

УТВЕРЖДАЮ

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

Колдаев А.В.

« 11 » сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 025/02

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Аткарское \_\_\_\_\_ 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
Песчанское		9	9	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 0,8 \_\_\_\_\_ 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:

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 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

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 92 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)                     

сильно ослабленных                      % (причины назначения)                     

усыхающих                      % (причины назначения)                     

свежего сухостоя 42 %,

в том числе: свежего ветровала                      %

свежего бурелома                      %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_ %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,0 \_\_\_\_\_ .  
 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 вырубаемый на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Песчанское		9	9	2,3	СРС	0,8	дуб	79	2018 г.

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, минерализация почвы \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков для предотвращения развития болезни, и распространения её на примыкающие к данному участку насаждения

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010-2016 \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ засуха \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_ 30.08.2017г. \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Малянов С.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_