

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 08.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 481

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	62	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,5 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, 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

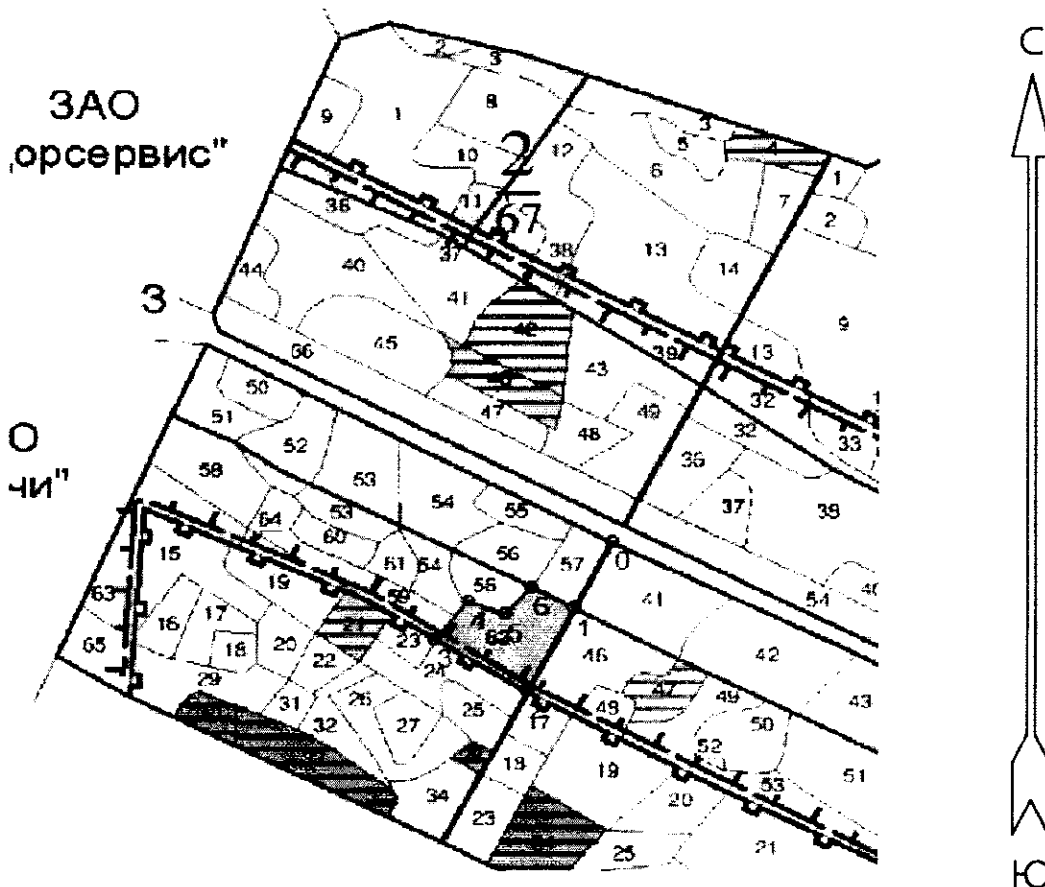
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	27° 19'	108.9
1 - 2	ЮЗ	26° 52'	135.6
2 - 3	СЗ	58° 29'	141.9
3 - 4	СВ	38° 34'	71.1
4 - 5	ЮВ	69° 33'	50.8
5 - 6	СВ	41° 52'	52.0
6 - 1	ЮВ	61° 48'	63.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	Покр	Пош	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полн	Запас	Смр	Раст	МЗ	Кл	Выдел	Дес	МЗ	Хоз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

5КН3ЛП2ЯОН																							
2 17 КЛН 50 16 16																							
17 18																							
ЯОН																							
18 20																							
подрост: ЯОВЗКЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га																							
подлесок: ЛШ БРК РЕДКИИ																							
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ. ОТХОДАМИ																							
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
1 1 ОС 2 1 1 1 1 ДСН																							
КЛО 5 Д2																							
ЯОВ																							
единичные деревья																							
70С2ДНН1КЛН																							
ОС 80 26 36																							
ДНН 22 28																							
КЛН 18 24																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
1 21 ДНН 75 20 28 8 3 3 ДОСН																							
ЛП 18 22 С2Д																							
Б 26 40																							
ОС 25 36																							
подлесок: ЛШ СР.ЛУСТ																							
повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																							
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
1 24 Б 75 26 40 8 4 1 ДОСН																							
ДНН 20 28 С2Д																							
ЛП 18 22																							
подрост: БЯОВ4КЛО (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																							
подлесок: БРК СР.ЛУСТ																							
повреждение: БЕРЕЗА БОРОДАВ, СРЕДНЯЯ, СТВолоВАЯ ГНИЛЬ																							
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬ																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
1 23 ЯОВ 65 24 24 4 2 2 ДОСН																							
ДНП 21 26 С2Д																							
КЛО 19 24																							
ЯОВ 95 26 36																							
ДНП 23 32																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
1 23 ДНН 95 23 28 10 4 3 ДОСН																							
ЛП 22 28 С2Д																							
ЯОН 26 40																							
подрост: БЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																							
подлесок: ЛШ СР.ЛУСТ																							
повреждение: ДУБ НАГОРН. Н/С, СЛАБАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИИ																							

ВЫБ. САНР. 1 ОУ
УБОР. ЗАХЛАМЛ.
РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.

ВЫБ. САНР. 1 ОУ

СПЛОШ. САНРУБК
ЕСТЕСТ. ВОЗВОБ.

ПРОХ. РУБКА
20%