

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 10.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 293

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	18	1.1

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	522654.56	1298378.44

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 19 возраст, лет 42

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	522652.86	1298376.53

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

20

высота, м

20

возраст, лет

42

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
3	522652.76	1298375.37

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 18 возраст, лет 42

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
4	522644.84	1298371.21

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

20

высота, м

21

возраст, лет

42

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
5	522632.88	1298364.33

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 12 возраст, лет 42

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
6	522633.76	1298354.43

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 8 возраст, лет 42

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	522636.63	1298360.58

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

12

высота, м

12

возраст, лет

42

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
8	522643.22	1298360.96

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

8

высота, м

16

возраст, лет

42

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
9	522647.27	1298359.39

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12
высота, м 17 возраст, лет 42

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	522653.93	1298366.70

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

12

высота, м

17

возраст, лет

42

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	522652.92	1298364.51

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

12

высота, м

16

возраст, лет

42

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	522653.54	1298359.43

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24
высота, м 20 возраст, лет 42

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
13	522648.45	1298345.09

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 10 возраст, лет 42

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	522669.61	1298331.80

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 10 возраст, лет 42

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	522636.92	1298325.13

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 16 возраст, лет 42

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
16	522641.17	1298323.13

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

8

высота, м

5

возраст, лет

42

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	522644.28	1298323.64

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 15 возраст, лет 42

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
18	522669.04	1298323.85

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8

высота, м 11 возраст, лет 42

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	522673.49	1298325.26

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16
высота, м 20 возраст, лет 42

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
20	522676.19	1298322.78

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 17 возраст, лет 42

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
21	522679.65	1298324.75

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

28

высота, м

21

возраст, лет

42

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.67	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	522680.52	1298322.92

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 12

высота, м 16 возраст, лет 42

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	522649.05	1298306.17

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой

3.3. Порода Сосна диаметр, см 8
высота, м 16 возраст, лет 42

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



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	522654.56	1298378.44	Сосна	19	20	0.3	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	522652.86	1298376.53	Сосна	20	20	0.3	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	522652.76	1298375.37	Сосна	18	16	0.17	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	522644.84	1298371.21	Сосна	21	20	0.3	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	522632.88	1298364.33	Сосна	12	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	522633.76	1298354.43	Сосна	8	12	0.08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	522636.63	1298360.58	Сосна	12	12	0.08	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	522643.22	1298360.96	Сосна	16	8	0.03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	522647.27	1298359.39	Сосна	17	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	522653.93	1298366.70	Сосна	17	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	522652.92	1298364.51	Сосна	16	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
12	522653.54	1298359.43	Сосна	20	24	0.47	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	522648.45	1298345.09	Сосна	10	8	0.03	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	522669.61	1298331.80	Сосна	10	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
15	522636.92	1298325.13	Сосна	16	16	0.17	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
16	522641.17	1298323.13	Сосна	5	8	0.03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
17	522644.28	1298323.64	Сосна	15	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
18	522669.04	1298323.85	Сосна	11	8	0.03	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
19	522673.49	1298325.26	Сосна	20	16	0.17	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
20	522676.19	1298322.78	Сосна	17	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
21	522679.65	1298324.75	Сосна	21	28	0.67	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
22	522680.52	1298322.92	Сосна	16	12	0.08	старый сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
23	522649.05	1298306.17	Сосна	16	8	0.03	свежий сухостой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

3.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа

27.06.2017

Телефон

89081321155