

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 16.09.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 869**

лесных насаждений

**Пригородного
Воронежской области**

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		36	2	1.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1.4** га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'56" в.д. 39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	29	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,09	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'23" в.д.39°10'60"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	29	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,09	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'23" в.д.39°10'60"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	31	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,37	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'57" в.д.39°11'31"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	27	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,63	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	27	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,63	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

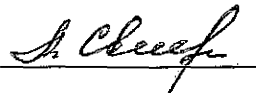
Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'23" в.д.39°10'60"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	28	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'19"в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	44
Высота м	31	Возраст, лет	98

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,68	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'56" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Береза	Диаметр, см	32
Высота м	26	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,77	береза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

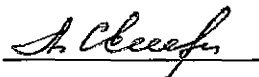
Дата проведения обследований : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'22"	51°45'56"	Сосна	29	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°10'60"	51°44'23"	Сосна	29	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°10'60"	51°44'23"	Сосна	31	40	1,37	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'31"	51°45'57"	Сосна	27	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	27	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°10'60"	51°44'23"	Сосна	28	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	39°11'1"	51°44'19"	Сосна	31	44	1,68	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

8	39°11'24"	51°45'56"	Береза	26	32	0,77	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
Итого:						8,1			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

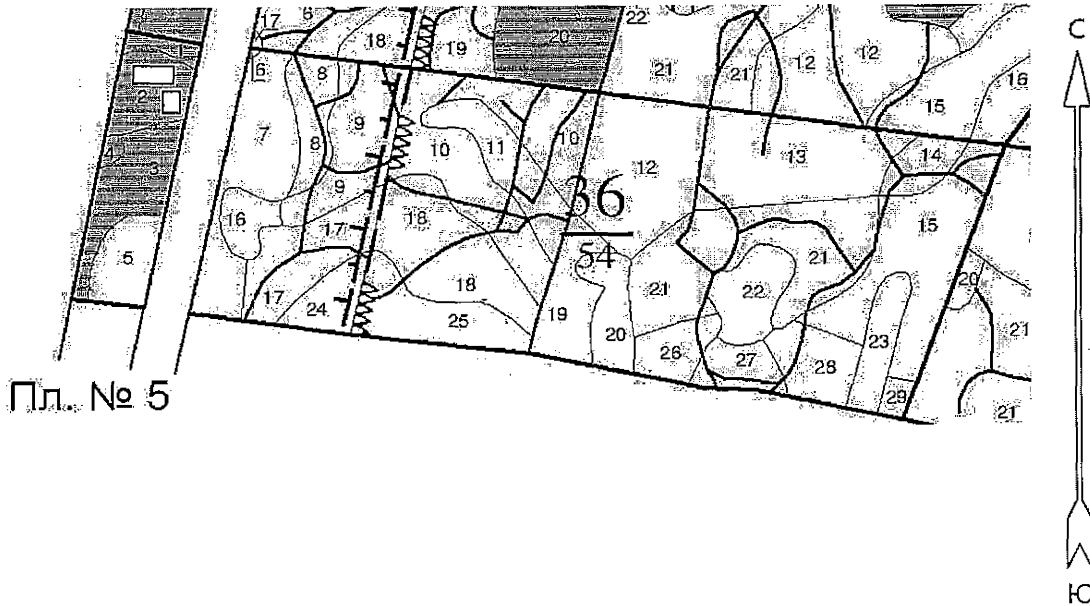
ФИО Свинарев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 06.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-5 Расположение аварийных деревьев
2 6-8 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 1,4 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'22"	51°45'56"
2	39°10'60"	51°44'23"
3	39°10'60"	51°44'23"
4	39°11'31"	51°45'57"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись

Дата составления документа 06.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°11'3"	51°44'28"
6	39°10'60"	51°44'23"
7	39°11'1"	51°44'19"
8	39°11'24"	51°45'56"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

06.09.17

