

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О М.В. Скрынникова

*Скрынникова*

Дата 10.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 279**

лесных насаждений

Семилукского  
Воронежской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подгоренское	Подклетенская шелюга	10	7	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1,5** га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
1	514901.78	1293710.88

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 9 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

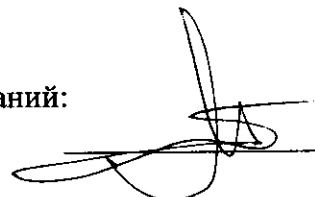
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
2	514893.63	1293714.64

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 15 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

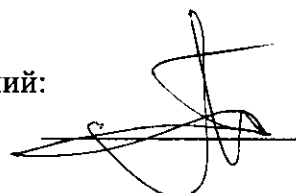
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
3	514890.68	1293715.46

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **свежий сухостой**

3.3. Порода **Сосна** диаметр, см **20**

высота, м **22** возраст, лет **66**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

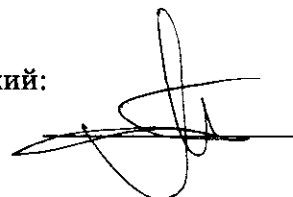
Дата проведения обследований **25.09.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Дмитренко М.А.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
4	514886.85	1293704.23

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 23 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

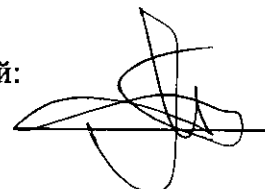
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
5	514885.63	1293703.48

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32

высота, м 24 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

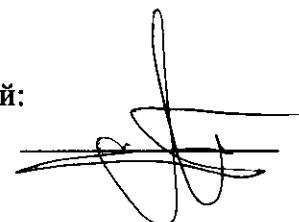
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
6	514875.89	1293712.92

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 24 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

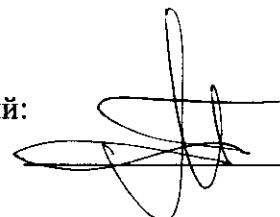
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
7	514876.58	1293707.31

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 21 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

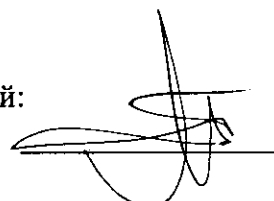
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
8	514877.49	1293706.12

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 22 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

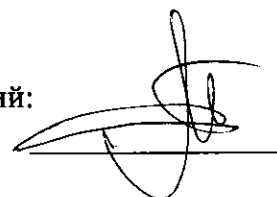
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
9	514880.60	1293701.73

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32

высота, м 23 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

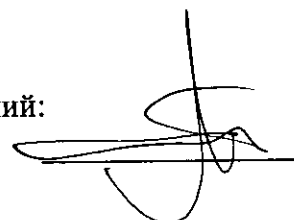
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
10	514883.29	1293702.57

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **старый сухостой**

3.3. Порода **Сосна** диаметр, см **20**

высота, м **12** возраст, лет **66**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

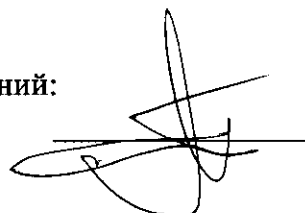
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований **25.09.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Дмитренко М.А.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
11	514868.17	1293697.41

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 23 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

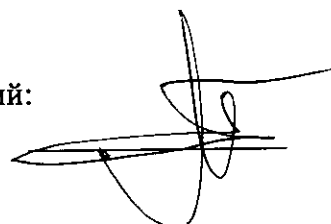
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
12	514864.44	1293728.07

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 23 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

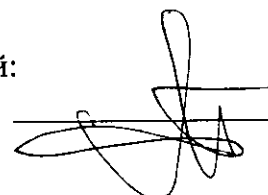
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
13	514879.25	1293728.99

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 24 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

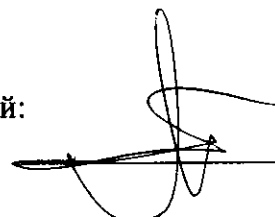
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
14	514859.35	1293685.05

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 8 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

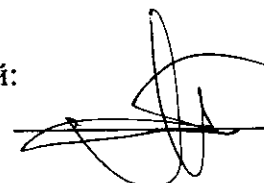
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
15	514844.30	1293674.97

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 10 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

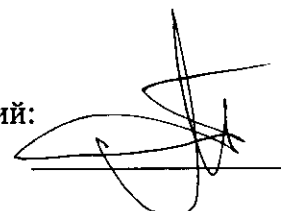
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
16	514798.78	1293713.23

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 22 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

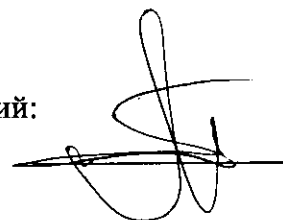
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
17	514802.58	1293712.28

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 23 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

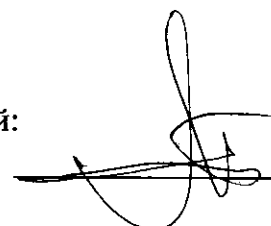
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
18	514803.22	1293699.50

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 14 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

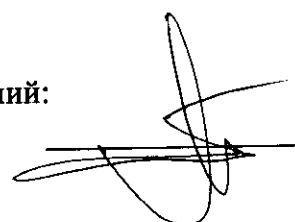
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
19	514805.86	1293697.00

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 24 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

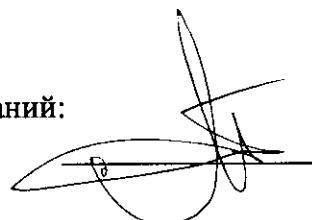
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
20	514807.28	1293685.72

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 19 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

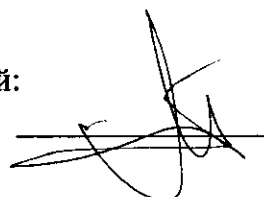
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
21	514817.95	1293682.16

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 6 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

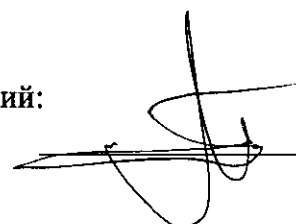
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
22	514790.78	1293708.53

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 19 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

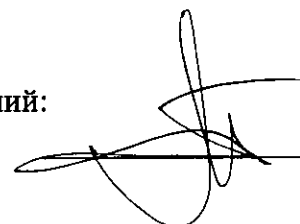
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
23	514790.16	1293709.11

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 16 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

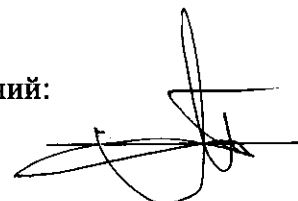
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
24	514794.36	1293713.23

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 21 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

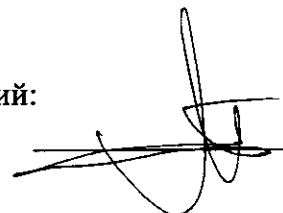
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
25	514784.28	1293724.77

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 9 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

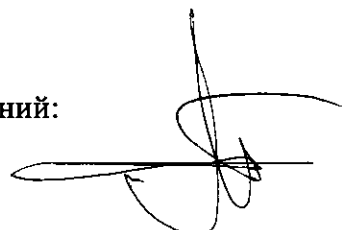
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
26	514754.98	1293724.78

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Вяз диаметр, см 20

высота, м 13 возраст, лет 60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Вяз	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

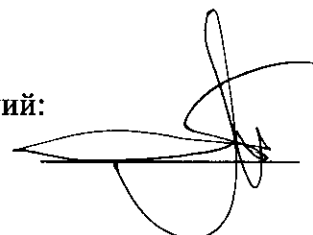
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
27	514754.39	1293723.81

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Вяз диаметр, см 20

высота, м 14 возраст, лет 60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Вяз	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

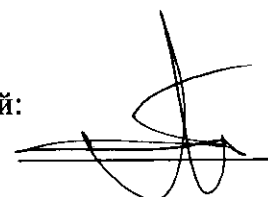
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
28	514780.51	1293734.18

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 10 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

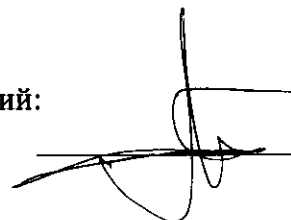
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
29	514785.76	1293732.76

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 13 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

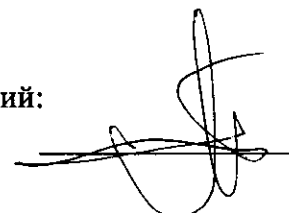
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
30	514808.06	1293734.54

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 23 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

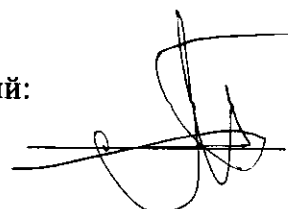
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
31	514812.66	1293737.97

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 22 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

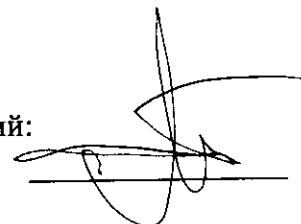
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
32	514840.52	1293748.48

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 23 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

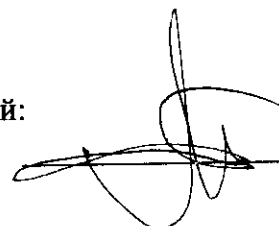
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Дмитренко М.А. Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
33	514835.00	1293763.23

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 22 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

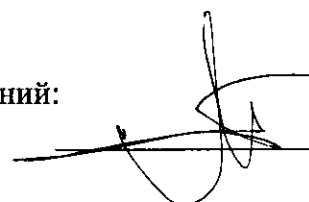
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
34	514824.57	1293778.33

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 18 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

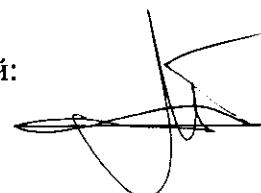
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
35	514798.17	1293776.89

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 6 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

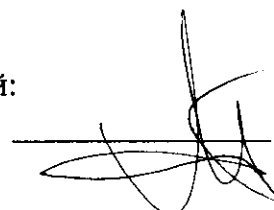
Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
36	514793.29	1293774.55

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 10 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	<b>0,08</b>	<b>Сосна</b>	<b>2017-2018 год</b>

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

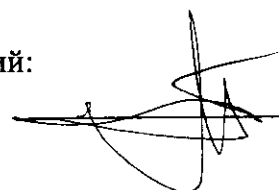
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
37	514788.98	1293758.53

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

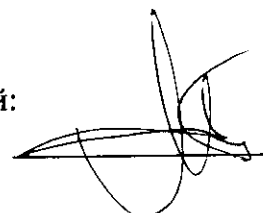
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
38	514787.01	1293737.87

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 4 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

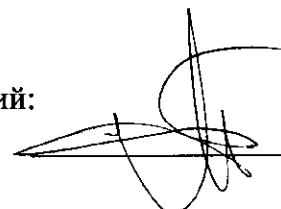
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
39	514786.73	1293765.84

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 8 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

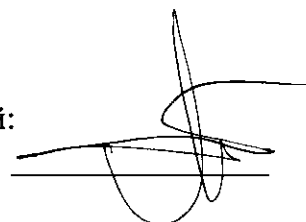
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
40	514784.37	1293758.64

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 22 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

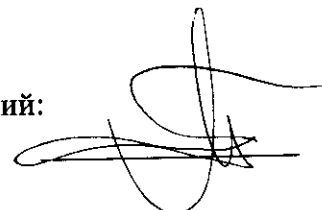
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
41	514774.22	1293773.15

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 6 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

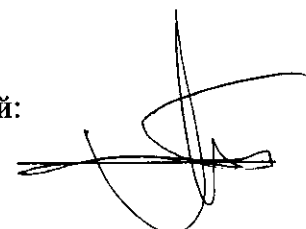
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
42	514774.01	1293770.79

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 14 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

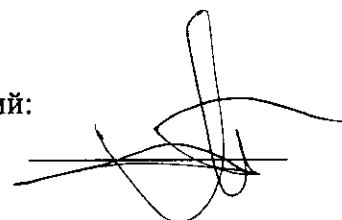
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
43	514733.43	1293799.13

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

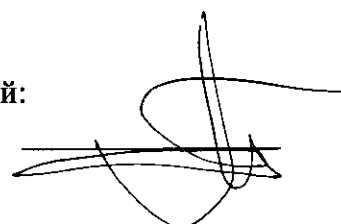
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
44	514727.72	1293805.26

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 6 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

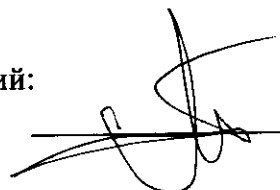
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
45	514727.43	1293773.86

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 11 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,03	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

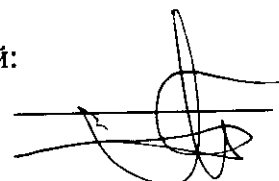
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
46	514706.34	1293767.19

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Береза диаметр, см 12

высота, м 12 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Береза	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

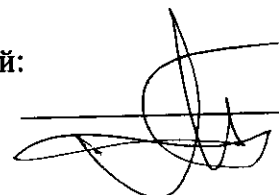
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
47	514711.80	1293772.55

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

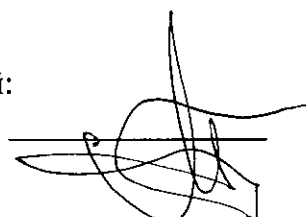
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
48	514705.72	1293760.74

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Вяз диаметр, см 16

высота, м 11 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Вяз	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

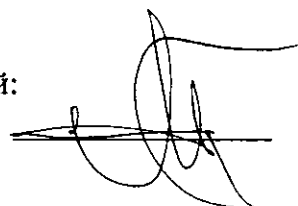
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
49	514848.11	1293769.94

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 20 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,17	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

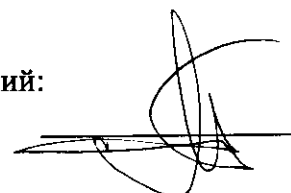
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
50	514862.99	1293767.63

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

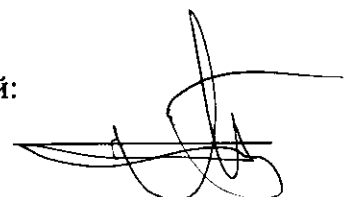
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
51	514868.07	1293774.00

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 15 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,3	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

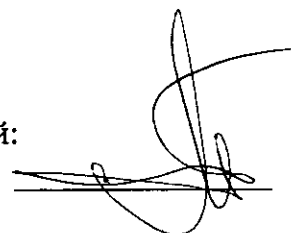
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
52	514873.27	1293779.83

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

#### 3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 22 возраст, лет 66

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,08	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

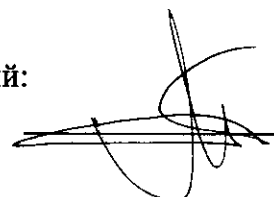
25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

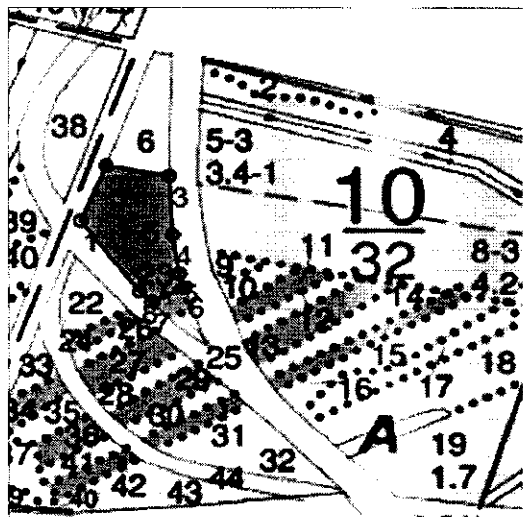
Дмитренко М.А.

Подпись

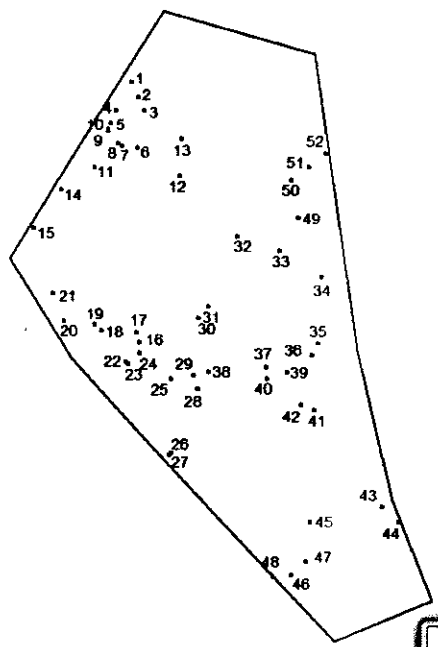


Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:1000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	23°.43'	81.4
2 - 3	ЮВ	79°.58'	80.0
3 - 4	ЮВ	2°.59'	80.2
4 - 5	ЮВ	8°.52'	54.3
5 - 6	ЮВ	21°.02'	19.4
6 - 7	ЮЗ	64°.12'	46.4
7 - 8	СЗ	47°.44'	20.7
8 - 1	СЗ	37°.08'	122.3



Условные обозначения:



обследованная площадь  
№ дерева, место расположения

Обследованная площадь, га:

1,5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной пересчет деревьев на выделе					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Дмитренко М.А.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

89056578660

**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
	X	Y							
1	514901.78	1293710.88	Сосна	9	12	0,08	свежий сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	514893.63	1293714.64	Сосна	15	8	0,03	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	514890.68	1293715.46	Сосна	22	20	0,3	свежий сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	514886.85	1293704.23	Сосна	23	28	0,67	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	514885.63	1293703.48	Сосна	24	32	0,91	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	514875.89	1293712.92	Сосна	24	24	0,47	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	514876.58	1293707.31	Сосна	21	16	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	514877.49	1293706.12	Сосна	22	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	514880.60	1293701.73	Сосна	23	32	0,91	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	514883.29	1293702.57	Сосна	12	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	514868.17	1293697.41	Сосна	23	16	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	514864.44	1293728.07	Сосна	23	20	0,3	свежий сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	514879.25	1293728.99	Сосна	24	24	0,47	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	514859.35	1293685.05	Сосна	8	8	0,03	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	514844.30	1293674.97	Сосна	10	12	0,08	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
16	514798.78	1293713.23	Сосна	22	20	0,3	свежий сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	514802.58	1293712.28	Сосна	23	24	0,47	свежий сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
18	514803.22	1293699.50	Сосна	14	12	0,08	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
19	514805.86	1293697.00	Сосна	24	24	0,47	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
20	514807.28	1293685.72	Сосна	19	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
21	514817.95	1293682.16	Сосна	6	8	0,03	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
22	514790.78	1293708.53	Сосна	19	24	0,47	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
23	514790.16	1293709.11	Сосна	16	16	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
24	514794.36	1293713.23	Сосна	21	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
25	514784.28	1293724.77	Сосна	9	12	0,08	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
26	514754.98	1293724.78	Вяз	13	20	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
27	514754.39	1293723.81	Вяз	14	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
28	514780.51	1293734.18	Сосна	10	8	0,03	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
29	514785.76	1293732.76	Сосна	13	16	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
30	514808.06	1293734.54	Сосна	23	20	0,3	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
31	514812.66	1293737.97	Сосна	22	16	0,17	старый сухойстой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	X	Y							
32	514840.52	1293748.48	Сосна	23	16	0,17	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
33	514835.00	1293763.23	Сосна	22	12	0,08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
34	514824.57	1293778.33	Сосна	18	20	0,3	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
35	514798.17	1293776.89	Сосна	6	8	0,03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
36	514754.39	1293723.81	Сосна	10	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
37	514788.98	1293758.53	Сосна	17	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
38	514787.01	1293737.87	Сосна	4	8	0,03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
39	514786.73	1293765.84	Сосна	8	8	0,03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
40	514784.37	1293758.64	Сосна	22	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
41	514774.22	1293773.15	Сосна	6	8	0,03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
42	514774.01	1293770.79	Сосна	14	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
43	514733.43	1293799.13	Сосна	16	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
44	514727.72	1293805.26	Сосна	6	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
45	514727.43	1293773.86	Сосна	11	8	0,03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
46	514706.34	1293767.19	Береза	12	12	0,08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
47	514711.80	1293772.55	Сосна	16	12	0,08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
48	514705.72	1293760.74	Вяз	11	16	0,17	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
49	514848.11	1293769.94	Сосна	20	16	0,17	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
50	514862.99	1293767.63	Сосна	17	12	0,08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
51	514868.07	1293774.00	Сосна	15	20	0,3	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
52	514873.27	1293779.83	Сосна	22	12	0,08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

11,14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дмитренко М.А.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

89036578660
