



Должность:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

27.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 915

лесных насаждений Истринского 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
Рождественское	Дедовский	92-Д	23	0,35 га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,35 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7661; 37.0593

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода Сосна, диаметр, см 64 см,
Высота, м 30, 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	4,68	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

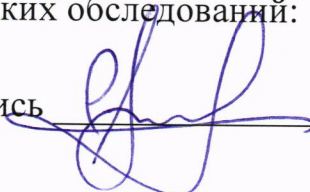
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7660; 37.0595

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода Сосна, диаметр, см 40 см,
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	1,71	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

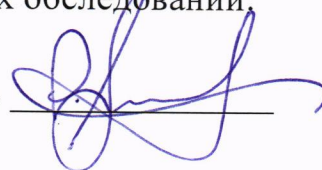
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7657; 37.0593

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, лишенный коры, пораженный окаймленным трутовиком.

3. Порода Сосна, диаметр, см 48 см,
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	2,46	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

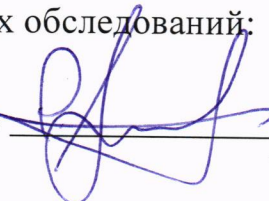
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7661; 37.0593

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, лишенный коры, пораженный окаймленным трутовиком, опенком осенним

3. Порода Сосна, диаметр, см 36 см,
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	1,38	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:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7661; 37.0593

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода Сосна, диаметр, см 56 см,
Высота, м 29, 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	3,46	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

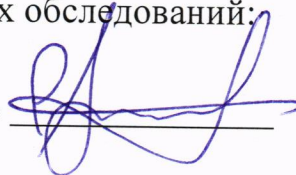
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7661; 37.0593

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода Сосна, диаметр, см 36 см,
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	1,38	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

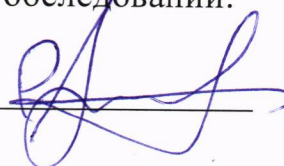
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



к акту лесопатологического обследования

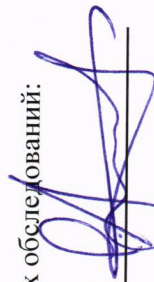
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55,7661; 37,0593	С	30	64	4,68	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55,7660; 37,0595	С	28	40	1,71	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55,7657; 37,0593	С	28	48	2,46	Старый сухой, лишенный коры, пораженный окаймленным трутовиком	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55,7656; 37,0590	С	28	36	1,38	Старый сухой, лишенный коры, пораженный окаймленным трутовиком, опенком осенним	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55,7662; 37,0593	С	29	56	3,46	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55,7662; 37,0590	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



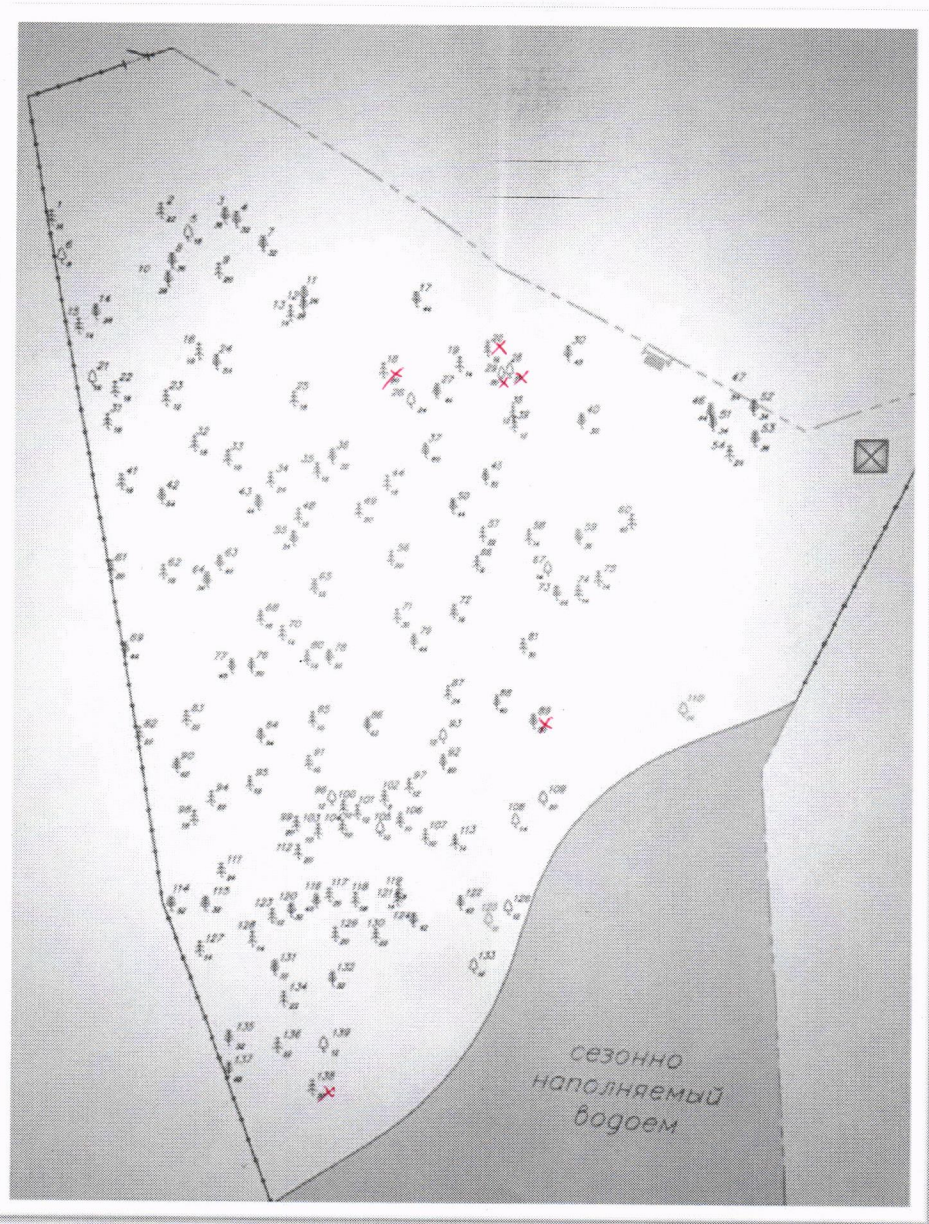
Дата составления документа

26.06.2017

Телефон (495)280-79-82

Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:
Рождественское участковое лесничество, кв.92-Д, выд.23, площадь 0.35 га
М1:10000



Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись