

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра-начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

А.В. Колдаев

Колдаев А.В.

« 28 » сентября 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования № 025/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Поповское | | 44 | 40 | 1,3 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 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

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

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 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 1-3 летней давности высокой интенсивности | Сосна | | | ожог корневой шейки 1-3 лет более 3/4 окружности | 100 | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 82 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 15 % (причины назначения) _____

усыхающих 14 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 49 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 19 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .

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) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Поповское | | 44 | 40 | 1,3 | ССР | 1,3 | сосна | 91,39 | 2017 год |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор и сжигание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2015 по 2016 год ;

Основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследования 24.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров Д.А. Подпись 