

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова
Скрынникова

Дата 16.05.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 1334**

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	Подклетенская шелюга	138	18	4.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.42 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
1	N51°45'10,73"	E39°11'06,28"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 14 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	Сосна	2017-2018 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
2	N51°45'10,67"	E39°11'05,75"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 15 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
3	N51°45'10,63"	E39°11'05,83"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 66

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
4	N51°45'10,87"	E39°11'05,78"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 14 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
5	N51°45'10,81"	E39°11'05,48"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 14 возраст, лет 66

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
6	N51°45'10,90"	E39°11'05,62"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 9 возраст, лет 66

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
7	N51°45'10,55"	E39°11'06,14"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 14 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
8	N51°45'09,33"	E39°11'06,00"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20
высота, м 15 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,28	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
9	N51°45'09,52"	E39°11'01,71"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 8 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
10	N51°45'09,44"	E39°11'01,68"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
11	N51°45'09,47"	E39°11'02,10"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 20 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,44	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
12	N51°45'10,06"	E39°11'01,47"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой.
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 13 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
13	N51°45'10,73"	E39°11'02,70"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 13 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
14	N51°45'10,60"	E39°11'02,11"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 8 возраст, лет 66

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
15	N51°45'10,96"	E39°11'01,78"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 11 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
16	N51°45'11,30"	E39°11'02,03"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 8 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
17	N51°45'11,28"	E39°11'01,78"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 8 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
18	N51°45'11,30"	E39°11'01,85"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

бурелом, опасный
наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 5 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
19	N51°45'11,36"	E39°11'02,22"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

8

высота, м

12

возраст, лет

66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
20	N51°45'11,52"	E39°11'02,42"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 10 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
21	N51°45'10,95"	E39°11'02,88"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 12 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
22	N51°45'10,84"	E39°11'02,48"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 8 возраст, лет 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
23	N51°45'11,09"	E39°11'03,26"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 17 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
24	N51°45'11,13"	E39°11'03,58"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 15 возраст, лет 66

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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
25	N51°45'10,91"	E39°11'04,36"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна **диаметр, см** 16

высота, м 17 **возраст, лет** 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
26	N51°45'09,04"	E39°11'03,25"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 17 возраст, лет 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
27	N51°45'09,13"	E39°11'03,01"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 17 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
28	N51°45'08,94"	E39°11'03,93"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 17 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
29	N51°45'09,01"	E39°11'04,04"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 18 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,28	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
30	N51°45'08,96"	E39°11'04,16"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна **диаметр, см** 12

высота, м 16 **возраст, лет** 66

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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
31	N51°45'09,04"	E39°11'03,70"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон

3.3. Порода Сосна **диаметр, см** 16

высота, м 16 **возраст, лет** 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
32	N51°45'08,85"	E39°11'03,62"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой,
наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 18 возраст, лет 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,16	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 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

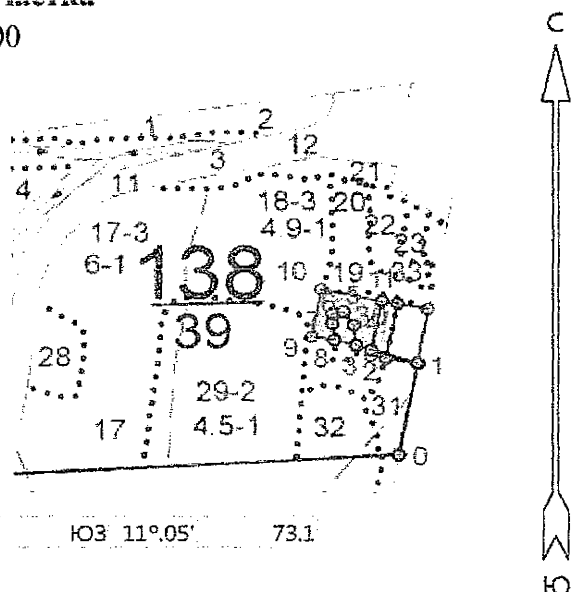
Соколов П.Н.

Подпись

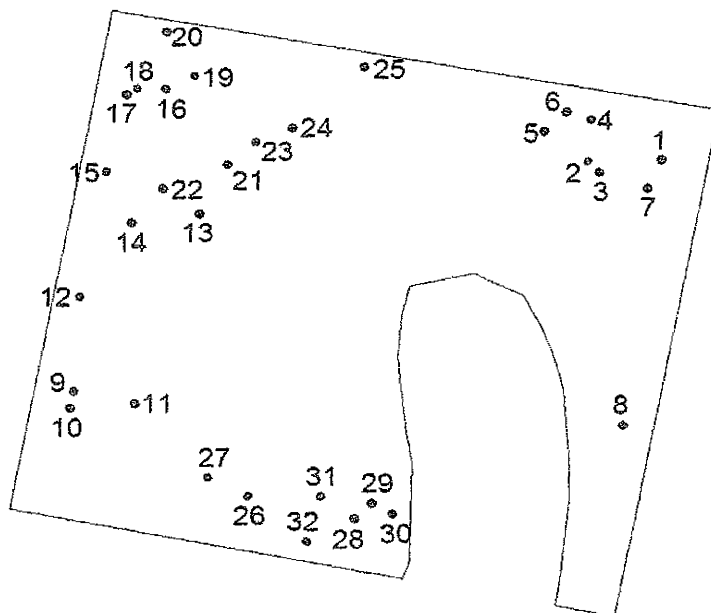


Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:1000



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	10°33'	133.2
1 - 2	СЗ	72°34'	64.0
2 - 3	СЗ	68°26'	21.7
3 - 4	СЗ	5°43'	28.3
4 - 5	СЗ	33°41'	23.7
5 - 6	ЮЗ	80°50'	14.7
6 - 7	ЮВ	0°00'	15.0
7 - 8	ЮВ	5°43'	23.6
8 - 9	СЗ	80°17'	29.8
9 - 10	СВ	10°05'	69.8
10 - 11	ЮВ	77°53'	81.3



Условные обозначения:



обследованная площадь
№ дерева, место расположения

Обследованная площадь, га:

0,42

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2017

Телефон

89081321155

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЕВ, 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	N51°45'10,73"	E39°11'06,28"	Сосна	14	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	N51°45'10,67"	E39°11'05,75"	Сосна	15	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	N51°45'10,63"	E39°11'05,83"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	N51°45'10,87"	E39°11'05,78"	Сосна	14	8	0,03	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	N51°45'10,81"	E39°11'05,48"	Сосна	14	12	0,08	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	N51°45'10,90"	E39°11'05,62"	Сосна	9	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	N51°45'10,55"	E39°11'06,14"	Сосна	14	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	N51°45'09,33"	E39°11'06,00"	Сосна	15	20	0,28	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	N51°45'09,52"	E39°11'01,71"	Сосна	8	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	N51°45'09,44"	E39°11'01,68"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	N51°45'09,47"	E39°11'02,10"	Сосна	20	24	0,44	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	N51°45'10,06"	E39°11'01,47"	Сосна	13	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	N51°45'10,73"	E39°11'02,70"	Сосна	13	12	0,08	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	N51°45'10,60"	E39°11'02,11"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	N51°45'10,96"	E39°11'01,78"	Сосна	11	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
16	N51°45'11,30"	E39°11'02,03"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	N51°45'11,28"	E39°11'01,78"	Сосна	8	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
18	N51°45'11,30"	E39°11'01,85"	Сосна	5	12	0,08	бурелом, опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
19	N51°45'11,36"	E39°11'02,22"	Сосна	12	8	0,03	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
20	N51°45'11,52"	E39°11'02,42"	Сосна	10	8	0,03	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
21	N51°45'10,95"	E39°11'02,88"	Сосна	12	8	0,03	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
22	N51°45'10,84"	E39°11'02,48"	Сосна	8	8	0,03	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
23	N51°45'11,09"	E39°11'03,26"	Сосна	17	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
24	N51°45'11,13"	E39°11'03,58"	Сосна	15	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
25	N51°45'10,91"	E39°11'04,36"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
26	N51°45'09,04"	E39°11'03,25"	Сосна	17	16	0,16	свежий сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
27	N51°45'09,13"	E39°11'03,01"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
28	N51°45'08,94"	E39°11'03,93"	Сосна	17	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
29	N51°45'09,01"	E39°11'04,04"	Сосна	18	20	0,28	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
30	N51°45'08,96"	E39°11'04,16"	Сосна	16	12	0,08	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	N51°45'09,04"	E39°11'03,70"	Сосна	16	16	0,16	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
32	N51°45'08,85"	E39°11'03,62"	Сосна	18	16	0,16	старый сухостой, наличие гнили	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

3,57

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа

07.10.2017

Телефон

89081321155

Лесничество ПОДГОРЕНСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 138

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ :
: выде- : Подрос : р : : : : ни : дес. мЗ : л : ----- :
: ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : сухо : ед. : захл :
: : Почва : с : : : : зр : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : Хозяйственные :
: ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : --- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об :
: Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос : в : ста : --- : щий : мероприятия :
: щадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : а : рого : ре : ----- :
: га : л/к : та : : : : во : но : : выде : ляю : р : : дин : лик :
: : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид :

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,
КОРНЕВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%,
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

18 лесные культуры

Р. ФОР. ЛАН. ПРХ

4,9 10СО 1 52 19 22 3 1 ССРТ 32 157 3
19 2 ,9 В2 157

15%

культуры-52 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-ПЛОХАЯ
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

19 лесные культуры

1,1 10СО 1 40 14 16 2 2 ССРТ 19 21
14 1 ,8 В2 21

культуры-64 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

