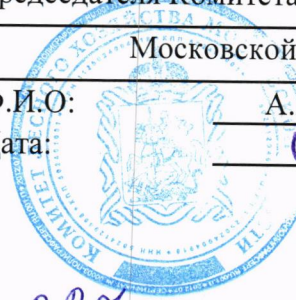


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель
председателя Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 03.03.2017



Акт
лесопатологического обследования № 227

лесных насаждений Русский лес 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
Данковское		68	22	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

3. Инструментальное обследование лесного участка.		<u>1</u>	
--	--	----------	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: **№ 54.9049** **Е 37.5277**

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, хвоя рыжая, слом вершины в верхней части ствола, наклон дерева в сторону хозяйственных построек, расстояние до хоз. построек 0,1м.

3.3 Порода **Сосна** диаметр, см 32,
высота, м 20 возраст, лет 69,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,99	Сосна	2017г

Ведомость перчета 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 Тугеев Б.Р.

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: Н 54.9049 Е 37.5276

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность

Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 4м.

3.3 Порода Сосна диаметр, см 24,

высота, м 25 возраст, лет 69,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,51	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 Тугеев Б.Р.

Подпись



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

3. Инструментальное обследование лесного участка.		<u>3</u>	
--	--	----------	--

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: № 54.9049 Е 37.5276

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность

Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5м.

3.3 Породы Сосна диаметр, см 24,

высота, м 25 возраст, лет 69,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,51	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 Тугеев Б.Р.

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: Н 54.9049 Е 37.5276

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность

Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5,5м.

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,

высота, м 25 возраст, лет 69,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,73	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 Тугеев Б.Р.

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: Н 54.9049 Е 37.5276

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность

Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 4 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.

3.3 Порода Сосна диаметр, см 28,

высота, м 25 возраст, лет 69,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,73	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 Тугеев Б.Р.

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	54.9049	Сосна	20	32	0,99	Свежий сухостой, хвоя рыжая, слом вершины в верхней части ствола, наклон дерева в сторону хозяйственных построек, расстояние до хоз. построек 0,1м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.																																																													
	37.5277								2	54.9049	Сосна	25	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 4м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					3	54.9049	Сосна	25	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					4	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5,5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					5	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 5 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276									
2	54.9049	Сосна	25	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 4м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.																																																													
	37.5276								3	54.9049	Сосна	25	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					4	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5,5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					5	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 5 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276										3,47													
3	54.9049	Сосна	25	24	0,51	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.																																																													
	37.5276								4	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5,5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276					5	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 5 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276										3,47																											
4	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 6 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 5,5м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.																																																													
	37.5276								5	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 5 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.	37.5276										3,47																																									
5	54.9049	Сосна	25	28	0,73	Свежий сухостой, нижняя часть ствола до 5 м. без коры отработана стволовыми вредителями, расстояние до хоз построек 3м.	Рубка аварийных деревьев	2017г.																																																													
	37.5276													3,47																																																							
					3,47																																																																

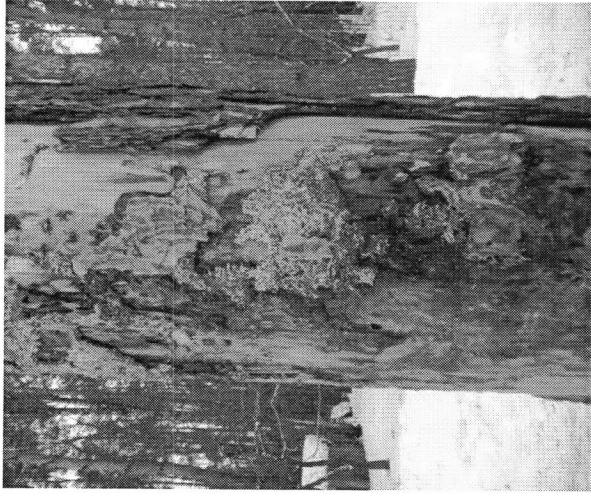
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тугеев Б.Р. Подпись 

Дата составления документа 01.03.2017 Телефон 84 967 548 452



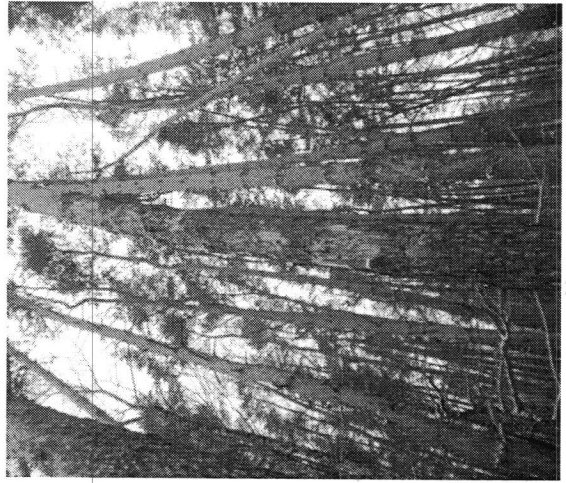
№3



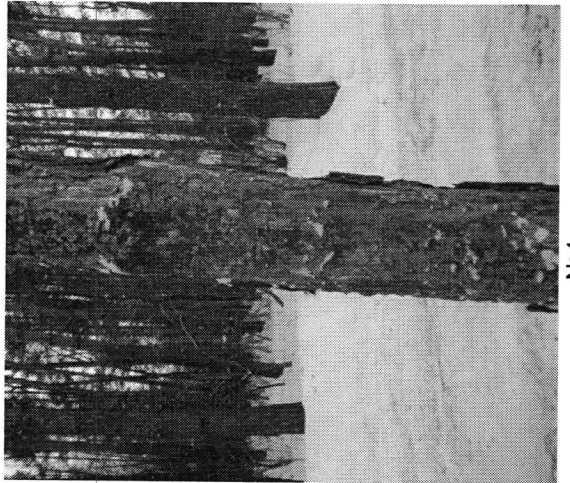
№2



№1



№5



№4

Директору - менеджеру
Филиала "Зусский м"

Викимедиа Д. У.

От Уванова В. У.

проживающему по

адресу: М. О. Сергусовская р. о.
п. Карова пойма д. 2

заявления

Прошу все провести лесопатологическое
обследование деревьев находящиеся в
близости дома и хозяйственных построек.
Ранние деревья в количестве пяти штук
сушеют и угрожают падением на
хозяйственные постройки.

В. У.