



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Трокопченко

Дата: 09.2016

Акт
лесопатологического обследования № 1109

лесных насаждений Московское учебно-опытное 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
Тютчевское	-	57	2	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 09' 53" д. 37° 52' 16"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*
3. Порода Ель, диаметр 36 см, Высота 30 м, возраст 90 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.35	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е. Подпись 

Дата составления документа 14.07.2012 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 14" д. 37° 51' 29"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 24 см, Высота 26 м, возраст 70 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись *Корегин*

Дата составления документа 14.08.2014 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 29"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 40 см, Высота 29 м, возраст 100 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.72	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.04.2014 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 48 см, Высота 30 м, возраст 110 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2.6	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.07.2018

Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

5

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 16 см, Высота 16 м, возраст 50 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е. Подпись 

Дата составления документа 14.04.2014 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 27"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 56 см, Высота 21 м, возраст 120 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3.64	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.07.2018 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

7

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 32 см. Высота 29 м. возраст 44 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.02	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.07.2018 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 28 см. Высота 28 м. возраст 80 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.74	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 56 см, Высота 31 м, возраст 120 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3.64	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018

Телефон 8-496-542-92-24

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 20 см, Высота 20 м, возраст 60 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.32	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е. Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

11

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 40 см. Высота 30 м. возраст 100 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.72	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018

Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

12

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 48 см. Высота 30 м. возраст 110 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2.6	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018

Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

13

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 32 см, Высота 28 м, возраст 90 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.02	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.07.2012 Телефон 8-496-542-92-24

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

14

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 36 см. Высота 28,5 м. возраст 100 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.35	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись *Корегин*

Дата составления документа 14.08.2012 Телефон 8-496-542-92-24

1. Координаты расположения аварийного дерева: ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый сухостой, стволы гнили(350).*

3. Порода Ель, диаметр 60 см, Высота 31,5 м, возраст 130 лет.

Определены по следующим признакам:

отработано >3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	4.22	Ель	В течении года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагаются. (приложение 4 к Акту).

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись 

Дата составления документа 14.04.2014 Телефон 8-496-542-92-24

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	ш. 56° 09' 53" д. 37° 52' 16"	Ель	30	36	1,35	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
2	ш. 56° 10' 14" д. 37° 51' 29"	Ель	26	24	0,5	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
3	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 29"	Ель	29	40	1,72	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
4	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	30	48	2,6	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
5	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"	Ель	16	16	0,18	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
6	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 27"	Ель	31	56	3,64	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
7	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	29	44	2,14	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
8	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	28	28	0,74	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
9	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	31	56	3,64	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
10	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	20	20	0,32	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года

11	ш. 56° 10' 15" д. 37° 51' 28"	Ель	30	40	1,72	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
12	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"	Ель	30	48	2,6	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
13	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"	Ель	28	32	1,02	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
14	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"	Ель	28,5	36	1,35	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года
15	ш. 56° 10' 16" д. 37° 51' 28"	Ель	31,5	60	4,22	350	Рубка аварийных деревьев	В течении года

Расшифровка кодов

Причин:

(350) Гнили стволовые.

Признаков:

отработано > 3/4 окружности ствола (614), наличие гнили (832).

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Корегин О.Е.

Подпись

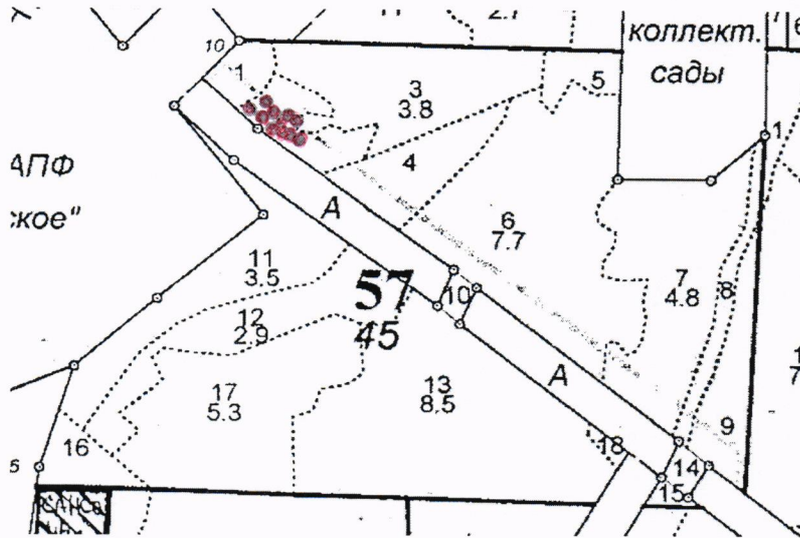
Дата составления документа

14.08.2014

Телефон 8-496-542-92-24

Абрис участка

М: 1:10000



Номер дерева	Координаты местоположения	
	широта	долгота
1	56° 09' 53"	37° 52' 16"
2	56° 10' 14"	37° 51' 29"
3	56° 10' 15"	37° 51' 29"
4	56° 10' 15"	37° 51' 28"
5	56° 10' 16"	37° 51' 28"
6	56° 10' 16"	37° 51' 27"
7	56° 10' 15"	37° 51' 28"
8	56° 10' 15"	37° 51' 28"
9	56° 10' 15"	37° 51' 28"
10	56° 10' 15"	37° 51' 28"
11	56° 10' 15"	37° 51' 28"
12	56° 10' 16"	37° 51' 28"
13	56° 10' 16"	37° 51' 28"
14	56° 10' 16"	37° 51' 28"
15	56° 10' 16"	37° 51' 28"

Условные обозначения:

● аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Корегин О.Е.

Подпись

Корегин

Дата составления документа

14.07.2019

Телефон

8-496-542-92-24

Межведомственная система электронного документооборота
Московской области



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСОБЛЛЕС»

Директору Московского
учебно-опытного
филиала - лесничему

В.С. Невскому

О рассмотрении обращения Грачевой Ю.А.

Уважаемый Виктор Станиславович!

Направляем Вам для исполнения письмо Комитета лесного хозяйства Московской области (далее Комитет) от 25.04.2016 г. № ТГ-3699/27-12 о рассмотрении обращения Грачевой Ю.А.

О результатах проверки и принятых мерах по данному обращению с подробным описанием, необходимо сообщить в отдел защиты лесов Комитета, на электронный адрес: margarita.rilkova@komleshoz.ru сославшись на дату и номер письма Комитета. Копию ответа необходимо направить в ГКУ МО «Мособллес» на электронный адрес: info@mosoblles.com, в срок по 28.04.2016г.

Приложение: на 2 листах.

Заместитель генерального директора

В.В. Диков

Исполнитель: Романова Ю.О.
Тел. 8-495-984-51-37



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск,
Московская область, 143407

тел. (498) 569-01-61
факс (499) 499-05-24
e-mail: info@komleshoz.ru

Запрос на обращение

Генеральному
Директору ГКУ МО
«Мособллес»

Н.Н. Нефедьевой

Уважаемая Наталья Николаевна!

Комитет лесного хозяйства Московской области (далее – Комитет) направляет Вам обращение Ю.А. Грачевой.

В целях подготовки ответа Комитетом необходимо установить точное местоположение земельного участка и его принадлежность, выяснить все обстоятельства, подробно ответить на все вопросы заявителя.

В случае, если земельный участок не относится к землям лесного фонда, необходимо установить принадлежность земель и направить обращение по подведомственности. Копию письма-перенаправления прислать в Комитет.

Описать санитарно-оздоровительные мероприятия, проводимые на лесном участке. В информации необходимо указать №№ и даты документов, №№ кварталов и выделов, сообщить о сроках лесовосстановления, если оно намечено на данных участках, уточнить по каким видам мероприятий данный участок включен в планы на 2016-2017 годы. В случае необходимости назначить санитарно-оздоровительные мероприятия.

О результатах проверки и принятых мерах с подробным описанием необходимо сообщить в отдел защиты лесов Комитета по электронному адресу: margarita.rilkova@mosreg.ru, в срок не позднее 28.04.2016.

Приложение: обращение.

Заместитель председателя Комитета

А.В. Прокопченко

М.В. Рылькова
8 (498) 569-01-61, доб. 3180

Комитет лесного хозяйства Московской области

От: Комитет лесного хозяйства Московской области. <feedback@mosreg.ru>
Отправлено: 20 апреля 2016 г. 16:41
Кому: Комитет лесного хозяйства Московской области
Тема: Жалоба гражданина с сайта klh.mosreg.ru

Комитет лесного хозяйства Московской области: Жалоба от гражданина

Дата - 20.04.2016

Тема вопроса

короед

ФИО

Грачева Юлия Алексеевна

Почтовый адрес

127566

E-mail

slabouz@mail.ru

Жалоба

В СНТ Импульс (Пушкинский р-н, Софрино-1, д Нововоронино) значительная часть (на данный момент около 30-35 деревьев) поражены короедом, с каждым годом ситуация ухудшается. Можем ли рассчитывать на борьбу с короедом от МО?

Прилагаемый файл

klh.mosreg.ru

Способ получения ответа

По электронной почте

Письмо сгенерировано автоматически.

2401-2784
21.04.2016

Лист согласования к документу № ТГ-389/03 от 26.04.2016

В ответ на № ОГ-838 (25.04.2016)

Инициатор согласования: Романова Ю.О. Ведущий инженер по охране и защите леса

Согласование инициировано: 25.04.2016 16:30

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Диков В.В.		ЭП Подписано 26.04.2016 07:32	-

Московское учебно-опытное лесничество Тютчевское участковое лесничество
квартал 57 выдел 2 площадь 1,1 га (СНТ Импульс) -15 шт

№ 1



№ 2



№3



№6



№7



№8, №9



№10



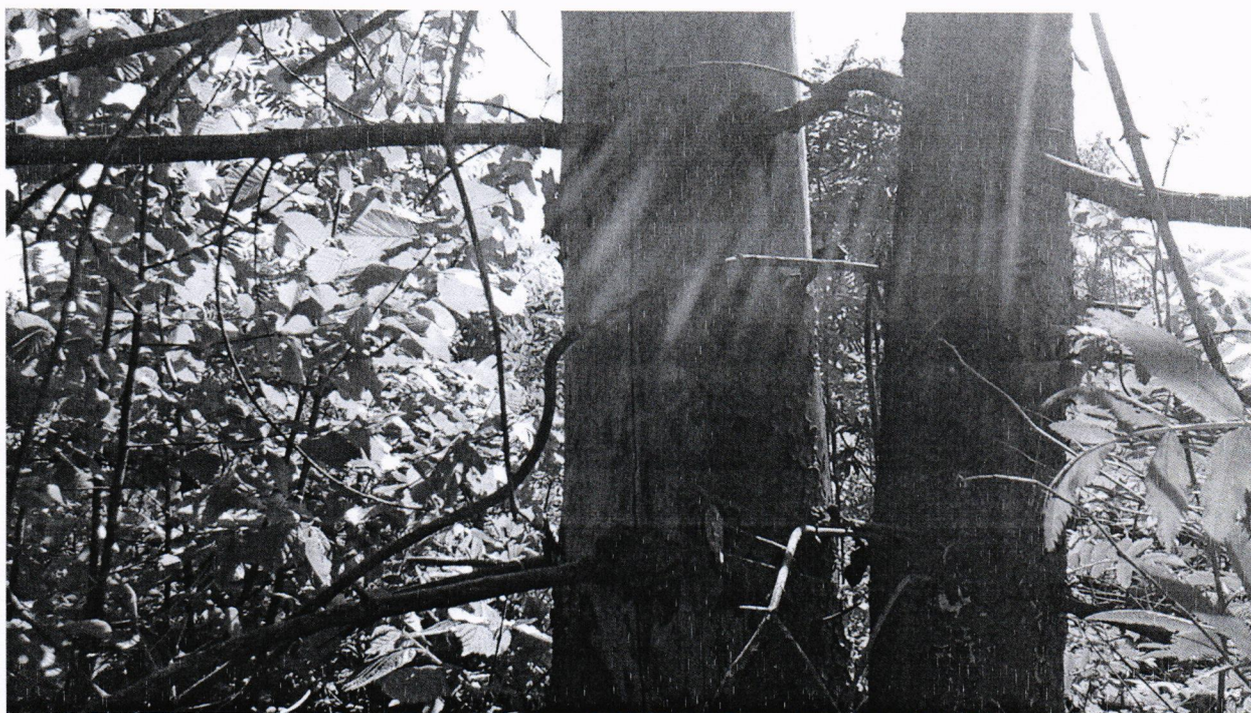
№ 11



№ 12



№ 13



№ 14



№ 15



