

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства  
администрации Владимирской области

Ф.И.О

А.В. Андреев

Дата

21.04.2017

Акт

лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений ГКУ "Киржачское 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
Филипповское	-	87	1	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,2 га

# 1. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:           N 56,09389, E 38,67522          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

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
уборка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09389, E 38,67536          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

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
уборка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09397, E 38,67539          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Породы                           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
уборка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017 год

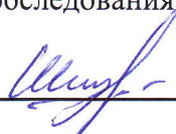
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 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 56,094, E 38,67544          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           32          

высота, м           25           Возраст, лет           80          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09406, E 38,67556          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           20          

высота, м           21           Возраст, лет           45          

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09408, E 38,67569          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           36          

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
уборка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017 год

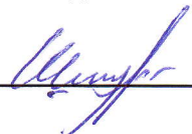
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 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 56,09408, E 38,67569          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           32          

высота, м           25           Возраст, лет           90          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09408, E 38,67575          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см   16  

высота, м           18           Возраст, лет   45  

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09406, E 38,67578          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           48          

высота, м           27           Возраст, лет           110          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

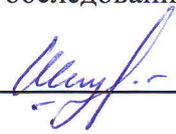
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 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 56,09406, E 38,67578          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           52          

высота, м           27           Возраст, лет           110          

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09419, E 38,67594      

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Породы       Сосна       Диаметр, см       40      

высота, м       27       Возраст, лет       100      

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,48	Сосна	2017 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:       23.03.2017 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 56,09425, E 38,676          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
усыхающее , гнили столовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           48          

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
уборка аварийных деревьев	1,93	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09425, E 38,67608          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           16          

высота, м           18           Возраст, лет           45          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09436, E 38,67625          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           56          

высота, м           29           Возраст, лет           110          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2,98	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09442, E 38,67633          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           12            
высота, м           14           Возраст, лет           45          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017 год

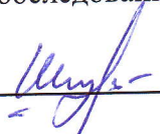
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 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 56,09439, E 38,67633          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см   16  

высота, м           18           Возраст, лет   45  

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09442, E 38,67633          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили ствольные , гнили корневые , механические повреждения

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
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09444, E 38,67636          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволловые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           32          

высота, м           25           Возраст, лет           90          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09444, E 38,67636          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           12          

высота, м           14           Возраст, лет           45          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,09444, E 38,67633          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволловые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см           16          

высота, м           18           Возраст, лет           45          

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017 год

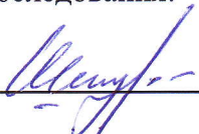
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 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 56,0945, E 38,67647          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см   12  

высота, м           14           Возраст, лет   45  

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017 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:           23.03.2017 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 56,0945, E 38,6765          

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой , гнили стволовые , гнили корневые , механические повреждения

3.3. Порода           Сосна           Диаметр, см   24    
высота, м           16           Возраст, лет   45  

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

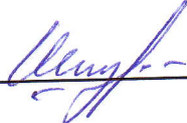
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Дата проведения обследований:           23.03.2017 г.          

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО           Шипулин В.В.           Подпись                     

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