

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



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3**  
лесных насаждений Саринского участкового лесничества  
ГКУ «Кувандыкское лесничество» министерства лесного и охотничьего  
хозяйства Оренбургской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (часть выдела)	Площадь, га
Саринское		4	18	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

## 2. Инструментальное обследование участка:

Квартал 4 выдел 18 Саринского участкового лесничества

общая площадь выдела – 60,0 га; площадь лесопатологического выдела – 5,0 га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1997г.)

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 средней интенсивности \_\_\_\_\_

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;6 олее 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УНП	Б					более 3/4	16
УНП	Ос					более 3/4	14

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит 21 % от запаса насаждения,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 16 % ,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%;  
 свежего бурелома \_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_%;  
 старого сухостоя 5 %;  
 аварийных \_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:  
 проведение выборочной санитарной рубки

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Вырубаемый запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Саринское		4	18	60,0	ВСП	5,0	Б, Ос	158	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста, рекомендуется 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:

К ср. Береза =  $(60 \times 1 + 10 \times 2 + 7 \times 3 + 2 \times 4 + 21 \times 5) / 100 = 2,14$

К ср. Осина =  $(62 \times 1 + 8 \times 2 + 8 \times 3 + 4 \times 4 + 18 \times 5) / 100 = 2,08$

К нас. =  $(7 \times 2,14 + 3 \times 2,08) / 10 = 2,1$

год образования сухостоя 2015г. ;

основная причина повреждения древесины УНП 4-10 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 14.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса Прокудина Ю.П.

должность, ФИО



подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.