

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 № 889

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		46	4	3.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **3.8** га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'26" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	18	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	0,146	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

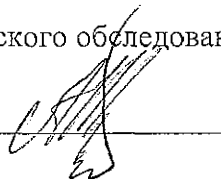
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Тончеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'26" в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

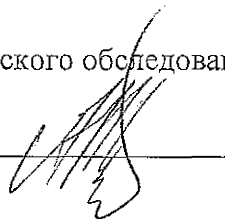
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.п. 51°44'26" в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

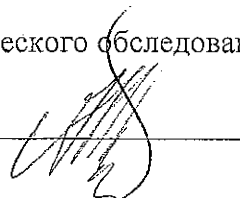
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

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°44'26" в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	Возраст, лет	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,794	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

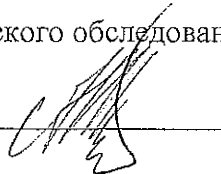
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев 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°11'1"	51°44'26"	Сосна	18	16	0,146	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'1"	51°44'26"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'1"	51°44'26"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'1"	51°44'26"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						1,756			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

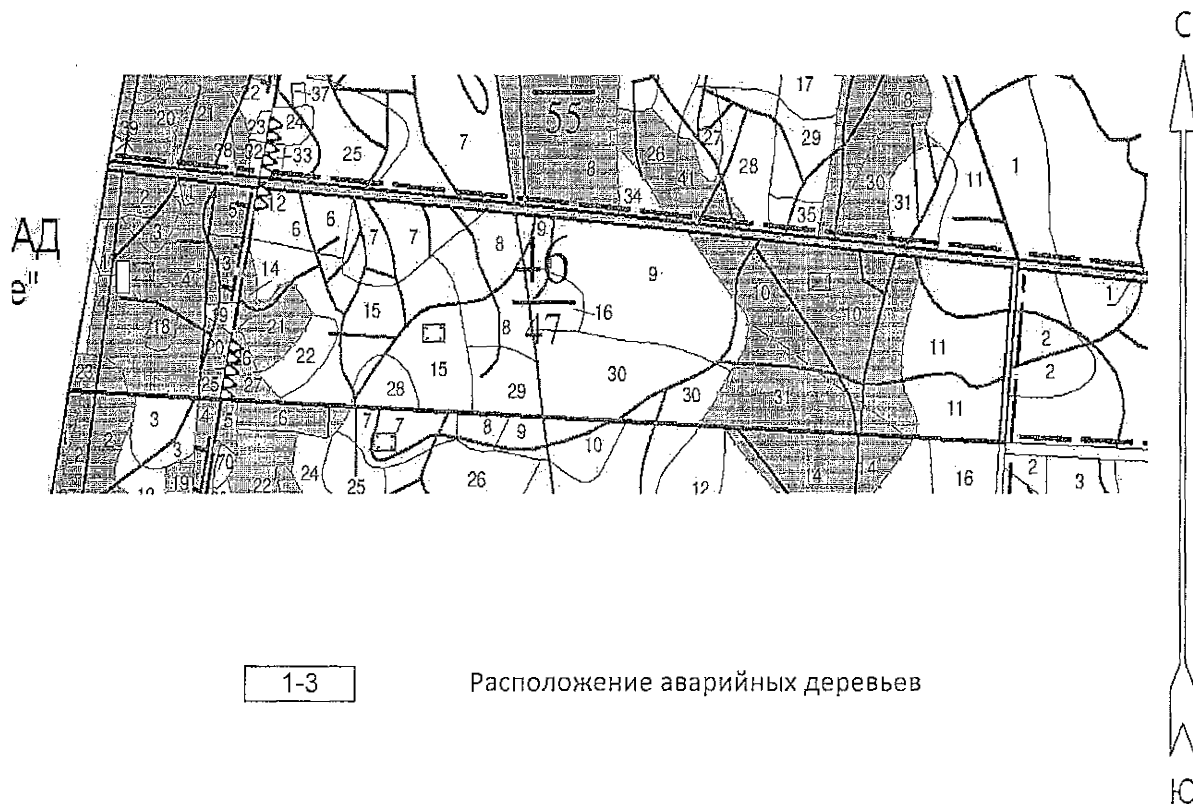
ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.10 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

Обследованная площадь: 3,8 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'1"	51°44'26"
2	39°11'1"	51°44'26"
3	39°11'1"	51°44'26"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись

Дата составления документа 27.09.2017г. Телефон 253-75-04

№	Пло-щадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Во:	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	4	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 15,0 м, ширина проезжей части 4,0 м протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
2	7	лесные культуры 10СО 1 21 СО 68 21 24 4 2 2 ССРТ 7 29 20 20 1																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р КЛТ БЭН ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСНАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
3	4	лесные культуры 10СО 1 23 СО 84 23 28 5 2 2 ССРТ 3 14 6 6 2 0																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ. КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		культуры-28 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
4	3,8	лесные культуры 10СО 1 24 СО 84 24 28 5 2 2 ССРТ 7 34 129 129 11																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р КЛТ СР. ГУСТ культуры-28 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
5	5	лесные культуры 7СОЗБ 1 21 СО 59 21 24 3 2 1 ССРТ 7 29 15 10 2																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: АЖ КЛТ СР. ГУСТ культуры-53 г., ВСНАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
13	5	лесные культуры 3СОЗДН4В 1 21 СО 59 22 24 3 2 1 ССРТ 6 25 13 4 2																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: АЖ КЛТ ГУСТОЙ культуры-53 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
17	3	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																				
18	3	лесные культуры 10СО 1 23 СО 84 23 28 5 2 2 ССРТ 3 14 4 4 1																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		подрост: БДНБКМО (15) 3,0 м, 5,0 тыс. шт/га подлесок: Р БЭН ГУСТОЙ культуры-28 г., ВСНАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
19	2	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																				
20	3	лесные культуры 10СО 1 24 СО 83 24 30 5 2 2 ССРТ 6 29 9 9																				

Копия верна

Секретарь Агр. Управления
Иванов И.И.

«27» 12 2009