

Должность:



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

15.04.2017

Акт
лесопатологического обследования № 393

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
Булычевское	-	19	10	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.06992; 37.09312
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 12,
Высота, м 14, возраст, лет 40,

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	0,08	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

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: 55.06992; 37.09313
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 12,
Высота, м 14, возраст, лет 40,

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	0,08	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

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: 55.06992; 37.09313

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, отработано короедом типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 16,
Высота, м 17, возраст, лет 45,

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	0,18	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

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: 55.06994; 37.09314
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 16,
Высота, м 17, возраст, лет 45,

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	0,18	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

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: 55.06994; 37.09314
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 20,
Высота, м 20, возраст, лет 50,

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	0,32	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

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: 55.06997; 37.09316
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45⁰, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 20,
Высота, м 20, возраст, лет 50,

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	0,32	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
-
-
-
-

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: 55.06998; 37.09319
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 24,
Высота, м 22, 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	0,5	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

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: 55.06998; 37.09319

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева выше 45⁰, отработано короедом типографом.

3. Порода Ель, диаметр, см 28,
Высота, м 26, возраст, лет 80,

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

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: 55.06998; 37.09319
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 28,
Высота, м 26, возраст, лет 80,

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

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: 55.06998; 37.09319
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом.
3. Порода Ель, диаметр, см 32,
Высота, м 28, 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	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
-
-
-
-

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	55.06992; 37.09312	Е	14	12	0,08	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.06992; 37.09313	Е	14	12	0,08	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.06992; 37.09313	Е	17	16	0,18	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.06994; 37.09314	Е	17	16	0,18	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.06994; 37.09314	Е	20	20	0,32	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.06997; 37.09316	Е	20	20	0,32	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.06998; 37.09319	Е	22	24	0,5	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.06998; 37.09319	Е	26	28	0,74	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	55.06998; 37.09319	Е	26	28	0,74	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.06998; 37.09319	Е	28	32	1,02	Наклон дерева свыше 45°, отработано короедом типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.Подпись 

Дата составления документа

21.04.2017

Телефон (496)754-84-52