

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Скрынникова

Дата 10.10.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 195**

лесных насаждений

Семилукского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подгоренское	Задонское шоссе	139	7	6.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.6

га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
1	522613.98	1298483.31

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 9 возраст, лет 53

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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
2	522613.87	1298482.76

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

16

высота, м

6

возраст, лет

53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
3	522603.90	1298481.40

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 16 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
4	522622.77	1298477.37

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 12 возраст, лет 53

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
5	522632.83	1298478.05

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 20 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
6	522644.36	1298461.25

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

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

высота, м **14** возраст, лет **53**

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 **27.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
7	522590.80	1298427.25

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 12 возраст, лет 53

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 27.06.2017

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
8	522649.50	1298447.30

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 14 возраст, лет 53

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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
9	522644.55	1298451.57

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 12 возраст, лет 53

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 27.06.2017

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
10	522630.54	1298446.87

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 15 возраст, лет 53

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 27.06.2017

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
11	522648.83	1298435.60

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
12	522649.40	1298436.48

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 53

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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
13	522655.13	1298430.18

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 16 возраст, лет 53

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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
14	522655.89	1298425.63

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
15	522646.80	1298416.36

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

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

высота, м **12** возраст, лет **53**

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 **27.06.2017**

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
16	522649.37	1298413.39

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

8

высота, м

8

возраст, лет

53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
17	522650.35	1298416.94

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

8

высота, м

10

возраст, лет

53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
18	522653.30	1298394.60

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 7 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
19	522661.12	1298393.18

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 17 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
20	522662.60	1298394.38

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 53

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 27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
21	522653.21	1298379.69

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

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

высота, м **20** возраст, лет **53**

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 **27.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
22	522662.28	1298386.94

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода **Сосна** диаметр, см **12**
высота, м **15** возраст, лет **53**

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 **27.06.2017**

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
23	522660.05	1298384.12

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 12 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
24	522617.89	1298478.16

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасное наклонение

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 22 возраст, лет 53

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 27.06.2017

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
25	522621.25	1298475.20

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасное наклонение

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24
высота, м 19 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
26	522623.12	1298475.69

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасное наклонение

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 20 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
27	522620.62	1298477.87

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасное наклонение

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32
высота, м 22 возраст, лет 53

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

27.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

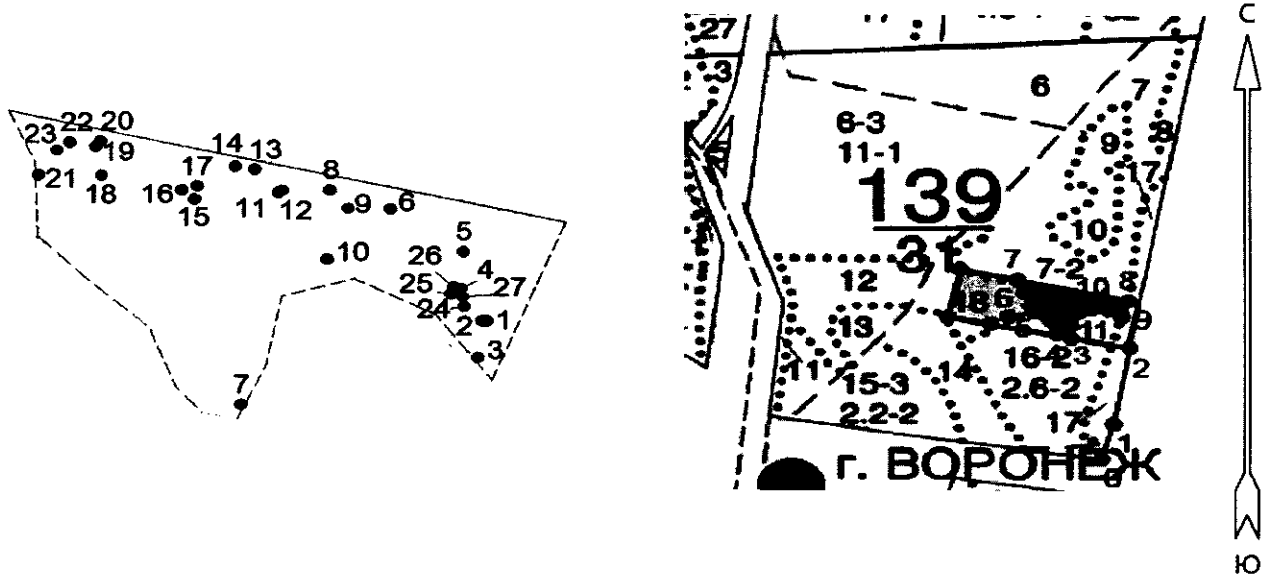
Соколов П.Н.

Подпись



Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

Абрис участка
М 1:10000



0 - 1	СВ	15° 01'	54.3
1 - 2	СВ	9° 37'	114.9
2 - 3	СЗ	78° 35'	71.1
3 - 4	СЗ	70° 12'	17.0
4 - 5	СЗ	40° 36'	41.3
5 - 6	СЗ	22° 01'	32.4
6 - 7	СЗ	22° 29'	20.1
7 - 8	ЮВ	76° 49'	134.7
8 - 9	ЮЗ	19° 22'	25.1
9 - 10	СЗ	73° 40'	38.7
10 - 11	ЮЗ	69° 09'	14.4

11 - 3	ЮЗ	14° 30'	38.3
--------	----	---------	------

Условные обозначения:



обследованная площадь
№ дерева, место расположения

Обследованная площадь, га:

0.6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Подпись

Дата составления документа

06.08.2017

Телефон

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	522613.98	1298483.31	Сосна	9	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	522613.87	1298482.76	Сосна	6	16	0.17	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	522603.90	1298481.40	Сосна	16	20	0.3	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	522622.77	1298477.37	Сосна	12	16	0.17	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	522632.83	1298478.05	Сосна	20	24	0.47	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	522644.36	1298461.25	Сосна	14	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	522690.80	1298427.25	Сосна	12	12	0.08	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	522649.50	1298447.30	Сосна	14	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	522644.55	1298451.57	Сосна	12	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	522630.54	1298446.87	Сосна	15	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	522648.83	1298435.60	Сосна	17	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	522649.40	1298436.48	Сосна	17	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	522655.13	1298430.18	Сосна	16	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	522655.89	1298425.63	Сосна	16	12	0.08	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	522646.80	1298416.36	Сосна	12	20	0.3	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
16	522649.37	1298413.39	Сосна	8	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	522650.35	1298416.94	Сосна	10	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
18	522653.30	1298394.60	Сосна	7	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
19	522661.12	1298393.18	Сосна	17	12	0.08	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
20	522662.60	1298394.38	Сосна	17	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
21	522653.21	1298379.69	Сосна	20	20	0.3	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
22	522662.28	1298386.94	Сосна	15	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
23	522660.05	1298384.12	Сосна	12	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
24	522617.89	1298478.16	Сосна	22	24	0.47	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
25	522621.25	1298475.20	Сосна	19	24	0.47	опасное наклонение	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
26	522623.12	1298475.69	Сосна	20	16	0.17	опасное наклонение	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
27	522620.62	1298477.87	Сосна	22	32	0.91	опасное наклонение	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

4.84

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.06.2017

Телефон 89081321155