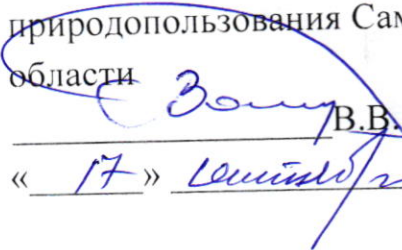


УТВЕРЖДАЮ:

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

  
В.В. Самаркин  
« 17 » Сентября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 14/2019- 32

лесных насаждений Красноярского лесничества (лесопарка)  
Самарской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большекаменское		28	30	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

## 2. Инструментальное обследование участка:

Квартал 28 выдел 30 Большекаменского участкового лесничества. Общая площадь выдела 4,5 га, обследуемая площадь 4,5 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: неточность лесоустройства 2013г. (не соответствует по составу, средней высоте, среднему диаметру, полноте, запасу насаждения м<sup>3</sup>/га).

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

Засуха (код 830).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждение огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём 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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 11,6 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%,  
свежего бурелома \_\_\_\_\_%,  
старого сухостоя 8,4%,  
в том числе: старого ветровала 3,2 %,  
старого бурелома \_\_\_\_\_%,  
аварийных \_\_\_\_\_%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6.

Критическая полнота для данной категории насаждения составляет - 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки.

Участков ое лесничест во	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площа дь выдела , га	Вид меропри ятия	Площа дь меропр иятия, га	Поро да	Запас на выделе, куб. м	Крайн ие сроки прове дения
Большека менское		28	30	4,5	ВСП	4,5	Дн	70	2022
							Кл	6	
<b>Итого:</b>								<b>76</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение запланированного мероприятия, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

Средневзвешенная категория состояния породы:

К ср. по породе Дуб = 2,51

К ср. по породе Клён = 1,11

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

К ср. насаждения = 1,95 (ослабленное)

Год образования старого сухостоя: 2010 год.

Основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследования 30 АВГ 2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Красноярского лесничества Клочкин А.А.

должность, Ф.И.О.

  
подпись