

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
Ф.И.О. А.В. Андреев
Дата 13.06.2017

Акт

лесопатологического обследования №

8

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	22	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,5 га

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56°10'34.145", E 40°50'22.3091"

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 44

высота, м 28 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	1,82	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: 24.05.2017 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°10'35.0275", E 40°50'20.622"

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 65

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: 24.05.2017 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°10'34.9456", E 40°50'19.1146"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, усыхание вершины прошлых лет, заселение стволовыми вредителями, угроза падения на здание

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: 24.05.2017 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°10'35.2578", E 40°50'18.2273"

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 85

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: 24.05.2017 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°10'35.7565", E 40°50'16.7134"

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 44

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	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: 24.05.2017 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°10'38.7813", E 40°50'13.1262"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, бурелом, заселение стволовыми вредителями

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 40

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	1,48	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: 24.05.2017 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°10'38.0604", E 40°50'13.6844"

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 40

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	1,48	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: 24.05.2017 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°10'40.1451", E 40°50'10.2261"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой, рак смоляной, угроза падения на здание

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 32

высота, м 26 Возраст, лет 85

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: 24.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

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