

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 16.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 878

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		38	2	2.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	17	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	0,207	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

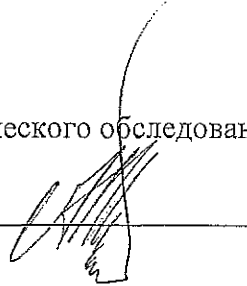
Дата проведения обследований: 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гопчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	19	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	0,338	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

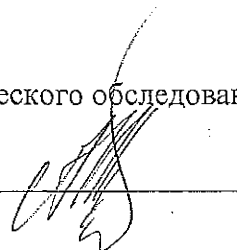
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	19	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	0,338	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

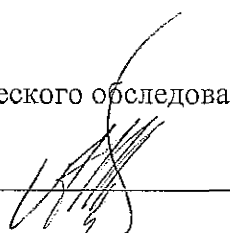
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	28
Высота м	21	Возраст, лет	84

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,504	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

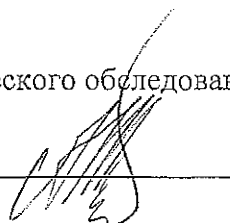
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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

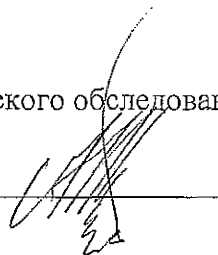
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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

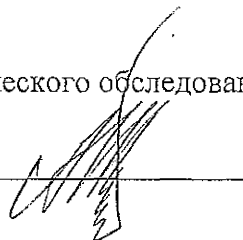
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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

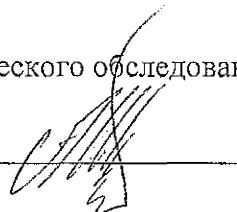
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	48
Высота м	25	Возраст, лет	144

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,77	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

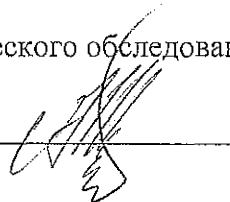
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	48
Высота м	25	Возраст, лет	144

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,77	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

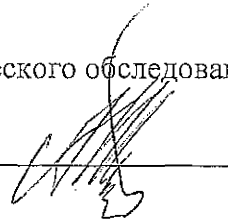
Дата проведения обследований : 4.09.17

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	56
Высота м	25	Возраст, лет	150

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,46	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

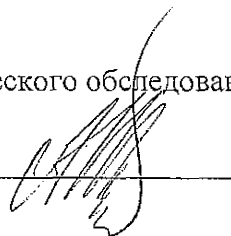
Дата проведения обследований : 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев 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°11'22"	51°45'32"	Дуб	17	20	0,207	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	19	24	0,338	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	19	24	0,338	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	21	28	0,504	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

6	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	25	48	1,77	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	25	48	1,77	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'22"	51°45'32"	Дуб	25	56	2,46	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						10,16			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Толчеев А.Н.

Подпись 

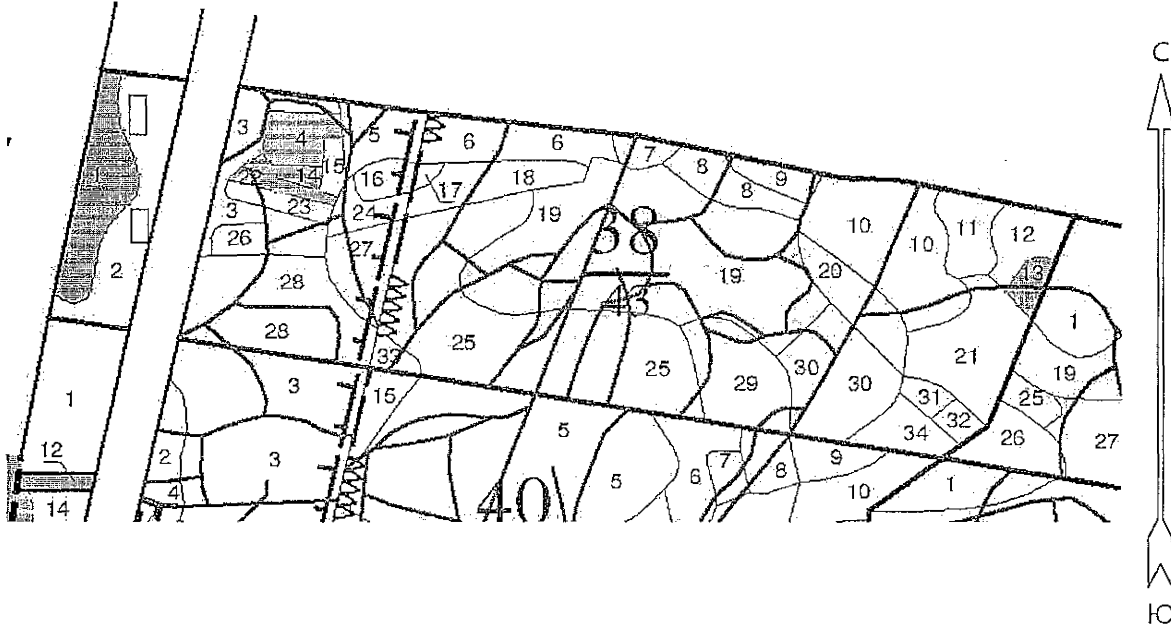
Дата составления документа

Телефон 253-75-04

28.09.17

Приложение 3 к акту
часть I

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-6 расположение аварийных деревьев
- 2 7-10 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 2.2 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°45'32"
2	39°11'22"	51°45'32"
3	39°11'22"	51°45'32"
4	39°11'22"	51°45'32"
5	39°11'22"	51°45'32"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

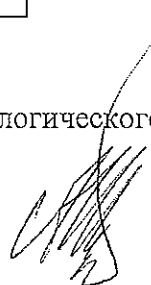
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
6	39°11'22"	51°45'32"
7	39°11'22"	51°45'32"
8	39°11'22"	51°45'32"
9	39°11'22"	51°45'32"
10	39°11'22"	51°45'32"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

27.10.17

