



УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

13.04.2017

### Акт

лесопатологического обследования № 396

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
Подольское	-	31	31	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,2 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.387622; 37.528197
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 20 см,  
Высота, м 17, возраст, лет 100,

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	0,27	Дуб	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: 55.387681; 37.526708
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 20 см,  
Высота, м 17, возраст, лет 100,

### 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	0,27	Дуб	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: 55.387968; 37.527615
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 24 см,  
Высота, м 19, возраст, лет 105,

### 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	Дуб	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: 55.387681; 37.528226
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 32 см,  
Высота, м 23, возраст, лет 120,

### 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	0,95	Дуб	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: 55.387619; 37.526973
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 32 см,  
Высота, м 23, возраст, лет 120,

### 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	0,95	Дуб	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: 55.387738; 37.527935
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 36 см,  
Высота, м 24, возраст, лет 120,

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	1,24	Дуб	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: 55.387707; 37.526691
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 36 см,  
Высота, м 24, возраст, лет 120,

### 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	1,24	Дуб	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: 55.387967; 37.526836
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,58	Дуб	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: 55.387976; 37.526916
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,58	Дуб	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: 55.387671; 37.526353
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,58	Дуб	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: 55.387692; 37.527823
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,58	Дуб	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: 55.387610; 37.528187
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,58	Дуб	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: 55.387942; 37.528252
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 44 см,  
Высота, м 26, возраст, лет 120,

### 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	1,93	Дуб	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: 55.387481; 37.527281
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Дуб, диаметр, см 44 см,  
Высота, м 27, возраст, лет 120,

### 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	2,33	Дуб	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, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.387622; 37.528197	Д	17	20	0,27	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.387681; 37.526708	Д	17	20	0,27	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.387968; 37.527615	Д	19	24	0,43	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.387681; 37.528226	Д	23	32	0,95	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.387619; 37.526973	Д	23	32	0,95	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.387738; 37.527935	Д	24	36	1,24	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.387707; 37.526691	Д	24	36	1,24	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.387967; 37.526836	Д	26	40	1,58	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

9	55.387976; 37.526916	Д	26	40	1,58	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.387671; 37.526353	Д	26	40	1,58	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55.387692; 37.527823	Д	26	40	1,58	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	55.387610; 37.528187	Д	26	40	1,58	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
13	55.387942; 37.528252	Д	26	44	1,93	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	55.387481; 37.527281	Д	27	44	2,33	Наличие дупел, ствол без коры, стволовая гниль	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