

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 № 866**

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		34	4	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°45'34" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Осина	Диаметр, см	24
Высота м	25	Возраст, лет	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,48	осина	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 : 12.09.17г

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°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	29	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	1,13	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 : 12.09.17г

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°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	20	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,162	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 : 12.09.17г

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°45'53" в.д.39°11'22"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	20	Возраст, лет	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,162	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: 12.08.17г

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°45'55" в.д.39°11'23"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	27	Возраст, лет	59

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,641	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 : 12.09.17г

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°45'57" в.д.39°11'31"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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 : 12.09.17г

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°45'46" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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 : 12.09.17г

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°45'46" в.д. 39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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: 12.09.17г

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°45'56" в.д.39°11'29"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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 : 12.09.17г

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°45'56" в.д.39°11'29"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	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	0,148	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 : 12.08.17г

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°45'56" в.д.39°11'29"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	24	Возраст, лет	30

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,42	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 : 12.09.17г

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°45'27" в.д. 39°11'15"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	29	Возраст, лет	30

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,14	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 : 12.09.17г

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°45'26" в.д.39°11'14"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	22	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	0,258	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 : 12.09.17г

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°11'25"	51°45'34"	Осина	25	24	0,48	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	29	36	1,13	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	20	16	0,162	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'22"	51°45'53"	Сосна	20	16	0,162	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'23"	51°45'55"	Сосна	27	28	0,641	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'31"	51°45'57"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'26"	51°45'46"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'26"	51°45'46"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'29"	51°45'56"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'29"	51°45'56"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'29"	51°45'56"	Дуб	24	24	0,42	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'15"	51°45'27"	Дуб	29	36	1,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°11'14"	51°45'26"	Дуб	22	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						5,133			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



Дата составления документа 25.01.17 Телефон 253-75-04

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-4 расположение аварийных деревьев
- 2 5-9 расположение аварийных деревьев
- 3 10-13 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

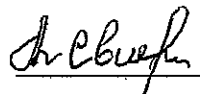
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'25"	51°45'34"
2	39°11'21"	51°45'51"
3	39°11'21"	51°45'51"
4	39°11'22"	51°45'53"
5	39°11'23"	51°45'55"
6	39°11'31"	51°45'57"
7	39°11'26"	51°45'46"
8	39°11'26"	51°45'46"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

25.09.17r

Телефон

253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
9	39°11'29"	51°45'56"
10	39°11'29"	51°45'56"
11	39°11'29"	51°45'56"
12	39°11'15"	51°45'27"
13	39°11'14"	51°45'26"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

25.09.17r

Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на выделе	дес. МЗ		
десек	покров	поч	со	мент				ас	уп				ота	леса	дес. МЗ	ас					
ва	рельеф	особенн	Р	та		ра	со	ам	с	па	ни	леса				с	су	ре	эди	захламл	Хозяйственные
ости	выдела	Отмет		ле									Сумм	на	обшир	в т.ч.	ко		нич		
ка	о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те			а	пл		по	то	стоя	дин		мероприятия
происх.	Наимен.	кат.	ру				эр	эр			ТЛУ	оца	1	на	сос	ва				общий	лик
ег.	незалес.	земель	С	са			р	ас	ас	т		дей		тав	ри		де				
Жар.	лесных	культур						та	та			сече	га	выдел	ляю	ос		ревь		вида	
Кадастров.	оценка											ний		шим	ти		ев				

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

1	лесные культуры																					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
	7СОЗВ	1	25	СО	93	25	36	5	2	2	СДСН	,5	25	3	2	0						
				Б		25	32				С2				1							
	подлесок: БРК КЛП СР.ГУСТ культуры-19 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
2	6	лесные культуры																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
	3СОЗДН2ЛП1КЛО1Б	1	20	СО	51	22	24	3	2	1А	СДСН	,6	23	60	18	5						
				ДН		19	22				С2				18							
				ЛП		18	22								12							
				КЛО		18	24								6							
				Б		24	28								6							
	подлесок: ЛЩ БРК Ж СР.ГУСТ культуры-61 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
3	5	лесные культуры																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
	10СО	1	25	СО	93	25	32	5	2	2	ДОСН	,7	35	18	18	1	1					
											С2Д											
	подлесок: Р Ж РЕДКИЙ культуры-19 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
1	3	лесные культуры																				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
	5СОЗЛ1Б1ДН	1	21	СО	53	21	24	3	2	1	СДСН	,7	29	38	19	4						
				Л							С2				11							
				Б											4							
				ДН											4							
	подлесок: БРК ЛЩ Р СР.ГУСТ культуры-59 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
6	3	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.																				
	ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 0,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																					
7	3	10ДНП+ЯОВ+КЛО+ЛП	1	24	ДНП	100	24	32	5	3	2	ДОСН	,6	21	153	153	2	22				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		+ОС										С2Д										
	подлесок: ЛЩ КЛП СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
6	8	ДНП2ЛП+КЛО+Б+ОС	1	24	ДНП	100	24	32	5	3	2	ДОСН	,5	18	11	9	2	2				
		ЛП				70	23	28				С2Д				2	2					
	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
1	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																				

