

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 16.01.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 865**

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		34	2	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.6 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Осина	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	30

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,292	осина	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	32	Возраст, лет	90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,27	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	32	Возраст, лет	90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,27	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	22	Возраст, лет	40

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,193	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	30	Возраст, лет	57

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,738	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	33	Возраст, лет	92

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,61	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 : 10.09.17

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°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	40

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	дуб	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

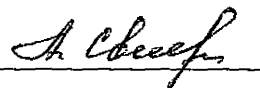
Дата проведения обследований : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	40

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	дуб	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	40

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	дуб	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Дуб	Диаметр, см	12
Высота м	13	Возраст, лет	30

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,064	дуб	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	12
Высота м	13	Возраст, лет	30

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,064	дуб	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

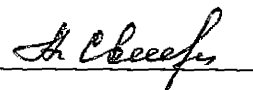
Дата проведения обследований: 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	22	Возраст, лет	60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,374	дуб	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	20	Возраст, лет	50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,231	дуб	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Береза	Диаметр, см	40
Высота м	26	Возраст, лет	65

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,31	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Береза	Диаметр, см	36
Высота м	24	Возраст, лет	55

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,02	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 : 10.09.17

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°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Береза	Диаметр, см	60
Высота м	31	Возраст, лет	100

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,38	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 : 10.09.17

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 аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'25"	51°46'2"	Осина	22	20	0,292	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	32	36	1,27	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	32	36	1,27	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	22	16	0,193	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	30	28	0,738	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	33	40	1,61	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'25"	51°46'2"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	13	12	0,064	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	13	12	0,064	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
14	39°11'26"	51°46'5"	Береза	26	40	1,31	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
15	39°11'26"	51°46'5"	Береза	24	36	1,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

16	39°11'26"	51°46'5"	Береза	31	60	3,38	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						8,83			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

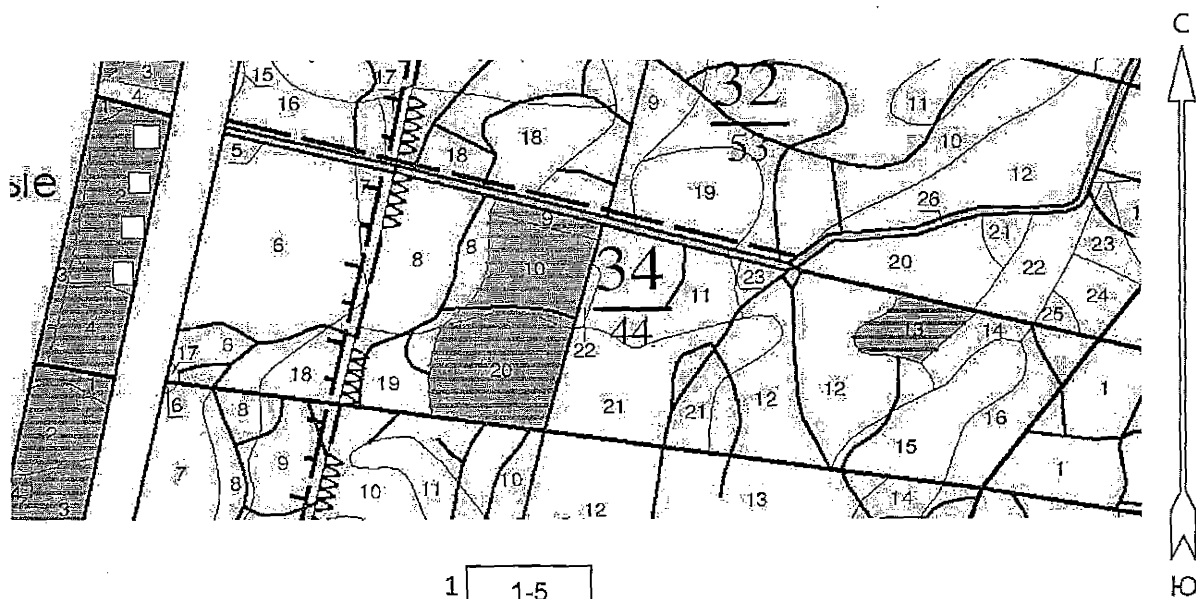
ФИО Свинарев А.Н.

Подпись *А. Свинарев*

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту  
часть 1

Абрис участка  
М 1:10000



- 1 1-5
- 2 6-9
- 3 10-12
- 4 13-16

расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь : 2,6 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'26"	51°46'2"
2	39°11'26"	51°46'2"
3	39°11'26"	51°46'2"
4	39°11'26"	51°46'2"
5	39°11'26"	51°46'2"
6	39°11'26"	51°46'2"
7	39°11'26"	51°46'2"

8	39°11'26"	51°46'2"
---	-----------	----------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись *А. Свинарев*

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04  
 Приложение 3 к акту  
 часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
9	39°11'26"	51°46'2"
10	39°11'26"	51°46'2"
11	39°11'26"	51°46'2"
12	39°11'26"	51°46'2"
13	39°11'26"	51°46'2"
14	39°11'26"	51°46'5"
15	39°11'26"	51°46'5"
16	39°11'26"	51°46'5"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись *А. Свинарев*

Дата составления документа 10.09.17

