

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 15.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № *891*

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		48	1	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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	16	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	0,141	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

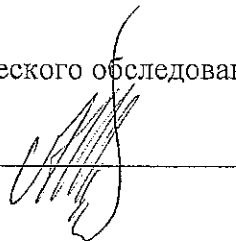
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	16	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	0,141	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 : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	21	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	0,38	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

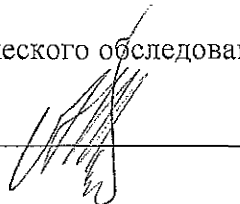
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	22	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	0,551	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

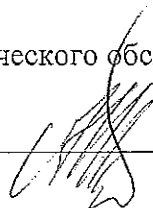
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	22	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	0,551	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

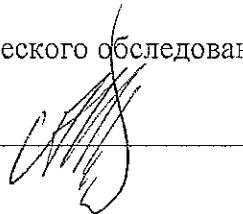
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	22	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	0,551	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

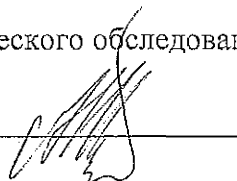
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	23	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	0,743	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

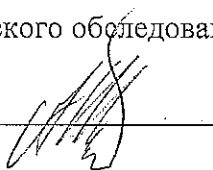
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'27" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	25	Возраст, лет	120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,21	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

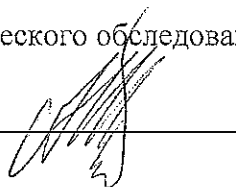
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°11'3"	51°44'27"	Сосна	16	16	0,141	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	16	16	0,141	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	21	24	0,380	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	22	28	0,551	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	22	28	0,551	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

6	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	23	32	0,743	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	39°11'3"	51°44'27"	Сосна	25	40	1,210	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						2,014			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

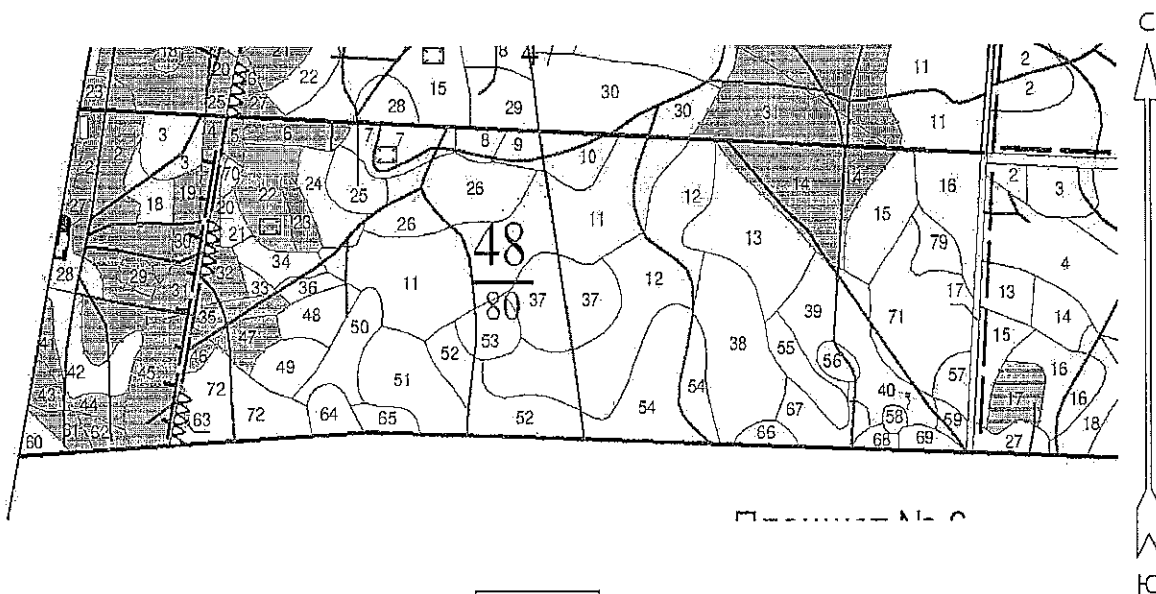
Подпись



Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



1-7 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь : 0,3 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'3"	51°44'27"
2	39°11'3"	51°44'27"
3	39°11'3"	51°44'27"
4	39°11'3"	51°44'27"
5	39°11'3"	51°44'27"
6	39°11'3"	51°44'27"
7	39°11'3"	51°44'27"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись

Дата составления документа *27.09.17* Телефон 253-75-04

№	Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	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 10СО		1	18	СО	85	18	28	5	2	3	СТР		,4	13	4	4									КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
	культуры-27 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
2	3,7 лесные культуры ВСО2С+ДНН		1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР		,8	33	122	98	11								ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
	подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ повреждение, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
3	,9 НАСАЖДЕН. ПОГИБШЕЕ свежий сухостой				СО						3	ССРТ														СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ рпк N 13 ДН
	10СО единичные деревья 10СО																									
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
4	,4 лесные культуры 10СО		1	22	СО	85	22	32	5	2	2	ССРТ		,5	22	9	9									КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
	подлесок: АЖ Р РЕДКИЙ культуры-27 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
18	,6 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																									
19	,4 лесные культуры 10СО		1	21	СО	73	21	28	4	2	2	ССРТ		,3	12	5	5	1								ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
	подлесок: АЖ Р СР. ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
27	,1 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																									
28	,6 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА единичные деревья				СО	68	20	24						3												2
	ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ																									
29	,3 лесные культуры 10СО		1	23	СО	68	23	26	4	2	1	СТР		,5	23	7	7									ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
	подлесок: Р АЖ СР. ГУСТ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																									
30	,3 лесные культуры 10СО+ДНН		1	22	СО	73	22	28	4	2	2	ССРТ		,4	17	5	5	1								ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ.

Управление лесного хозяйства
Боронежской области
КОПИЯ ДВЕНА
Подпись _____
« 11 » _____ 2018 г.