

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Скрынникова

Дата 10.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 292

лесных насаждений

Семилуцкого
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	16	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.4

га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	X	Y
1	522581.24	1298473.01

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
2	522589.34	1298475.61

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0.17	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	522598.69	1298471.45

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
4	522607.30	1298460.77

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
5	522594.37	1298462.30

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
6	522588.11	1298457.02

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, 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
7	522594.32	1298456.21

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
8	522617.99	1298457.38

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0.17	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
9	522588.65	1298435.02

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
10	522604.18	1298448.40

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 14 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
11	522611.79	1298400.23

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий 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
12	522602.39	1298382.89

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

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	0.17	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
13	522611.01	1298367.22

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
14	522605.17	1298346.48

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

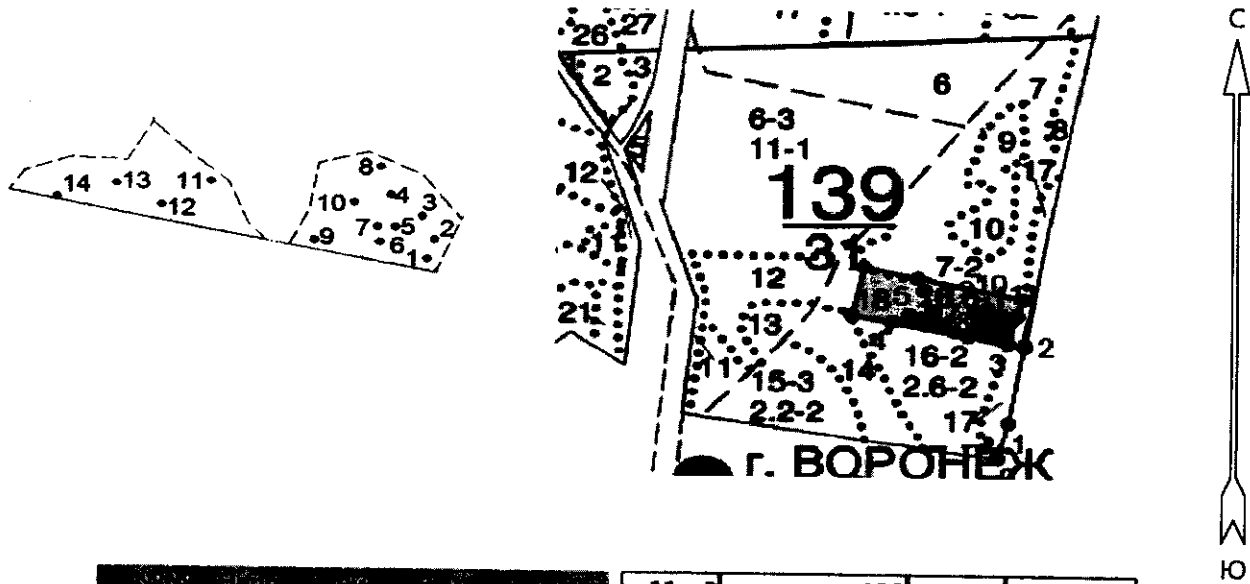
Соколов П.Н.

Подпись



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° 45'	21.0
3 - 4	СЗ	77° 45'	146.5
4 - 5	СВ	63° 26'	22.9
5 - 6	СВ	79° 23'	31.2
6 - 7	ЮВ	41° 25'	39.7
7 - 8	ЮВ	74° 51'	18.0
8 - 9	СВ	12° 01'	34.7
9 - 10	СВ	70° 49'	17.6
10 - 11	ЮВ	72° 05'	37.6

11 - 3	ЮЗ	15° 20'	42.3
--------	----	---------	------

Условные обозначения:



обследованная площадь
№ дерева, место расположения

Обследованная площадь, га:

0.4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной пере́чет 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, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	X	Y							
1	522581.24	1298473.01	Сосна	16	20	0.3	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	522589.34	1298475.61	Сосна	14	16	0.17	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	522598.69	1298471.45	Сосна	16	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	522607.30	1298460.77	Сосна	12	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	522594.37	1298462.30	Сосна	12	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	522588.11	1298457.02	Сосна	14	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	522594.32	1298456.21	Сосна	14	8	0.03	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	522617.99	1298457.38	Сосна	17	16	0.17	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	522588.65	1298435.02	Сосна	7	8	0.03	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	522604.18	1298446.40	Сосна	14	16	0.17	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	522611.79	1298400.23	Сосна	15	12	0.08	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	522602.39	1298382.89	Сосна	8	16	0.17	свежий сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	522611.01	1298367.22	Сосна	16	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	522605.17	1298346.48	Сосна	12	12	0.08	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
						1.6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.06.2017

Телефон 89081321155