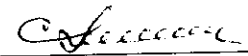


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 527

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	19	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,5 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, 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

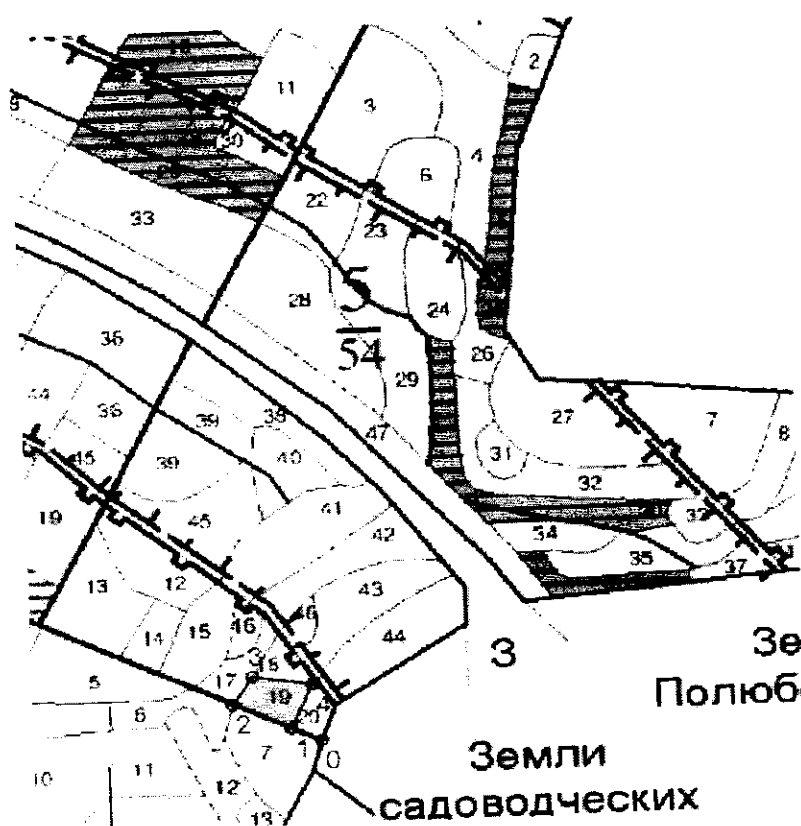
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	64° 17'	43.2
1 - 2	СЗ	64° 32'	83.8
2 - 3	СВ	33° 27'	48.4
3 - 4	ЮВ	80° 01'	79.1
4 - 1	ЮЗ	24° 41'	69.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

14	5	ЗЯОВ2КЛО5ОС+Б	1	14	ЯОВ	25	13	10	2	1	1	ДОСН	8	10	5	2	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ	25%
15	9	6ДНП3ЯОН1ЛП	1	24	ДНП	95	24	36	5	3	2	ЛОСН	5	18	16	9	3	ВНЕ.САНР.1 ОУ	15%
16	3	10Б+ОС	1	24	Б	45	24	26	5	2	1А	ДП	5	15	5	5	3		
17	5	5ЯОВ3КЛО2ВМ	1	3	ЯОВ	10	3	2	1	1	2	ДП	7	2	1	1	1		
18	3	5ДНН2ВОС1КЛН+ЛП	1	21	ДНН	75	19	26	8	3	3	ДОСН	6	17	5	2	3	ВНЕ.САНР.1 ОУ	
19	5	10ОС+Б+ДНН+ЯОН	1	22	ОС	65	22	26	7	4	2	ДОСН	7	25	13	13	4		

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ
УСНХАЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
УСНХАЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (10) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га
подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ
культуры-67 г.г. состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ. НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

единичные деревья
8ОС2Б ОС 45 22 28
Б 23 28
подлесок: КРЛ ЧЕ СР.ГУСТ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

склон 3 -15
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 6КЛО4ЯОВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
склон 3 -25
повреждение ,ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

