

УТВЕРЖДАЮ:

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

*М.А. Колдаев*  
11 сентября 2017 г. Колдаев А.В.

Акт  
лесопатологического обследования № 026/02  
лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь,<br>га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Аткарское                 |                | 69                    | 7              | 9,5            |
|                           |                |                       |                |                |
|                           |                |                       |                |                |
|                           |                |                       |                |                |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость           | Степень заселения лесного насаждения |
|---------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
|               |        | (% заселенных деревьев) | (слабая, средняя, сильная)           |
|               |        |                         |                                      |
|               |        |                         |                                      |
|               |        |                         |                                      |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние                        |  | Состояние  |  | Подсушивание дуба                        |  |
|------------|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждаемых огнём корей | процент деревьев с данным повреждением | ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                  |  |  |  |  |  |
|            |        |                                  |  |  |  |  |  |
|            |        |                                  |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость           | Степень поражения лесного насаждения |
|-------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
|             |        | (% пораженных деревьев) | (слабая, средняя, сильная)           |
|             |        |                         |                                      |
|             |        |                         |                                      |
|             |        |                         |                                      |

2.3. Выборке подлежат

10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя

0 %

старого сухостоя

7 %

ветровал, бурелом

3 %

аварийных

0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,9

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квар-тал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас вырубасый на выделе, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|----------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| Аткарское              | 0              | 69       | 7     | 9,5                 | СРВ             | 9,5                      | Д      | 227                              |                          |
| 0                      | 0              | 0        | 0     | 0                   |                 |                          |        |                                  |                          |
| 0                      | 0              | 0        | 0     | 0                   |                 |                          |        |                                  |                          |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись

неблагоприятные условия произрастания

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №

027/02

лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь,<br>га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Аткарское                 |                | 76                    | 1              | 7,6            |
|                           |                |                       |                |                |
|                           |                |                       |                |                |
|                           |                |                       |                |                |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: Неблагоприятные условия произрастания

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость           | Степень заселения лесного насаждения |
|---------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
|               |        | (% заселённых деревьев) | (слабая, средняя, сильная)           |
|               |        |                         |                                      |
|               |        |                         |                                      |
|               |        |                         |                                      |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние                         |  | Состояние  |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | корневых лап                      |  | корневой шейки   |  | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость           | Степень поражения лесного насаждения |
|-------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
|             |        | (% поражённых деревьев) | (слабая, средняя, сильная)           |
|             |        |                         |                                      |
|             |        |                         |                                      |
|             |        |                         |                                      |

2.3. Выборке подлежит

40 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

0 % (причины назначения)

усыхающих

0 % (причины назначения)

свежего сухостоя

9 %

старого сухостоя

22 %

ветровал, бурелом

9 %

аварийных

0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квар-тал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас вырубимый на выделе, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|----------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| Аткарское              | 0              | 76       | 1     | 7,6                 | СРВ             | 4,6                      | Д      | 95                               | 2018                     |
| 0                      | 0              | 0        | 0     | 0                   |                 |                          |        |                                  |                          |
| 0                      | 0              | 0        | 0     | 0                   |                 |                          |        |                                  |                          |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 30.08.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись

Неблагоприятные условия произрастания

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.