

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 557**

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	10	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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	
Итого				

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.

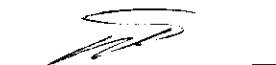
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

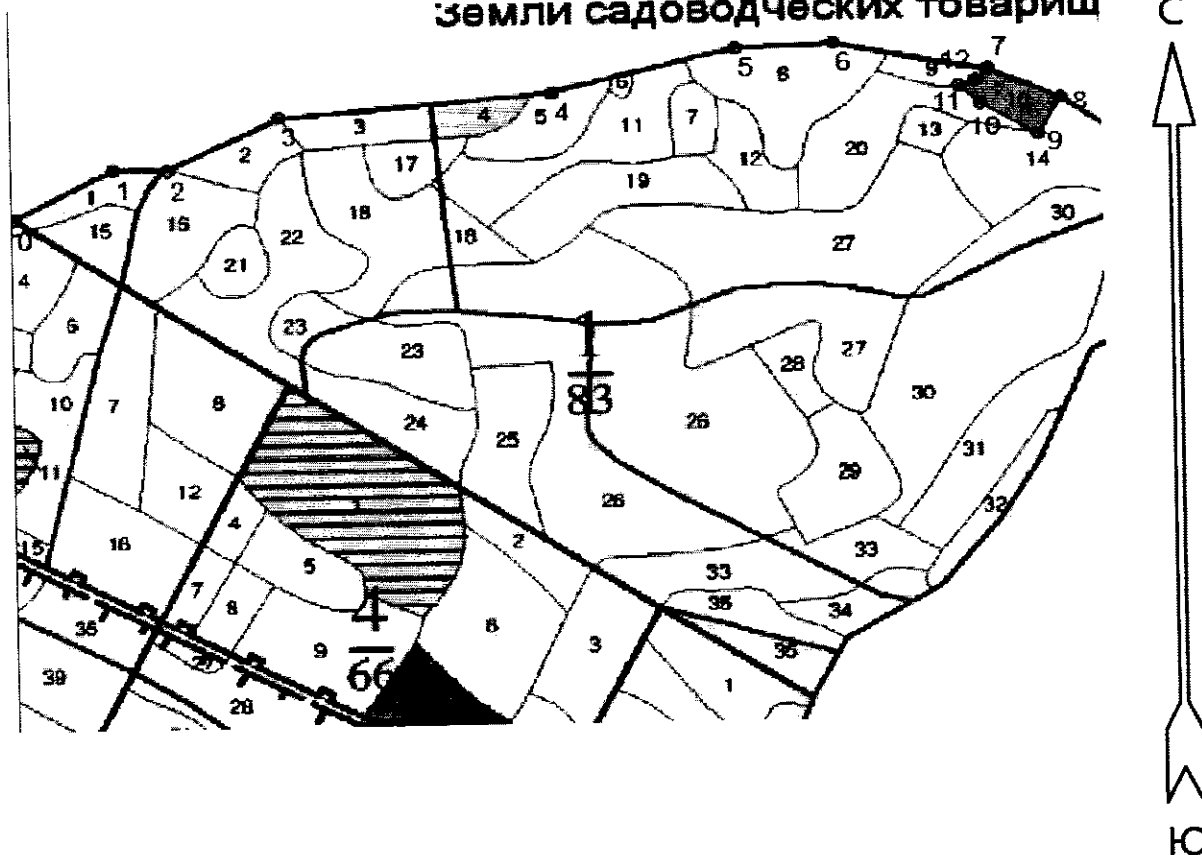




Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000

**ЗЕМЛИ САДОВОДЧЕСКИХ ТОВАРИЩ**



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,6 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	62° 13'	150.4
1 - 2	ЮВ	88° 23'	72.2
2 - 3	СВ	62° 48'	164.5
3 - 4	СВ	85° 17'	357.8
4 - 5	СВ	75° 47'	248.4
5 - 6	СВ	87° 15'	127.1
6 - 7	ЮВ	78° 14'	204.4
7 - 8	ЮВ	64° 41'	104.5
8 - 9	ЮЗ	29° 09'	60.5
9 - 10	СЗ	58° 08'	88.5

10 - 11	СЗ	46° 05'	38.1
11 - 12	СВ	70° 01'	23.8
12 - 7	СВ	43° 09'	22.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подросль	по	Высота	Элементы	Диаметр	Группы	Тип	Полнота	Запас	сверстат.	Класс	Запас	на	выдел	лес	МЗ		
9	4	100С	1	24	ОС	65	24	28	7	4	2	ДОСН	7	26	10	10	4	15%	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ	
подрост: 10 ЯОВ (10) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га повреждение: ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
10	6	6КЛН2ДНП2ЯОН	1	20	КЛН	70	18	24	7	2	3	ДОСН	7	19	11	7	2	2	15%	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подрост: 6 ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га подрост: ЛЩ ГУСТОЙ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
11	2,5	5ДН2ЯОВ3ОС1ЛП+КЛН	1	27	ДН	110	26	36	6	2	2	ДСН	6	25	63	31	2	8	15%	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подрост: 6 ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га подрост: ЛЩ ГУСТОЙ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
12	1,1	4ЯОВ4ОС2ЛП+КЛО	1	18	ЯОВ	35	18	16	2	1	1	ДСН	7	14	15	6	3	8	20%	ПРОРЕЖИВАНИЕ
подрост: ЛЩ СР. ГУСТ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
13	4	4ЯОВ1ЛП1КЛО4ОС	1	16	ЯОВ	25	15	14	2	1	1	ДСН	7	12	5	2	3	20%	ПРОРЕЖИВАНИЕ	
подрост: 7 ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га подрост: ЛЩ СР. ГУСТ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
14	2,7	6ДНП3ОС1ЯОВ	1	26	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	5	20	54	32	3	14	20%	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подрост: 7 ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га подрост: ЛЩ СР. ГУСТ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
15	9	9КЛО2ЯОВ2ДНП3ОС	1	11	КЛО	20	11	8	1	1	1	ДОСН	7	8	7	2	2	20%	ПРОЧИСТКА	

Handwritten signature and date: 3 11 18