

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № 882

лесных насаждений

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		36	5	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'51''$ в.д. $39^{\circ}11'21''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 16

Высота 15 Возраст, лет 32
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,119	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 Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'37''$ в.д. $39^{\circ}11'17''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	15	Возраст, лет	32

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,119	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 Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'36" в.д.39°11'17"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	20
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	0,207	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиар

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'51''$ в.д. $39^{\circ}11'21''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	28
Высота м	21	Возраст, лет	60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,504	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'22''$ в.д. $39^{\circ}11'11''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'24''$ в.д. $39^{\circ}11'12''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'22''$ в.д. $39^{\circ}11'11''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	22	Возраст, лет	96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,7	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. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'22''$ в.д. $39^{\circ}11'11''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	22	Возраст, лет	96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,7	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. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'22" в.д.39°11'12"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	52
Высота м	25	Возраст, лет	106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,1	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 Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

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

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	64
Высота м	26	Возраст, лет	128

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,23	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. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'22''$ в.д. $39^{\circ}11'11''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	72
Высота м	26	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	4,16	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. Свиарев

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°11'21"	51°45'51"	Дуб	15	16	0,119	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'17"	51°45'37"	Дуб	15	16	0,119	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'17"	51°45'36"	Дуб	17	20	0,207	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'21"	51°45'51"	Дуб	21	28	0,504	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'21"	51°45'51"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

6	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	39°11'12"	51°45'24"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	22	32	0,7	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	22	32	0,7	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'11"	51°45'21"	Дуб	25	52	2,1	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'12"	51°45'22"	Дуб	26	64	3,23	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	26	72	4,16	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						14,61			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н.

Подпись А. Свинарев

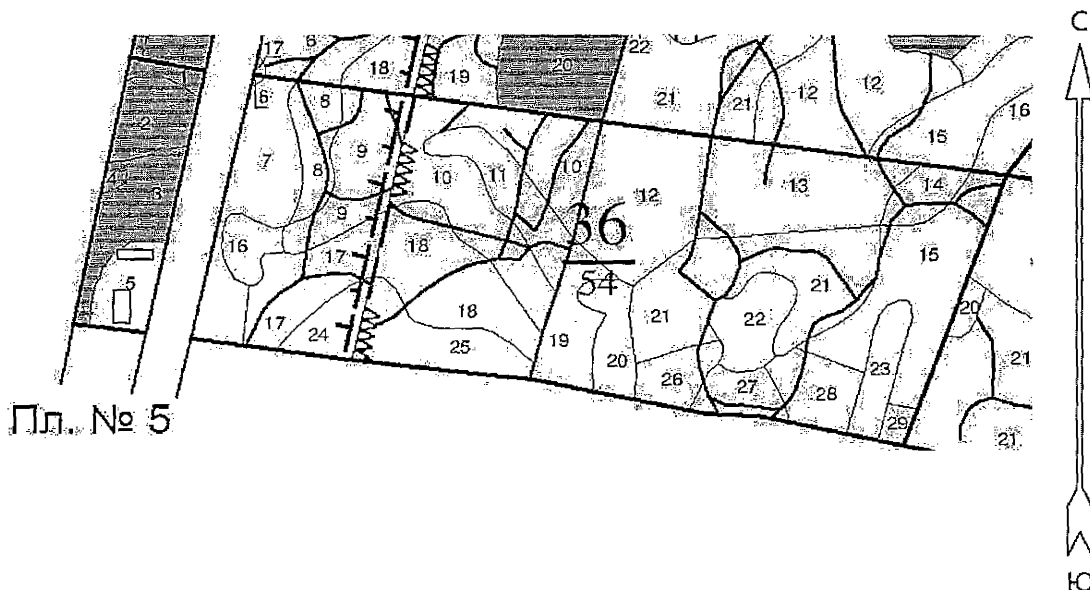
Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 1

Абрис участка

М 1:10000



- | | | |
|---|------|---------------------------------|
| 1 | 1-5 | Расположение аварийных деревьев |
| 2 | 6-12 | Расположение аварийных деревьев |

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 1.2 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'21"	51°45'51"
2	39°11'17"	51°45'37"
3	39°11'17"	51°45'36"
4	39°11'21"	51°45'51"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

А. Свинарев

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°11'21"	51°45'51"
6	39°11'11"	51°45'22"
7	39°11'12"	51°45'24"
8	39°11'11"	51°45'22"
9	39°11'11"	51°45'22"
10	39°11'11"	51°45'21"
11	39°11'12"	51°45'22"
12	39°11'11"	51°45'22"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

А. Свиарев

Дата составления документа

27.09.17

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЖНОЕ

Леса Зап.-Полеса впомъ ж/л и а/л

Кванты 36

.. 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
7СОЗБ+КЛЮ 1 24 СО 57 24 28 3 2 1А СДСН ,6 29 9 6 1 0 ВЫС.САНР.1 ОЧ
УБОР.ЗАХЛАМЛ.

Б 25 28 С2
подлесок: Р Ж БРК СР.ГУСТ
культуры-55 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние удовлетворительные
саж: чи-ки песта шириной 1 см вокруг населен пунктов

2 1,4 лесные культуры 9С01В 1 27 СО 92 27 32 5 2 1 СДСН ,6 33 46 41 4 1 ВЫЕ.САНР.1 ОЧ УВОР.ЗАХЛПМЛ.

подлесок: РЖ КРЛ СР. ГУСТ
Б 70 26 28 C2
культуры-20 г., вспаш. сплош., посадка ручная, состояние удовлетворительные
оры, эпиз. леса шириной 1-2 км, во многих на смену пихтов.

Б 24 24 С2
подлесок: МЩ БРК СР.ГУСТ
кульптуры-55 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
сроки: ЧП-МК ЧПОЛ.ЧЕРНОЙ 1-МК ВСПАШНЧ. НАСЕЛЕНЫХ ПУНКТОВ

C2

ОС 25 32
подрост: 10КЛО (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: БРК лщ густой

подлесок: лист берк ср.густ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
сзу: УЧ-КИ ЛВСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
шнп+зос2шп+90+кно 1 24 110 25 40 6 4 3 100% 6 21 48 26 3 7

один из самых частных + 24 для 110 25 45 0 4 2 просн , 0 21 46
ОС 60 24 24 С2Д

360

360

