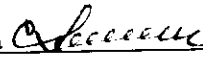


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2018

Акт
лесопатологического обследования № 567

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	23	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	
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.

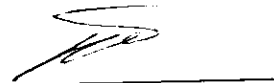
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

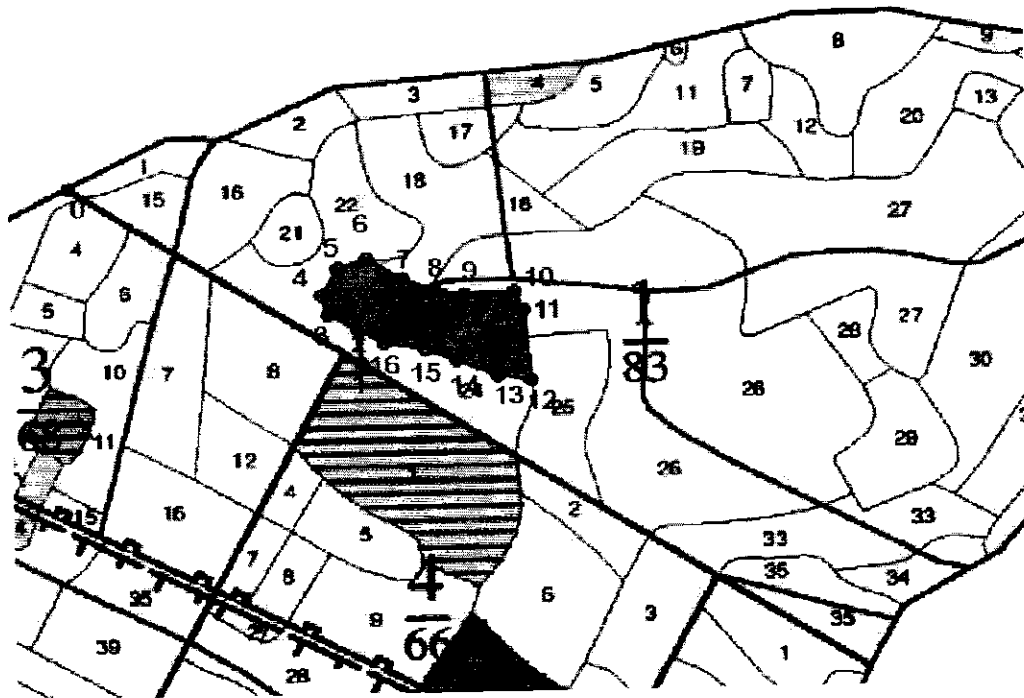
Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000

Земли садоводческих ТО



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	Румб	Длина, м	№ ленты	Угол	Радиус, м
0 - 1	ЮВ	55° 31'	461.1	10 - 11	ЮВ 23° 01'	29.2
1 - 2	СЗ	4° 56'	49.5	11 - 12	ЮВ 4° 53'	102.9
2 - 3	СЗ	61° 10'	43.5	12 - 13	СЗ 81° 31'	43.9
3 - 4	СЗ	15° 02'	30.5	13 - 14	СЗ 65° 41'	59.0
4 - 5	СВ	30° 10'	44.5	14 - 15	СЗ 68° 32'	43.3
5 - 6	СВ	69° 26'	39.7	15 - 16	СЗ 79° 11'	54.6
6 - 7	ЮВ	56° 49'	55.3	16 - 2	СЗ 58° 29'	40.2
7 - 8	ЮВ	68° 47'	43.4			
8 - 9	ЮВ	77° 41'	41.3			
9 - 10	СВ	86° 59'	64.6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись 

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь, га	Высота, м	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Вид	Тип	Полнота	Залесенность, %	Состояние	Площадь, га	Высота, м	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Вид	Тип	Полнота	Залесенность, %	Состояние		
22	3,0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

РУБ. ЕД. ДЕРЕВ. УБОР. ЗАХЛАМЛ.

СЗД

единичные деревья
 6ДН4ЯОН
 ДН 84 22 30
 ЯОН 25 40
 подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ
 культуры-28 г., ВСПАШ. ПОЛОС. ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН.
 В ВЫДЕЛЕ ОПЛЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВЛПТА
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

22 3,0 4ЯОН3ДН2КЛН1ЛП 1 25 ЯОВ 110 27 44 6 4 2 ДСН Д2 , 6 19 57 23 3 9 3
 ДНП 24 32
 КЛН 22 28
 ЛП 22 26
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ БРК ГУСТОЙ
 повреждение , ЯСЕНЬ ОБЫКН. В./ СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%,
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

23 2,7 4ДН4ЯОН2КЛН+ЛП 1 24 ДНН 110 24 36 11 4 3 ДСОН , 3 11 30 12 3 8 3
 +ОС ЯОН 26 36
 КЛН 80 22 26
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ ЛП СР.ГУСТ
 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

24 1,8 7ЯОВ2ДНН1КЛО 1 27 ЯОВ 110 28 44 6 4 2 ДСН , 6 21 38 26 3 3 2
 ДНН 24 36
 КЛО 22 28
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛШ СР.ГУСТ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%

25 2,1 6ЯОВ4КЛО+ЛП 1 3 ЯОВ 10 3 4 1 1 2 ДСОН , 7 2 3 2 15 3
 КЛО
 ЯОН 95 24 28
 КЛО 18 24
 подлесок: ЛШ СР.ГУСТ
 СКЛОН 3 -15
 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

26 14,5 4ДНН5ЯОН1КЛН+ЛП 1 25 ДНН 110 24 32 11 4 3 ДСОН , 6 23 334 134 3 44
 ЯОН 27 40
 СЗД

