

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
Ф.И.О. М.В. Скрынникова С.Б.С.С.С.  
Дата 16.09.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 892

лесных насаждений

Пригородного  
Воронежской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		48	2	3.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.7 га.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 12

Высота 14 Возраст, лет 34  
м

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,069	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

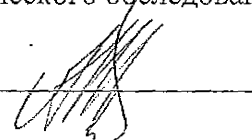
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

Топчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д.  $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенные 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

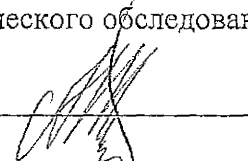
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

Топчеев А.Н.

Подпись

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д. 39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

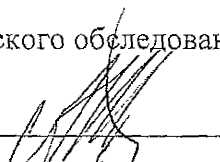
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	72

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

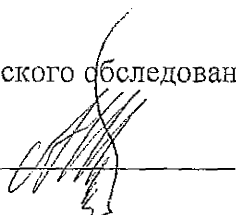
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	72

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

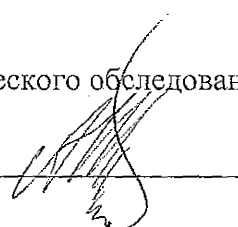
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	72

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

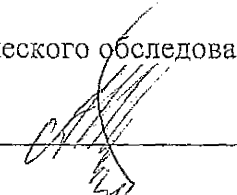
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	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	0,557	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

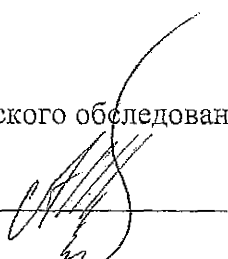
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	Возраст, лет	78

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,557	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

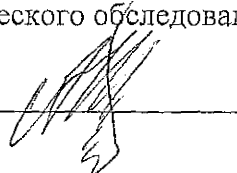
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	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	0,794	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

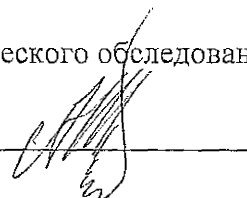
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	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	0,794	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

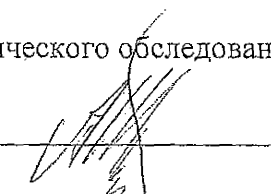
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчесев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	44
Высота м	28	Возраст, лет	123

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,6	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

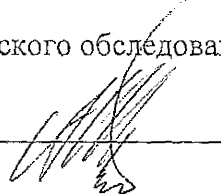
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	48

### **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	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

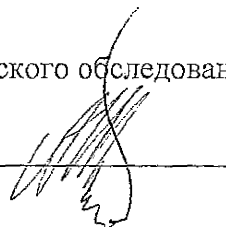
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш.  $51^{\circ}44'20''$  в.д. $39^{\circ}10'58''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	48

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м <sup>3</sup>	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	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

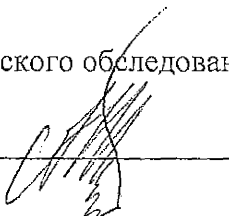
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

**ПЕРЕЧЕННАЯ 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°10'58"	51°44'20"	Сосна	14	12	0,069	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	25	28	0,557	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	25	28	0,557	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
14	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
15	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

16	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	28	44	1,600	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
17	39°10'58"	51°44'20"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
	7,684								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

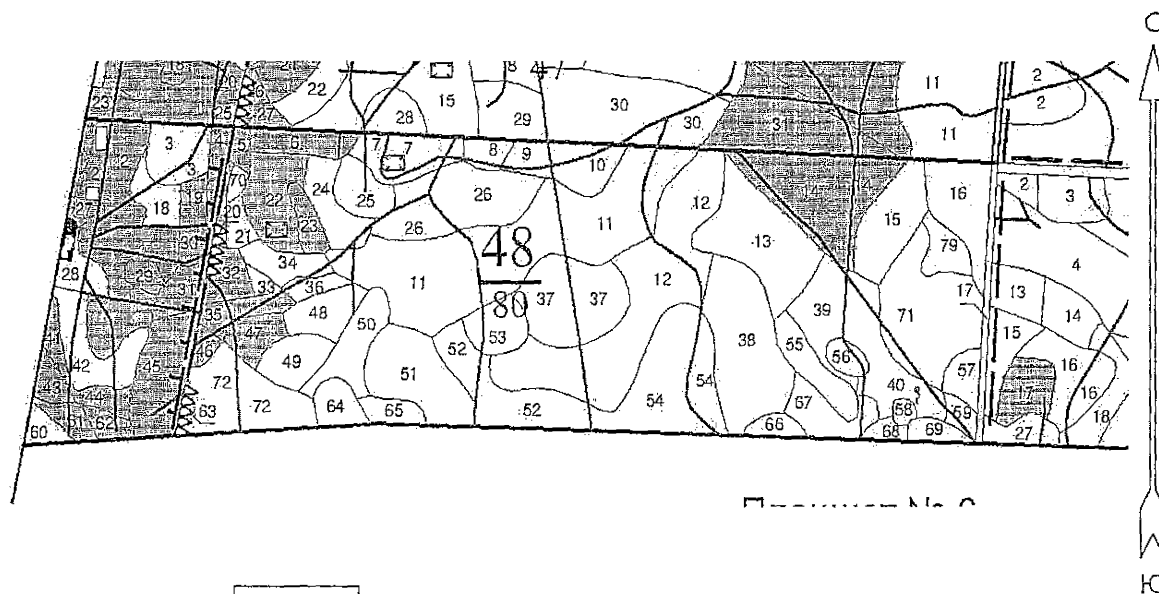
ФИО Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка  
М 1:10000



- 1 1-10 расположение аварийных деревьев  
2 11-17 расположение аварийных деревьев

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°10'58"	51°44'20"
2	39°10'58"	51°44'20"
3	39°10'58"	51°44'20"
4	39°10'58"	51°44'20"
5	39°10'58"	51°44'20"
6	39°10'58"	51°44'20"
7	39°10'58"	51°44'20"
8	39°10'58"	51°44'20"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
9	39°10'58"	51°44'20"
10	39°10'58"	51°44'20"
11	39°10'58"	51°44'20"
12	39°10'58"	51°44'20"
13	39°10'58"	51°44'20"
14	39°10'58"	51°44'20"
15	39°10'58"	51°44'20"
16	39°10'58"	51°44'20"
17	39°10'58"	51°44'20"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

27.09.2017

Частковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 48

Н и- щадь на : га	Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Во:	Тип	Полын:Запас сырьяраст.	Кл: Запас на выделе, дес.М3										
					:длесок покров, поч:	:со-:мент:	:ас:уп:	:ота : леса, дес. М3	:ас:	:с :су-:ре-	:еди-:захламлен.	:Хозяйственные:		
					лес: :га	ости выдела.Отмет:	:ле- :и- :ко- :ни- :мероприятия	:Сумм: на :общий:в т.ч. :ко- :нич-						
					ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:бо:те:	:пра :ко- :ки- :им:	: пло: :пс :то:сто- :дин :ных	: :общий:ник-:						
					происх.Наимен.кат: :ру- :сп:ср:пр: : ТЛУ	: спр:ас:т:	: оща- 1 : на :сос- :ва:	: :общий:ник-:						
					:ег.незалес.земель:С:са- :р:ас:ас:т:		: дей :	: :тав- :рк:	: :дер- :					
					:Хар.лесных культур :	:шата:	: сече: га:выдел:ию- :ос:	:ревь:	:вида:					
					:Кадастров.оценка :		: ний :	:шим :ти:	:ев :					
1 : 2 : , 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :														
1	,3 лесные культуры 10СО	1 18 СО	85 18 28 5 2 3	СТР A2	,4	13	4	4					КУЛ.РЕК.ЧАСТ.	
	культуры-27 г., ВСПШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ												ртк N 02 СО	
2	2,7 лесные культуры 8СО2С+ДН	1 21 СО	68 21 24 4 2 2	СТР A2	,8	33	122	98	11				ВНЕ.САНР.1 ОЧ	
	С культуры-27 г., ВСПШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ													
	повреждение :СОСНА ОБ.ИСКУС.СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА													
	в выделе расположено, очаг корневой губки													
3	,9 НАСАДКИ.ПОГИБШЕЕ свежий сухостой 10СО	СО	83 21 24	3 ССРТ B2									СПЛОШ.САИРУБК	
	единичные деревья	СО	85 21 24			22		1	20				ИСКУССТ.ЛЕСОВ	
	С озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ												ртк N 13 ДН	
4	,4 лесные культуры 10СО	1 22 СО	85 22 32 5 2 2	ССРТ B2	,5	22	9	9	9				КУЛ.РЕК.ЧАСТ.	
	подлесок: АЖ Р ЕЩИКИ												ртк N 02 СО	
	культуры-27 г., ВСПШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ													
18	,6 ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА													
19	,4 лесные культуры 10СО	1 21 СО	73 21 28 4 2 2	ССРТ B2	,3	12	5	5	1				ВНЕ.САНР.1 ОЧ	
	подлесок: АЖ Р СР.ГУСТ												КУЛ.РЕК.ЧАСТ.	
	культуры-39 г., ВСПШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ												ртк N 02 СО	
27	,1 ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА													
28	,6 ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА													
29	единичные деревья 10СО	СО	68 20 24			3								
	выдел находится в аренде													
30	,3 лесные культуры 10СО	1 23 СО	68 23 26 4 2 1	СТР A2	,5	23	7	7					ВНЕ.САНР.1 ОЧ	
	подлесок: Р АЖ СР.ГУСТ												КУЛ.РЕК.ЧАСТ.	
	культуры-44 г., ВСПШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												ртк N 02 СО	
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ													
30	,3 лесные культуры 10СО+ДН	1 22 СО	73 22 28 4 2 2	ССРТ	,4	17	5	5						

