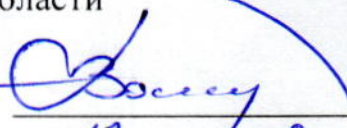


УТВЕРЖДАЮ:

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


« 12 » / 02

В.В.Самаркин

2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 14/2017-01**

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
Большецаревщинское		84	7 (часть)	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,941¹¹ E-050°07,587¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый бурелом, гниль комлевой части.

3.3 Порода Дуб, диаметр 52 см, высота 6 м, возраст 90 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	1,0	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,914¹¹ E-050°07,625¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36см, высота 15 м, возраст 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

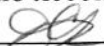
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,914¹¹ E-050°07,625¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 40 см, высота 15 м, возраст 80 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	1,00	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,914¹¹ E-050°07,625¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 28 см, высота 15 м, возраст 70 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	0,50	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,878¹¹ E-050°07,617¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,882¹¹ E-050°07,612¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Породы Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,822¹¹ E-050°07,607¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 28 см, высота 15 м, 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	0,50	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,822¹¹ E-050°07,607¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,882¹¹ E-050°07,601¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,881¹¹ E-050°07,603¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,883¹¹ E-050°07,606¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 40 см, высота 15 м, возраст 80 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	1,00	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,887¹¹ E-050°07,599¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,886¹¹ E-050°07,595¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,887¹¹ E-050°07,589¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 44 см, высота 15 м, возраст 80 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	1,23	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,889¹¹ E-050°07,587¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,887¹¹ E-050°07,584¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 16 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,892¹¹ E-050°07,585¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 52 см, высота 15 м, возраст 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

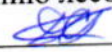
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,73	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,891¹¹ E-050°07,573¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 52 см, высота 15 м, возраст 80 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	1,73	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,572¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 28 см, высота 15 м, 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	0,50	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,572¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 16 см, высота 5 м, возраст 40 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	0,11	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,572¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,572¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,568¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Вяз, диаметр 16 см, высота 15 м, возраст 20 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	0,15	Вяз	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,890¹¹ E-050°07,568¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,909¹¹ E-050°07,585¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 10 м, возраст 70 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,911¹¹ E-050°07,583¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,909¹¹ E-050°07,572¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 28 см, высота 15 м, 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	0,44	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,909¹¹ E-050°07,570¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 32 см, высота 15 м, возраст 80 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	0,60	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,919¹¹ E-050°07,576¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 110 см, высота 10 м, возраст 100 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	12,50	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,895¹¹ E-050°07,556¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне.

3.3 Порода Дуб, диаметр 60 см, высота 20 м, возраст 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Обрезка сучьев	2,32	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,899¹¹ E-050°07,556¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 20 см, высота 15 м, возраст 40 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	0,24	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,899¹¹ E-050°07,556¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 24 см, высота 15 м, возраст 40 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	0,34	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,899¹¹ E-050°07,556¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 28 см, высота 15 м, возраст 50 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	0,50	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,892¹¹ E-050°07,544¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне.

3.3 Порода Дуб, диаметр 70 см, высота 20 м, возраст 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

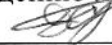
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Обрезка сучьев	3,89	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,900¹¹ E-050°07,526¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Вяз, диаметр 28 см, высота 15 м, возраст 30 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	0,50	Вяз	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,892¹¹ E-050°07,533¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, бурелом, гниль комлевой части.

3.3 Порода Дуб, диаметр 52 см, высота 4 м, возраст 80 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	0,80	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,891¹¹ E-050°07,530¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, старый сухостой, гниль комлевой части, опасный наклон дерева более 15°, способный привести к причинению ущерба физическому лицу (находится рядом с футбольной площадкой).

3.3 Порода Дуб, диаметр 80 см, высота 10 м, возраст 90 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	4,83	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

N-53°24,919¹¹ E-050°07,576¹¹

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Бурелом, лежит на электроподстанции.

3.3 Порода Дуб, диаметр 36 см, высота 15 м, возраст 70 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	0,79	Дуб	Июль-август 2017г.

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

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

Дата проведения обследования 07.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролов Д.А. Подпись 