

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

15.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1382

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
Зуевское		59	10	16,5
Зуевское		59	12	2,1
Зуевское		59	15	14,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

33,1 га.

3. Инструментальное обследование лесного участка.	1	
--	---	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,48,48 E 38,56,7

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 45,

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 55,48,45 E 38,56,11

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 45,

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		
--	---	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,48,44 E 38,56,5

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 30 возраст, лет 45,

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.	4		
--	---	--	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,48,42 E 38,56,7

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 29 возраст, лет 45,

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 55,48,36 E 38,56,14

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 29 возраст, лет 45,

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

ия:

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

3. Инструментальное обследование лесного участка.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,48,30 E 38,56,9

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 29 возраст, лет 45 ,

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 максимальные санитарные сроки.

Дата проведения обследования

Исполнитель работ по проведению десепаратогенного 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 55,48,25 E 38,56,6

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	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>28</u> ,
высота, м	<u>25</u>	возраст, лет	<u>45</u> ,

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

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ 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	55,48,48 38,56,7	С	25	28	0,67	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
2	55,48,45 38,56,11	С	25	28	0,67	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
3	55,48,44 38,56,5	С	30	36	1,18	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
4	55,48,42 38,56,7	С	29	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
5	55,48,36 38,56,14	С	29	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
6	55,48,30 38,56,9	С	29	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
7	55,48,25 38,56,6	С	25	28	0,67	614	рубка аварийных деревьев	в течении года
итого					5,92			

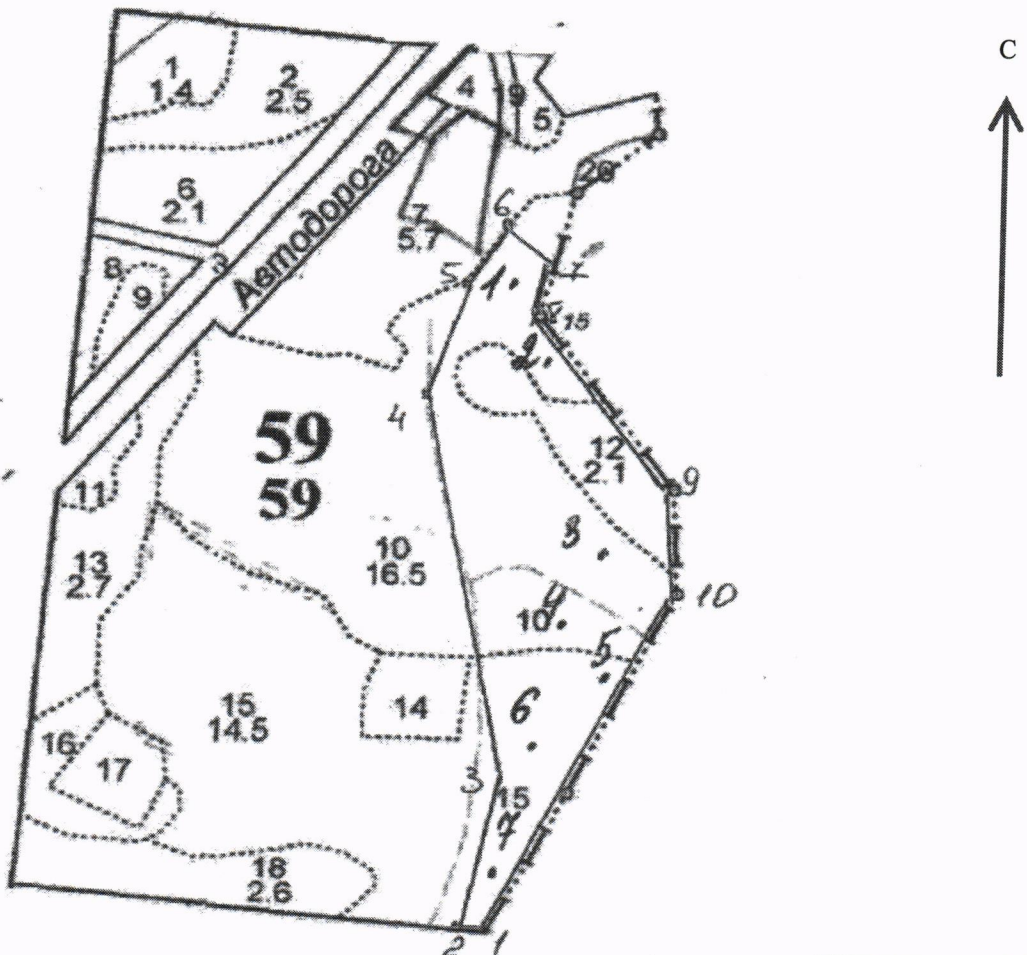
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубанова С.Н.


Подпись
10.08.2017.

Дата составления документа

Абрис участка



Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
					11,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

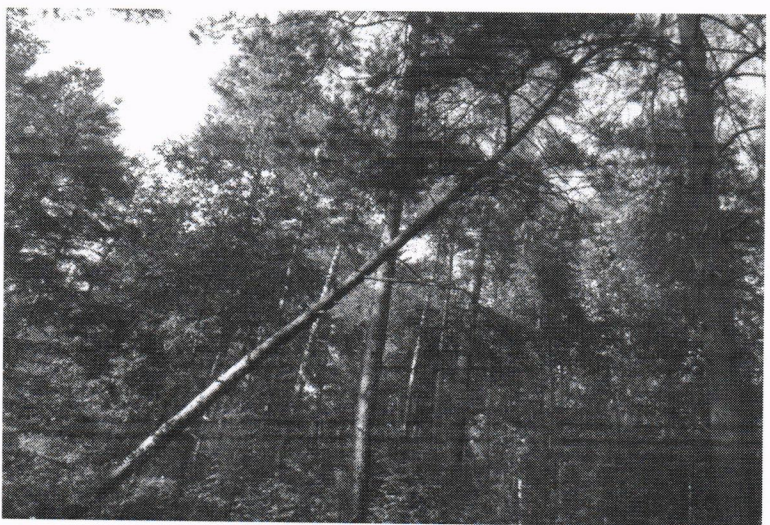
Условные обозначения:

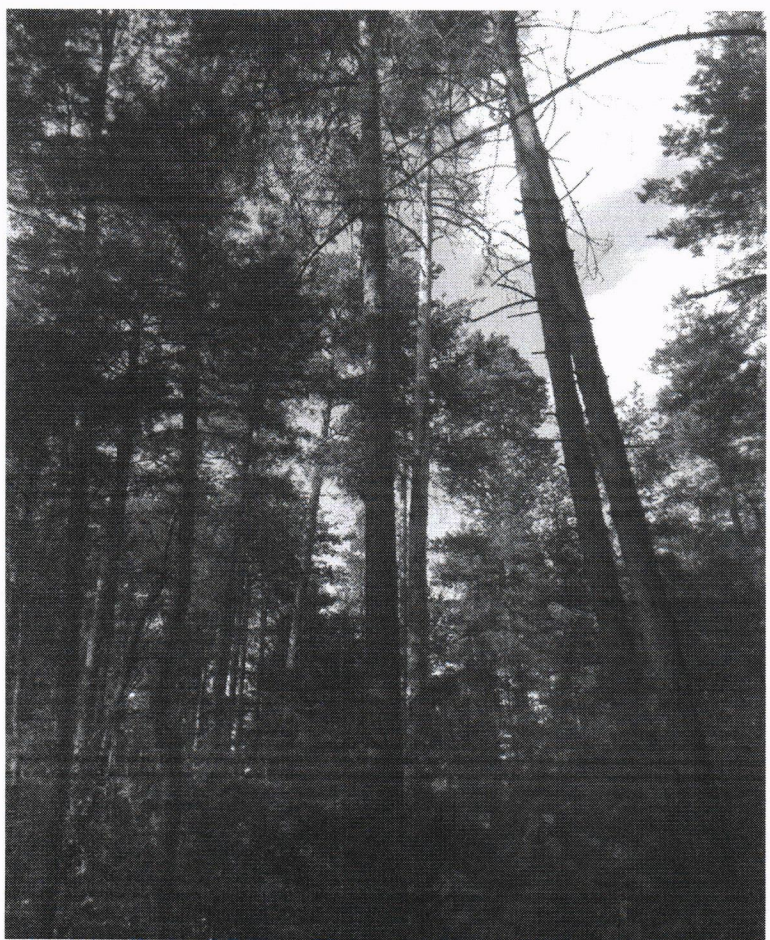
расположение аварийных деревьев

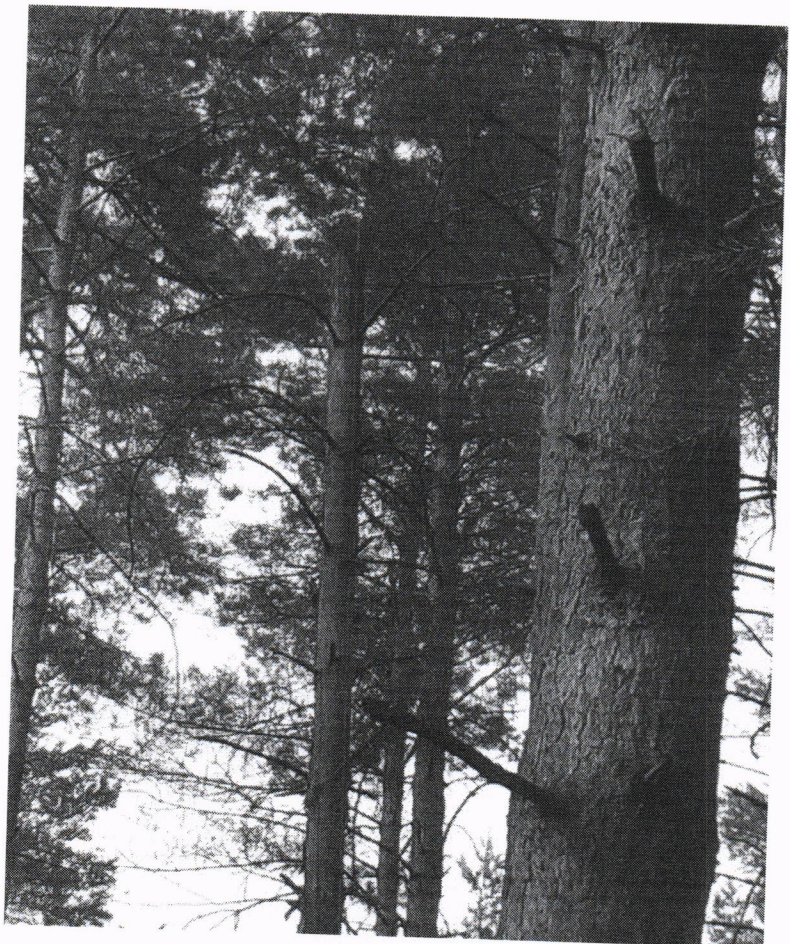
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Зубанова С.Н. Подпись
Дата составления документа 10.08.2017. Телефон 8 496

Фотоматериал аварийных деревьев
Зуевское участковое лесничество кв 59 выд 10,12,15









Директору Орехово-Зуевского
филиала РКУ МВД МОССОЛН
Хасаурову О.И.,
от жителей с. Орехово-Зуево

Уважаемый Олег Юрьевич!

Мы селез Семёновых обращаемся к Вам
с просьбой, навесить тюряжок в лесу, близи
Исаакиевского озера. Убрать сухостойные
деревья близко озера, т.к. они через деревни
угрожают опасностью, особенно во время
сильного ветра.

Семёнова Н.А.

0Г-56
Вход. № 06
«3» 06 2012 г.
Подпись: Губ