

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 № 867

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	3	0.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д.39°11'33"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	18	Возраст, лет	45

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

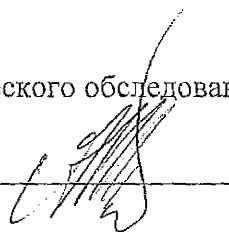
Дата проведения обследований: 10.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д. 39°11'33"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 20

Высота 21 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	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

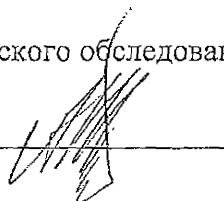
Дата проведения обследований : 10.09.17

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°46'3" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 28

Высота 25 Возраст, лет 84
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,59	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

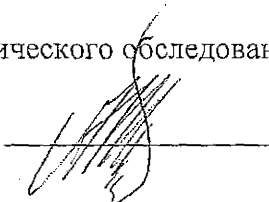
Дата проведения обследований : 10.04.18

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°46'3" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	27	Возраст, лет	100

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

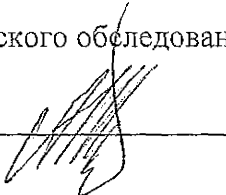
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.04.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчиев 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°11'33"	51°46'5"	Сосна	18	16	0,146	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'33"	51°46'5"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'35"	51°46'3"	Сосна	25	28	0,59	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'35"	51°46'3"	Сосна	27	36	1,04	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						2,034			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

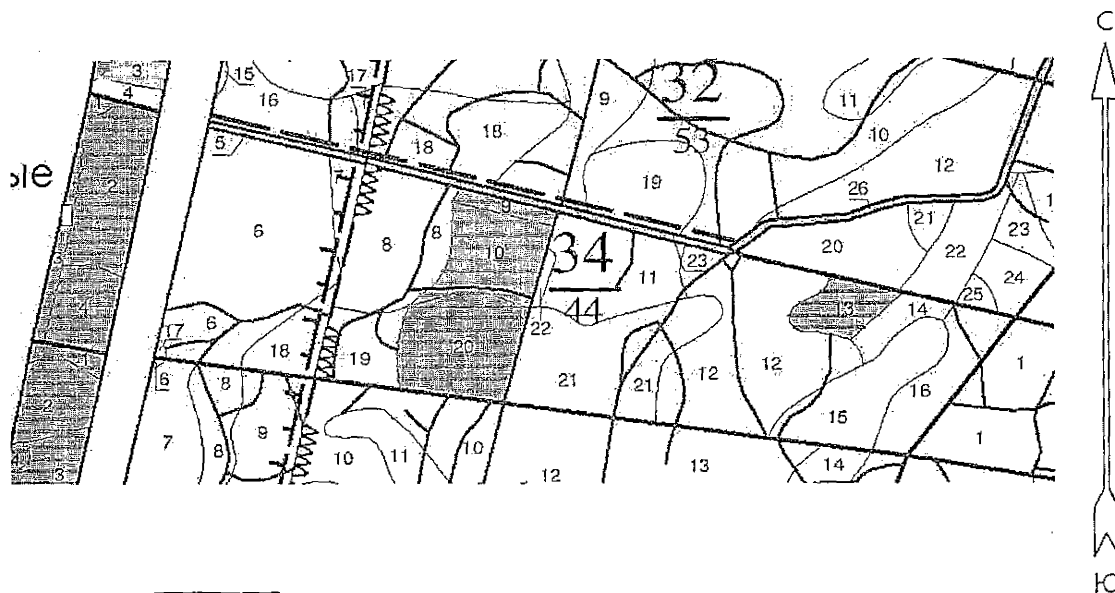
Дата составления документа

Телефон 253-75-04

17.10.18

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



1-4

расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь : 0,5 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'33"	51°46'5"
2	39°11'33"	51°46'5"
3	39°11'35"	51°46'3"
4	39°11'35"	51°46'3"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

29.10.18

Телефон

253-75-04

Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на выделе	дес. МЗ		
Выделять	длесок	покров	поч	со	мент			ас	уп				ота	леса	дес. МЗ	ас					
Те	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса				с	су	ре	еди	захламлен	Хозяйственные
да	га	ости	выдела	Отмет	ле								Сумм	на	общий	в т	л	ко	ни		
	ка	о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те		а	пл		по	то	сво	дин	ных	
	происх	Наимен	кат	ру				эр	эр			ТПУ	оца	1	на	сос	ва			общий	лик
	ег	незалес	земель	С	са			р	ас	ас	т		дей			чав	ра		де		мероприятия
	Кар	лесных	культур					та	та				сече	га	выдел	ляпо	ос		ревь		вида
	Кадастров	оценка											ний		щм	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	1	лесные культуры																						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		УСОЗБ	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																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
	2,6	лесные культуры																						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		ЗСОЗДН2ЛП1КЛОБ	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: 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																						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		1СО	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																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
	1,3	лесные культуры																						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		БСОЗЛПБДН	1	21	СО	53	21	24	3	2	1	СДСН	,7	29	38	19	4							
					Л							С2				11								
					Б											4								
					ДН											4								
		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.																						
		ОБИЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 0,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,																						
		КРУГЛОГОДИЧНО																						
	6,7,3	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: ЛП КЛП СР.ГУСТ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
	6	ВДНП2ЛП+КЛО+В+ОС	1	24	ДНП	100	24	32	5	3	2	ДОСН	,5	18	11	9	2	2						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЛП	70	23	28				С2Д				2	2							
		подлесок: ЛП СР.ГУСТ																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																						

