

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*
Дата 16.09.2016

Акт
лесопатологического обследования № 862

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
Воронежской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		32	6	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	24	Возраст, лет	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,42	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

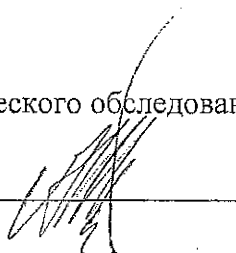
Дата проведения обследований: 4.09.18

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	80

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	дуб	2018

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

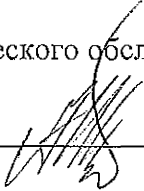
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 8.09.18

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	80

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	дуб	2018

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

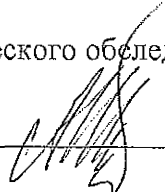
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 9.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д.39°11'35"

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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.

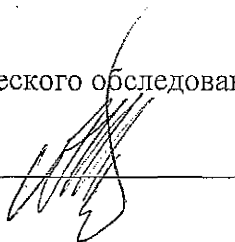
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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

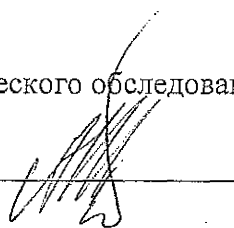
Дата проведения обследований : 7.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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

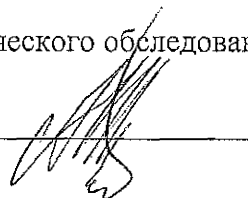
Дата проведения обследований : 8.09.12

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°45'42" в.д. 39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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

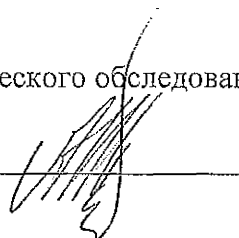
Дата проведения обследований : 8.05.19

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°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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 : 8.09.12

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	28
Высота м	26	Возраст, лет	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,62	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

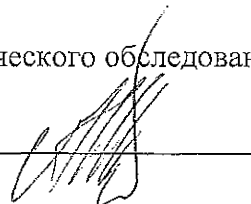
Дата проведения обследований : 4.09.18

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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 : 8.09.18

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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

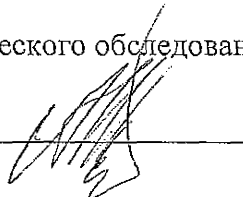
Дата проведения обследований: 14.09.17

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Ясень	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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

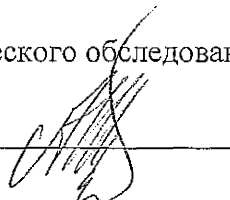
Дата проведения обследований : 14.09.18

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°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	12
Высота м	14	Возраст, лет	20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,08	ясень	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 


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°11'35"	51°46'11"	Дуб	24	24	0,42	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	22	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	22	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	26	28	0,62	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	14	12	0,08	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						2,796			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

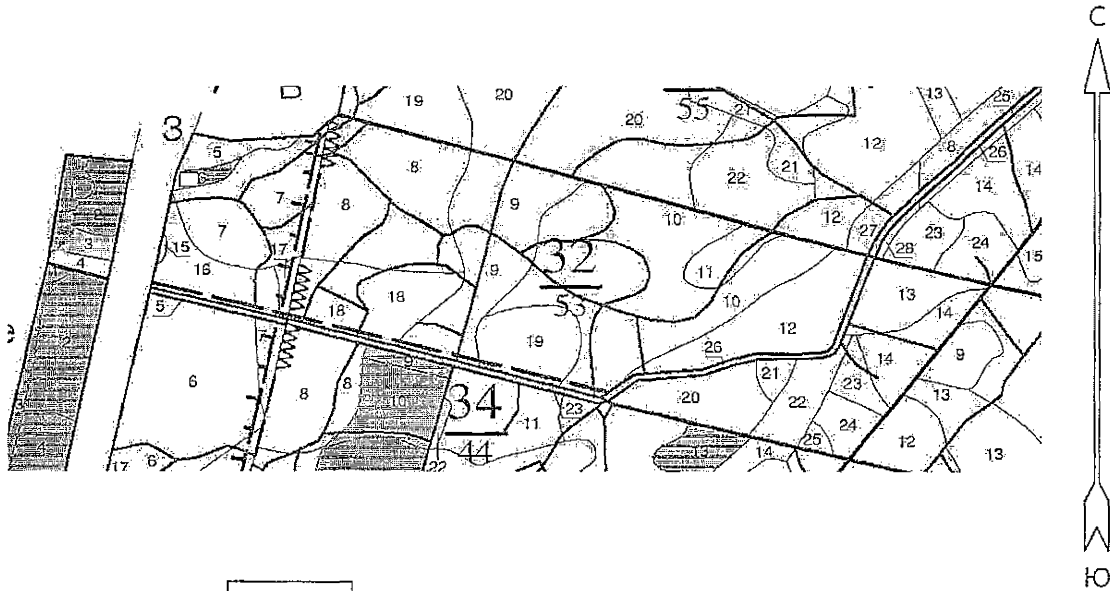
Подпись 

Дата составления документа
8.09.17

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



1-13 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0,3 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'35"	51°46'11"
2	39°11'35"	51°46'11"
3	39°11'35"	51°46'11"
4	39°11'35"	51°46'11"
5	39°11'35"	51°46'11"
6	39°11'35"	51°46'11"
7	39°11'35"	51°46'11"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 2

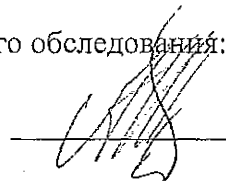
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
8	39°11'35"	51°46'11"
9	39°11'35"	51°46'11"
10	39°11'35"	51°46'11"
11	39°11'35"	51°46'11"
12	39°11'35"	51°46'11"
13	39°11'35"	51°46'11"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

24.09.17

Телефон

253-75-04

