

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова Софосис
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 V

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. $51^{\circ}45'34''$ в.д. $39^{\circ}11'25''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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, м ³	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 Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'51''$ в.д. $39^{\circ}11'21''$

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, м ³	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

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'51''$ в.д. $39^{\circ}11'21''$

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, м ³	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 А. Свиарев

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 : 12.09.17г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А. Свиар

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'55''$ в.д. $39^{\circ}11'23''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 28

Высота 27 Возраст, лет 59
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,641	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 A.Svinarev

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'57''$ в.д. $39^{\circ}11'31''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 16

Высота 19 Возраст, лет 48
м

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 Свиарев

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

Свинаяев А.Н.

Подпись

A.Svineyev

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'46''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

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 Свинаяев А.Н. Подпись А. Свинаяев

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 19 Возраст, лет 48
м

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

Свинаярев А.Н.

Подпись

А. Свинаярев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'56''$ в.д. $39^{\circ}11'29''$

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: 12.09.17г

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. $51^{\circ}45'56''$ в.д. $39^{\circ}11'29''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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, м ³	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. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'27''$ в.д. $39^{\circ}11'15''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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 А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'26''$ в.д. $39^{\circ}11'14''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 20

Высота 22 Возраст, лет 60
м

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, характеризую- щие 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

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

Обследованная площадь : 1,3 га

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

№ 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 Свиарев А.Н. Подпись Ан Свиарен

Дата составления документа 25.09.17г 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 Свиарев А.Н. Подпись Ан Свиарен

Дата составления документа 25.09.17г

Частковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 34

Н. Пло- : Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип : Полн:Запас сырьораст. :Кл: Запас на выделе, дес.М3 :
 щадь:длесок покров,поч: :со- :мент: : : :ас:уп: : ота : леса, дес. М3 :ас: :
 де- :ва,рельеф,особенн:Р:та : :ра :со- :ам:с :па:ни: леса : : : : : : :
 га :ости выдела.Отмет: : :ле- :
 :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:вот: : : : : : : : : : : : :
 :происх.Наимен.кат: :ру- :
 :ег.незалес.земель:С:са- :
 :Хар.лесных культур :
 :Кадастров.оценка :

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 лесные культуры
7С03В
1 25 СО 93 25 36 5 2 2 СДСН ,5 25 3 2 0
Б 25 32 С2 1

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: БРК КЛП СР.ГУСТ
культуры-19 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕЕЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,2,6 лесные культуры
3С03ДН2ЛП1КЛО1Б
1 20 СО 51 22 24 3 2 1А СДСН ,6 23 60 18 5
ДН 19 22 С2
ЛП 18 22 12
КЛО 18 24 6
Б 24 28 6

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: ЛП БРК Ж СР.ГУСТ
культуры-61 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,5 лесные культуры
10СО
1 25 СО 93 25 32 5 2 2 ДОСН ,7 35 18 18 1 1
С2Д

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: Р Ж РЕДКИЙ
культуры-19 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,1,3 лесные культуры
5С03Л1Б1ДН
1 21 СО 53 21 24 3 2 1 СДСН ,7 29 38 19 4
Л С2
Б 11
ДН 4
4

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: БРК ЛП Р СР.ГУСТ
культуры-59 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,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
+ОС С2Д

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: ЛП КЛП СР.ГУСТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,6 6 3ДНП2ЛП+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

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

подлесок: ЛП СР.ГУСТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

,1 ЛАНДАФТ.ПОЛЯНА

