



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 15.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1385

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
Ликинское		67	2	1,9
Ликинское		67	6	9,5
Ликинское		67	9	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,8 га.

3. Инструментальное обследование лесного участка.

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,43,8 E 38,50,46

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, трещина ствола <1/3 диаметра

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,
высота, м 24 возраст, лет 40,**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.

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N 55,43,8 E 38,50,46

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 40,**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 55,43,8 E 38,50,46

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 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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:

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 55,43,8 E 38,50,45

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 36,
высота, м 26 возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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:

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 55,43,2 E 38,50,45

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, трещина ствола <1/3 диаметра

3.3 Порода Сосна диаметр, см 40,
высота, м 27 возраст, лет 60,

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

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	55,43,8 38,50,46	С	24	28	0,67	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
2	55,43,8 38,50,46	С	23	24	0,47	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
3	55,43,8 38,50,46	С	23	24	0,47	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
4	55,43,8 38,50,45	С	26	36	1,18	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
5	55,43,2 38,50,45	С	24	28	0,47	206,219	рубка аварийных деревьев	в течении года
ИТОГО					3,26			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

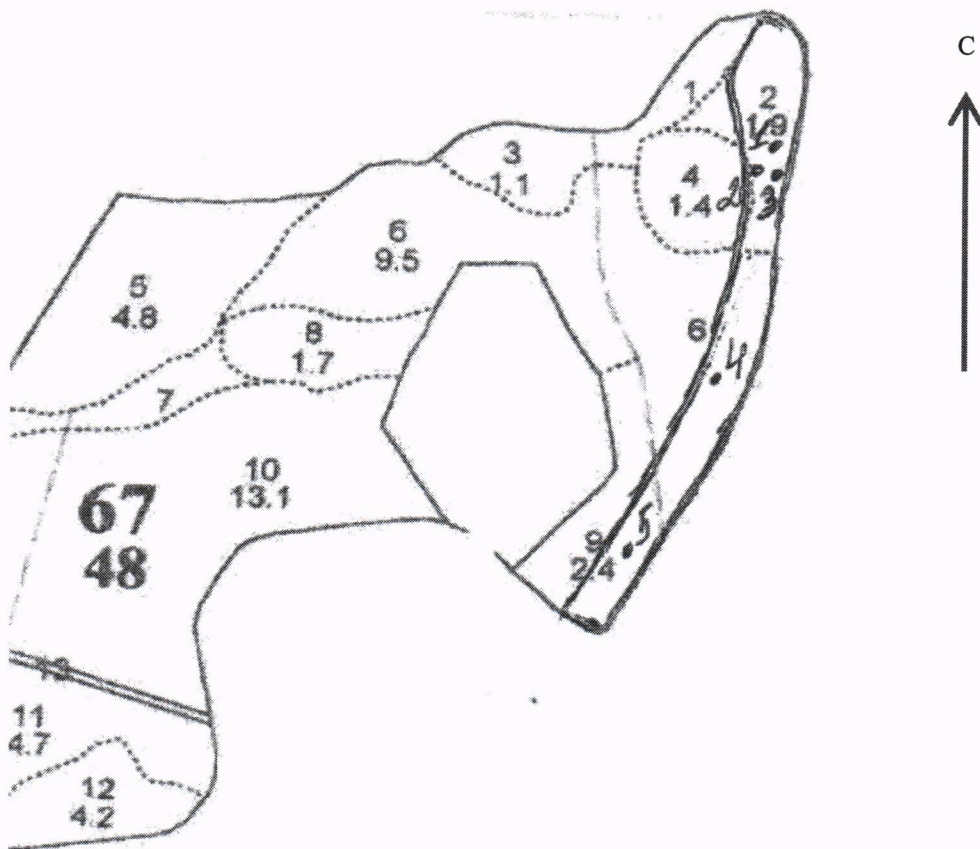
ФИО Зубанова С.Н.



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
					2,0

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 8 496 412 24 55

Фотоматериал аварийных деревьев
Ликинское участковое лесничество кв 67 выд 2,6,9



