

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Руководитель управления лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О. А.Р. Величко

Дата 04.12.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 674**

лесных насаждений

Пригородного  
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
Правобережное	-	9	7	1,2
Правобережное	-	9	9	1,8
Правобережное	-	9	10	1,7
Правобережное	-	9	11	0,8
Правобережное	-	9	14	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80919 E39.26118

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

30

высота, м

12

возраст, лет

86

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.5	Осина	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80917 E39.26118

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

28

высота, м

22

возраст, лет

86

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.64	Осина	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.8092 E39.26114

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Осина диаметр, см 24

высота, м 22 возраст, лет 86

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.45	Осина	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 27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.8093 E39.26122

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

30

высота, м

24

возраст, лет

86

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.75	Осина	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

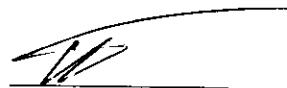
27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N51.80841 E39.26186**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**старый сухостой; стволовая гниль**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**30**

высота, м

**22**

возраст, лет

**106**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.74	Дуб	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

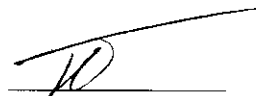
**27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунгаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N51.80851 E39.2617**

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

3.3. Порода **Груша** диаметр, см **18**

высота, м **18** возраст, лет **50**

**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>0.24</b>	<b>Груша</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 **27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80841 E39.26186

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

36

высота, м

24

возраст, лет

106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.12	Дуб	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80841 E39.26186

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

28

высота, м

22

возраст, лет

106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.62	Дуб	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.80823 E39.26201

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Дуб диаметр, см 36

высота, м 24 возраст, лет 106

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.12	Дуб	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 27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Трунтаев П.В. Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.8081 E39.26218

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

36

высота, м

24

возраст, лет

76

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.16	Осина	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


27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80845 E39.26317

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

40

высота, м

22

возраст, лет

91

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.49	Осина	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80845 E39.26317

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

52

высота, м

22

возраст, лет

91

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2.53	Осина	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


27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N51.80857 E39.26334**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**старый сухостой; стволовая гниль**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**40**

высота, м

**16**

возраст, лет

**91**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>1.3</b>	<b>Дуб</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

**27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N51.80857 E39.26334**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**старый сухостой; стволовая гниль**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**36**

высота, м

**18**

возраст, лет

**91**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>1.02</b>	<b>Дуб</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

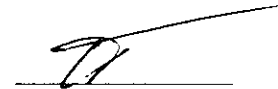
**27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



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	39.26118	51.80919	Осина	12	30	0.5	старый бурелом; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	39.26118	51.80917	Осина	22	28	0.64	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	39.26114	51.8092	Осина	22	24	0.45	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	39.26122	51.8093	Осина	24	30	0.75	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	39.26186	51.80841	Дуб	22	30	0.74	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	39.2617	51.80851	Груша	18	18	0.24	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	39.26186	51.80841	Дуб	24	36	1.12	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	39.26186	51.80841	Дуб	22	28	0.62	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	39.26201	51.80823	Дуб	24	36	1.12	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	39.26218	51.8081	Осина	24	36	1.16	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	39.26317	51.80845	Осина	22	40	1.49	старый сухостой; стволовая гниль	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							
12	39.26317	51.80845	Осина	22	52	2.53	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	39.26334	51.80857	Дуб	16	40	1.3	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	39.26334	51.80857	Дуб	18	36	1.02	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
<b>ИТОГ:</b>						<b>13.68</b>			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

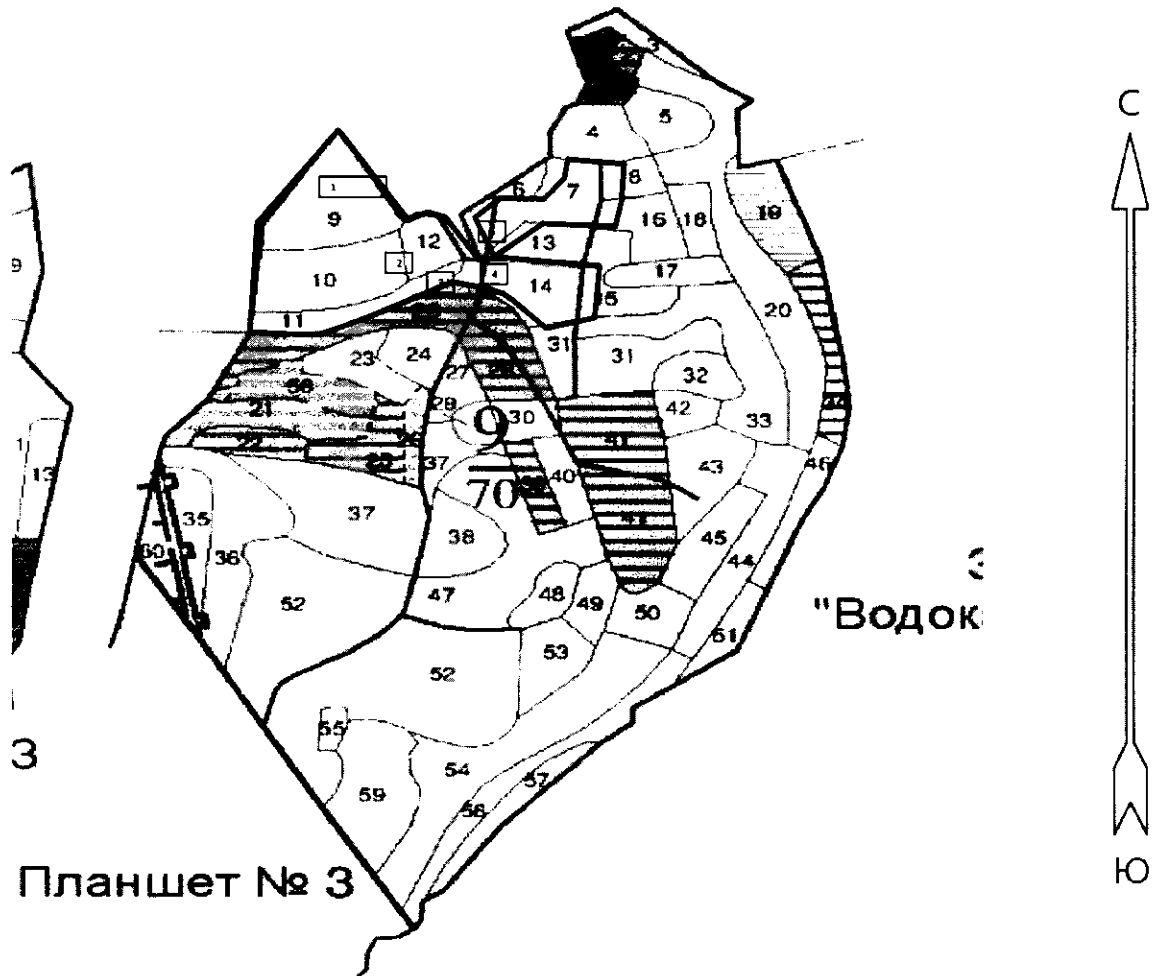
27.08.2017

Телефон

89102838687



Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь



1-4 расположение аварийных деревьев



5-9 расположение аварийных деревьев



10 расположение аварийных деревьев



11-12 расположение аварийных деревьев



13-14 расположение аварийных деревьев

Обследованная площадь:

6.6 га

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического  
обследования

часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39.26118	51.80919
2	39.26118	51.80917
3	39.26114	51.8092
4	39.26122	51.8093
5	39.26186	51.80841
6	39.2617	51.80851
7	39.26186	51.80841
8	39.26186	51.80841
9	39.26201	51.80823
10	39.26218	51.8081
11	39.26317	51.80845
12	39.26317	51.80845
13	39.26334	51.80857
14	39.26334	51.80857

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89102838687