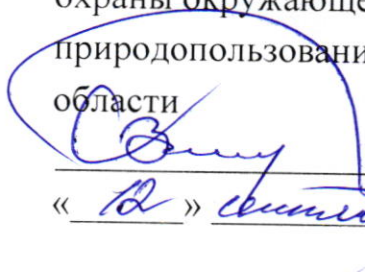


УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Самаркин
« 12 » сентября 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 11/2019- 17
лесных насаждений Кинельского 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
Богдановское		59	18	18,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **18,3** га.

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.

2. Инструментальное обследование участка:

Квартал 59 выдел 18 Богдановского участкового лесничества. Общая площадь выдела 18,3га, обследуемая площадь 18,3 га.

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

Причины несоответствия: неточность лесоустройства 2014г. (не соответствует по составу насаждения, средней высоте, среднему диаметру, запасу насаждения м³/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 7,2% деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% _____
(причины назначения)

сильно ослабленных ___% _____
(причины назначения)

усыхающих _____% _____
(причины назначения)

свежего сухостоя 0,7 %,

в том числе: свежего ветровала %,

свежего бурелома _____%,

старого сухостоя 3,5 %,

в том числе: старого ветровала 3,0 %,

старого бурелома _____%,

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории насаждения составляет – не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Богдановское		59	18	18,3	ВСП	18,3	Дн	113	2022
							Ос	97	
							Кл	90	
Итого:								300	

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=2,35

К ср. по породе Тополь=2,14

К ср. по породе Осина=3,5

К ср. по породе Клен=2,91

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

К ср. насаждения= 2,48 (ослабленное).

Год образования старого сухостоя: 2016 год.

Основная причина повреждения древесины: _____

Дата проведения обследования 2-2 АВГ 2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса Кинельского лесничества Гаврилин Е.С.

должность, Ф.И.О.

подпись