

Утверждаю  
Первый заместитель министра  
лесного и охотничьего хозяйства  
Оренбургской области

В.М. Рябов  
«20 17 г.



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 2**  
**лесных насаждений Благословенского участкового лесничества**  
**ГКУ «Оренбургское лесничество»**  
**министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской**  
**области**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Благословенское	-	2	3	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка:

квартал 2 выдел 3 Благословенского участкового лесничества

общая площадь выдела – 9,2 га; площадь лесопатологического выдела – 2,0 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: Давность лесоустройства (1996г.)

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 4-10 летней давности высокой интенсивности 2010г. (868)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
УНП 4-10 летней давности высокой интенсивности	ОСК					2/4	25

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 49%,

в том числе:

свежего ветровала 20%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала 31%;

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 не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

**Рекомендуется провести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, так как насаждение погибшее. Выборке подлежит 100% запаса насаждения.**

Участковое лесничество	Уро-чище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Благословенское	-	2	3	9,2	ССР	2,0	ОСК	206	2017 г.

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:

Средневзвешенная категория состояния породы:

***Кср. Осокорь***  $= (49 \times 5) + (20 \times 5) + (31 \times 5) / 100 = 5,0$  (насаждение погибшее)

Год образования старого сухостоя 2013-2015гг.;

Основная причина повреждения древесины:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса  
(Должность)

Семенова А.В.  
(ФИО)

  
(Подпись)

С актом ознакомлен:

Руководитель (лесничий)



Смирнов М.С.