

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
Ф.И.О. М.В. Скрышников *М.В. Скрышников*  
Дата 16.09.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 885**

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		40	14	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Дуб	Диаметр, см	44
Высота м	25	Возраст, лет	135

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,46	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 : 05.09.2017

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°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	17	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	0,207	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

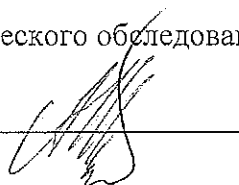
Дата проведения обследований : 05.09.2017

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°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	15	Возраст, лет	50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,119	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

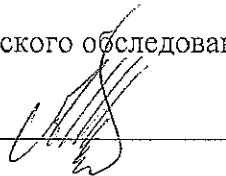
Дата проведения обследований : 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гончеев А.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	19	Возраст, лет	72

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,338	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

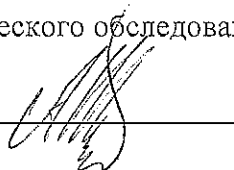
Дата проведения обследований : 05.09.2017

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°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	21	Возраст, лет	106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,46	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

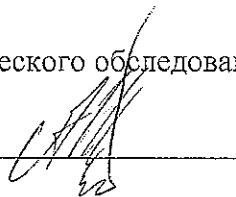
Дата проведения обследований : 05.09.2017

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°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	16
Высота м	14	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	0,14	ясень	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

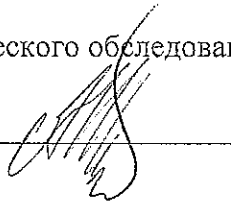
Дата проведения обследований : 05.09.2017

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°45'24" в.д.39°11'19"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Ясень	Диаметр, см	20
Высота м	16	Возраст, лет	65

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,25	ясень	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

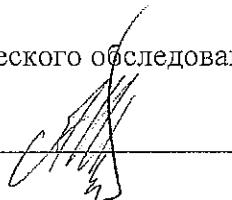
Дата проведения обследований : 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись





Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

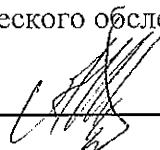
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризую щие аварийность дерева	Мероприят ие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'19"	51°45'24"	Дуб	25	44	1,46	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'19"	51°45'24"	Дуб	17	20	0,207	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'19"	51°45'24"	Дуб	15	16	0,119	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'19"	51°45'24"	Дуб	19	24	0,338	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	
5	39°11'19"	51°45'24"	Дуб	21	32	1,46	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	
6	39°11'19"	51°45'24"	Ясень	14	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'19"	51°45'24"	Ясень	16	20	0,25	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						3,974			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

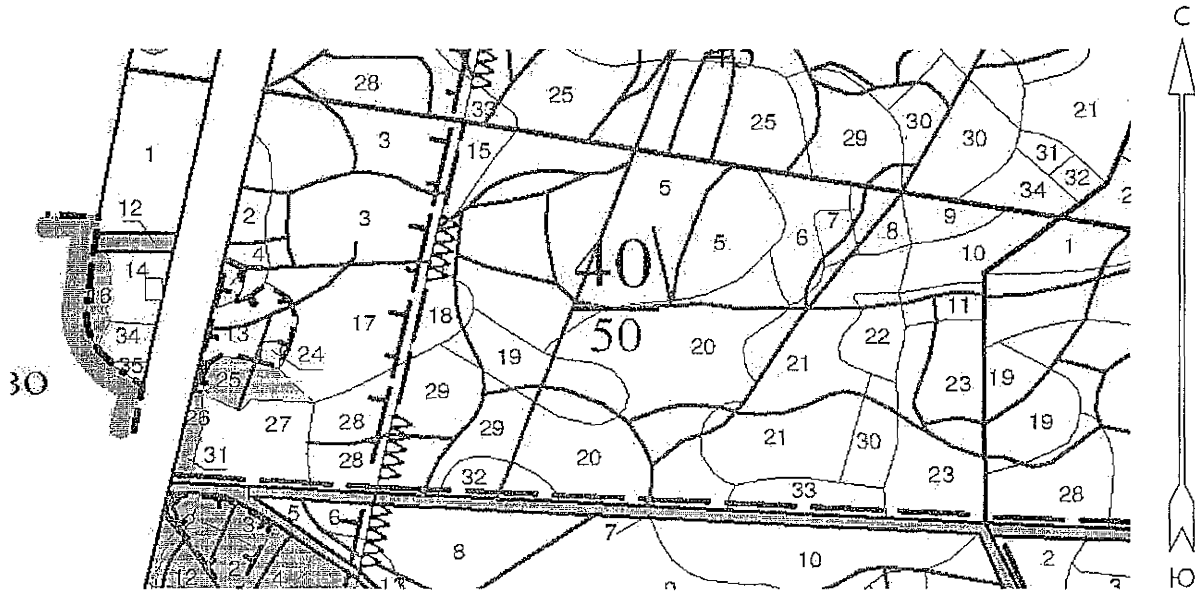
Подпись



Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка  
М 1:10000



1-7 — расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь : 0,7 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'19"	51°45'24"
2	39°11'19"	51°45'24"
3	39°11'19"	51°45'24"
4	39°11'19"	51°45'24"
5	39°11'19"	51°45'24"
6	39°11'19"	51°45'24"
7	39°11'19"	51°45'24"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись

Дата составления документа 27.09.2017 Телефон 253-75-04

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 40

N	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Зме-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Поли:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе	дес. МЗ	
вы-	щады	длесок	пожров	поч:	со-	мент:			ас:	уп:				ота:	леса	дес. МЗ	ас:					
де-	ва	рельеф	особени:	Р:	га:		ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса:				с:	су-	ре-	еди-	закламен.	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.	кат:	ру-				сп:	сп:	ТЛУ		оща-	1	на:	сос-	ва:			общий:	лик-	
		ст.	назалес.	земель:	С:	са-			p:	ас:	ас:	т:	дей:		тав-	рн:			де-			
		Хар.	лесных	культур					ча:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:		ревь:	вида:		
		Кадастров.	оценка										ний:		ним:	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
1	2,2	10днн+лп+в+яон	1	23	днн	100	23	36	10	4	3	досн с2д	,6	20	44	44	2	4					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подлесок: ЛЩ БРК КЛП СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
2	,7	9дннляон+лп+ос	1	23	днн	100	23	32	10	4	3	досн с2д	,6	20	14	13	2						
подлесок: ЛЩ КЛП БРК ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
3	4,1	9дннляов+лп+кло	1	25	днн	110	25	36	6	4	2	досн с2д	,5	19	78	70	2	16					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
+ос яов 26 40 подрост: 8КЛО2ЯОВ (30) 8,0 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: КЛП ЛЩ СР.ГУСТ ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
4	,2	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, проясненность 0,1 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																							
12	,2	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.																					
13	,9	9дннлв+ос	1	22	днн	100	22	40	10	4	3	досн с2д	,4	12	11	10	3						
Б 70 23 28 подлесок: ЛЩ КЛП ГУСТОЙ ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
14	,7	10днн+в	1	21	днн	100	21	32	10	4	3	досн с2д	,6	17	12	12	3						
подлесок: Ж БРК КРЛ ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
16	,3	лесные культуры 6В4СО	1	22	в	55	22	24	6	3	1А	сдсн с2	,7	19	6	4	3						
СО 23 24 подлесок: Ж РЕДКИЙ культуры-57 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
17	2,5	8вннлв+кло+лп+ос	1	24	днн	100	24	36	5	3	2	дсн д2	,6	21	53	43	2	10					
Б 25 36 КЛО 70 23 28 подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							

