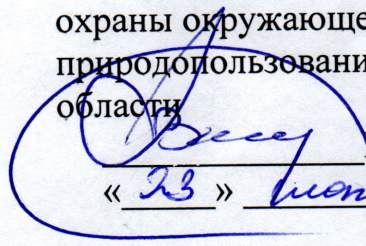


УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В.Самаркин

« 23 » июня 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования №17/2017-01
лесных насаждений Рачейского лесничества (лесопарка)
Самарской области (субъект РФ)

1. Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

2. Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рачейское		91	22 (часть)	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:
N-53°383'920¹¹, E-48°008'500¹¹

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на домовое строение и причинению ущерба имуществу.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,63	Сосна	июль – август 2017 года

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

ФИО Андоскин А.И. Подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N- 53°383'837¹¹, E-48°008'507¹¹

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на домовое строение и причинению ущерба имуществу.

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32, высота, м 26, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,84	Сосна	июль – август 2017 года

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

ФИО Андоскин А.И. Подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:
N - 53°383'817¹¹, E-0 48°008'490¹¹

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на домовое строением и причинению ущерба имуществу.

3.3. Порода Сосна диаметр, см 36, высота, м 26, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,09	Сосна	июль - август 2017г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Андоскин А.И. Подпись _____