



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного и охотничьего хозяйства
Оренбургской области

В.М. Рябов

«21» августа 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №3
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 (Чубарь-Агач)	-	18	1 (часть)	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка:

квартал 18 выдел 1 Соль-Илецкого участкового лесничества (Чубарь-Агач)

общая площадь выдела – 15,0 га, площадь обследуемого лесопатологического участка – 10,0 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:

Засуха 2010 года

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 - %

сильно ослабленных 5 %

усыхающих 31 %

свежего сухостоя 2 % ,

в том числе: свежего ветровала 5 %;

свежего бурелома = %;

старого ветровала = %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 57 %;

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

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.

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 (Чубарь-Агач)		18	1	15.0	ССР	10.0	ОСК	80	2017-2020 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

$$K_{\text{ср}} (\text{тополь}) = \frac{(0 \cdot 1) + (0 \cdot 2) + (6 \cdot 3) + (38 \cdot 4) + (79 \cdot 5)}{123} = 4,59 \text{ (погибшее)}$$

год образования старого сухостоя - _____;

основная причина повреждения древесины _____ Засуха 2010 года

Дата проведения обследований 22 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса

ФИО Дон М.В. Подпись Дон

Акт согласован

Руководитель (лесничий)

А.В. Патенко

А.В. Патенко