

УТВЕРЖДАЮ:

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

*А.В. Колдаев* Колдаев А.В.  
«22<sup>го</sup> августа» 2014 г.

АКТ  
лесопатологического обследования № 018/14

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесонарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дана) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Урицкое                |                | 65                 | 14             | 20,3        |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,3 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужно подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **Давность лесоустройства.**

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

### 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Низовой пожар 2010 года.

В том числе:

заселено (отработано) гидрофизическими вредителями

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

Повреждено огнём

| Вид пожара                                                          | Порода | Состояние корневых лап            |                                        | Состояние корневой шейки                                     |                                        | Подсушивание луба                        |                                        |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                     |        | 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 | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности | Дуб    | 100%                              | 100%                                   | Более 3/4                                                    | 100%                                   | Более 3/4                                | 100%                                   |
|                                                                     |        |                                   |                                        |                                                              |                                        |                                          |                                        |

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,

в том числе:

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| ослабленных                    | 9% (причины назначения) |
| сильно ослабленных             | 9% (причины назначения) |
| усыхающих                      | 9% (причины назначения) |
| свежего сухостоя               | 9%                      |
| в том числе: свежего ветровала | 9%                      |
| свежего бурелома               | 0%                      |
| старого ветровала              | 0%                      |
| в том числе: старого бурелома  | 9%                      |
| старого сухостоя               | 100 %                   |
| аварийных                      | 9%                      |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество (дacha) | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мераоприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб.м | Крайние сроки проведения |
|--------------------------------|---------|---------|-------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Урицкое                        |         | 65      | 14    | 30,0               | СРС             | 20,3                      | Дуб    | 140                   | 2018г.                   |

Лесной участок, расположенный в кв.65 выд.14 Урицкого участкового лесничества Лысогорского лесничества, представлен насаждением, погибшим вследствие лесного пожара 2010 года. Наличие валежной древесины более 50 % от общего запаса. Обследование лесного участка проводилось в соответствии с п. 46 Порядка проведения лесонатологических обследований, утверждённого приказом Минприроды России от 16.09.2016г. № 480.

Меры по обеспечению возобновления: Искусственное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Сбор в кучи, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: 2014 год;

Основная причина повреждения древесины: Низовой пожар 2010 года.

Дата проведения обследований 10.08.2012г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Матросов А.Ю., Подпись



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