



УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 19.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1137

лесных насаждений Сегиево-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	-	91	13	1,6
Краснозаводское	-	91	17	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22916N; 38.15946E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон дерева более 45°, стволые гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Береза, диаметр, см 40 см,
Высота, м 25, возраст, лет 75,

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	1,41	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 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: 56.22917N; 38.15947E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон дерева более 45°, стволы гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 21, возраст, лет 75,

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	0,62	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 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: 56.22918N; 38.15948E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон дерева более 45°, стволы гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Береза, диаметр, см 32 см,
Высота, м 21, возраст, лет 75,

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	0,77	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22919N; 38.15949E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон дерева более 45°, стволы гнили. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".

3. Порода Береза, диаметр, см 28 см,
Высота, м 21, возраст, лет 75,

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	0,62	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 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: 56.22361N; 38.15053E
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволовые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".
3. Порода Осина, диаметр, см 32 см,
Высота, м 20, возраст, лет 75,

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	0,8	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: 56.22362N; 38.15054E
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, ствольные гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".
3. Порода Осина, диаметр, см 36 см,
Высота, м 21, возраст, лет 75,

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	1,06	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: 56.22363N; 38.15055E
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Трутовик ложный осиновый, стволые гнили, отслоение коры. Дерево находится возле территории СНТ "Лесовод".
3. Порода Осина, диаметр, см 32 см,
Высота, м 20, возраст, лет 75,

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	0,8	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: 56.22365N; 38.15057E
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 36 см,
Высота, м 21, возраст, лет 75,

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	1,06	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:

14.07.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22366N; 38.15058E

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

3. Порода Осина, диаметр, см 44 см,
Высота, м 25, возраст, лет 75,

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	1,8	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:

14.04.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.22508N; 38.15135E

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

3. Порода Береза, диаметр, см 56 см,
Высота, м 29, возраст, лет 75,

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	3,18	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 кратчайшие сроки

Дата проведения обследований:

14.07.2017

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	56.22916N; 38.15946E	Б	25	40	1,41	Наклон дерева более 45°, стволловые гнили (2КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	56.22917N; 38.15947E	Б	21	28	0,62	Наклон дерева более 45°, стволловые гнили (2КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	56.22918N; 38.15948E	Б	21	32	0,77	Наклон дерева более 45°, стволловые гнили (2КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	56.22919N; 38.15949E	Б	21	28	0,62	Наклон дерева более 45°, стволловые гнили (2КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	56.22361N; 38.15053E	Ос	20	32	0,8	Трутовик ложный осиновый, стволловые гнили, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	56.22362N; 38.15054E	Ос	21	36	1,06	Трутовик ложный осиновый, стволловые гнили, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	56.22363N; 38.15055E	Ос	20	32	0,8	Трутовик ложный осиновый, стволловые гнили, отслоение коры (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	56.22365N; 38.15057E	Ос	21	36	1,06	Трутовик ложный осиновый, стволловые гнили, отслоение коры, слом вершины (6Б КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	56.22366N; 38.15058E	Ос	25	44	1,8	Трутовик ложный осиновый, стволловые гнили, отслоение коры (6 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	56.22508N; 38.15135E	Б	29	56	3,18	Стволловые гнили, отслоение коры, наличие дупла (3 КС)	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрин А.В.

Подпись _____

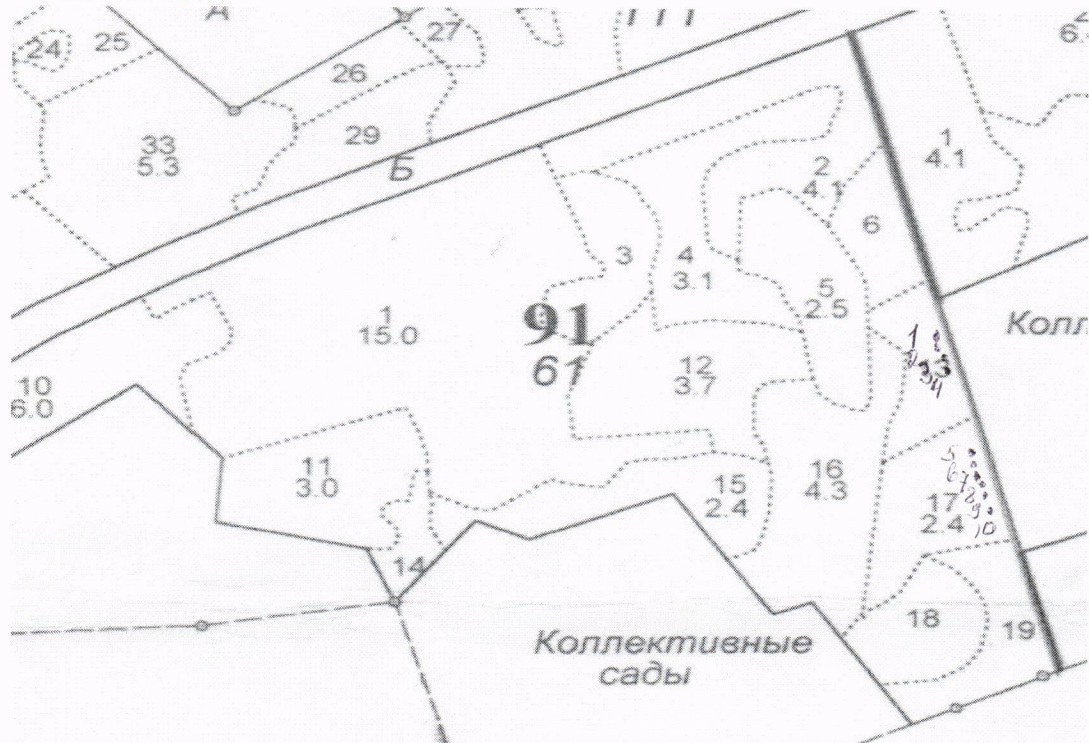
Дата составления документа

14.04.2017

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	56.22916N: 38.15946E		
2	56.22917N: 38.15947E		
3	56.22918N: 38.15948E		
4	56.22919N: 38.15949E		
5	56.22361N: 38.15053E		
6	56.22362N: 38.15054E		
7	56.22363N: 38.15055E		
8	56.22365N: 38.15057E		
9	56.22366N: 38.15058E		
10	56.22508N: 38.15135E		

Условные обозначения: _____ граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петрин А.В.

Подпись _____

Дата составления документа

14.08.2018

Телефон 8-496-542-92-25









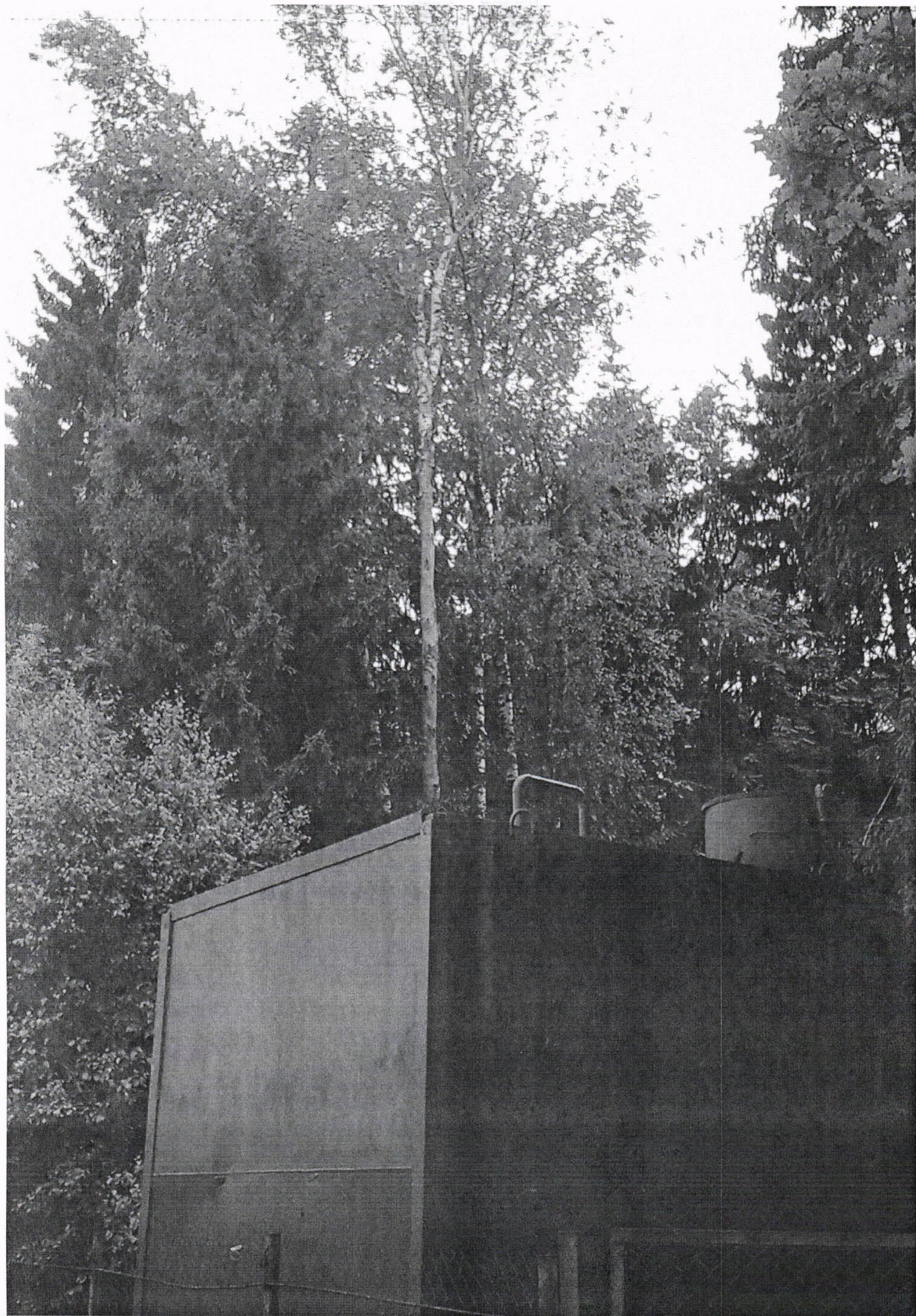












*Мухомов В.В.
Григорьев С.И.
Могилев С.И.*

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

«ЛЕСОВОД»

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

*Б. Набоковой В.М.
Журиной А.В.
провести лесоводств.
работы*

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).

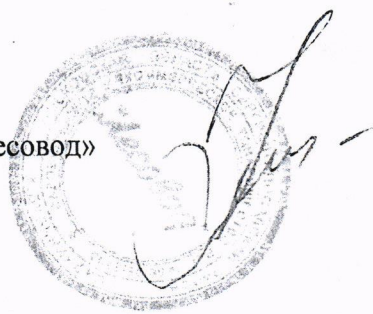
В связи с вышеизложенным, прошу провести санитарную рубку по периметру СНТ «ЛЕСОВОД», расположенного в 92 квартале. В 2015 г. по периметру проводилась только уборка захламленности.

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*