

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.  
«22» августа 2017 г.

**АКТ**

**лесопатологического обследования № 018/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	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) (нужное 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) стволовыми 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		Подушивание дуба	
		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 \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 100 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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 их снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, 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, погибшем вследствие лесного пожара 2010 года. Наличие валежной древесины более 50 % от общего запаса. Обследование лесного участка проводилось в соответствии с п. 46 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного 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, 2018г.

Исполнитель работ по проведению дендротологического обследования:

Матросов А.Ю. Подпись



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