

Должность:

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

13.04.2017

Акт
лесопатологического обследования № 395.

лесных насаждений Подольского лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Чеховское | - | 45 | 11 | 21,2 |
| Чеховское | - | 45 | 26 | 4,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

25,9 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,022145; 37.320190

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 16 см,
Высота, м 16, возраст, лет 60,

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 | 0,16 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022146; 37.320191

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 16 см,
Высота, м 16, возраст, лет 60,

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 | 0,16 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022144; 37.320189

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 20 см,
Высота, м 18, возраст, лет 75,

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 | 0,29 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022140; 37.320184

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, 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 | 0,50 | Ель | 2017 г. |

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

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

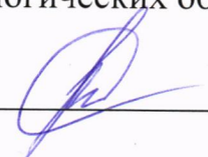
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022146; 37.320191

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 16 см,
Высота, м 16, возраст, лет 60,

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 | 0,16 | Ель | 2017 г. |

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

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

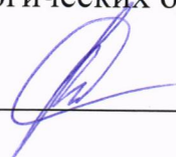
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022145; 37.320188

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.

3. Порода Ель, 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 | 0,50 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,022142; 37.320186
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, 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 | 0,50 | Ель | 2017 г. |

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

Алексей Блохин <abl_mail@mail.ru>

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,021772; 37.325942
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, 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 | 0,50 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,021772; 37.325942
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 24 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 | 0,50 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,021764; 37.325938
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, 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 | 0,74 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,021779; 37.325950
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 28 см,
Высота, м 26, возраст, лет 87,

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 | 0,74 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,02176; 37.325945
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, 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 | 0,74 | Ель | 2017 г. |

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

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

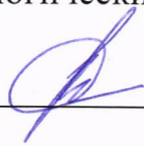
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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: 55,02176; 37.325945
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 32 см,
Высота, м 28, возраст, лет 90,

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 | 1,02 | Ель | 2017 г. |

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

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

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

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, кбм | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятия | Сроки проведения |
|-------------|----------------------|--------|-----------|----------------|---------------|---|--------------------------|---------------------|
| 1 | 55,022145; 37.320190 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 2 | 55,022146; 37.320191 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 3 | 55,022144; 37.320189 | Е | 18 | 20 | 0,29 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 4 | 55,022140; 37.320184 | Е | 23 | 24 | 0,50 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 5 | 55,022146; 37.320191 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 6 | 55,022145; 37.320188 | Е | 23 | 24 | 0,50 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 7 | 55,022142; 37.320186 | Е | 23 | 24 | 0,50 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 8 | 55,021772; 37.325942 | Е | 23 | 24 | 0,50 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|----|----|------|---|--------------------------|---------|
| 9 | 55,021772; 37.325942 | Е | 24 | 24 | 0,50 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 10 | 55,021764; 37.325938 | Е | 26 | 28 | 0,74 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 11 | 55,021779; 37.325950 | Е | 26 | 28 | 0,74 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 12 | 55,02176; 37.325945 | Е | 25 | 28 | 0,74 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | Рубка аварийных деревьев | 2017 г. |
| 13 | 55,02176; 37.325945 | Е | 28 | 32 | 1,02 | Старый сухостой, ствол без коры, отработана короедом-типографом | 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