

Утверждаю  
Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

С.А. Парахин



Дата « 02 » 02 2018 г

**Акт  
лесопатологического обследования № 24/8/2018**

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                 | 20             | 0,2         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства  
расхождение возраста 2 года

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,2 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)   | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                    |
|------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                  | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Обливское              | Фроловские сосны | -                          | 0,2                        | верховой пожар 4-10 летней давности (код 857), |
| Итого:                 |                  | -                          | 0,2                        |  |

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

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.)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 5

Требует проведения инструментального ЛШО для назначения СОМ

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

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела | Целевое 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 га, м3 | Количество, шт | Общая площадь             |     |
| ТО              | 2005                          | 43             | 20           | 0,2            | Защитные                 | Противоэрозийные леса    |                                  |  | Состав                      | A            | 15                | 4                   | 4        | С3Л | C1      | 5       | 2                 | 5              | 1                         | 0,2 |
|                 |                               |                |              |                |                          |                          |                                  |  |                             | BM           | 15                | 4                   | 4        |     |         |         | 5                 |                |                           |     |
| Ф               |                               | 43             | 20           | 0,2            | Защитные                 | 132*                     |                                  |  | Состав                      | A            | 17                | 4                   | 4        | С3Л | C1      | 25      | 2                 | 25             | 1                         | 0,2 |
|                 |                               |                |              |                |                          |                          |                                  |  |                             | BM           | 17                | 4                   | 4        |     |         |         | 25                |                |                           |     |

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"

Федок В.В.

Полпись

*Федок*

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за \_\_\_\_\_ сентябрь \_\_\_\_\_ 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Облисковое Лесничество (лесопарк) Облисковое Назначенные мероприятия

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |                     |          |         | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 |                | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия |                   |             |     |          |   |   |     |                      |     |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----|----------|---|---|-----|----------------------|-----|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | состав                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса            | полнота  | бонитет |                              | запас, куб. м/га  | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом |                               |                               |                                 |                   | старый бурелом          | аварийные деревья | площадь, га | вид |          |   |   |     |                      |     |
| 43             | 20           | 0,2                | Защитные                 | 132*                     | 9                                | 7                                      | 5A5BM                       | 8      | 9       | 10                | 11                  | 12                  | 13       | 14      | 15                           | 16  | 17                       | 18          | 19                 | 20        | 21              | 22              | 23              | 24              | 25             | 26                            | 27                            | 28                              | 29                | 30                      | 31                | 32          | 33  | 34       |   |   |     |                      |     |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  |                             | состав | порода  | возраст           | средняя высота, м   | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет                      | запас, куб. м/га  | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом                | аварийные деревья             | площадь, га                     | вид               | 100                     | 100,0             | -           | -   | 305, 328 | - | - | 100 | инструментальное ЛПО | 0,2 |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  |                             | ВМ     | ВМ      | 17                | 4                   | 4                   | СЗЛ      | 0,5     | 2                            | 25  | -                        | -           | -                  | -         | -               | -               | 50              | -               | -              | -                             | -                             | -                               | -                 | -                       | -                 | -           | -   | 305, 328 | - | - | -   | 857                  | -   |
| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | 8                           | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13                  | 14       | 15      | 16                           | 17  | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             | 27                            | 28                            | 29                              | 30                | 31                      | 32                | 33          | 34  |          |   |   |     |                      |     |

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 Федюк В.В. Подпись *Федюк*

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