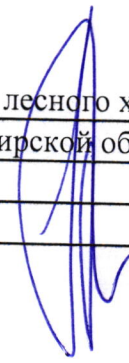


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В. Андреев

Дата 13.06.2017



Акт

лесопатологического обследования № 6

лесных насаждений ГКУ "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Пенкинское	-	75	32	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,5 га

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'33.9712", E 40°50'25.1792"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон, угроза падения на здание

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'32.1843", E 40°50'24.563"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон, угроза падения на здание

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 40

высота, м 27 Возраст, лет 95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

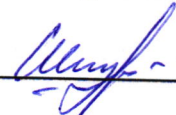
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'32.7002", E 40°50'23.7896"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, усыхание вершины прошлых лет, угроза здоровью граждан

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'33.5288", E 40°50'24.525"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, усыхание вершины прошлых лет, угроза падения на автотранспорт

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 27 Возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'33.7211", E 40°50'23.3399"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон, угроза падения на ЛЭП, угроза падения на автотранспорт

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 48

высота, м 28 Возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,18	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'32.2589", E 40°50'28.2804"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, наличие дупел, табачных сучков, наклон ствола в результате действия ветра, угроза падения на дорогу

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 27 Возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'32.2379", E 40°50'29.1033"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, стволовые гнили, наличие дупел, табачных сучков, угроза падения на дорогу

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 52

высота, м 28 Возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'32.3477", E 40°50'28.9975"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, гнили ствольные, угроза падения на дорогу

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.7433", E 40°50'32.2136"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, вредители стволовые, старый сухостой, угроза здоровью граждан

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'29.6572", E 40°50'37.833"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, механические повреждения, угроза здоровью граждан

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 20

высота, м 21 Возраст, лет 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.2684", E 40°50'37.4342"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, стволы гнили, наклон ствола в результате действия ветра, угроза падения на изгородь, дорогу

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 40

высота, м 27 Возраст, лет 95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

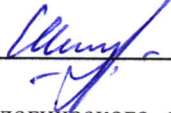
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.5992", E 40°50'36.383"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, наклон ствола в результате действия ветра, угроза падения на дорогу, забор

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'31.0496", E 40°50'34.8615"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, усыхание вершины прошлых лет, угроза падения на дорогу, забор

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'31.457", E 40°50'34.0578"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола в результате действия ветра, угроза падению на забор, дорогу

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.6396", E 40°50'33.8235"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, наклон ствола в результате действия ветра, угроза падения на здания

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 44
высота, м 28 Возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.821", E 40°50'33.1652"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, механические повреждения, угроза здоровью граждан

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 20

высота, м 21 Возраст, лет 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.3182", E 40°50'33.383"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола в результате действия ветра, угроза падению на здание

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28

высота, м 25 Возраст, лет 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.3124", E 40°50'33.3621"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола в результате действия ветра, механические повреждения, бурелом, морозобоины, угроза падению на здание

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 27 Возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'30.7872", E 40°5031.4352"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, гнили корневые, ствольные вредители, угроза здоровью граждан

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 27 Возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.