

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590266; 37.905193
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590266; 37.905193
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590266; 37.905193
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590406; 37.904399
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, стволовая гниль.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590224; 37.903997
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, стволовая гниль.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589926; 37.903675
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, наличие дупел.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 22, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589792; 37.904287
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, наличие дупел.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 22, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589868; 37.903353
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 22, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589868; 37.903353
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589652; 37.904062
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, наличие дупел.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590063; 37.903632
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, обрыв корней.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,589804; 37.903230
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590281; 37.904480
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, наличие дупел.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590140; 37.904115
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, стволовая гниль.
3. Порода Береза, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований:

18.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590293; 37.904708
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, стволовая гниль.
3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 25, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Береза	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590170; 37.904391
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, ствол без коры.
3. Порода Сосна, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,485	Сосна	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590034; 37.904123
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45°, ствол без коры, обрыв корней.
3. Порода Сосна, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,485	Сосна	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 17.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590337; 37.904719
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, ствол без коры, обрыв корней.
3. Порода Сосна, диаметр, см 24 см,
Высота, м 23, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,485	Сосна	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590523; 37.904737
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, ствол без коры.
3. Порода Сосна, диаметр, см 28 см,
Высота, м 26, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,719	Сосна	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,590110; 37.904048
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, ствол без коры.
3. Порода Сосна, диаметр, см 28 см,
Высота, м 26, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,719	Сосна	2017 г.

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
-
-
-
-

Дата проведения обследований:

11.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55,590266; 37.905193	Б	23	24	0,43	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55,590266; 37.905193	Б	23	24	0,43	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55,590266; 37.905193	Б	23	24	0,43	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55,590406; 37.904399	Б	24	28	0,67	наклон дерева свыше 45°, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55,590224; 37.903997	Б	24	28	0,67	наклон дерева свыше 45°, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55,589926; 37.903675	Б	22	24	0,43	наклон дерева свыше 45°, наличие дупел	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55,589792; 37.904287	Б	22	24	0,43	наклон дерева свыше 45°, наличие дупел	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55,589868; 37.903353	Б	22	24	0,43	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	55,589868; 37.903353	Б	24	28	0,67	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55,589652; 37.904062	Б	24	28	0,67	наклон дерева свыше 45°, наличие дупел	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55,590063; 37.903632	Б	24	28	0,67	наклон дерева свыше 45°, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

12	55,589804; 37.903230	Б	23	24	0,43	Наклон дерева свыше 45°	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
13	55,590281; 37.904480	Б	23	24	0,43	наклон дерева свыше 45°, наличие дупел	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	55,590140; 37.904115	Б	23	24	0,43	наклон дерева свыше 45°, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
15	55,590293; 37.904708	Б	25	28	0,67	наклон дерева свыше 45°, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
16	55,590170; 37.904391	С	23	24	0,485	наклон дерева свыше 45°, ствол без коры	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
17	55,590034; 37.904123	С	23	24	0,485	наклон дерева свыше 45°, ствол без коры, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
18	55,590337; 37.904719	С	23	24	0,485	наклон дерева свыше 45°, ствол без коры, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
19	55,590523; 37.904737	С	26	28	0,719	наклон дерева свыше 45°, ствол без коры	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
20	55,590110; 37.904048	С	26	28	0,719	наклон дерева свыше 45°, ствол без коры	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

Дата составления документа

11.04.2017

Телефон (496)754-84-52