

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова одобрен
Дата 15.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 882

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		38	1	1.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	19	Возраст, лет	61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	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

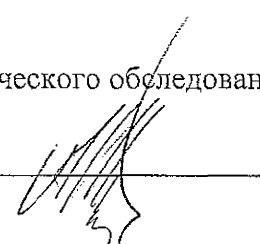
Дата проведения обследований: 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	19	Возраст, лет	61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	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

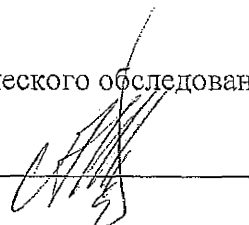
Дата проведения обследований: Ч.09.10

Исполнитель работ по проведению лесолатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 24

Высота м 20 Возраст, лет 61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,44	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 : 4.09.14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчееев А.Н.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	21	Возраст, лет	61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	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 : 4.09.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 28

Высота 21 Возраст, лет 61
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

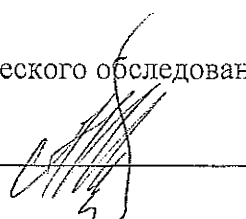
Дата проведения обследований : 9.09.16

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толпчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	21	Возраст, лет	61

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 : 4.09.14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 32

Высота м 24 Возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	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

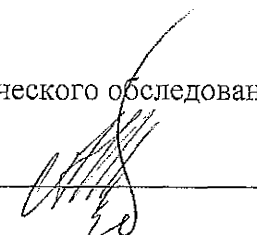
Дата проведения обследований : 4.09.14

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°45'41" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	24	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	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

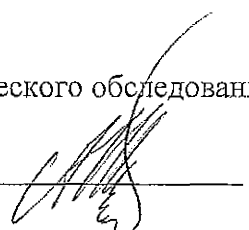
Дата проведения обследований: Ч. 09. 10

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°45'41" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	25	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	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

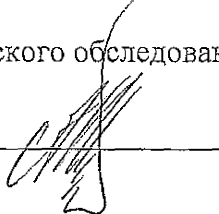
Дата проведения обследований : Ч. 09. 14

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°45'41" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 44

Высота 25 Возраст, лет 100
м

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

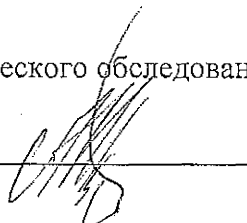
Дата проведения обследований : Ч. 04.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'41''$ в.д. $39^{\circ}11'24''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	48
Высота м	25	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	2,02	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 : 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчееев А.Н.

Подпись

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ 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°11'24"	51°45'41"	Сосна	19	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	19	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	20	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	21	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	21	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	21	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	24	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	24	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	25	40	1,37	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	25	44	1,68	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'24"	51°45'41"	Сосна	25	48	2,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
					9,89				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа

Ч. 09.10

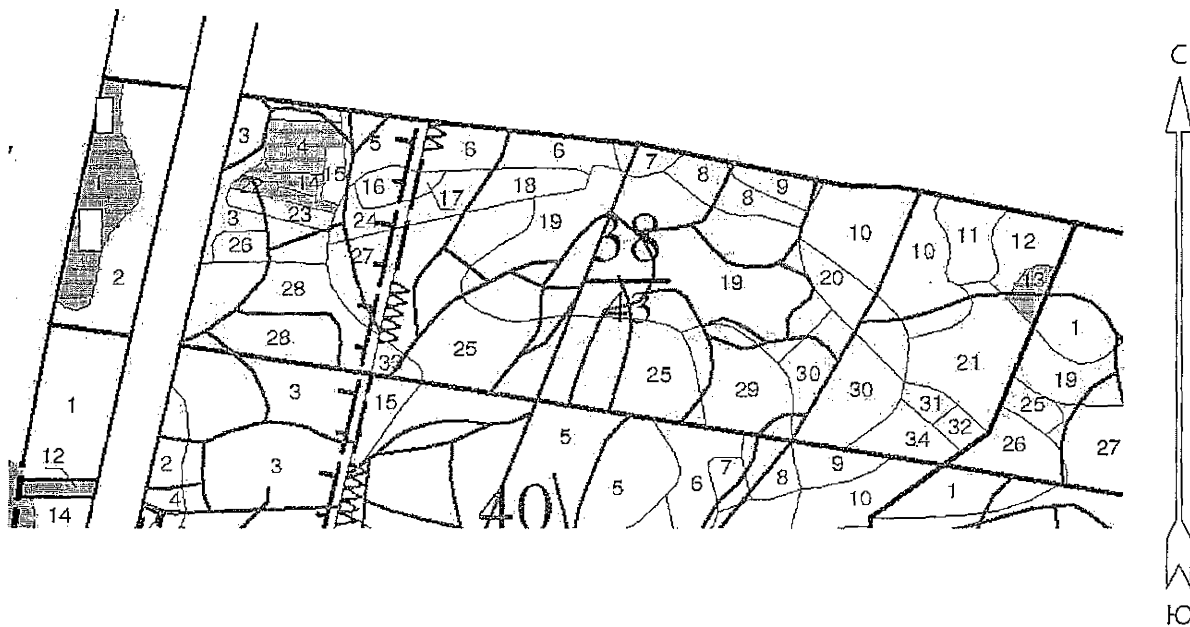
Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 1

Абрис участка

М 1:10000



1 1-5 расположение аварийных деревьев

2 6-11 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 1.6 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'24"	51°45'41"
2	39°11'24"	51°45'41"
3	39°11'24"	51°45'41"
4	39°11'24"	51°45'41"
5	39°11'24"	51°45'41"

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
6	39°11'24"	51°45'41"
7	39°11'24"	51°45'41"
8	39°11'24"	51°45'41"
9	39°11'24"	51°45'41"
10	39°11'24"	51°45'41"
11	39°11'24"	51°45'41"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

18.09.14

