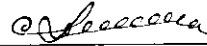


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 10.10.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 302

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	47	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.7

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.7 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

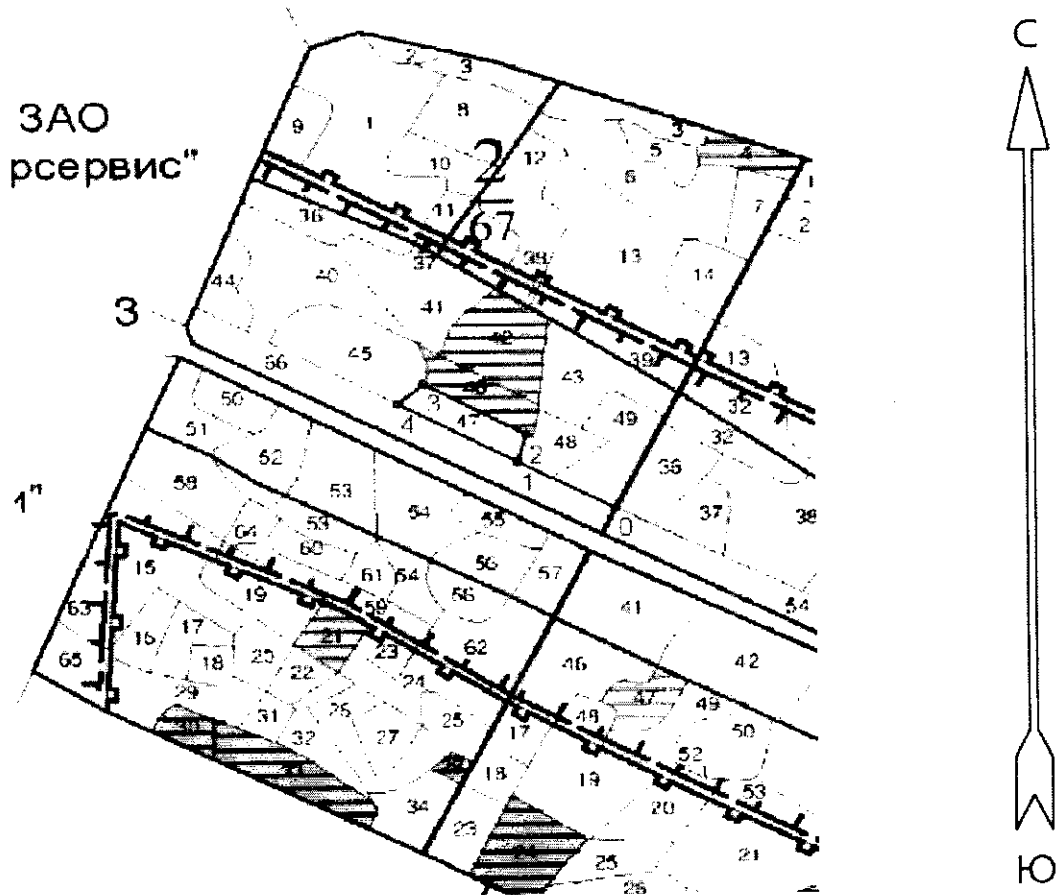
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0.7 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'	143.5
1 - 2	СВ	15° 30'	41.5
2 - 3	СЗ	61° 30'	152.5
3 - 4	ЮЗ	49° 30'	43.5
4 - 1	ЮВ	61° 30'	177.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

ТЕСА ЗАЩ.ГОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	Высота	Элементы	Возраст	Диаметр	Группы	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Запас	на	выделе	лес.	МЗ
47	7	4ДННЗЛПЗОС	1	21	ДНН	85	22 28	9 4 3	ДОСН	3	9	6	2 4	2	2 4	2 3	2 4	1
							18 26		СЗД									
							24 36											

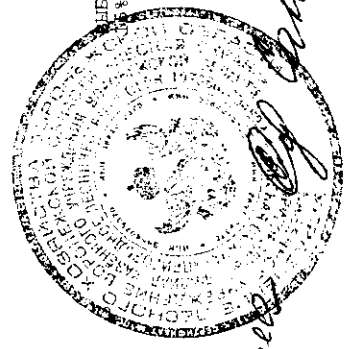
подрос: 6КЛО4ЯОВ (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ СР.ЛУСТ
 повреждение: ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ, ПОПЕРЕЧН. РАК СТВОЛА повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение
 ПРОМЫШЛЕН. ЗАТЯЖЕН. ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ
 НАС.УТРАТИВ.УСТОЙЧИВОСТЬ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 48 , 6 БОС2ДНП1КЛО1ЛП 1 23 ОС 85 24 30 9 4 1 ДОСН , 7 25 15 9 4 2 1 ВНЕ.САНР.1 ОЧ
 ДНП 22 28 СЗД 2 3 3 3 3
 КЛО 22 24 2 3 3
 ЛП 24 36 1 3 1

подрос: 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 ВНЕ.САНР.1 ОЧ
 КЛО 23 28 Л2 13 3 10%
 ЯОВ 28 44 УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подрос: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ КЛП СР.ЛУСТ
 повреждение: ДУБ НАГОРН. ЛОР, 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 СЗД 3 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 СЗД 6 3 3
 ЯОН 25 36 4 3

подлесок: БРК РЕДКИЙ
 ЗАП.УСЫХ.ДЕР.20 МЗ/ГА.ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ.ОТХОДАМИ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 52 1,1 6ОС2ДНП2КЛН1ЯОВ 1 24 ОС 85 26 30 9 4 2 ДСН , 7 26 29 17 4
 КЛН 18 22 Л2 3 2 3
 ЯОВ 27 40 6 3 3
 подрос: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га



*Копия березы И.О. Гуренкова Александровича
 РМ ЮО, лесная охрана*

Гуренков И.С.