

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 528

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		5	20	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,3 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, 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

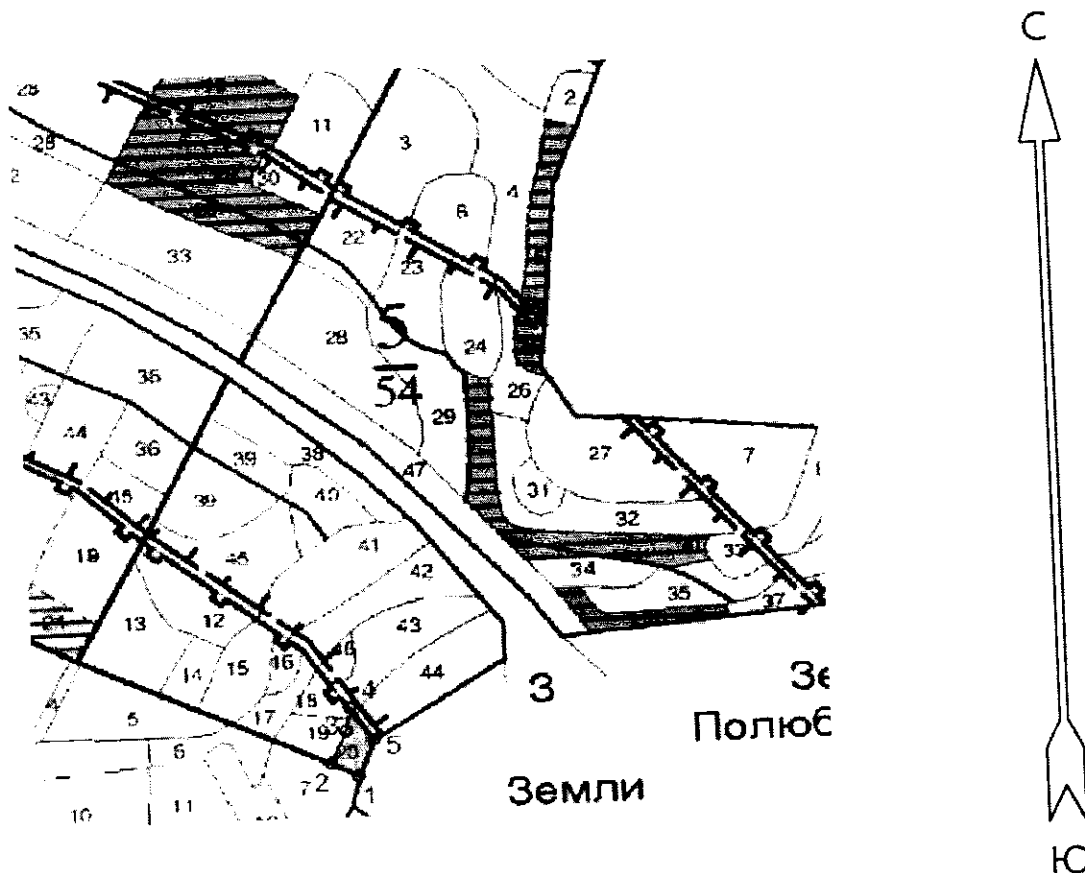
Трунтаев П.В.


Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь
Обследованная площадь: 0,3 га

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

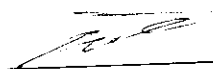
№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	61° 08'	40.3
2 - 3	СВ	24° 02'	51.3
3 - 4	СВ	11° 19'	33.1
4 - 5	ЮВ	31° 13'	55.6
5 - 1	ЮЗ	22° 13'	55.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ ЛЕСА НАУЧНО-ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	Поля	Выделяется	Элемент	Высота	Возраст	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас	на	выделе	дес.	МЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	3	4ДНЗЯОНЗЛП	1	24	ДНН	85	23	30	9	4	3	ЛОСН	4	14	4	2	3	2	0				ВНЕ. САНП. 1. ОЧ. УБОР. ЗАХЛАМЛ.

подрост: 6ЯОН4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ КЛТ СР.ГУСТ.
 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С. ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч.-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 21 ,1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ
 50 ,1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км, ЗАРОСШАЯ
 52 ,1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км, ПРОЕЗЖАЯ

Итого по категории	20,4																						
Итого по кварталу	54,0																						

по составляющим породам	254	60	11	9
ДНП	13			
ДНН	78			
ЯОН	40			
ЯОВ	36			
КЛН	35			
КЛО	5			
Б	13			
ОС	17			
ЛП	17			
Итого по кварталу	615	144	29	18

по составляющим породам	615	144	29	18
ДН	10			
ДНП	35			
ДНН	204			
ЯОН	82			
ЯОВ	105			
КЛН	60			
КЛО	10			
Б	33			
ОС	26			
ЛП	50			

