловские сосны

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела | Лесовое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационные характеристики | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | Порода | Возраст, лет | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | ТУМ | Плотота | Бонитет | Запас на I кв. м3 | Количество, шт | Общая площадь | | | | | | | | | | | | |
| ТО | 2005 | 43 | 14 | 6,6 | Защитные | Противоразнонные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | 2017 | 43 | 14 | 6,6 | Защитные | 132* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состав | | | | | | | | | ПУСТЫРЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состав | | | | | | | | | 10СО+ВМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

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

ФИО Федок В.В. Подпись [подпись]

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ октябрь _____ месяц 2017 г.

Облывское

Ростовская область

Облывское

Лесничество (лесопарк) _____

Урочище (лесная дача) _____

Фроловские сосны

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | 16 | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | 34 | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | 33 | 33 | | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Вид | Площадь, га | Назначенные мероприятия | | |
| 43 | 14 | 6,6 | Защитные | 132* | | | 1000+BM | СО | 8 | 2,5 | 4 | СЗЛ | 0,5 | 3 | | 4,0 | 100 | 74,0 | 18,0 | 8,0 | | | | | | | | 102 | 26,0 | 747 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

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

ФИО _____ Подпись _____
Федюк В.В.

Дата составления документа _____ 26.01.2018 _____
Телефон 8-961-270 04 90