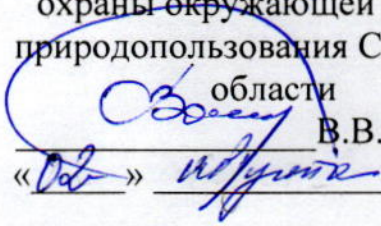



УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Самаркин
«06»  2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования №06/2017-01**

лесных насаждений Ставропольского 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
Ягодинское		14	19 (часть)	0,001
Ягодинское		18	8 (часть)	0,001

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,002** га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев:

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N – 53.538742, E – 49.025068

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнилей, что способствует к приведению к падению всего дерева или его части на домовое строение и причинению ущерба имуществу граждан.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 48, высота, м 30, возраст, лет 140.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,39	Сосна	август-сентябрь 2017 года

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

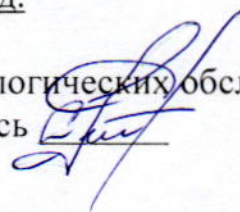
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.07.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса Пряничников А.В. Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев:

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N – 53.538888, E – 49.025091

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие дупел, гнилей, что способствует к приведению к падению всего дерева или его части на домовое строение и причинению ущерба имуществу граждан.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52, высота, м 30, возраст, лет 140.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,83	Сосна	август-сентябрь 2017 года

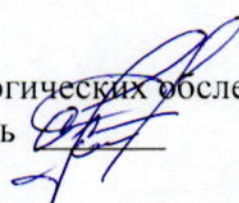
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Мастер леса Пряничников А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев:

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N – 53.538773, E – 49.025030

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие дупел, гнилей, что способствует к приведению к падению всего дерева или его части на домовое строение и причинению ущерба имуществу граждан.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 30, возраст, лет 140.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,99	Сосна	август-сентябрь 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 17.07.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер леса Пряничников А.В. Подпись

