

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства министерства природных  
ресурсов и экологии Саратовской области

должность

Попов В. Г.

фамилия, имя и отчество

«25» октября 2021 г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 006/09

лесных насаждений Дьяковское (лесничество)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Комсомольское          |                | 2       | 3     | 5,4                | 1                        | 0,2                                    |
| Комсомольское          |                | 2       | 8     | 16,0               | 3                        | 0,1                                    |
| Комсомольское          |                | 2       | 9     | 11,0               |                          |  |
| Комсомольское          |                | 2       | 10    | 2,2                |                          |  |
| Комсомольское          |                | 2       | 39    | 5,3                | 1                        | 1,3                                    |
| Комсомольское          |                | 2       | 48    | 3,2                | 1                        | 1,2                                    |
|                        |                | 2       | 48    | 3,2                | 2                        | 2,0                                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,0 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га                |                            | Причина ослабления, повреждения                              |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7  |
| Комсомольское          |                | 2       | 3     |                            | 0,2                        | Верховой пожар текущего года средней интенсивности           |
| Комсомольское          |                | 2       | 8     | 0,1                        |                            | Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности |
| Комсомольское          |                | 2       | 9     | 11,0                       |                            | Беглый низовой пожар текущего года                           |
| Комсомольское          |                | 2       | 10    | 2,2                        |                            |  |
| Комсомольское          |                | 2       | 39    | 1,3                        |                            |  |
| Комсомольское          |                | 2       | 48    | 1,2                        | -                          | Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности |
|                        |                |         |       | -                          | 2,0                        | Верховой пожар текущего года                                 |
| Итого:                 |                |         |       | 15,8                       | 2,2                        |  |

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 |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Ослабление лесных насаждений                 | 15,8        |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 18,0        |
| Развитие очагов вредных организмов           | 2,2         |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём,<br>куб. м | Площадь<br>загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|------------------|----------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |                  |                            |
| 1               | 2                   | 3         | 4         | 5                | 6                          |
| -               | -                   | -         | -         | -                | -                          |
| -               | -                   | -         | -         | -                | -                          |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8               | 9   |
| Комсомольское          |                | 2       | 3     | 5,4                | 1                        | 0,2                                    | 370             | 2023                                      |
| Комсомольское          |                | 2       | 8     | 16,0               | 3                        | 0,1                                    | 370             | 2022                                      |
| Комсомольское          |                | 2       | 9     | 11,0               |                          |  | 370             | 2023                                      |
| Комсомольское          |                | 2       | 10    | 2,2                |                          |  |                 |   |
| Комсомольское          |                | 2       | 39    | 5,3                | 1                        | 1,3                                    |                 |   |
| Комсомольское          |                | 2       | 48    | 3,2                | 1                        | 1,2                                    | 370             | 2023                                      |
| Комсомольское          |                | 2       | 48    | 3,2                | 2                        | 2,0                                    | 370             | 2022                                      |

Дата проведения обследования 16 сентября 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Данилов Андрей Владимирович

Организация Дьяковское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность: Мастер леса      Подпись ДЦ      Телефон 8(84560)3-54-50

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Участковое лесничество Комсомольское

Лесничество Дьяковское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| Год проведения<br>лесоучета | Номер квартала | Номер выдела | Лесное назначение | Категория защитных лесов                                 | ОЗУ | Источник данных | Номер лесоплощадки | Площадь выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |       |         |                  |                 | Заложено<br>пробных<br>площадей |    |  |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------------------|--|-----|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------|---------|------------------|-----------------|---------------------------------|----|--|
|                             |                |              |                   |  |     |                 |                    |                    | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | почва | фонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га               |    |  |
| 1994                        | 2              | 3            | 5                 | 6  | 7   | 8               | 9                  | 10                 | 11                          | 12     | 13           | 14                | 15                  | 16       | 17    | 18      | 19               | 20              | 21                              | 21 |  |
| 1994                        | 2              | 3            | 5.4               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | ТО              | х                  | х                  | пашня                       |        |              |                   |                     |          |       |         |                  |                 |                                 |    |  |
| 2021                        | 2              | 3            | 5.4               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | Ф               | 1                  | 0,2                | 10С                         | С      | 21           | 8                 | 12                  | сзлр     | 0,5   | 4       | 45               | 1               | 0,2                             |    |  |
| 1994                        | 2              | 8            | 16                | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | ТО              | х                  | х                  | 7С2В1Кли                    | С      | 20           | 7                 | 10                  | сзлр     | 0,7   | 2       | 60               |                 |                                 |    |  |
| 2021                        | 2              | 8            | 16                | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | Ф               | 3                  | 0,1                | 10С                         | С      | 47           | 9                 | 16                  | сзлр     | 0,7   | 2       | 139              | 1               | 0,04                            |    |  |
| 1994                        | 2              | 9            | 11                | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | ТО              | х                  | х                  | 10С                         | С      | 5            | 1                 |                     | сзлр     | 0,4   | 2       | 0                |                 |                                 |    |  |
| 2021                        | 2              | 9            | 11                | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | Ф               |                    |                    | 10С                         | С      | 32           | 9                 | 16                  | сзлр     | 0,4   | 2       | 83               | 2               | 0,33                            |    |  |
| 1994                        | 2              | 10           | 2.2               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | ТО              | х                  | х                  | 10 Вм                       | Вм     | 18           | 4                 | 6                   | сзлр     | 0,7   | 4       | 10               |                 |                                 |    |  |
| 2021                        | 2              | 10           | 2.2               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | Ф               |                    |                    | 10Вм                        | Вм     | 18           | 4                 | 6                   | сзлр     | 0,7   | 4       | 10               |                 |                                 |    |  |
| 1994                        | 2              | 39           | 5.3               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | ТО              | х                  | х                  | 7Д3Яз                       | Днн    | 31           | 7                 | 10                  | сдлр     | 0,6   | 4       | 40               |                 |                                 |    |  |
| 2021                        | 2              | 39           | 5.3               | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) |     | Ф               | 1                  | 1,3                | 7Д3Яз                       | Днн    | 58           | 8/                | 12                  | сдлр     | 0,7   | 4       | 41               | 1               | 0,1                             |    |  |

|      |   |    |     |          |  |    |   |      |   |    |   |      |      |     |   |    |   |      |
|------|---|----|-----|----------|--|----|---|------|---|----|---|------|------|-----|---|----|---|------|
| 1994 | 2 | 48 | 3,2 | Защитные | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) | ТО | x | 8С2С | С | 5  | 1 | сзлр | 0,4  | 2   | 0 | -  | - |      |
| 2021 | 2 | 48 | 3,2 | Защитные | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) | Ф  | 1 | 10С  | С | 32 | 9 | 16   | сзлр | 0,7 | 3 | 80 | 1 | 0,06 |
| 1994 | 2 | 48 | 3,2 | Защитные | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) | ТО | x | 8С2С | С | 5  | 1 | сзлр | 0,4  | 2   | 0 | -  | - |      |
| 2021 | 2 | 48 | 3,2 | Защитные | ценные ( леса имеющие научное или историческое значение) | Ф  | 2 | 10С  | С | 32 | 9 | 16   | сзлр | 0,7 | 3 | 80 | 1 | 0,06 |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Данилов Андрей Владимирович

Подпись

*Д.В.Д.*



Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
144 - защитные леса;  
872 - устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности;  
870- беглый низовой пожар текущего года  
874- Верховой пожар текущего года  
370 - лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Данилов Андрей Владимирович

Подпись 

Дата составления документа: 15.10.2024