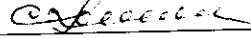


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 502**

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		3	52	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,2 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, кбм	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

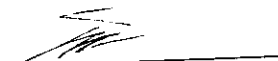
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

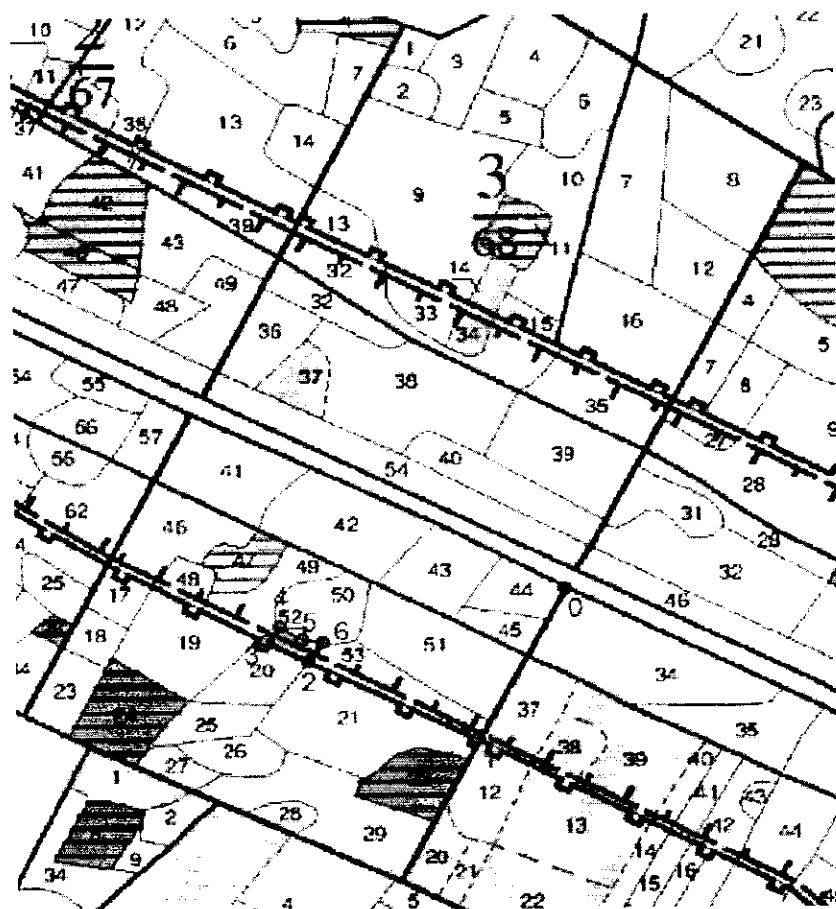
Трунтаев П.В.

Подпись





Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,2 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	27° 46'	246.1
1 - 2	СЗ	62° 46'	248.9
2 - 3	СЗ	59° 36'	62.3
3 - 4	СВ	40° 26'	25.4
4 - 5	ЮВ	57° 37'	34.8
5 - 6	ЮВ	81° 02'	27.6
6 - 2	ЮЗ	34° 42'	34.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 3

№	Пло- вы- ла	Состав, подрост, вы- ва, рельеф, особенн- ости выдела, отмет:	по: я- со- ле-	Вы- со- ле-	Эле- мент:	Ди- ра	Вы- со-	Воз- ра	Кл- со-	Пр- со-	Бо- со-	Тип	Полн- ота	Запас сыро- ра	аст- аст-	Кл- аст-	Запас на выдел- е	дес. МЗ	дес. МЗ	Хоз- яйствен- ные	мероприятия
45	1,5	8Б2ЛП+ДНП	1	25	Б	80	27	32	8	4	1	ДОСН	,6	19	10	8	4			ВНЕ. САНР. 1 ОЧ 15%	
повреждение , БЕРЕЗА БОРОДАВ, СРЕДНЯЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																					
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ																					
46	1,5	7ДНП2ЯОВ1ЛП	1	25	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,6	23	35	24	2				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
6ЯОВ2КЛО2ЛП																					
2 16 ЯОВ 40 17 18																					
КЛО 15 16																					
ЛП 14 14																					
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
47	7	лесные культуры	1	16	ЯОВ	36	16	16	2	1	1	ДОСН	,6	10	7	4	2				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
6ЯОВ2ЛП2Б+КЛО																					
1 16 ЯОВ 36 16 16 2 1 1 ДОСН																					
ЛП 18 20																					
Б																					
культуры-76 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
48	4	7ДНП3ЛП+ЯОВ	1	25	ДНП	110	26	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	9	6	3				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
7Б2ОС1ЯОВ+ЛП																					
1 26 Б 70 27 36 7 4 1 ДОСН																					
ОС 24 32																					
ЯОВ 18 20																					
подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га																					
подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																					
49	1,0	10ОС+Б	1	23	ОС	75	23	26	8	4	2	ДОСН	,7	25	25	25	4				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
7Б2ОС1ЯОВ+ЛП																					
1 26 Б 70 27 36 7 4 1 ДОСН																					
ОС 24 32																					
ЯОВ 18 20																					
подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га																					
подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																					
50	2,3	4ДНН4ЛП2КЛО	1	22	ДНН	90	23	30	9	4	3	ДОСН	,8	25	58	23	3				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
4ДНН4ЛП2КЛО																					
1 22 ДНН 90 23 30 9 4 3 ДОСН																					
ЛП 22 24																					
КЛО 19 24																					
повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																					
51	2	8ДН2КЛО	1	24	ДН	110	25	36	6	2	2	ДОСН	,6	21	4	3	2				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
8ДН2КЛО																					
1 24 ДН 110 25 36 6 2 2 ДОСН																					
КЛО 80 21 24																					
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
52	1,0	5ДНП1КЛО1ЯОВ	1	24	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,7	25	25	12	3				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
5ДНП1КЛО1ЯОВ																					
1 24 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОСН																					
ЛП 25 36																					
КЛО 24 32																					
повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВоловая ГНИЛЬ																					
53	1,0	2КЛН+ЯОВ	1	24	ЛП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,7	25	25	12	3				
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
2КЛН+ЯОВ																					
1 24 ЛП 110 25 36 6 4 2 ДОСН																					
ЛП 25 36																					
КЛО 24 32																					

