

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 558**

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		1	11	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,5 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, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

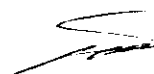
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

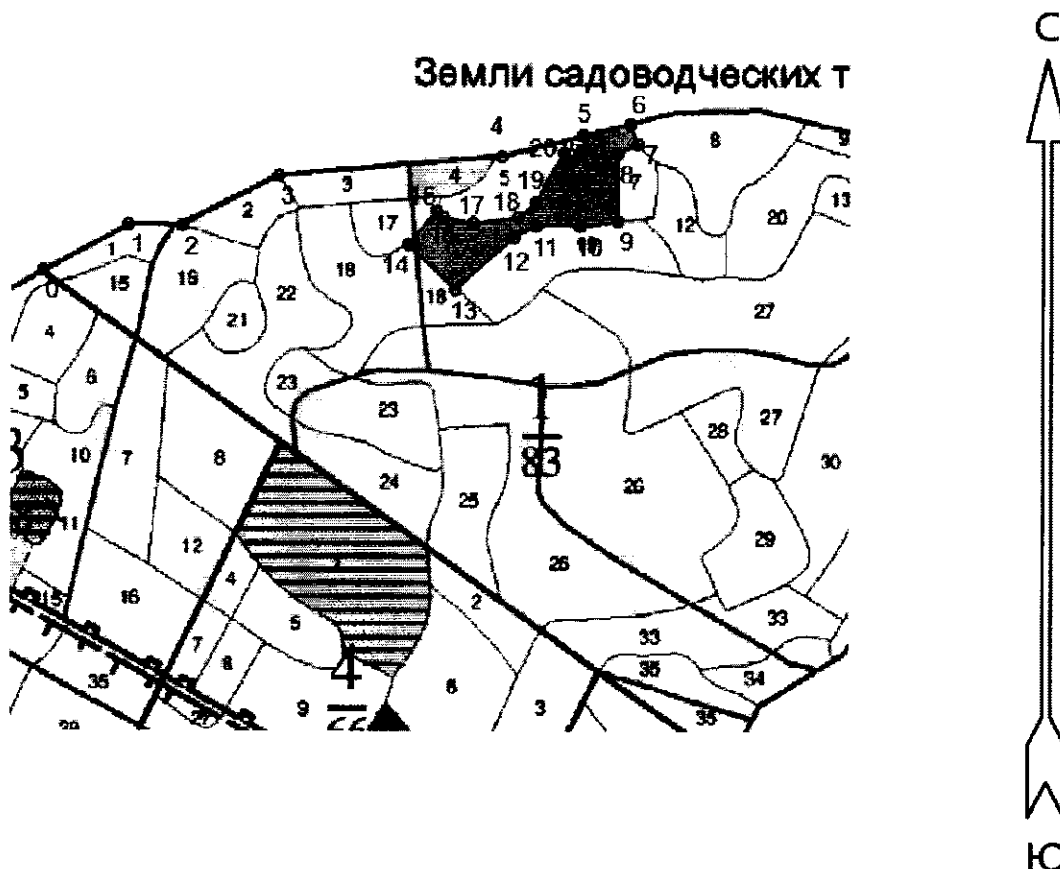






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000




Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 2,5 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета										
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га						
0 - 1	СВ	62° 23'	145.0	10 - 11	ЮЗ	90° 00'	65.7	22 - 5	СЗ	0° 00'	23
1 - 2	ЮВ	88° 56'	80.7	11 - 12	ЮЗ	64° 12'	36.5				
2 - 3	СВ	63° 12'	162.3	12 - 13	ЮЗ	49° 26'	118.0				
3 - 4	СВ	85° 10'	337.2	13 - 14	СЗ	47° 29'	97.2				
4 - 5	СВ	75° 38'	126.4	14 - 15	СВ	41° 19'	65.6				
5 - 6	СВ	77° 05'	73.5	15 - 16	ЮВ	49° 24'	13.8				
6 - 7	ЮВ	20° 30'	31.0	16 - 17	ЮВ	78° 41'	45.7				
7 - 8	ЮЗ	64° 47'	33.5	17 - 18	СВ	82° 34'	69.3				
8 - 9	ЮВ	0° 00'	98.6	18 - 19	СВ	50° 32'	32.9				
9 - 10	ЮЗ	82° 30'	57.2	19 - 20	СВ	30° 37'	85.0				
				20 - 21	ЮВ	55° 01'	18.2				
				21 - 22	СВ	48° 22'	18.0				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 01.09.2017 Телефон 89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я, Вы, Эле, Воз, Вы, Ди, Кл, Гр, Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
9	4,100С	1 24 ОС	65 24 28 7 4 2	ДОСН С2Д	,7	26	10	10 4						
подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: БРК ЛШ РЕДКИЙ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15% озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ														
10	6,6КЛН2ДНП2ЯОН	1 20 КЛН ДНП	70 18 24 7 2 3	ДОСН С2Д	,7	19	11	7						
подрост: 10ЯОВ (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ														
11	2,5ДН2ЯОВ2ОС1ЛП+КЛН	1 27 ДН ЯОВ ОС	110 26 36 6 2 2	ДСН Д2	,6	25	63	31 2 13 3 13 4 6 3			8			
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ ГУСТОЙ повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%														
12	1,1 4ЯОВ4ОС2ЛП+КЛО	1 18 ЯОВ ОС	35 18 16 2 1 1	ДСН Д2	,7	14	15	6 3 6 3 3 3						
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ подлесок: ЛШ СР.ГУСТ														
13	4 4ЯОВ1ЛП1КЛО4ОС	1 16 ЯОВ ЛП КЛН ОС	25 15 14 2 1 1	ДСН Д2	,7	12	5	2 3 1 3 3 2 3						
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ подлесок: ЛШ СР.ГУСТ														
14	2,7 6ДНП3ОС1ЯОВ	1 26 ДНП ОС	110 26 36 6 4 2	ДОСН С2Д	,5	20	54	32 3 16 4 6 3			14			
подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, повреждение ПРОВЕДЕНО НЕ НА ВСЕМ Уч., ДУБ НАГОРН. ЛОСР, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
15	9 3КЛО2ЯОВ2ЛП3ОС	1 11 КЛО ЯОВ	20 11 8 1 1 2	ДОСН С2Д	,7	8	7	2 2						

ПРОЧИСТКА  
20%

