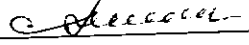


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 19.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 551**

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	2	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,9

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,9 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:

0,9 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	63° 09'	149.4
1 - 2	ЮВ	89° 23'	78.5
2 - 3	СВ	63° 34'	163.0
3 - 4	ЮВ	30° 31'	54.8
4 - 5	ЮЗ	57° 12'	45.2
5 - 6	ЮЗ	29° 53'	45.7
6 - 2	СЗ	71° 03'	119.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

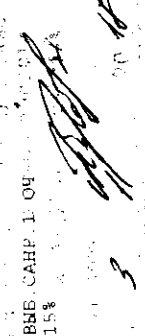
89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Элементы	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полное название	Сырость	Класс	Запас на выдел	лес	МЗ
1	7	БЕЛЫЙ	1	26	Б	90	28	44	9	4	1	ДОСН	,5	17	12	6	4
						ДНП	24	36			СЗД						
						ОС	26	44									
						подрост: 8КЛО2ЯОВ (20) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га											
						подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ											
						повреждение ,БЕРЕЗА БОРОДАВ,СИЛЬНАЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК											
						НАС.С НАРУШ.УСТОЙЧИВОСТЬЮ,ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ.ОТХОДАМИ											
						озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ											
2	9	10ДНП+КЛО	1	26	ДНП	105	26	40	6	4	2	ДОСН	,6	24	22	3	2
						СЗД											
						УСХАКШИХ ДЕРЕВЬЕВ,10%											
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
3	1,0	6ОС1ВЗДНП	1	26	ОС	90	26	36	9	4	2	ДОСН	,5	21	21	13	4
						Б	28	44			СЗД					2	4
						ДНП	26	36								6	2
						подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ											
						повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК											
						НАС.С НАРУШ.УСТОЙЧИВОСТЬЮ											
						озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ											
4	6	лесные культуры	1	25	Б	45	25	30	5	2	1А	ДОСН	,6	19	11	11	3
						ДН	45	14	14		СЗД	,4	8	5	4	3	
						подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ											
						культуры-67 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
						67 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
5	1,3	4ДНП4ОС2КЛО	1	25	ДНП	95	25	36	5	3	2	ДОСН	,6	23	30	12	2
						ОС	26	40			СЗД					12	4
						КЛО	25	36								6	3
						подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га											
						подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ											
						повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК											
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ											
						озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ											
6	1	ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА	1	26	ЯОВ	85	26	36	5	3	1	ДОСН	,5	17	10	8	2
						ОС	26	32			СЗД					2	4
						подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га											
						подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ											
						повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЗАСУХА,10 г.,ОСИНА,ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ.											
						озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ											
8	2,6	4КЛН3ДНП2ЯОВ1ОС	1	24	КЛН	85	22	26	9	4	3	ДОСН	,6	21	55	22	3
						ДНП	24	30			СЗД					16	2

3  
  
 ВВЕ.САНР.1.ОЧ  
 15%