

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 23.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 641**

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	138	18	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,42 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
1	N51°45'10,73"	E39°11'06,28"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
2	N51°45'10,67"	E39°11'05,75"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

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, 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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Соколов П.Н. Подпись \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
3	N51°45'10,63"	E39°11'05,83"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
4	N51°45'10,87"	E39°11'05,78"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

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	0,03	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
5	N51°45'10,81"	E39°11'05,48"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
6	N51°45'10,90"	E39°11'05,62"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8  
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	0,03	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
7	N51°45'10,55"	E39°11'06,14"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **опасный наклон**

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 **07.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Соколов П.Н.**

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
8	N51°45'09,33"	E39°11'06,00"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

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	<u>0,28</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018 год</u>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
9	N51°45'09,52"	E39°11'01,71"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	<b>0,16</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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
10	N51°45'09,44"	E39°11'01,68"

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

опасный наклон

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
11	N51°45'09,47"	E39°11'02,10"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24  
высота, м 20 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	0,44	Сосна	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
12	N51°45'10,06"	E39°11'01,47"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

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	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
13	N51°45'10,73"	E39°11'02,70"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12  
высота, м 13 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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
14	N51°45'10,60"	E39°11'02,11"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

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, 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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
15	N51°45'10,96"	E39°11'01,78"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
16	N51°45'11,30"	E39°11'02,03"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
17	N51°45'11,28"	E39°11'01,78"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
18	N51°45'11,30"	E39°11'01,85"

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

бурелом, опасный  
наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12  
высота, м 5 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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
19	N51°45'11,36"	E39°11'02,22"

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

**опасный наклон**

3.3. Порода **Сосна** диаметр, см **8**

высота, м **12** 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

**07.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Соколов П.Н.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
20	N51°45'11,52"	E39°11'02,42"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
21	N51°45'10,95"	E39°11'02,88"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8  
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	0,03	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
22	N51°45'10,84"	E39°11'02,48"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

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, 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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
23	N51°45'11,09"	E39°11'03,26"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 17 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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
24	N51°45'11,13"	E39°11'03,58"

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

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 15 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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
25	N51°45'10,91"	E39°11'04,36"

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

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 17 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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
26	N51°45'09,04"	E39°11'03,25"

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

свежий сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16  
высота, м 17 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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
27	N51°45'09,13"	E39°11'03,01"

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

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 17 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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
28	N51°45'08,94"	E39°11'03,93"

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

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
29	N51°45'09,01"	E39°11'04,04"

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

опасный наклон

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, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,28	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
30	N51°45'08,96"	E39°11'04,16"

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

опасный наклон

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
31	N51°45'09,04"	E39°11'03,70"

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

опасный наклон

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	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
32	N51°45'08,85"	E39°11'03,62"

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

старый сухостой,  
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

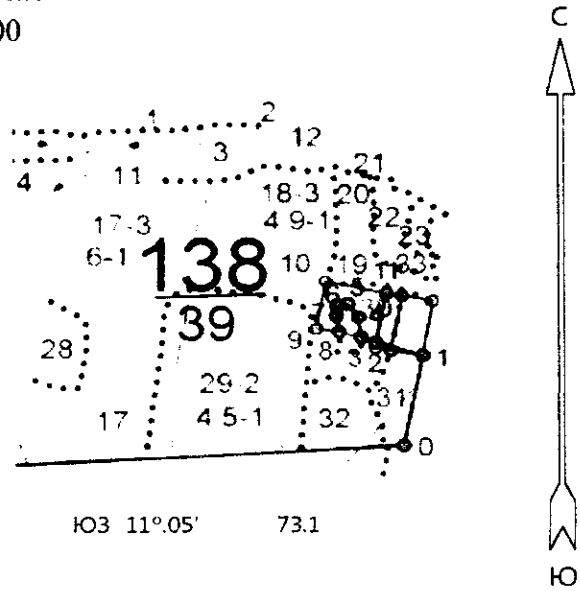
Соколов П.Н.

Подпись

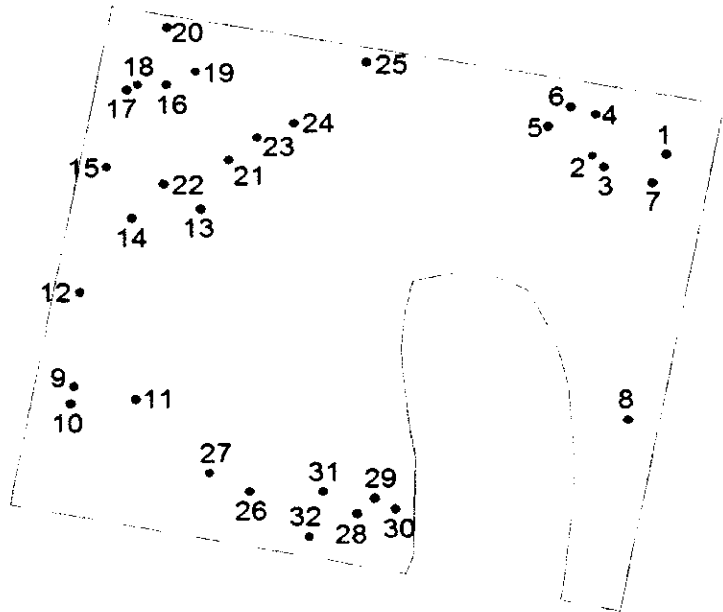


Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:1000



№№	Направление	Румб	Длина, м	11 - 2	ЮЗ 11°05'	73.1
0 - 1	СВ	10°33'	133.2			
1 - 2	СЗ	72°34'	64.0			
2 - 3	СЗ	68°26'	21.7			
3 - 4	СЗ	5°43'	28.3			
4 - 5	СЗ	33°41'	23.7			
5 - 6	ЮЗ	80°50'	14.7			
6 - 7	ЮВ	0°00'	15.0			
7 - 8	ЮВ	5°43'	23.6			
8 - 9	СЗ	80°17'	29.8			
9 - 10	СВ	10°05'	69.8			
10 - 11	ЮВ	77°53'	81.3			



Условные обозначения:



обследованная площадь  
№ дерева, место расположения

Обследованная площадь, га:

0,42

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2017

Телефон

89081321155

**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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	N51°45'10,73"	E39°11'06,28"	Сосна	14	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	N51°45'10,67"	E39°11'05,75"	Сосна	15	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	N51°45'10,63"	E39°11'05,83"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	N51°45'10,87"	E39°11'05,78"	Сосна	14	8	0,03	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	N51°45'10,81"	E39°11'05,48"	Сосна	14	12	0,08	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	N51°45'10,90"	E39°11'05,62"	Сосна	9	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	N51°45'10,55"	E39°11'06,14"	Сосна	14	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	N51°45'09,33"	E39°11'06,00"	Сосна	15	20	0,28	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	N51°45'09,52"	E39°11'01,71"	Сосна	8	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	N51°45'09,44"	E39°11'01,68"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	N51°45'09,47"	E39°11'02,10"	Сосна	20	24	0,44	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	N51°45'10,06"	E39°11'01,47"	Сосна	13	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	N51°45'10,73"	E39°11'02,70"	Сосна	13	12	0,08	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	N51°45'10,60"	E39°11'02,11"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	N51°45'10,96"	E39°11'01,78"	Сосна	11	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
16	N51°45'11,30"	E39°11'02,03"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	N51°45'11,28"	E39°11'01,78"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
18	N51°45'11,30"	E39°11'01,85"	Сосна	5	12	0,08	бурелом, опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
19	N51°45'11,36"	E39°11'02,22"	Сосна	12	8	0,03	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
20	N51°45'11,52"	E39°11'02,42"	Сосна	10	8	0,03	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
21	N51°45'10,95"	E39°11'02,88"	Сосна	12	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
22	N51°45'10,84"	E39°11'02,48"	Сосна	8	8	0,03	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
23	N51°45'11,09"	E39°11'03,26"	Сосна	17	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
24	N51°45'11,13"	E39°11'03,58"	Сосна	15	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
25	N51°45'10,91"	E39°11'04,36"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
26	N51°45'09,04"	E39°11'03,25"	Сосна	17	16	0,16	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
27	N51°45'09,13"	E39°11'03,01"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
28	N51°45'08,94"	E39°11'03,93"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
29	N51°45'09,01"	E39°11'04,04"	Сосна	18	20	0,28	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
30	N51°45'08,96"	E39°11'04,16"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	N51°45'09,04"	E39°11'03,70"	Сосна	16	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
32	N51°45'08,85"	E39°11'03,62"	Сосна	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

3,57

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа

07.10.2017

Телефон

89081321155