

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова С.Г.С.
Дата 16.01.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 878

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	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. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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

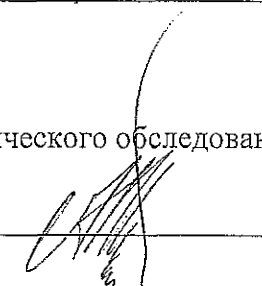
Дата проведения обследований: Ч.09.11

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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, м ³	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

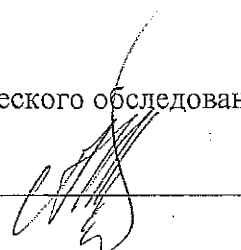
Дата проведения обследований : 4.09.17

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 24

Высота 19 Возраст, лет 72
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,338	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

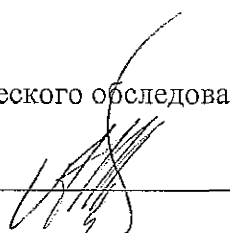
Дата проведения обследований : 4.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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

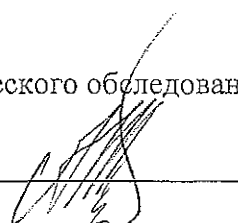
Дата проведения обследований: Ч. 09.14

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°45'32" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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

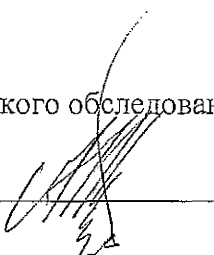
Дата проведения обследований: 9.09.16

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 36

Высота 23 Возраст, лет 108
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	0,925	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

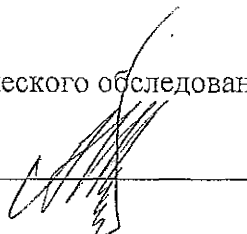
Дата проведения обследований: 4.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 36

Высота 23 Возраст, лет 108
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	0,925	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

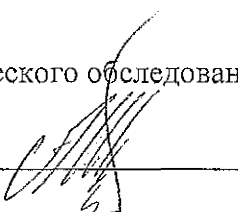
Дата проведения обследований: 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

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

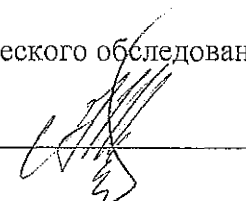
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

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. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

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

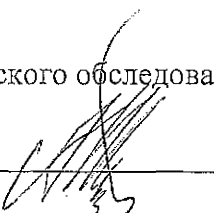
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: Ч 09.10

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'32''$ в.д. $39^{\circ}11'22''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

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 

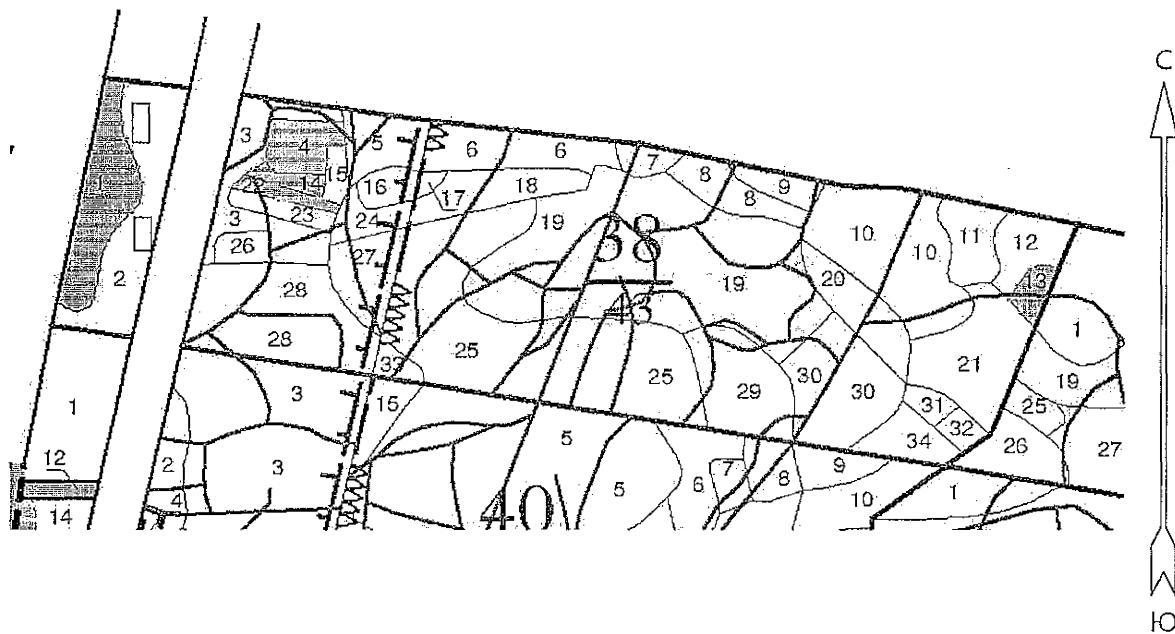
Дата составления документа

7.09.14

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

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

№ 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

Топчев 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

Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

17.10.17

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 38

: Н : Пло : Состав. Подрост, поч.: Вы: Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип: Иолн: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :
: вы- : щадь, :длесок покров, поч: : со- :мент: : : : ас:уп: : ота : леса, дес. МЗ :ас:---:
:де- : ва, рельеф, особенности: Р:та : ра : со- :ам:с :па:ни: леса : :с :су- :ре- :еди- :захламлен. :Хозяйственные:
:ла : га :ости выдела. Отметка: : ле- :
: : : : :ка о порослевом :У: я- :са :ст :та :ет:во:воте: :а пл: : : : по :то:стоя:дин:ных : : : : : : :
: : : : :происх. Наймен. кат: :групп: : : : :бр:бр: : тlu :оша- 1 : на :сос- :ва: : : : : :общий:лик:
: : : : :ег. незалес. земель: С:са- : : : :р:ас:ас:т: :дей: : : :тав: :рн: : : : : : : : : :
: : : : :Хар. лесных культур: : : : :та:та:
: : : : :Кадастров. оценка: :

: 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 1,6 лесные культуры
3С02С04Б1ЛП+ТЧ 1 22 СО 55 20 24 3 2 1 СДСН ,7 30 48 14 5
СО 94 24 36 C2 10
Б 55 24 26 19
ЛП 18 22 5

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

подлесок: лш, ж КЛП ГУСТОЙ
культуры-57 г., ВСПАШ.БОРОД., посадка РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
18 г., ВСПАШ.БОРОД., посадка РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

2 2,2 10ДНН+ЯОН+КЛП 1 22 ДНН 110 22 40 11 4 3 ДОСН ,6 19 42 42 2 4

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

КЛН 70

подлесок: КРЛ БРК лш СР.ГУСТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3 1,4 5ДНН4ОС1ЛП 1 23 ДНН 100 23 40 10 4 3 ДОСН ,6 20 28 14 2 6 4

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

С2Д

УБОР.ЗАХЛАМ.

подлесок: лш КЛП ГУСТОЙ
повреждение ,ОСИНА, СИЛНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

4 ,6 лесные культуры
4С04Б2КЛО 1 18 СО 37 18 20 2 1 1А СДСН ,7 23 14 6

С2

5

подрост: 7ЯОВЗКЛО (5) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: АЖ ВЗН ИМ СР.ГУСТ

культуры-75 г., ВСПАШ.БОРОД., посадка РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

УБОР.ЗАХЛАМ.

5 ,7 9ДНП1ЛП 1 25 ДНП 110 25 40 6 4 2 ДОСН ,7 27 19 17 2 3 1

подлесок: лш ГУСТОЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 ,2 лесные культуры
6КЛО4ЯЗ+КПТ 1 16 КЛО 37 16 16 2 1 1 ДОСН ,7 13 3 2 1

С2Д

подлесок: ИЛ РЕДКИЙ
культуры-75 г., ВСПАШ.БОРОД., посадка РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

15 ,2 ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА 1 26 ОС 75 26 28 8 4 1 ДСН ,6 25 10 10

Д2

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

УБОР.ЗАХЛАМ.

16 ,4 10ОС 1 26 ОС 75 26 28 8 4 1 ДСН ,6 25 10 10

