

Должность:

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:



АКТ
лесопатологического обследования № 1138

лесных насаждений Сергиево-Посадского 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
Краснозаводское	-	92	1	4,1
Краснозаводское	-	92	6	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22635N; 38.15225E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Ольха серая, диаметр, см 28 см,
Высота, м 12, 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	0,58	Ольха серая	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22636N; 38.15226E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Ольха серая, диаметр, см 20 см,
Высота, м 10, 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	0,25	Ольха серая	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.02.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22616N; 38.15234E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие дупел, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 36 см,
Высота, м 27, 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	1,29	Осина	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьевназначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22444N; 38.15411E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие дупел, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 36 см,
Высота, м 27, 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	1,29	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22445N; 38.15412E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Ольха серая, диаметр, см 24 см,
Высота, м 10, 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	0,41	Ольха серая	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22102N; 38.15257E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовые гнили, наличие дупел. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Ель, диаметр, см 28 см,
Высота, м 15, 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	0,74	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

Проведение мероприятия в кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22264N; 38.15577E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, слом вершины. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 32 см,
Высота, м 6, 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	0,59	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22265N; 38.15578E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 20 см,
Высота, м 17, 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	0,28	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22266N; 38.15579E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, облетание коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 24 см,
Высота, м 17, 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	0,41	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22267N; 38.15680E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, ствольные гнили, отслоение коры, слом вершины. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 24 см,
Высота, м 5, 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	0,27	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22268N; 38.15681E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, облетание коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 24 см,
Высота, м 17, 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	0,41	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22696N; 38.15181E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, наличие дупла. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 40 см,
Высота, м 25, 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	1,49	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22697N; 38.15182E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, наличие дупла. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 40 см,
Высота, м 25, 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	1,49	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22363N; 38.15124E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 24 см,
Высота, м 20, 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	0,45	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22482N; 38.15914E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 28 см,
Высота, м 25, 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	0,69	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.04.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22483N; 38.15915E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 20 см,
Высота, м 19, 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	0,28	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22484N; 38.15916E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отслоение коры, корневая губка. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Ель, диаметр, см 36 см,
Высота, м 27, 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	1,35	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

Проведение мероприятия в кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22112N; 38.15154E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, ствольные гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 40 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	1,49	Осина	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьевназначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22113N; 38.15155E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, наличие дупла. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Осина, диаметр, см 48 см,
Высота, м 27, 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	2,15	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

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	56.22635N; 38.15225E	Олс	12	28	0,58	Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	56.22636N; 38.15226E	Олс	10	20	0,25	Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	56.22616N; 38.15234E	Ос	27	36	1,29	Наличие дупел, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили(3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	56.22444N; 38.15411E	Ос	27	36	1,29	Наличие дупел, трутовик ложный осиновый, стволовые гнили(3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	56.22445N; 38.15412E	Олс	10	24	0,41	Стволовые гнили, водяные побеги, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	56.22102N; 38.15257E	Е	15	28	0,74	Стволовые гнили, наличие дупел (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	56.22264N; 38.15577E	Ос	6	32	0,59	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, слом вершины (6б КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	56.22265N; 38.15578E	Ос	17	20	0,28	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	56.22266N; 38.15579E	Ос	17	24	0,41	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	56.22267N; 38.15680E	Ос	5	24	0,27	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, слом вершины (6б КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	56.22268N; 38.15681E	Ос	17	24	0,41	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	56.22696N; 38.15181E	Ос	25	40	1,49	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, наличие дупла (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

13	56.22697N; 38.15182E	Ос	25	40	1,49	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, облетание коры, наличие дупла (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	56.22363N; 38.15124E	Ос	20	24	0,45	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
15	56.22482N; 38.15914E	Ос	25	28	0,69	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
16	56.22483N; 38.15915E	Ос	19	20	0,28	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
17	56.22484N; 38.15916E	Е	27	36	1,35	Отслоение коры, корневая губка (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
18	56.22112N; 38.15154E	Ос	25	40	1,49	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
19	56.22113N; 38.15155E	Ос	27	48	2,15	Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры, наличие дупла (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись _____

Дата составления документа

14.08.2018

Телефон 8-496-542-92-25

Абрис участка

М 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	56.22635N; 38.15225E		
2	56.22636N; 38.15226E		
3	56.22616N; 38.15234E		
4	56.22444N; 38.15411E		
5	56.22445N; 38.15412E		
6	56.22102N; 38.15257E		
7	56.22264N; 38.15577E		
8	56.22265N; 38.15578E		
9	56.22266N; 38.15579E		
10	56.22267N; 38.15680E		
11	56.22268N; 38.15681E		
12	56.22696N; 38.15181E		
13	56.22697N; 38.15182E		
14	56.22363N; 38.15124E		
15	56.22482N; 38.15914E		
16	56.22483N; 38.15915E		
17	56.22484N; 38.15916E		
18	56.22112N; 38.15154E		
19	56.22113N; 38.15155E		

Условные обозначения: _____ граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петрин А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 14.04.2014

Телефон 8-496-542-92-25





































*Меню КВ.
Самодельный механизм
Юлия*

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

«ЛЕСОВОД»

Сергиево-Посадский р-н,
Березняковское с/п
д. Дубининское

*Б. Ивовой В.М.
Журиной А.В.
провести лесовод.
обследования*

09.06.2017

Директору Сергиево-Посадского
ф-ла ГКУ МО «Мособллес»
Галкиной Н.В.

Уважаемая Наталья Владимировна!

СНТ «ЛЕСОВОД» расположено в 92 квартале и граничит непосредственно с лесом. Возраст лиственных и хвойных деревьев превышает 30 лет. По периметру много больных деревьев. 04 июня 2017 г. высокое дерево (предположительно осина) упало из леса на территорию товарищества в районе уч. 74. В результате оборваны провода, повреждена труба водопроводной сети. смят забор товарищества и забор частного лица (фото прилагается).

После ледяного дождя в ноябре 2016 г. многие деревья не выпрямились и находятся в наклоненном состоянии и тоже представляют опасность для имущества садового товарищества, а также опасность для жизни и имущества владельцев участков.(фото прилагается).

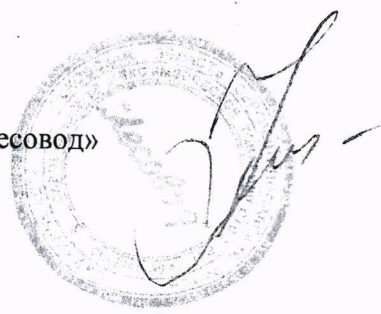
В связи с вышеизложенным, прошу провести санитарную рубку по периметру СНТ «ЛЕСОВОД», расположенного в 92 квартале. В 2015 г. по периметру проводилась только уборка захламленности.

В 2017 г. члены СНТ «Лесовод» готовы собственными силами и за счет собственных средств убрать опасные деревья для собственных нужд при наличии необходимого разрешения от Мособллеса и экспертного заключения от Ваших специалистов.

С уважением

Председатель СНТ «Лесовод»
Тел. 8 903-295-28-93

Приложение: фото- 3 шт.



Н.А. Никитина

*Вх- 55/1
от 13.06.2017*

Лесничество КРАСНОЗАВОДСКОЕ

		Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН										Квартал 92						
№	Площадь, га	Состав	Подрост	до	Высота	Элемент	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	дес.	дес.	МЗ
1	4,1	60С2В2Е+ОЛС+Д	1	25	ОС	80	25	28	8	4	2	ЕЛШ С2	0,5	20	82	49	3	2
						Б	26	28								17	2	
						Е	100	25	32							16	1	

подлесок: ЛШ Ж ЧР СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТК. С ГРУП. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

2	6,4	60С3ОЛС1Б+Е	1	23	ОС	60	24	22	6	4	1	ЕЛШ С2	0,7	24	154	92	3	3
						ОЛС	21	18							46	3		
						Б	25	22							16	2		

подлесок: ЛШ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

4	11,0	40С1В1ОЛС4Е	1	24	ОС	80	24	28	8	4	2	ЕЛШ С2	0,5	18	198	79	3	6
						Б	25	28							20	2		
						ОЛС	50	19	16						20	3		
						Е	90	25	32						79	1		

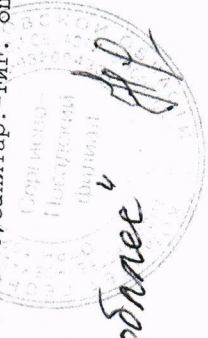
подлесок: ЛШ Ж Р СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТК. С ГРУП. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

5	1	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА																

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетиц. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

6	4,1	50ЛС30С2В	1	22	ОЛС	60	21	18	6	4	2	ЕЛШ С2	0,7	19	78	39	3	2
						Б	23	22							23	3		
						ОС	24	22							16	2		

подлесок: ЛШ ЧР Ж СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ



Директор филиала - лесничества
 Сергеево-Посадского филиала ТКУ МО, елсоблес

И. В. Салкин

Лесничество КРАСНОЗАВОДСКОЕ

		Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН												Квартал 91										
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на выделе	лес	МЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	3,7	70С1В2Е+ОЛС	1	24	ОС	80	24	28	8	4	2	ЕСЛШ	0,6	22	81	57	3	2					2	РУБ. РЕКОН. НАС 100% КУЛЬТ. РЕК. СПЛ РТК НМ 04 Е
		подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ					25	28				С2				8	2							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК					24	24								16	1							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,					23	26								26	13	2						4375
		класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3					19	16								3	1							44.0384
		подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га					24	26								2	3							
		подлесок: ЛЩ Ж Р СРЕДНИЙ					24	26								2	1							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТК.С ГРУП.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,					2,0	тыс. шт/га									2	1						
		класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2																						
14	7	СЕНОКОС																						
		СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, ЗАРОСШИЙ 40% ИВА КУСТАРН., УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га																						
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ																						
15	2,4	60ЛС20С2В+Е	1	21	ОЛС	55	19	16	6	4	2	ЕСЛШ	0,6	15	36	22	3	1						РУБ. РЕКОН. НАС 50% КУЛЬТ. РЕК. ЧАС РТК НМ 04 Е
		подлесок: чр ж р СРЕДНИЙ					23	22								7	3							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ					23	22								7	2							
		класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
16	4,3	5Е30С2В+Д+ОЛС	1	27	Е	100	27	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,5	28	120	60	1	2						РУБ. РЕКОН. НАС 50% КУЛЬТ. РЕК. ЧАС РТК НМ 04 Е
		подлесок: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га					26	28								36	3							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТК.С ГРУП.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,					27	28								24	2							
		класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
17	2,4	60С2В2ОЛС+Е	1	23	ОС	75	24	26	8	4	2	ЕСЛШ	0,6	22	53	32	3	1						РУБ. РЕКОН. НАС 100% КУЛЬТ. РЕК. СПЛ РТК НМ 04 Е
		подлесок: ЛЩ Ж ЧР СРЕДНИЙ					25	26								11	2							
		рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТК.С ГРУП.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,					20	16								10	3							
		класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2																						
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						

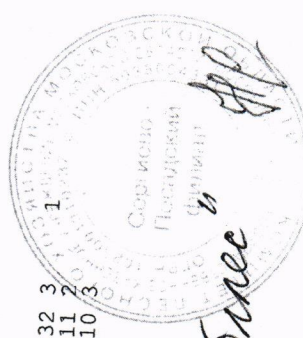
13

14

15

16

17



Директор филиала - лесхоза Сергеево-Поварского филиала РТК ЧО, «Свободное»

И.В. Ралкина

03.09.16
№ 1.514

