

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 15.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 890

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	23	0.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	15	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

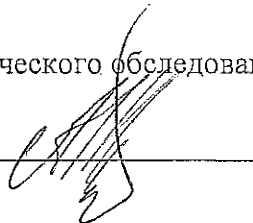
Дата проведения обследований : 08.09.2017

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°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	17	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

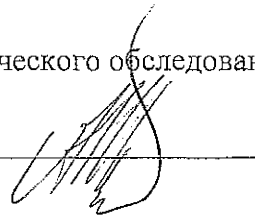
Дата проведения обследований : 08.09.2017

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°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	19	Возраст, лет	64

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

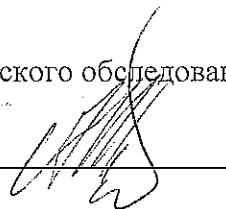
Дата проведения обследований : 08.09.2017

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°44'28" в.д. 39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	19	Возраст, лет	64

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 : 08.09.2017

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°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	23	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

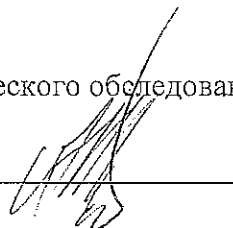
Дата проведения обследований : 08.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



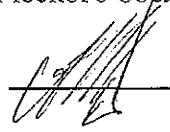
Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

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°44'28"	Сосна	15	16	0,146	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	17	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	19	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	19	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	23	28	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						2,014			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

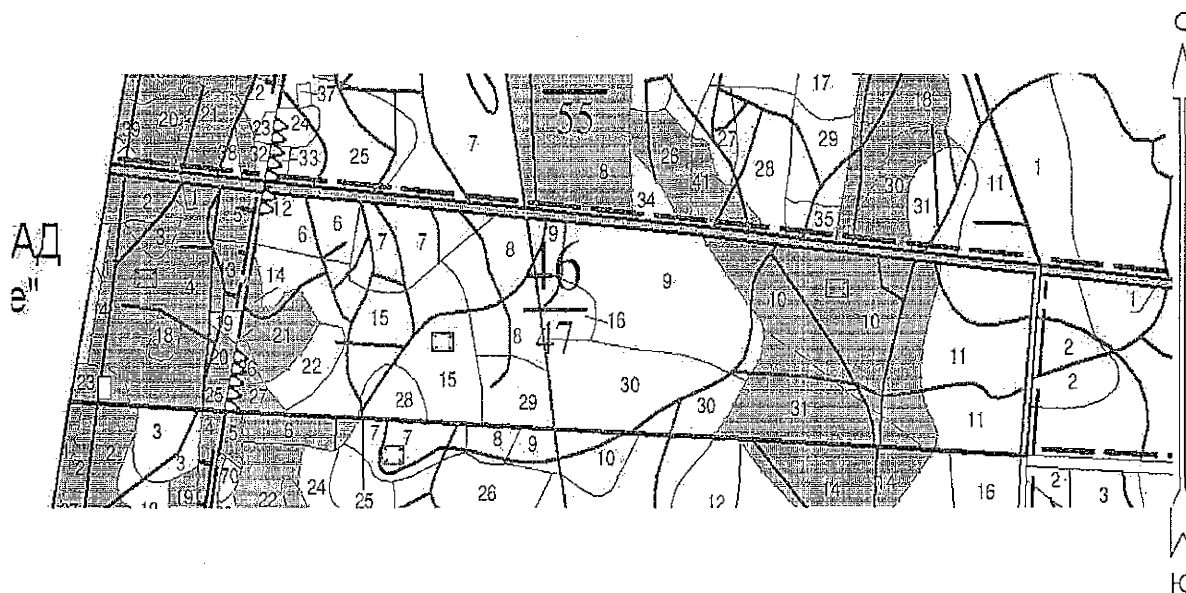
ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



1-5 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0,4 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'3"	51°44'28"
2	39°11'3"	51°44'28"
3	39°11'3"	51°44'28"
4	39°11'3"	51°44'28"
5	39°11'3"	51°44'28"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 27.09.2017г Телефон 253-75-04

N	Пло-	Состав, Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди: Кл:	Гр: Бо:	Тип	Полн: 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, особенн:	Р: та	ра	со-	ам: с	па: ни:	леса			с: су-	ре-	еди-	захламен.	Хозяйственные										
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле-						Сумм: на	общий: в т. ч.	хо-	нич-													
		ка о порослевом	У: я-	са	ст:	та:	ет: во: во: те:		а пл:		по	то: стоя: дин	ных		мероприятия										
		происх. Наимен. как:	ру-				эр: ср:	ТЛУ	оща-:	1	на	сос-	ва:		общий: пок-										
		ег. незалес. земель:	С: са-				р: ас: ас: т:		дей:		тав-	рн:		де-											
		Хар. лесных культур					та: та:		сече:	га	выдел: ляю-	ос:		ревь:	вида:										
		Кадастров. оценка							ний:		щим	ти:		ев:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

В2

23	4	подлесок: Р БРК РЕДКИЙ культуры-29 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	6СО4ДН	1	19	СО	58	19	24	3	2	2	ССРТ	7	25	10	6											
						ДН	18	24					В2				4											
24	3	подлесок: Р КЛТ СР.ГУСТ культуры-54 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																										
25	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, КРУГЛОГОДИЧНО											СТР	6	22	4	4											
													А2															
34	2	подлесок: БЯР БРК РЕДКИЙ культуры-59 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																										
		ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																										
Итого по категории																												
8,5	по составляющим породам																											
													СО	192														
													ДН	8														
													Б	10														

