

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 573**

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	33	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 3,0 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 - оленок.

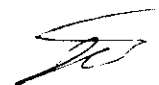
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

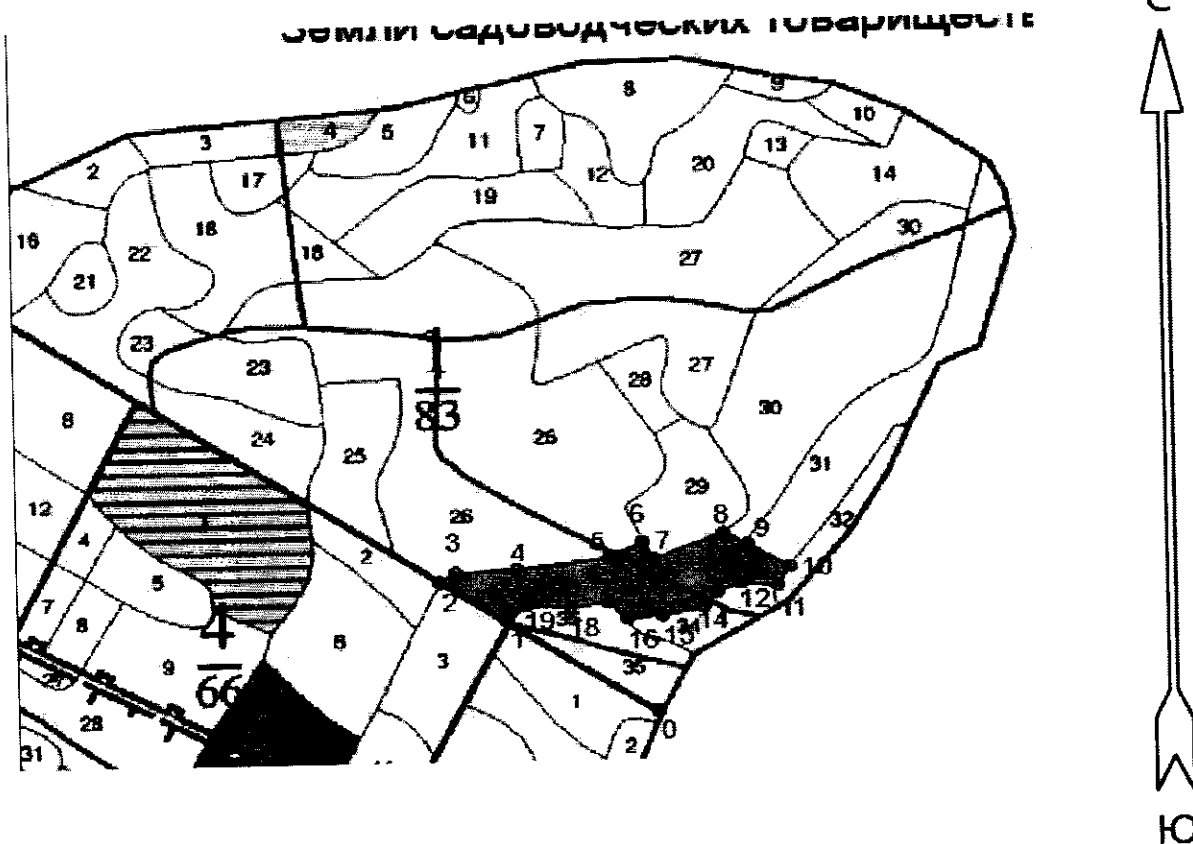
  
\_\_\_\_\_





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

3,0 га

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

№№	Направление	Рубж	Длина, м				
0 - 1	СЗ	55° 29'	238.0	10 - 11	ЮЗ	30° 44'	30.9
1 - 2	СЗ	56° 19'	103.1	11 - 12	СЗ	83° 56'	48.3
2 - 3	СВ	56° 59'	24.4	12 - 13	ЮЗ	68° 12'	33.0
3 - 4	СВ	87° 18'	80.8	13 - 14	ЮЗ	42° 08'	28.9
4 - 5	СВ	83° 07'	121.0	14 - 15	ЮЗ	77° 01'	54.5
5 - 6	СВ	62° 58'	49.0	15 - 16	ЮЗ	84° 55'	46.2
6 - 7	ЮВ	31° 50'	28.5	16 - 17	СЗ	45° 00'	33.2
7 - 8	СВ	68° 32'	97.8	17 - 18	ЮЗ	84° 10'	50.3
8 - 9	ЮВ	62° 33'	35.6	18 - 19	СЗ	86° 59'	58.3
9 - 10	ЮВ	57° 33'	64.7	19 - 1	ЮЗ	51° 04'	34.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№ участка	Площадь, га	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Виды деревьев	Состояние	Секционность	Участковая оценка	Минусовые	Историческое значение	Виды пород	Участковая оценка	Минусовые								
27	8,8	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
28	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
29	2,0	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
30	7,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
31	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
32	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
33	3,0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

подрост: 7ЯОВЗКЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ  
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 4ДНП4ЯОН1КЛО1ОС 1 26 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОН  
 ЯОН 27 36  
 КЛО 21 24  
 ОС 26 36  
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ ЛП ГУСТОЙ  
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОСКОМ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 1 21 ОС 45 22 24 5 4 1 ДСН  
 ЯОВ 19 20  
 Д2  
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 1 18 ОС 35 19 20 4 3 1 ДСН  
 ЛП 16 16  
 Д2  
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 1 25 ЯОВ 110 27 40 6 4 2 ДСН  
 ДНП 24 36  
 КЛН 21 28  
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ  
 повреждение, ЯСЕНЬ ОБИДН. В./ СРЕДНЯЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 1 24 ДНП 110 23 32 11 4 3 ДОН  
 ЯОН 26 36  
 КЛН 80 22 28  
 ОС 26 36  
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ  
 повреждение РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА, ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ  
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТВОР. ОТХОДАМИ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТВОР. ОТХОДАМИ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА  
 1 23 ЧОН 110 26 36 6 4 2 ДОН

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
15%

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
15%  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.

4 СПЛОШ. САНРУБК  
ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.



