

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 499**

лесных насаждений

**Пригородного**  
**Воронежской области**

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		3	48	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,4

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **техническая ошибка при лесоустройстве**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>Итого</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Основная причина повреждения насаждения - опенок.

Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

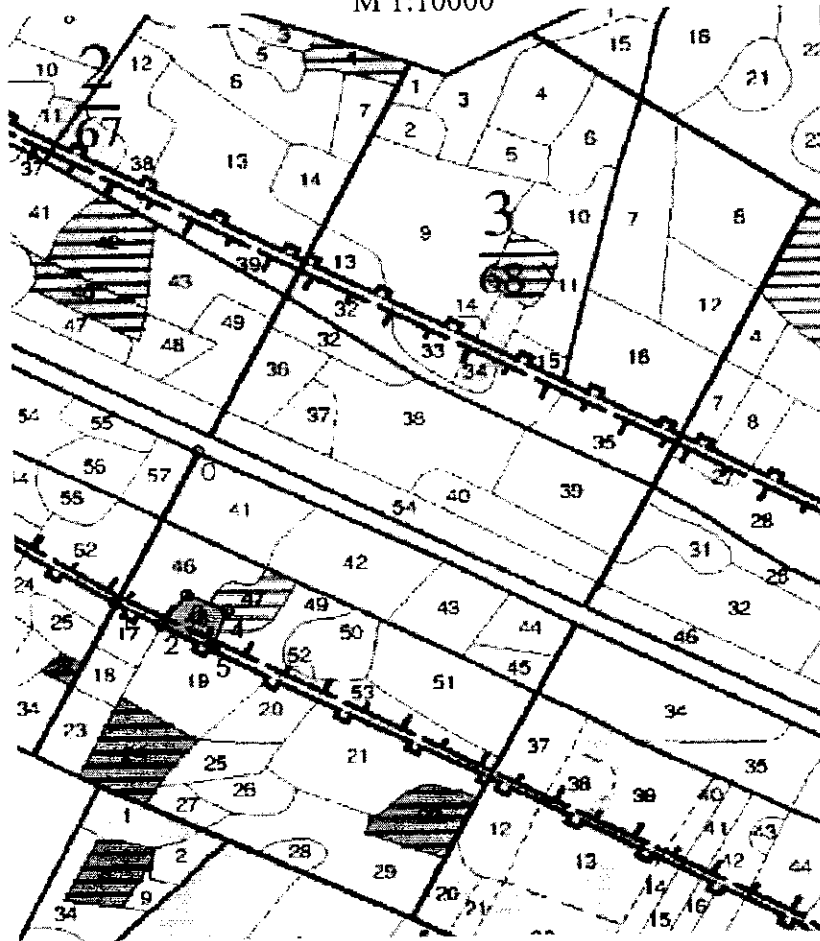
  
\_\_\_\_\_





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,4 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	27° 01'	244.9
1 - 2	ЮВ	60° 53'	69.1
2 - 3	СВ	37° 57'	54.7
3 - 4	ЮВ	65° 46'	56.7
4 - 5	ЮЗ	20° 04'	57.8
5 - 2	СЗ	62° 14'	74.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д Квартал 3

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-Эле	Воз-мент	Ди-Кл	Пр-Бо	Тип	Полн	Запас	сырраст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
№	га	ва	рельеф	особенн	Р: та	ле-са	ра	со-ам	ла: ни	леса	Сумм	на	общий	в т.ч.	хо-	ниж-	Хозяйственн	
№	га	ва	рельеф	особенн	Р: та	ле-са	ра	со-ам	ла: ни	леса	Сумм	на	общий	в т.ч.	хо-	ниж-	Хозяйственн	
45	5	8Б2ЛП+ДНП	1	25	Б	80	27	32	8	4	1	ДОСН	,6	19	10	8	4	ВВЕ. САНР. 1 ОУ 15%
						ЛП	18	20				С2Д						
46	1,5	7ДНП2ЯОВ1ЛП	1	25	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,6	23	35	24	2	
						ЯОВ	26	36				С2Д						
						ЛП	26	36										
						ЛП	26	36										
						ЛП	15	16										
						ЛП	14	14										
47	7	лесные культуры	1	16	ЯОВ	36	16	16	2	1	1	ДОСН	,6	10	7	4	2	
						ЛП						С2Д						
						Б												
48	4	7ДНП3ЛП+ЯОВ	1	25	ДНП	110	26	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	9	6	3	
						ЛП	21	28				С2Д						
						ЛП	21	28										
49	9	7Б2ОС1ЯОВ+ЛП	1	26	Б	70	27	36	7	4	1	ДОСН	,7	24	22	15	3	
						ОС	24	32				С2Д						
						ЯОВ	18	20										
						ЯОВ	18	20										
50	1,0	10ОС+Б	1	23	ОС	75	23	26	8	4	2	ДОСН	,7	25	25	25	4	
						ЛП	22	24				С2Д						
						ЛП	22	24										
51	2,3	4ДНН4ЛП2КЛО	1	22	ДНП	90	23	30	9	4	3	ДОСН	,8	25	58	23	3	
						ЛП	22	24				С2Д						
						КЛО	19	24										
52	2	8ДН2КЛО	1	24	ДН	110	25	36	6	2	2	ДОСН	,6	21	4	3	2	
						КЛО	80	21	24			С2Д						
						ЛП	25	36										
53	1,0	5ДНП1ЛП1КЛО1ЯОВ+ЯОВ	1	24	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,7	25	25	12	3	
						ЛП	25	36				С2Д						
						КЛО	24	32										

