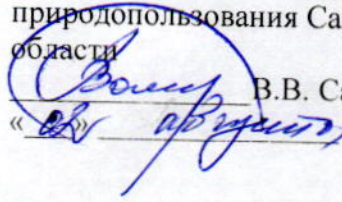


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области


В.В. Самаркин
« 08 августа » 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования №1

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		78	1	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га, в том числе в границах лесного участка, находящегося в аренде ООО ЮФ «ИСК» - 2,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N - 53°26'30" E - 50°42'60"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Дерево со структурным изъяном (наличие дупел, гнили, обрыв корней, опасный наклон более 30 градусов, свежий бурелом).

3.3. Порода Береза, диаметр см 44, высота м 26, возраст 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,76	Береза	2017 год

Ведомость перерасчета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 1 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.07.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ООО ЮФ «ИСК»

Кабанов М.В.

Подпись

С актом ознакомлен главный лесничий Бажуткин В.А. Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N - 53°26'30" E - 50°42'60"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Дерево со структурным изъяном (наличие дупел, гнили, обрыв корней, опасный наклон более 30 градусов, свежий бурелом)

3.3. Порода Береза, диаметр см 40, высота м 25, возраст 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	Береза	2017 год

Ведомость перерасчета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 1 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 28.07.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ООО ЮФ «ИСК»

Кабанов М.В.

Подпись

С актом ознакомлен главный лесничий Бажуткин В.А. Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N - 53°26'20" E - 50°42'20"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Дерево со структурным изъяном (наличие дупел, гнили, обрыв корней, опасный наклон более 30 градусов, свежий бурелом)

3.3. Порода Дуб, диаметр см 34, высота м 23, возраст 60 лет.

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, 12	Дуб	2017 год

Ведомость перерасчета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 1 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 28.07.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ООО ЮФ «ИСК»

Кабанов М.В.

Подпись

С актом ознакомлен главный лесничий Бажуткин В.А. Подпись