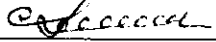


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 559**

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	14	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,7 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

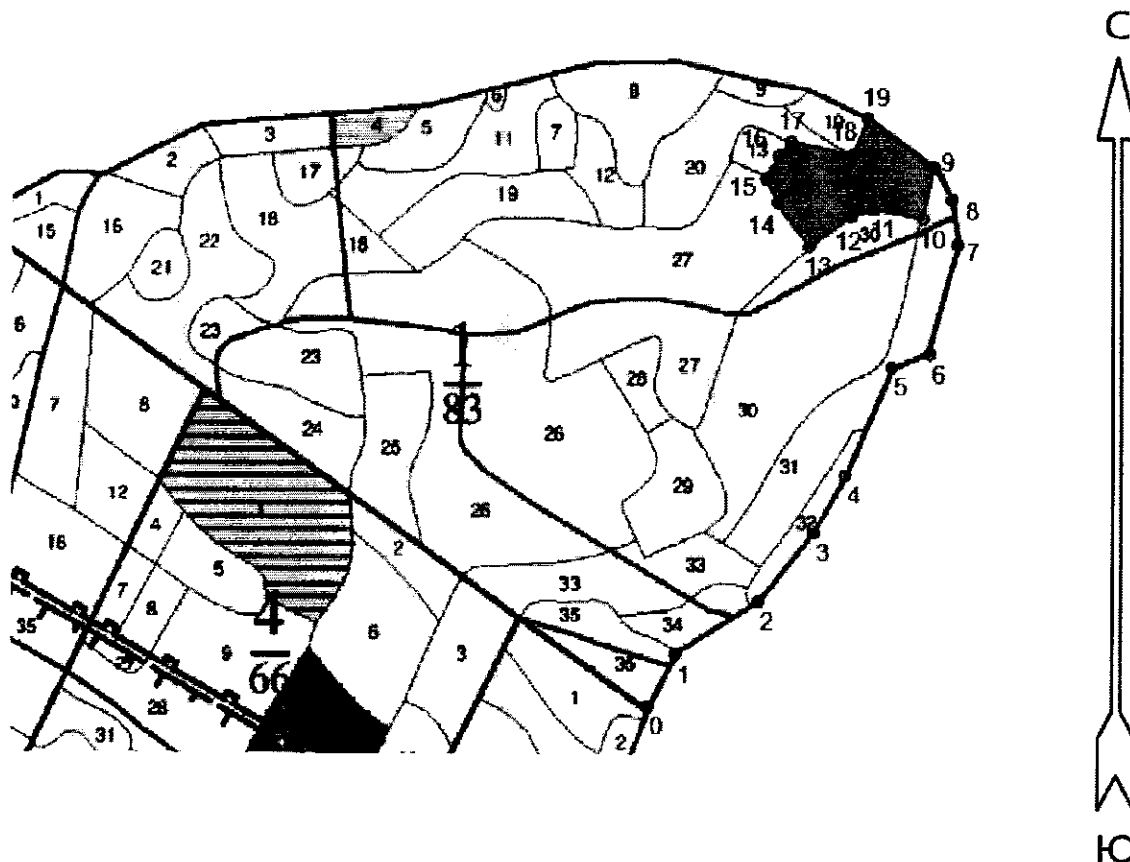






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

2,7 га

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

№№	Направление	Руб	Длина м				
0 - 1	СВ	28° 52'	87.0	10 - 11	СЗ	79° 41'	75.8
1 - 2	СВ	58° 19'	148.0	11 - 12	ЮЗ	72° 23'	35.9
2 - 3	СВ	39° 43'	131.4	12 - 13	ЮЗ	54° 59'	77.8
3 - 4	СВ	29° 03'	96.0	13 - 14	СЗ	36° 26'	81.2
4 - 5	СВ	23° 49'	173.3	14 - 15	СЗ	25° 34'	39.6
5 - 6	СВ	70° 38'	61.0	15 - 16	СВ	29° 44'	37.6
6 - 7	СВ	14° 41'	165.6	16 - 17	СВ	42° 53'	29.7
7 - 8	СЗ	7° 56'	67.5	17 - 18	ЮВ	77° 34'	93.9
8 - 9	СЗ	30° 08'	55.7	18 - 19	СВ	23° 12'	59.2
9 - 10	ЮЗ	11° 32'	77.8	19 - 9	ЮВ	54° 17'	122.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Состав подрост, по-я	Вы-эле-мент	Воз-рас-пре-дел	Ди-кль-метр	Гр-Бор-т	Тип	Полн-запас сырья	Кл-Запас на выделе	лес. мЗ										
9	4	10яов	1	24	ос	65	24	28	7	4	2	досн	С2Д	7	26	10	10	4	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15%	
10	6	6клн2днп2яон	1	20	клн	70	18	24	7	2	3	досн	С2Д	7	19	11	7	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15%	
11	2,5	5дн2яов2ос1лп+клн	1	27	дн	110	26	36	6	2	2	дсн	Д2	6	25	63	31	2	8	
12	1,1	4яов4ос2лп+кю	1	18	яов	35	18	16	2	1	1	дсн	Д2	7	14	15	6	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%	
13	4	4яов1лп1кю4ос	1	16	яов	25	15	14	2	1	1	дсн	Д2	7	12	5	2	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%	
14	2,7	6лнп3ос1яов	1	26	днп	110	26	36	6	4	2	досн	С2Д	5	20	54	32	3	14	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
15	9	3кю2яов2лп3ос	1	11	кю	20	11	8	1	1	2	досн	С2Д	7	8	7	2	2	ПРОЧИСТКА 20%	

11 2  
6 4

подрост: 7яов3кю (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов1лп1кю4ос  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 10яов (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

подрост: 6яов4ос2лп+кю (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подрост: 6яов4ос2лп+кю

ПРОВЕДЕНО НЕ НА ВСЕМ УЧ., ДУБ НАГОРН. ПОР, ЧАСТИЧНОЕ УСХАНИЕ

ПРОЧИСТКА  
20%