



Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

15.06.2018

Акт

лесопатологического обследования № 444.

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
Первомайское	-	53	18	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,2 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105407;37.223393
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 24
Высота, м 18 Возраст, лет 65

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	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:

13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105425;37.223361

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 18 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	1,3	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: 13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105473;37.223156
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 19 Возраст, лет 65

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	1,4	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:

13.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105727;37.223139
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 18 Возраст, лет 65

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	1,3	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:

13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105848;37.223189
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 45 градусов, свежий сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 32
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	1,6	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:

13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.105970;37.223325

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 19 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	1,6	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:

13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.111026;37.223351

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 32
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	1,7	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:

13.06.2017

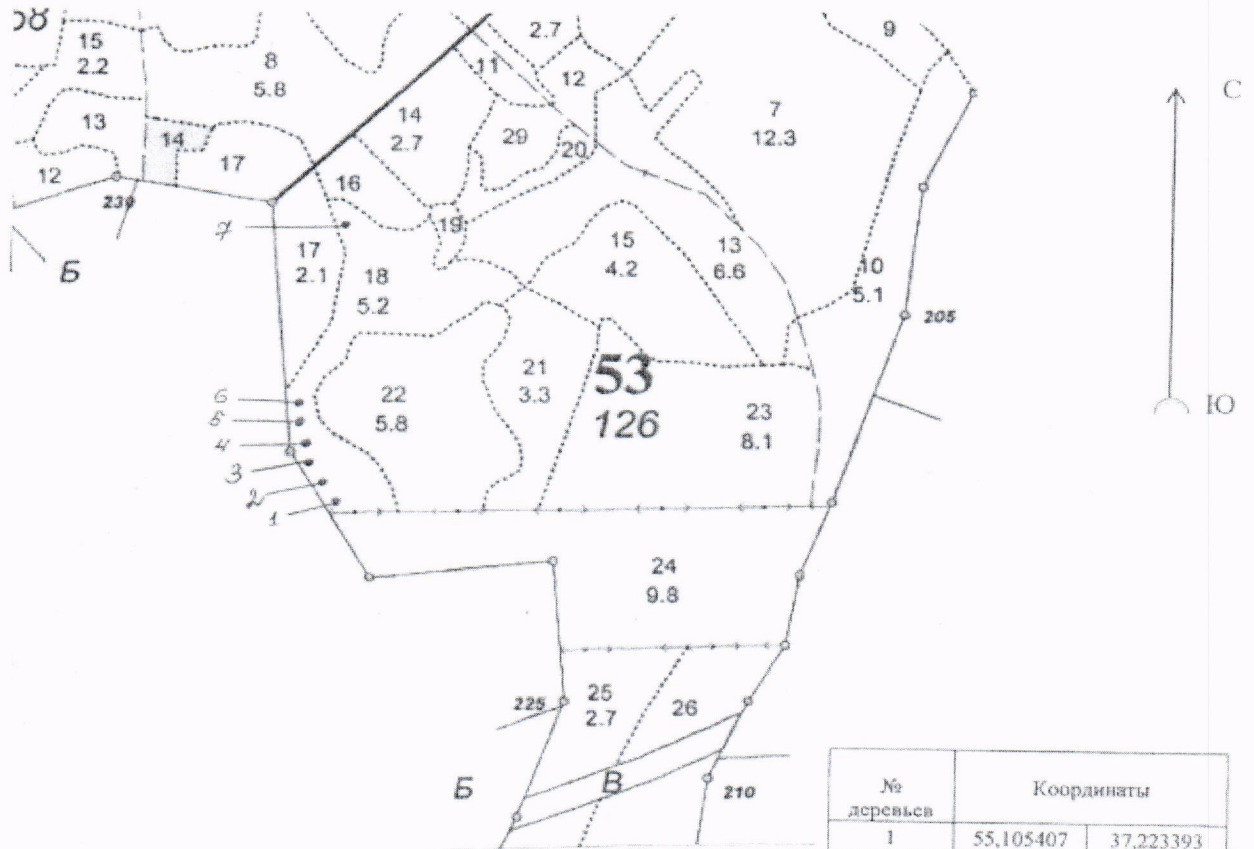
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



• - аварийные
деревья

№ дерева	Координаты	
	X	Y
1	55,105407	37,223393
2	55,105425	37,223361
3	55,105473	37,223156
4	55,105727	37,223139
5	55,105848	37,223189
6	55,105970	37,223325
7	55,111026	37,223351

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 _____

18.06.2018

Телефон _____

(496)754-84-52

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	55.105407;37.223393	Береза	18	24	1,1	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.
2	55.105425;37.223361	Береза	18	28	1,3	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.
3	55.105473;37.223156	Береза	19	28	1,4	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.
4	55.105727;37.223139	Береза	18	28	1,3	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.
5	55.105848;37.223189	Береза	20	32	1,6	наклон более 45 градусов, свежий сухостой	РАД	2017 г.
6	55.105970;37.223325	Береза	19	32	1,6	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.
7	55.1111026;37.223351	Береза	21	32	1,7	аварийное, старый сухостой	РАД	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



Дата составления документа

13.06.2014Телефон (496)754-84-52