

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 10.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 321**

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		2	48	0.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.6 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 -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .

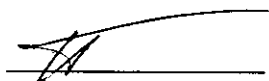
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

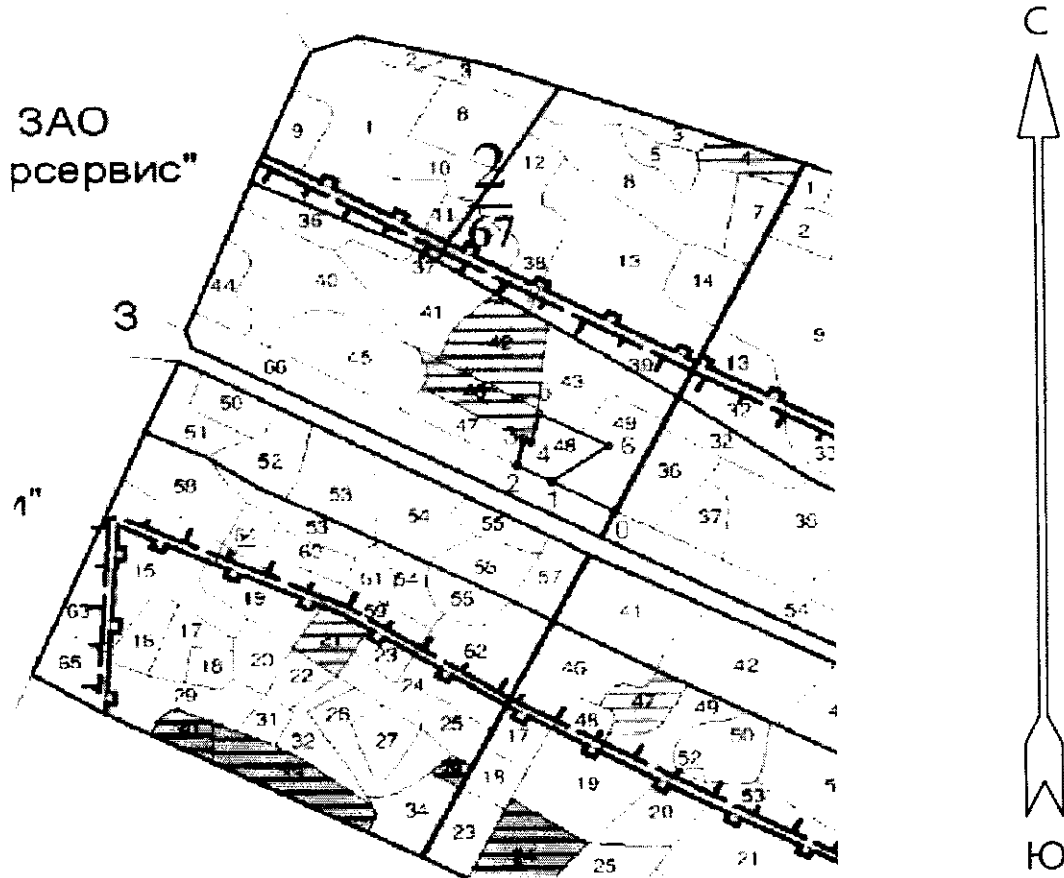






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0.6 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1	СЗ	62° 00'	92.5
1-2	СЗ	62° 00'	50.5
2-3	СВ	12° 00'	40.0
3-4	ЮВ	60° 30'	11.5
4-5	СВ	15° 30'	42.0
5-6	ЮВ	63° 00'	101.0
6-1	ЮЗ	55° 30'	91.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д М. А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ	Леса защ. полос вдоль ж/д м. А/Д	Тех. описание	Площадь	Вид	Состояние	Меры	Примечание
1 : 2 : 3	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24	1 21 ДНН ЛП ОС	85 22 28 18 26 24 36	ДНН ЛП ОС	22 28 9 4 3 18 26 24 36	ДОСН С2Д	3 1 СЛОШ. САНРУБК УБОР. ЗАХЛАМЛ. ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
47 , 7 4ДНН3ЛП3ОС							

подрост: 6КЛО4ЯОВ (10) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ  
 повреждение: ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК  
 ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН. ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ  
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 48 , 6 6ОС2ДНП1КЛО1ЛП 1 23 ОС 85 24 30 9 4 1 ДОСН , 7 25 15 9 4 1 ВВЕ. САНР. 1 ОЧ  
 ДНП 22 28 С2Д 2 3 3 15%  
 КЛО 22 24 2 3 УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
 ЛП 24 36 1 3

подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ  
 повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 49 1, 2 4ДНН4КЛО2ЯОВ 1 24 ДНП 90 24 32 5 3 2 ДСН , 8 28 34 14 3 2 1 ВВЕ. САНР. 1 ОЧ  
 КЛО 23 28 Д2 13 3 10%  
 ЯОВ 28 44 7 3 УБОР. ЗАХЛАМЛ.

подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛЩ КЛШ СР. ГУСТ  
 повреждение: ДУБ НАГОРН. ПОР. СЛАБАЯ, ПОПЕРЕЧН. РАК СТВОЛА  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 50 , 6 6ДНН2КЛО2ЯОН 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН , 6 20 12 7 3  
 КЛО 20 26 С2Д 3 3  
 ЯОН 25 36 2 3

подлесок: БРК РЕДКИЙ  
 ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 51 , 8 5ДНН3КЛО2ЯОН 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН , 8 26 21 11 2  
 КЛО 21 26 С2Д 6 3 10%  
 ЯОН 25 36 4 3 ВВЕ. САНР. 1 ОЧ

подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
 52 1, 1 6ОС1ДНП2КЛН1ЯОВ 1 24 ОС 85 26 30 9 4 2 ДСН , 7 26 29 17 4  
 ДНН 23 30 3 2  
 КЛН 18 22 6 3  
 ЯОВ 27 40 3 2



*Копия выдана И.О. Директора Агентства по развитию  
 ИУ ЮВ, лесная охрана*  
 74  
*Григорьев Е.С.*