



Должность:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

07.06.2017

Акт

лесопатологического обследования № 663.

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
Стремиловское	-	12	51	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131417; 37.124235
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Ель, диаметр, см 24 см,
Высота, м 22, возраст, лет 61,

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	0,50	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131443; 37.124218
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Ель, диаметр, см 24 см,
Высота, м 22, возраст, лет 61,

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	0,50	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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131465; 37.124257
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Ель, диаметр, см 20 см,
Высота, м 20, возраст, лет 61,

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:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131457; 37.124242
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Ель, диаметр, см 20 см,
Высота, м 20, возраст, лет 61,

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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131460; 37.124225
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Ель, диаметр, см 16 см,
Высота, м 17, возраст, лет 51,

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:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.131465; 37.124173
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой.
3. Порода Береза, 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	0,43	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

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: 55.131463; 37.124185
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов.
3. Порода Береза, диаметр, см 36 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	1,10	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

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, кубм	Структурные изъяны, повреждения	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.131417; 37.124235	Е	22	24	0,50	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.131443; 37.124218	Е	22	24	0,50	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.131465; 37.124257	Е	20	20	0,32	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.131457; 37.124242	Е	20	20	0,32	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.131460; 37.124225	Е	17	16	0,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.131465; 37.124173	Б	21	24	0,43	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.131463; 37.124185	Б	24	36	1,10	наклон дерева свыше 45 градусов.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Дата составления документа

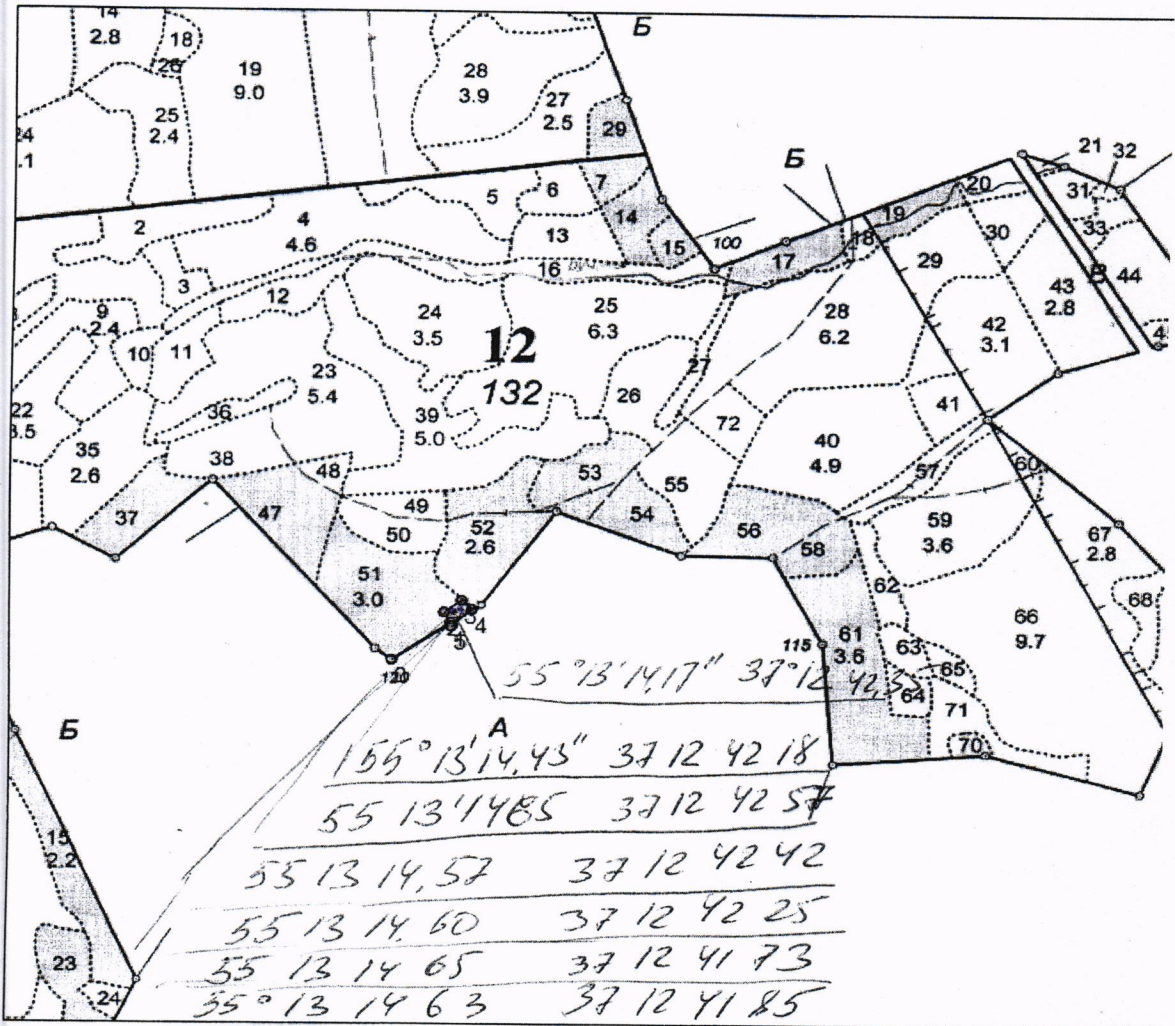
Подпись

05.06.2014

Телефон (496)754-84-52

Абрис участка

М 1:100000



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:

● - ОВАРИЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись

Дата составления документа

05.06.2017

Телефон

(496)754-84-52