

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны, защиты
и воспроизводства лесов департамента лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды
И природопользования Самарской области

Самаркин В.В.

« 06 » 07 2017 г

**Акт
лесопатологического обследования N 2**

лесных насаждений _____ Красноярского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Самарской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большецаревщинское	-	81	1 (часть выдела)	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,6 _____ га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Некорректные данные материалов лесоустройства Красноярского лесничества (не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас, состав насаждения)

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:

Засуха, бурелом, ветровал, стволовые гнили

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 по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждённых с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждённых с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые гнили	В	2	Единичная

2.3. Выборке подлежит в том числе:

ослабленных	<u>4</u>	% деревьев	
сильно ослабленных	<u>0</u>	% (причины назначения)	
усыхающих	<u>0</u>	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	<u>0</u>	%	

в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%
свежего бурелома	<u>1</u>	%
старого ветровала	<u>0</u>	%
в том числе: старого бурелома	<u>0</u>	%
старого сухостоя	<u>2</u>	%
аварийных	<u>0</u>	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Большецаревщинское	-	81	1	0,6	ВСП	0,6	В	2,1	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения

год образования старого сухостоя	<u>2012-2016</u>
основная причина повреждения древесины	<u>засуха</u>
Дата проведения обследований	<u>23.06.2017</u>

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Калашников И.Г. Подпись 