

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *М.В. Скрынникова*

Дата 16.01.2018

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		36	16	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°45'36" в.д.39°11'14"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Ясень	Диаметр, см	24
Высота м	20	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	0,23	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 : 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°45'35" в.д.39°11'15"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гниль</u>			
Порода	Осина	Диаметр, см	36
Высота м	31	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,16	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 : 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°45'31" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гниль</u>			
Порода	Осина	Диаметр, см	52
Высота м	34	Возраст, лет	95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,04	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 : 06.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись



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°11'14"	51°45'36"	Ясень	20	24	0,23	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'15"	51°45'35"	Осина	31	36	1,16	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'21"	51°45'31"	Осина	34	52	3,04	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						4,43			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н.

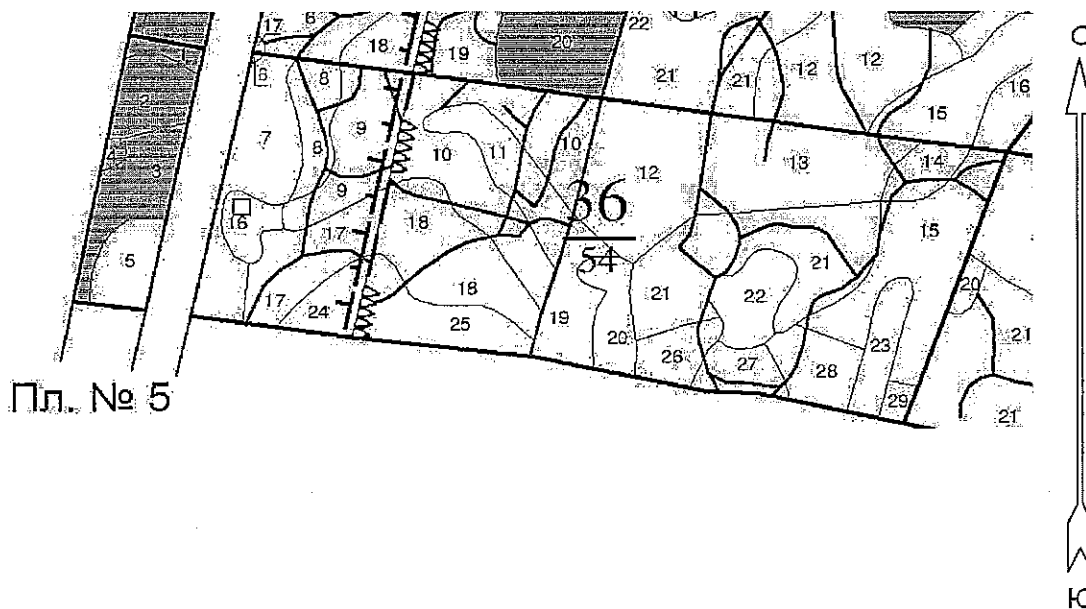
Подпись



Дата составления документа 06.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



1-3 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°11'14"	51°45'36"
2	39°11'15"	51°45'35"
3	39°11'21"	51°45'31"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись *А. Свинарев*

Дата составления документа 06.09.17 Телефон 253-75-04

Пло-адь	Состав	Подрост	по Я	Вы-Эле	Воз-Вы	Ди:Кл	Гр:Бо	Тип	Полн	Запас	спрораст.	Кл	Запас	на выделе	дес.МЗ	Хозяйственные
де-та	лес	оста	лес	оста	лес	оста	лес	оста	лес	оста	лес	оста	лес	оста	лес	оста

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

16	7	ЛП	22	22								9	2							
подрост: 10КЛО (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га																				
подлесок: ЛП ИЛ СР.ГУСТ																				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																				
		1	13	ОС	15	13	10	2	1	1А	ДОСН	,9	13	9	7					
				ЯО							С2Д				1					
				КЛО											1					
культуры-96 г., вспаш. борозд., посадка механизир., состояние погибшие, заглушение листьев, пор.																				
озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																				
17	2,2	ЭДНП.ЛП+КЛО+ЯО	1	25	ДНП	110	25	40	6	4	2	ДОСН	,5	19	42	38	2	11	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
				ЛП			22	26				С2Д				4	3			УБОР. ЗАХЛАМЛ.
подлесок: ЛП ИЛ КЛП ГУСТОЙ																				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																				
24	1,0	10ДНП	1	26	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	,5	20	20	20	2	4		ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подлесок: КЛП ЛП БРК ГУСТОЙ																				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																				
31	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																		
34	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																		
35	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																		
37	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																		
ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км, ПРОЕЗЖАЯ																				
ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																				
ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																				
ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км, ЗАРОСШАЯ																				

Итого по категории 15,9 по составляющим породам 351 51 12

СО	99
ДНП	159
ДНН	22
ЯО	1
КЛП	2
КЛО	1
Б	14
ОС	40
ЛП	13

