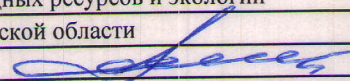


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования № 6/13/2017**

лесных насаждений Семикаракорское 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Багаевское             | -              | 15                 | 9              | 0,7         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

**давность материалов лесоустройства**  
(несоответствие возраста - 12 лет)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Багаевское             | -              | 0,7                        | -                          | засуха (код 830),           |
| Итого:                 |                | 0,7                        | -                          |                             |

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 | 0,7         |
| 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 нарушенной устойчивостью ( сильно ослабленное )**

**Средневзвешанная категория состояния насаждения - 3,3**

**Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ**

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

ФИО Качан С.А.

Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Семикаракорское  
Багаевское

Лесничество (лесопарк)  
Уч. лесничество  
Урочище (лесная дача)

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов             | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Состав | 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                          | 15             | 9            | 0,7            | Защитные                 | Защитные полосы вдоль нерестовых рек |                                  |  | 10ВМ   | ВМ                          | 22           | 6                 | 8                   |          |     |         |         |                   | 30             |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                 |                               |                |              |                |                          |                                      |                                  |  |        |                             | -            | -                 | -                   | -        | -   | -       | -       | -                 | -              | -                         | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |   |
|                 |                               |                |              |                |                          |                                      |                                  |  |        |                             | -            | -                 | -                   | -        | -   | -       | -       | -                 | -              | -                         | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ф               | 2017                          | 15             | 9            | 0,7            | Защитные                 | Защитные полосы вдоль нерестовых рек |                                  | 0,7                                    | 10ВМ   | ВМ                          | 34           | 6                 | 8                   |          |     |         |         | 30                |                |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                 |                               |                |              |                |                          |                                      |                                  |  |        |                             | -            | -                 | -                   | -        | -   | -       | -       | -                 | -              | -                         | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|                 |                               |                |              |                |                          |                                      |                                  |  |        |                             | -            | -                 | -                   | -        | -   | -       | -       | -                 | -              | -                         | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|                 |                               |                |              |                |                          |                                      |                                  |  |        |                             |              |                   |                     |          |     |         |         |                   |                | 30                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Качан С.А.

Подпись

ФИО

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ростовская область

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Багаевское

Семикаракорское

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         | 17               | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 |                | 31             | 32                | 33                            | 34                            |                   |                      |                                 |                         |     |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 8                           | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      |                  | 16  | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             |                |                   |                               |                               | 27                | 28                   | Причины ослабления, повреждения | Назначенные мероприятия |     |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на проб, 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, % | Подлежит рубке, % | инструментальное ЛПО | площадь, га                     |                         |     |
| 15             | 9            | 0,7                | Защитные                 | Противорознонные леса    |                                  | 0,7                                    | 10ВМ                        |        |         |                   |                     |          | 0,5     | 3       |                  | 151   | -                        | 23,2        | 34,4               | 29,8      | 4,0             | 5,3             | 3,3             | -               | -              | -              | 112, 133, 113     | 87,4                          | 12,6                          |                   |                      |                                 | 830                     | 0,7 |
| 1              |              |                    |                          |                          |                                  |  | ВМ                          | 34     | 6       | 8                 | 8                   |          |         |         | 29,0             | 17  | -                        | -           | -                  | -         | 4,0             | 5,3             | 3,3             | -               | -              | -              | 29                | 30                            | 32                            |                   |                      |                                 |                         |     |

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

Качан С.А.

Делюев

ФИО 05.02.2018 Телефон 8-961-322-38-10

Дата составления документа