



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата:

15.08.2017

Акт

лесопатологического обследования № 1383

лесных насаждений Орехово-Зуевского 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
Ильинское		3	1	3,3
Ильинское		3	2	1,4
Ильинское		3	4	14,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19 га.

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,41 E 38,51,38

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,33 E 38,51,25

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 27 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,31 E 38,51,24

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано основным лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,
высота, м 25 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017г

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

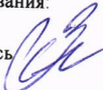
Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,40 E 38,51,38

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано основным лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.			5	
--	--	--	---	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,33 E 38,51,25

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.			6	
--	--	--	---	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,33 E 38,51,24

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 27 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,52 E 38,51,24

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, трещина ствола <1/3 диаметра

3.3 Порода Сосна диаметр, см 24,
высота, м 23 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,32 E 38,51,24

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 9

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,31 E 38,51,24

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 10

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,31 E 38,51,23

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 11

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,30 E 38,51,23
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, трещина ствола <1/3 диаметра

3.3 Порода Сосна диаметр, см 40,
высота, м 29 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,48	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 12

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,30 E 38,51,22
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 29 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 13

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,29 E 38,51,22

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, трещина ствола <1/3 диаметра

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,
высота, м 25 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 14

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,24 E 38,51,15

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,
высота, м 25 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.	15		
--	----	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,24 E 38,51,14

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание
дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 26 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.	16		
--	----	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,23 E 38,51,14

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание
дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 36,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.	17		
--	----	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,22 E 38,51,14

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 40,
 высота, м 30 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,48	Сосна	2017г

Ведомость перечеа аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.	18		
--	----	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,22 E 38,51,14

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 44,
 высота, м 31 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017г

Ведомость перечеа аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 19

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,21 E 38,51,14
 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание
 дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 40,
 высота, м 29 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,48	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка. 20

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,21 E 38,51,14
 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшее наклон более 10%

3.3 Порода Сосна диаметр, см 24,
 высота, м 23 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

3. Инструментальное обследование лесного участка.	21	
--	----	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,31,21 E 38,51,13

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

отработано сосновым лубоедом более 3/4 окружности ствола под кроной. Определены по признакам: усыхание дерева, отсутствие коры на стволе

3.3 Порода Сосна диаметр, см 32,
высота, м 28 возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Структурные изъяны способны привести к паданию 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:

Вид мероприятия	Запас дерева куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017г

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

Мероприятия необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55,31,41 38,51,38	С	28	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
2	55,31,33 38,51,25	С	27	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
3	55,31,31 38,51,24	С	25	28	0,67	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
4	55,31,40 38,51,38	С	28	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
5	55,31,33 38,51,25	С	28	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
6	55,31,33 38,51,24	С	27	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
7	55,31,52 38,51,24	С	23	24	0,47	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
8	55,31,32 38,51,24	С	28	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
9	55,31,31 38,51,24	С	28	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
10	55,31,31 38,51,23	С	28	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
11	55,31,30 38,51,23	С	29	40	1,48	614,206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
12	55,31,30 38,51,22	С	29	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
13	55,31,29 38,51,22	С	25	28	0,67	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
14	55,31,24 38,51,15	С	25	28	0,67	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
15	55,31,24 38,51,14	С	26	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
16	55,31,23 38,51,14	С	28	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
17	55,31,22 38,51,14	С	30	40	1,48	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
18	55,31,22 38,51,14	С	31	44	1,82	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
19	55,31,21 38,51,14	С	29	40	1,48	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
20	55,31,21 38,51,14	С	23	24	0,47	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
21	55,31,21 38,51,13	С	28	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
Итого					21,75	614	рубка аварийных деревьев	в течении года

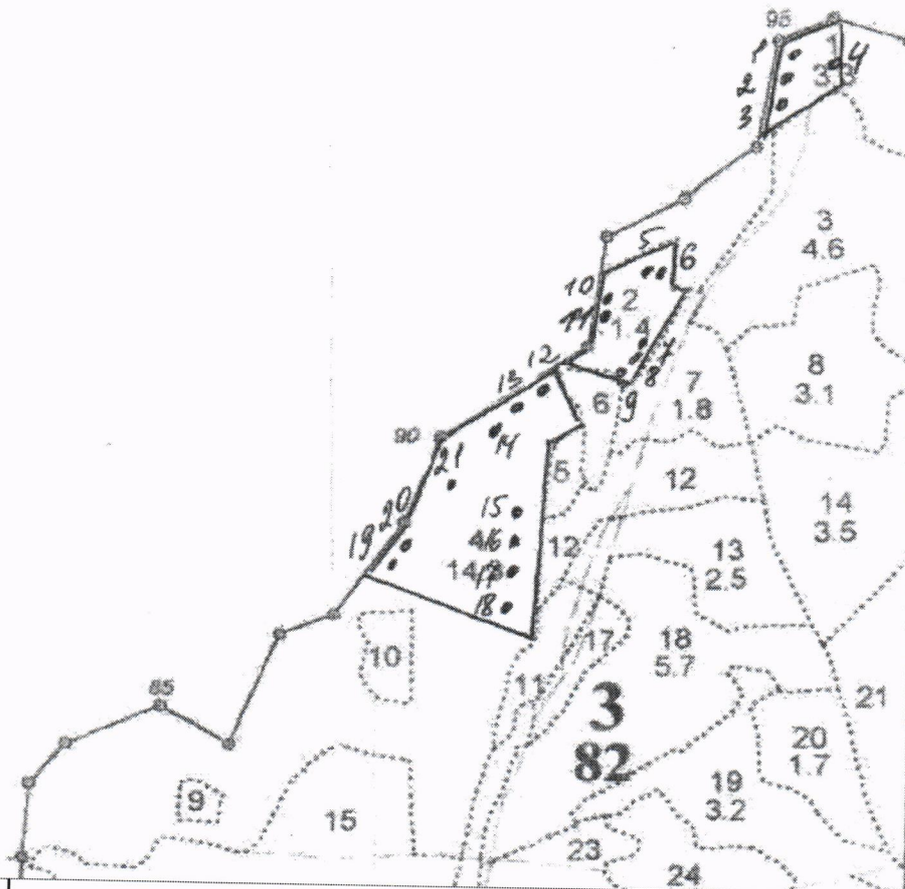
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Подпись

Дата составления документа 10.08.2017.

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
					6,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

_____ расположение аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.

Дата составления документа 10.08.2017.

Телефон

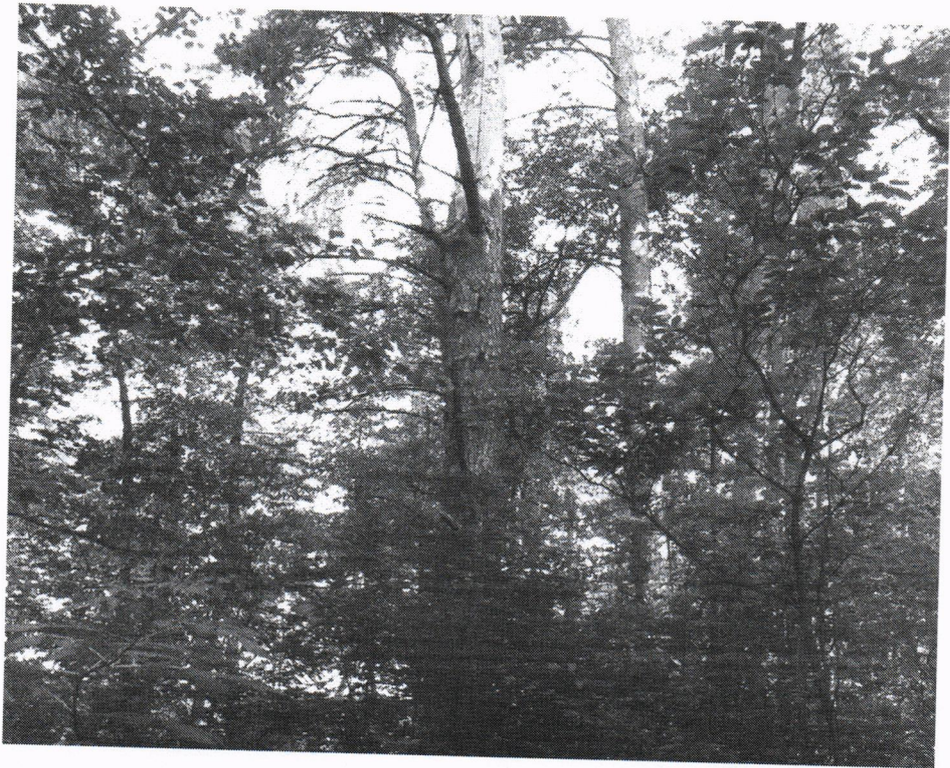
Подпись

8 496 412 24 55

Фотоматериал аварийных деревьев
Ильинское участковое лесничество кв 3 выд1,2,4







Менделееву И.И.
Зубову С.И.
Смирнову М.И.
гос. природоохраны
и экологии

Директору
Орехово-Зуевского филиала
ГКУ М.О. «Сосновое
Мостовое Д.Ю.
от жителя Р. Слободичи
Моранова Константина
Григорьевича

Уважаемый Олег Юрьевич!

Я обращаюсь к Вам с просьбой вернуть
сухие деревья по речке Черной в районе
Р. Слободичи. Деревья растут по речке
наблюдая как эти деревья падают
создают угрозу автомобилям.

25.07.2017. 

Вход № 01-61
25.07.2017
Подпись: 