

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного и охотничьего хозяйства
Оренбургской области
В.М. Рябов
«24» августа 20 17 г.



Акт
лесопатологического обследования №2
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)	-	13	6 (часть)	8,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка:

квартал 13 выдел 6 Соль-Илецкого участкового лесничества (Чубарь-Агач)

общая площадь выдела – 17,0 га, площадь обследуемого лесопатологического участка – 8,1 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:

Бедные почвы (811)

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 2 %

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

сильно ослабленных 4 %

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

усыхающих 19 %

п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г

свежего сухостоя 9 % ,

в том числе: свежего ветровала 17 %;

свежего бурелома = %;

старого ветровала = %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 49 %;

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 (Чубарь-Агач)		13	6	17,0	ССР	8,1	ОСК	850,5	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

$$K_{cp} (ОСК) = \frac{(0*1)+(3*2)+(6*3)+(27*4)+(38*5)+(70*6)}{144} = 5,0 \text{ (погибшее)}$$

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины Бедные почвы (811).

Дата проведения обследований 22.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса

ФИО Дон М.В. Подпись Дон

Акт согласован

Руководитель (лесничий)

А.Павл.

А.В. Патенко