

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Руководитель управления лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О А.Р.Величко

Дата 04.12.2017

Акт
лесопатологического обследования № 673
лесных насаждений **Воронежское** лесничества (лесопарка)
Воронежской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснолесенское	-	22	8	0,6
Краснолесенское	-	22	9	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51°52'40,3" E 39°34'55"**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль**

3.3. Порода **Сосна** диаметр, см **32**
высота, м **15** возраст, лет **112**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.618	Сосна	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 **14.09.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,5" E 39°34'54,7"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 28 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,784	Сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

923

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51°52'40,4" E 39°34'53,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

слом ствола сухостойного
дерева, стволовая гниль

3.3. Порода

сосна

диаметр, см

32

высота, м

15

возраст, лет

112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,618	Сосна	2018 год

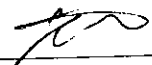
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51°52'40,5" E 39°34'53"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой;
стволовая гниль

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

24

высота, м

25

возраст, лет

112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,542	Сосна	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


14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



925

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,2" E 39°34'51,4"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 18,5 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,194	Сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 22 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,343	сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

9 н 7

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 36

высота, м 31 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,42	Сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



9 нв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 25 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,542	Сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



g 29

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 28 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,784	Сосна	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 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'52,9"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 20 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,192	Сосна	2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

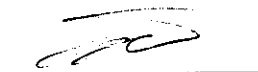
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



9 мн

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'53,5"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 25 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,542	Сосна	2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

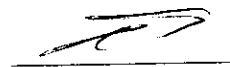
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'53,5"

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

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32
высота, м 29,5 возраст, лет 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

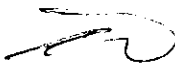
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,08	Сосна	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 14.09.2017

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



г №13

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51°52'37,8" E 39°34'48,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
стволовая гниль

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

52

высота, м

34

возраст, лет

70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3,12	Сосна	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

14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев 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°34'55"	51°52'40,3"	Сосна	15	32	0,618	слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
2	39°34'54,7"	51°52'40,5"	Сосна	28	28	0,784	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
3	39°34'53,3"	51°52'40,4"	Сосна	15	32	0,618	слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
4	39°34'53"	51°52'40,5"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
5	39°34'51,4"	51°52'40,2"	Сосна	18,5	16	0,194	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
6	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	22	20	0,343	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
7	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	31	36	1,42	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018 год
8	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
9	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	28	28	0,784	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
10	39°34'52,9"	51°52'41,3"	Сосна	20	16	0,192	слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
11	39°34'53,5"	51°52'41,3"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
12	39°34'53,5"	51°52'41,3"	Сосна	29,5	32	1,08	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
13	39°34'48,1"	51°52'37,8"	Сосна	34	52	3,12	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
ИТОГ:						10,779			

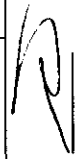
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа 14.09.2017

Телефон 89102838687

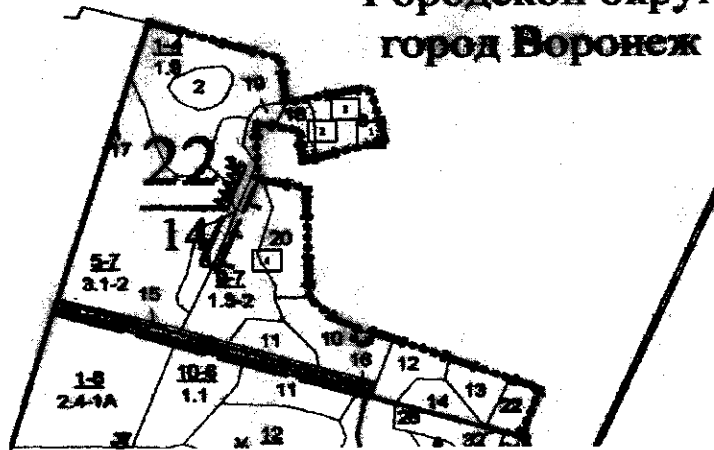


Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

часть 1

Абрис участка
М 1:10000

Городской округ
город Воронеж



Условные обозначения:

- 1 расположение аварийных деревьев 1,2
- 2 расположение аварийных деревьев 3-9
- 3 расположение аварийных деревьев 10-12
- 4 расположение аварийного дерева 13

Эксплуатационная площадь делянки: 1,9 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°34'55"	51°52'40,3"
2	39°34'54,7"	51°52'40,5"
3	39°34'53,3"	51°52'40,4"
4	39°34'53"	51°52'40,5"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 2

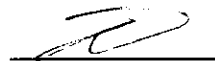
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°34'51,4"	51°52'40,2"
6	39°34'52,1"	51°52'40,8"
7	39°34'52,1"	51°52'40,8"
8	39°34'52,1"	51°52'40,8"
9	39°34'52,1"	51°52'40,8"
10	39°34'52,9"	51°52'41,3"
11	39°34'53,5"	51°52'41,3"
12	39°34'53,5"	51°52'41,3"
13	39°34'48,1"	51°52'37,8"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687