



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
лесного и охотничьего хозяйства  
Оренбургской области

В.М. Рябов  
«3» августа 2017 г

**Акт**

**лесопатологического обследования №1**  
лесных насаждений Соль-Илецкого участкового лесничества  
ГКУ «Соль-Илецкое лесничество»  
Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области

**Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный**  
**2. Инструментальный V**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Соль-Илецкое	-	6	9 (часть)	0,20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,20 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка:

**квартал 6 выдел 9 Соль-Илецкого участкового лесничества**

**общая площадь выдела – 1,3 га, площадь обследуемого лесопатологического участка – 0,20 га**

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

Давность лесоустройства (1997 год)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью V**

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865)

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 - 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
865	С	-	-	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%пораженных 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 100 % ,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

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

старого сухостоя = \_\_\_ %;

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 или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Рекомендуется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, выборке подлежит 100% запаса насаждения, насаждение погибшее.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выделе куб.м	Крайние сроки проведения
Соль-Илецкое		6	9	1,3	ССР	0,20	С	27	2017-2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

Средняя взвешенная категория состояния породы

$$K_{cp} (\text{сосна}) = \frac{(0*1)+(0*2)+(0*3)+(0*4)+(128*5)}{100} = 5,0 \text{ (погибшее)}$$

год образования старого сухостоя \_\_\_ - \_\_\_;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865)

Дата проведения обследований 31.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса

ФИО Дон М.В. Подпись Дон

С актом ознакомлен

Руководитель (лесничий)

А.Патенко

А.В. Патенко