

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О

А.В. Андреев

Дата

21.04.2017

Акт

лесопатологического обследования № 2

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	-	77	45	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,0 га

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09467, E 38,6755

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 26 Возраст, лет 95

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 56,09464, E 38,67517

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

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
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 56,09453, E 38,67503

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 44
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	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 56,09456, E 38,67492

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 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 56,09447, E 38,67497

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

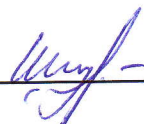
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

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 56,09456, E 38,67458

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 95

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 56,09444, E 38,67439

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28

высота, м 25 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,67	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 38,67447

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 20

высота, м 22 Возраст, лет 50

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 56,09442, E 38,67453

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°

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
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 56,09442, E 38,67453

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, рак смоляной

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
уборка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017 год

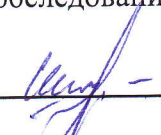
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

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 56,09442, E 38,67453

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой, гнили стволовые, 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 56,09442, E 38,67464

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28

высота, м 24 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

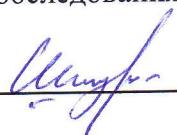
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

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 38,67461

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28
высота, м 24 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных 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 38,67469

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

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
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 56,09469, E 38,67461

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, гнили ствольные

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28

высота, м 24 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,67	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 56,09478, E 38,67431

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°

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
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 56,09489, E 38,67431

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 26 Возраст, лет 95

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 56,09486, E 38,67389

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 36

высота, м 26 Возраст, лет 95

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 56,09489, E 38,67589

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28
высота, м 24 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,67	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 56,09503, E 38,67586

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 28

высота, м 24 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,67	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 56,09486, E 38,67575

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

3.3. Порода Сосна Диаметр, см 24

высота, м 23 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.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 56,09483, E 38,67589

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 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	1,82	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.