

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 563**

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	19	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 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	
<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.

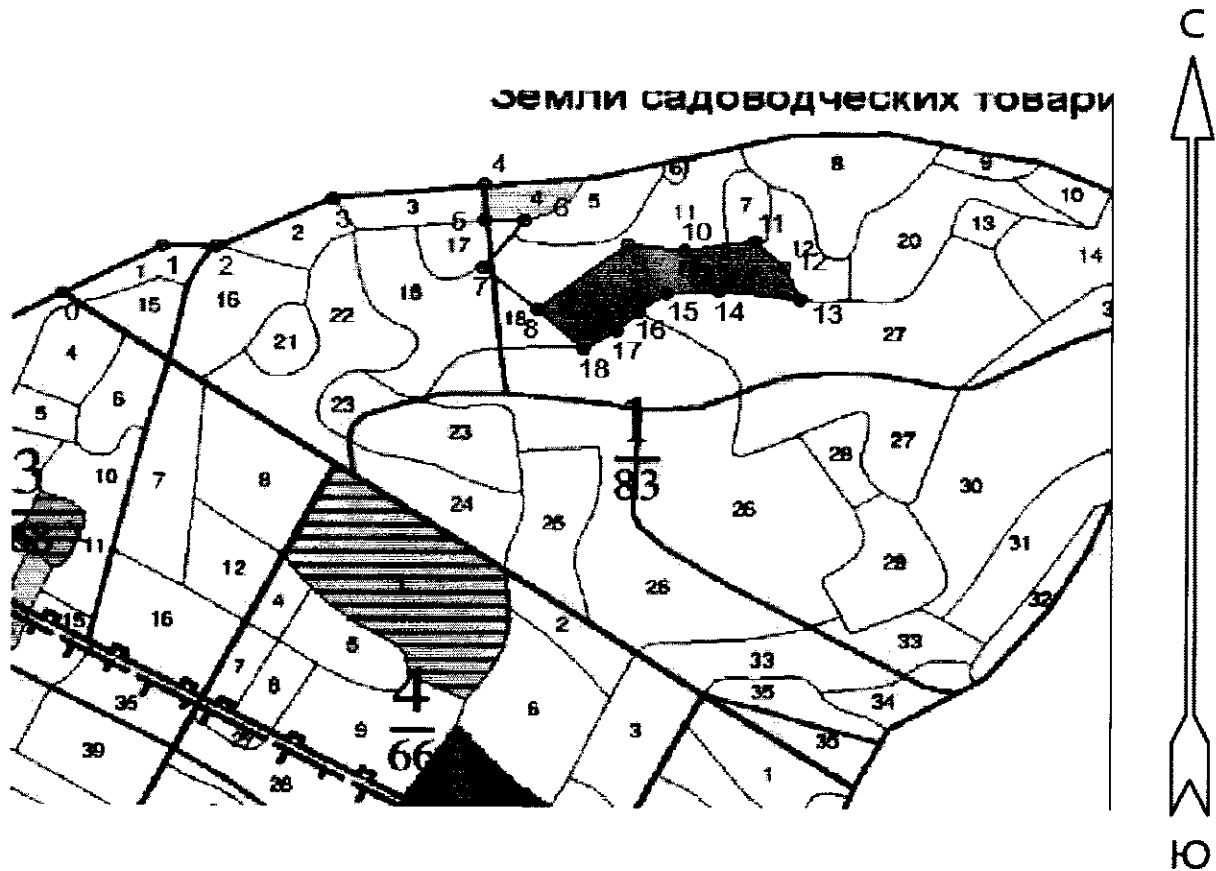
Подпись

  
\_\_\_\_\_



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

№№	Направление	Руб	Длина, м	№	СВ	Радиус, м
0 - 1	СВ	62° 35'	150,0	10 - 11	81° 21'	93,1
1 - 2	ЮВ	90° 00'	71,1	11 - 12	ЮВ 45° 46'	53,1
2 - 3	СВ	65° 08'	166,6	12 - 13	ЮВ 24° 05'	51,5
3 - 4	СВ	83° 38'	198,4	13 - 14	СЗ 83° 32'	106,8
4 - 5	ЮВ	0° 00'	52,0	14 - 15	ЮЗ 86° 38'	68,2
5 - 6	ЮВ	88° 54'	52,1	15 - 16	ЮЗ 53° 53'	45,8
6 - 7	ЮЗ	38° 03'	87,7	16 - 17	ЮЗ 45° 00'	39,6
7 - 8	ЮВ	49° 48'	93,0	17 - 18	ЮЗ 57° 53'	50,8
8 - 9	СВ	51° 10'	151,6	18 - 8	СЗ 46° 26'	84,2
9 - 10	ЮВ	83° 04'	74,6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковые лесничество: ПРАВБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Высота	Вид	Возраст	Диаметр	Вид	Тип	Полоса	Запас	Сырьевая	Класс	Выделяется	Лес	МЗ					
16	2,1	8ДНП1П1КЛО	1	25	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	7	27	57	45	2	4	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%
подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га полдесок: ЛШ СР.ГУСТ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
17	8	8ДН2ЯОВ+ЛП	1	26	ДН	95	25	32	5	2	2	ДОСН	8	32	26	21	2	2	ПРОХ. РУБКА 10%
подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га полдесок: ЛШ СР.ГУСТ В ВЫДЕЛЕ ПЛОСОВОЕ ДЕРЕВЕ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%																			
18	3,2	5ЯОВ3КЛО1П1ОС	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	2	1	1	10	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га полдесок: ЛШ СР.ГУСТ																			
19	2,5	6ЯОВ2ДНП1КЛО1ОС	1	27	ЯОВ	110	28	36	6	4	2	ДОСН	7	25	63	38	2	2	ОСВЕТЛЕНИЕ 25%
подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га полдесок: ЛШ СР.ГУСТ																			
20	2,4	4ЯОВ3КЛО3ОС+ЛП	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДОСН	8	2	4	2	1	14	ОСВЕТЛЕНИЕ 25%
подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га полдесок: ЛШ СР.ГУСТ																			
21	7	4ЯОВ4КЛО2ЛП+ДНП	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	1	2	2	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
подрост: ЛШ ГУСТОЙ ПОСРЕЖДЕНИЕ ЗАСУХА, 10 Г. ОСИНА, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ																			

1 2

ЛП ОС

67