

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова *С. Скрынникова*
Дата 18.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № *893*

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	42	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'19" в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'19" в.д.39°11'1"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'19" 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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'21" в.д.39°11'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	36
Высота м	27	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	1,04	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'21" в.д.39°11'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
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	0,258	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'21" в.д.39°11'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	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	0,794	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'21" в.д.39°11'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	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	0,794	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'23" в.д.39°10'60"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Береза	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	береза	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

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°44'19"	Сосна	18	16	0,146	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'1"	51°44'19"	Сосна	18	16	0,146	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'1"	51°44'19"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	27	36	1,04	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°10'60"	51°44'19"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°10'60"	51°44'19"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°10'60"	51°44'19"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°10'60"	51°44'19"	Береза	23	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
Итого:						3,866			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

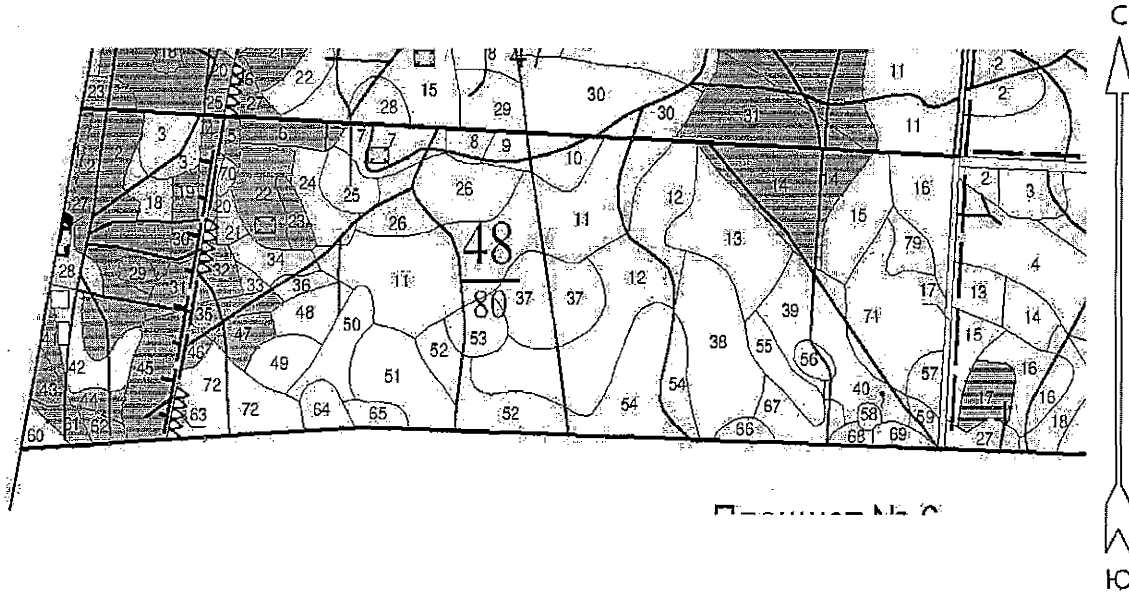
Свинарев А.Н.

Подпись



Дата составления документа 06.09.17 Телефон 253-75-04

Абрис участка
М 1:10000



- 1-4 расположение аварийных деревьев
- 5-8 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 1,3 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'1"	51°44'19"
2	39°11'1"	51°44'19"
3	39°11'1"	51°44'19"
4	39°11'58"	51°44'21"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н Подпись *А. Свинарев*

Дата составления документа 06.09.17г Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°11'58"	51°44'21"
6	39°11'58"	51°44'21"
7	39°11'58"	51°44'21"
8	39°10'60"	51°44'23"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.



Дата составления документа

06.09.17

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
№	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д

31	6	подрост: 10ДН (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: БЭН Р БРК СР.ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	1	24	СО	85	24	30	5	2	2	ССРТ	6	29	17	17	1							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
41	3	подлесок: Р КЛТ РЕДКИЙ культуры-27 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР	8	33	10	8	1							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
42	1,3	подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ НАСАЖДЕН. ПОГИБШИЕ свежий сухостой	1	21	СО	68	20	24				ССРТ												СПЛОШ. САНР. БУК ИСКУССТ. ЛЕСОВ р/к N 13 ДН
43	4	подрост: 9ДНП1С (20) 2,5 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р БЭН СР.ГУСТ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	1	16	СО	68	17	28	4	2	3	СТР	6	17	7	4	2							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
44	4	подлесок: ЛЩ КЛТ БЭН СР.ГУСТ культуры-44 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР	8	33	13	10	1							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
45	1,7	подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ	1	17	СО	58	17	22	3	2	2	СТР	8	25	43	43	3							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
60	4	подлесок: Р ЛЩ АЖ РЕДКИЙ культуры-54 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																						

