



Должность:

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

07.06.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 665.

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
Мемориальное		3	18	2,4
Мемориальное		3	24	1,8
Мемориальное		3	30	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,3

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.517861, 37.772546
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины
3. Порода Береза, диаметр, см 20см,  
Высота, м 9, возраст, лет 30,

### 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	0,6	Береза	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:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.511527, 37.771633
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие грибковых заболеваний (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 44 см,  
Высота, м 24, 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	1,76	Береза	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:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.511283, 37.771324
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.
3. Порода Осина, диаметр, см 32 см,  
Высота, м 23, 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	1,2	Осина	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:

05.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.511033, 37.771131
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие грибковых заболеваний (трутовик настоящий), частично без коры.
3. Порода Береза, диаметр, см 38 см,  
Высота, м 27, 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	1,5	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.510272, 37.770519
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв сучьев, суховершинное.
3. Порода Береза, диаметр, см 52 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	2,3	Береза	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:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.510029, 37.769811
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обрыв сучьев, суховершинное, отсутствие коры
3. Порода Береза, диаметр, см 52 см,  
Высота, м 24, 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	2,3	Береза	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:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.508957, 37.769425

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий), без коры.

3. Порода Береза, диаметр, см 36 см,  
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	1,2	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.508257, 37.768363
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 36 см,  
Высота, м 24, 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	1,2	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.508208, 37.768406
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 62 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	3,1	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.508026, 37.768266
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 54 см,  
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	2,3	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.506613, 37.766510
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом у основания, нависшее на другое дерево
3. Порода Липа, диаметр, см 28 см,  
Высота, м 17, 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	1,1	Липа	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.506196, 37.767229
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Облом, без коры, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 64 см,  
Высота, м 25, 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	3,2	Береза	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

## 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	55.517861, 37.772546	Береза	9	20	0,6	Слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.511527, 37.771633	Береза	24	44	1,76	наличие грибковых заболеваний (трутовик настоящей)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.511283, 37.771324	Осина	23	32	1,2	старый сухой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.511033, 37.771131	Береза	27	38	1,50	наличие грибковых заболеваний (трутовик настоящей), частично без коры	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.510272, 37.770519	Береза	28	52	2,3	Обрыв сучьев, суховершинное,	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.510029, 37.769811	Береза	24	52	2,30	обрыв сучьев, суховершинное, отсутствие коры	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.508957, 37.769425	Береза	26	36	1,20	Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящей), без коры.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.508257, 37.768363	Береза	24	36	1,20	Без коры, без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящей)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

9	55.508208, 37.768406	Береза	24	62	3,10	Обрыв сучьев, сухoverшинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.508026, 37.768266	Береза	26	54	2,30	Без коры, без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55.506613, 37.766510	Липа	17	28	1,10	Слом у основания, нависшее на другое дерево	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	55.506196, 37.767229	Береза	25	64	3,20	Облом, без коры, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись \_\_\_\_\_

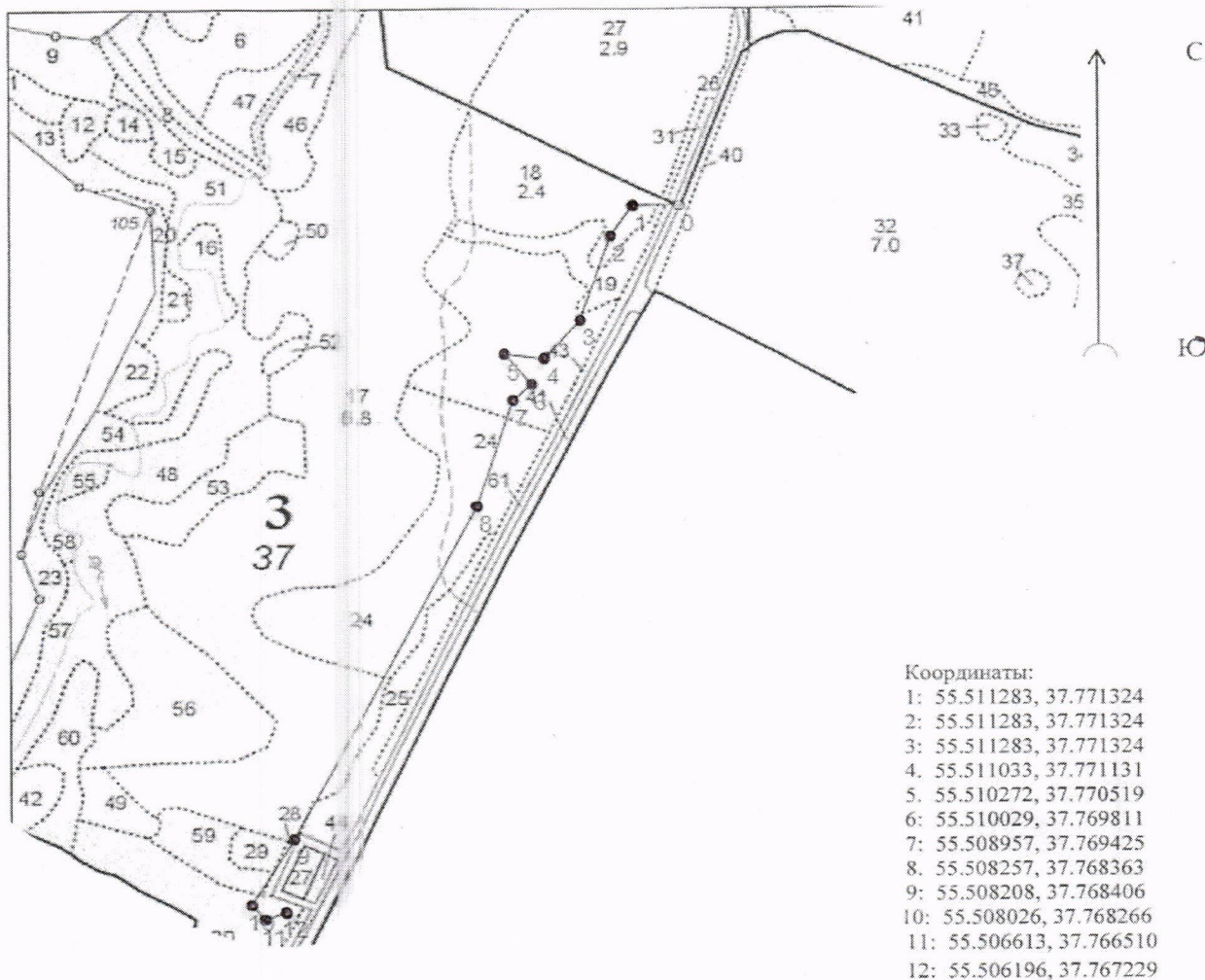


Дата составления документа

05.06.2014

Телефон (496)754-84-52

### Абрис участка



● — аварийные деревья

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_

**Тугеев Б.Р.**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

05.06.2014

Телефон \_\_\_\_\_

**(496)754-84-52**