

Должность:

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

13.04.2017

Акт
лесопатологического обследования № 397

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	-	34	16	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

8,6 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.398731; 37.602338

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана.

3. Порода Сосна, диаметр, см 24 см,
Высота, м 21, возраст, лет 70,

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	0,51	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

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: 55.398795; 37.602362

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана.

3. Порода Сосна, диаметр, см 24 см,
Высота, м 20, возраст, лет 70.

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	0,51	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

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: 55.398704; 37.602330

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана, слом вершины дерева.

3. Порода Сосна, диаметр, см 28 см,
Высота, м 26, 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	0,719	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

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	55.398731; 37.602338	С	21	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.398795; 37.602362	С	20	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.398704; 37.602330	С	26	28	0,719	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана, слом вершины дерева	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.Подпись 

Дата составления документа

11.04.2018Телефон (496)754-84-52