

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства

министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

 Колдаев
А.В.

« 11 » сентября 2014 г.

Акт

лесопатологического обследования № 022/23

лесных насаждений Черкасского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасское | | 93 | 4 | 2,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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: засуха

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 | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев в 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

Квартал 93 выдел 4

2.3. Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 11 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 5 %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 21 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 04

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выде, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Черкасское | | 93 | 4 | 2,4 | ВСП | 2,4 | С | 130 | 2018 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины

засуха

Дата проведения обследований 30.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

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