

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 08.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 462**

лесных насаждений

**Новоусманского**  
**Воронежской области**

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новоусманское	-	96	13	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53420 E 39.14918**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **16**

высота, м **15** возраст, лет **72**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,152</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

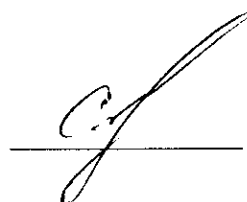
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Гуренко С.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53411 E 39.14898**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **14**

высота, м **15** возраст, лет **72**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,119</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

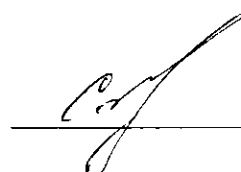
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.53413 E 39.14883

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода Сосна иск. происх. диаметр, см 18

высота, м 14 возраст, лет 72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,185	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

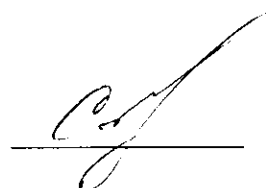
Дата проведения обследований 12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.53416 E 39.14875**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода

**Сосна иск. происх.**

диаметр, см

**16**

высота, м

**15**

возраст, лет

**72**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,152	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

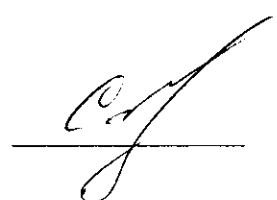
**12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Гуренко С.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.53418 E 39.14880

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода Сосна иск. происх. диаметр, см 20

высота, м 18 возраст, лет 72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,272	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

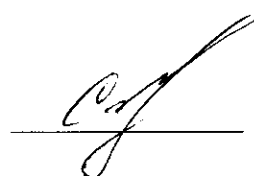
Дата проведения обследований 12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53409 E 39.14861**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **16**

высота, м **16** возраст, лет **72**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,16</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

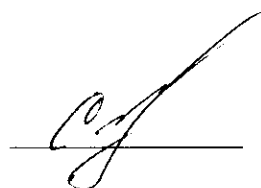
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Гуренко С.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53375 E 39.14719**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **10**

высота, м **9** возраст, лет **72**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,041</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

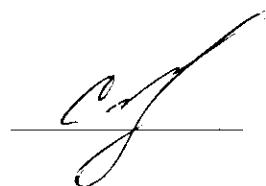
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.53369 E 39.14688

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода

Сосна иск. происх.

диаметр, см

20

высота, м

18

возраст, лет

72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,272	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

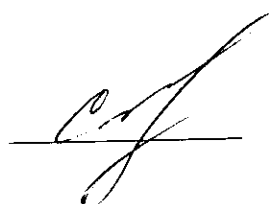
12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53412 E 39.14857**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **18**

высота, м **19** возраст, лет **72**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,233</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

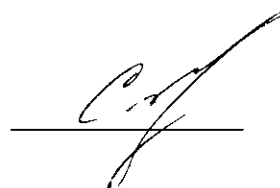
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53415 E 39.14867**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

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

высота, м **20** возраст, лет **72**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,294</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53417 E 39.14868**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **18**

высота, м **19** возраст, лет **72**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,233</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

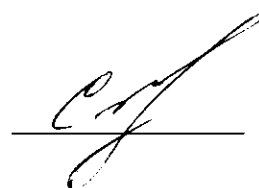
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Гуренко С.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.53419 E 39.14869**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **сухостой, наличие гнилей**

3.3. Порода **Сосна иск. происх.** диаметр, см **18**

высота, м **18** возраст, лет **72**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,224</b>	<b>Сосна иск. происх.</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

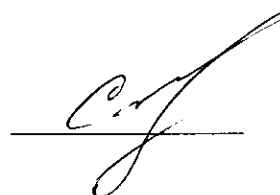
Дата проведения обследований **12.10.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Гуренко С.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.53415 E 39.14855

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода

Сосна иск. происх.

диаметр, см

18

высота, м

17

возраст, лет

72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,214	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований


12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.53415 E 39.14841

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода

Сосна иск. происх.

диаметр, см

18

высота, м

16

возраст, лет

72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,204	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

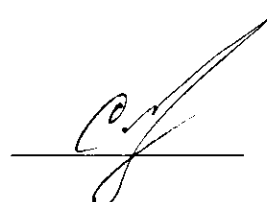
12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.53427 E 39.14851

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода Сосна иск. происх. диаметр, см 18

высота, м 18 возраст, лет 72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,224	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Дата проведения обследований 12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.53424 E 39.14843

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода Сосна иск. происх. диаметр, см 22

высота, м 20 возраст, лет 72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,358	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

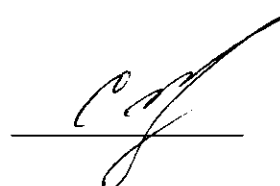
Дата проведения обследований 12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.53432 E 39.14839

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнилей

3.3. Порода Сосна иск. происх. диаметр, см 18

высота, м 18 возраст, лет 72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,224	Сосна иск. происх.	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 12.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Гуренко С.В.

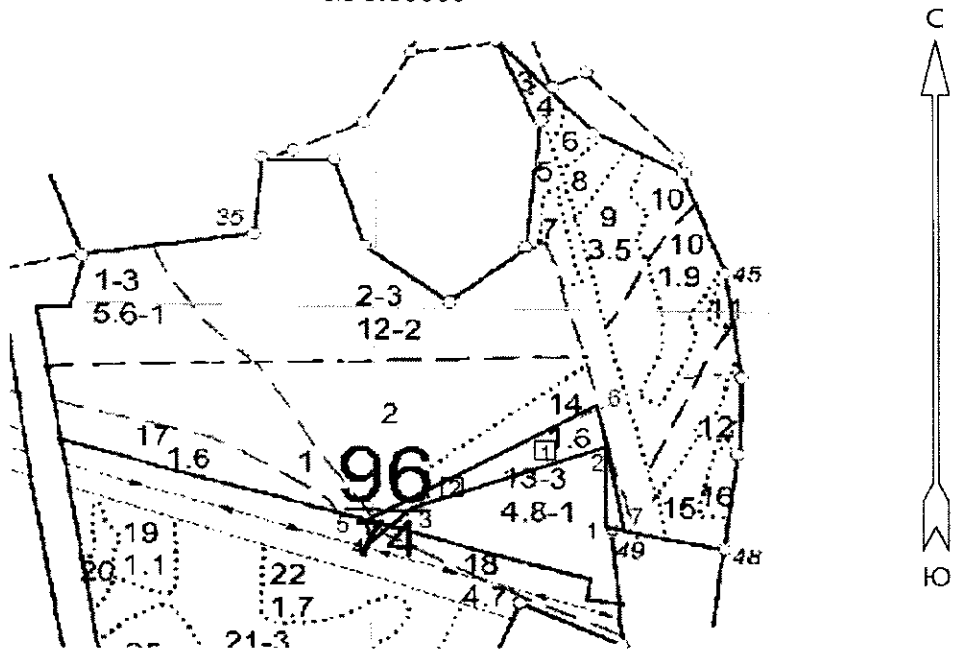
Подпись



Приложение 3 к акту лесопатологического  
обследования

часть 1

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь



расположение аварийных деревьев 1-5, 9-17



расположение аварийных деревьев 6-8

Обследованная площадь: 1,1

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	51.53420	39.14918
2	51.53411	39.14898
3	51.53413	39.14883
4	51.53416	39.14875

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись

Дата составления документа

12.10.2017

Телефон 8(473) 275-62-80

Приложение 3 к акту лесопатологического  
обследования

часть 2

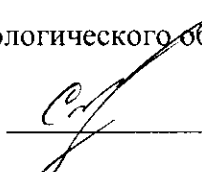
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	51.53418	39.14880
6	51.53409	39.14861
7	51.53375	39.14719
8	51.53369	39.14688
9	51.53412	39.14857
10	51.53415	39.14867
11	51.53417	39.14868
12	51.53419	39.14869
13	51.53415	39.14855
14	51.53415	39.14841
15	51.53427	39.14851
16	51.53424	39.14843
17	51.53432	39.14839

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гуренко С.В.

Подпись



Дата составления документа

07.08.2017

Телефон 8(473) 275-62-80

**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
	Долгота	Широта							
1	51.53420	39.14918	Сосна иск. проихс	15	16	0,152	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	51.53411	39.14898	Сосна иск. проихс	15	14	0,119	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	51.53413	39.14883	Сосна иск. проихс	14	18	0,185	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	51.53416	39.14875	Сосна иск. проихс	15	16	0,152	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	51.53418	39.14880	Сосна иск. проихс	18	20	0,272	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	51.53409	39.14861	Сосна иск. проихс	16	16	0,160	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	51.53375	39.14719	Сосна иск. проихс	9	10	0,041	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	51.53369	39.14688	Сосна иск. проихс	18	20	0,272	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	51.53412	39.14857	Сосна иск. проихс	19	18	0,233	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	51.53415	39.14867	Сосна иск. проихс	20	20	0,294	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	51.53417	39.14868	Сосна иск. проихс	19	18	0,233	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	51.53419	39.14869	Сосна иск. проихс	18	18	0,224	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	51.53415	39.14855	Сосна иск. проихс	17	18	0,214	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	51.53415	39.14841	Сосна иск. проихс	16	18	0,204	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	51.53427	39.14851	Сосна иск. проихс	18	18	0,224	сухостой, наличие гнилей	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
	Долгота	Широта							
16	51.53424	39.14843	Сосна иск. проих	20	22	0,358	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	51.53432	39.14839	Сосна иск. проих	18	18	0,224	сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
<b>ИТОГ:</b>						<b>3,561</b>			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гуренко С.В.

Подпись



Дата составления документа

12.10.2017

Телефон

8(473) 275-62-80