

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 10.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 338

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	57	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 соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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 .

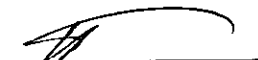
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

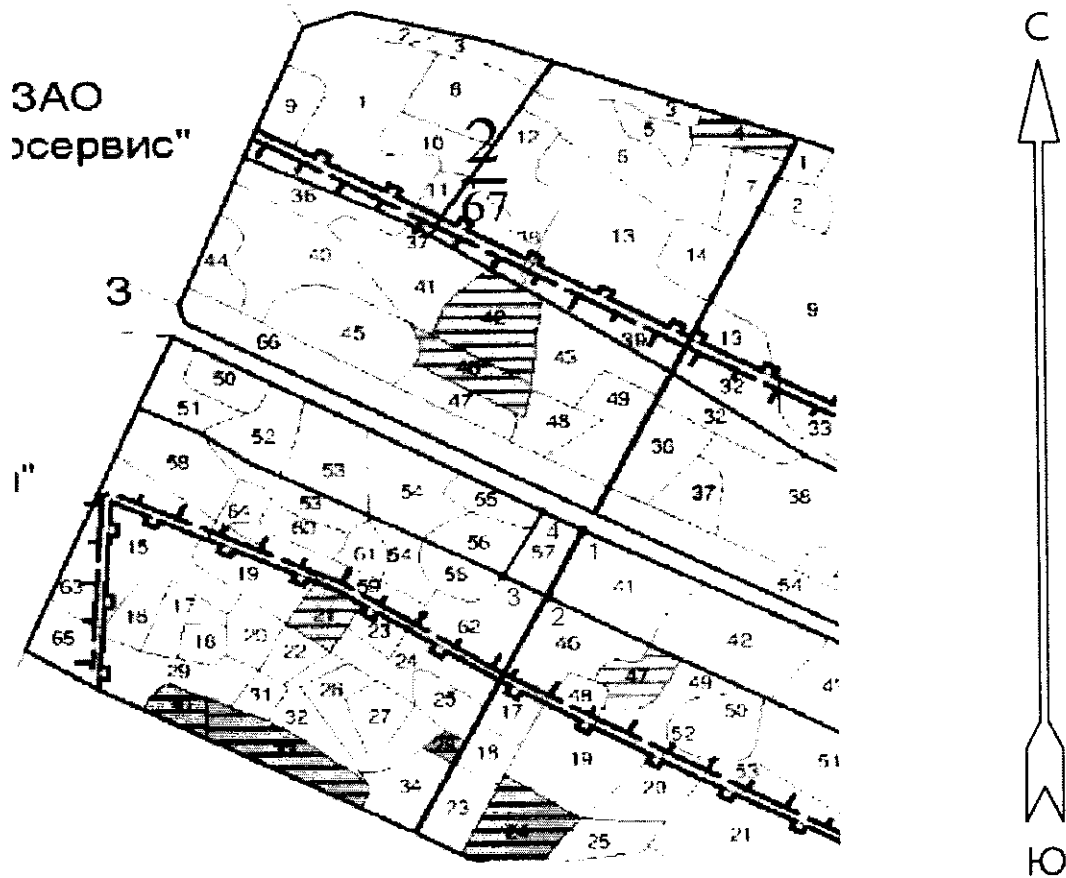
Трунгаев П.В.

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
1 - 2	ЮЗ	26° 00'	106.0
2 - 3	СЗ	62° 00'	65.5
3 - 4	СВ	29° 00'	106.5
4 - 1	ЮВ	61° 30'	59.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗУЩ. ПОЛОС ВЫДОРЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 2

N	Площадь	Состав	Площадь	Подрост	Иногда	Высота	Ширина	Диаметр	Класс	Тип	Полнота	Запас	Сыра	МЗ	Класс	Высота	МЗ	Класс	Высота	МЗ	Класс		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

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

53 1,8 6ДНП2ЯОВ2КЛО+ЛП 1 22 ДНП 75 23 28 4 2 2 ДОСН ,7 22 40 24 3 2

ЯОВ 26 36
КЛО 50 17 20

подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ СР. ПУСТ

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

54 1,9 8ОС2ДНН+ЯОН+КПН 1 23 ОС 85 23 28 9 4 3 ДОСН ,7 25 48 38 4 6

ДНН 23 28

подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ ЛП РЕДКИЙ

повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

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

55 ,5 5НАСАЖЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУСТВ. ПРОИСХОЖДЕНИЯ

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

55 8 КЛО 1,5 8 8 1 1 2 ДОСН ,7 5 3 1 1 1

ЯОВ 28 44
ОС 25 40

подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ СР. ПУСТ

культуры-96 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

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

56 1,3 5ДНП3КЛН1ЯОВ1ОС 1 24 ДНП 90 24 30 5 3 2 ДОСН ,8 28 36 18 2 2

КЛН 22 26
ЯОВ 28 44
ОС 25 40

подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ

УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

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

57 ,7 4ДНП2ЯОВ2КЛН1ЛП 1 24 ДНП 90 24 30 5 3 2 ДОСН ,7 25 18 7 2 1

ЯОВ 28 44
КЛН 22 32
ЛП 23 32
ОС 24 32

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ

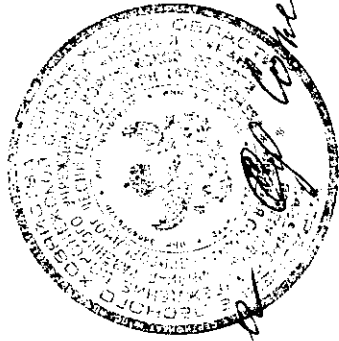
УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

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

58 1,3 6ДНН1ЯСН1КЛО 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН ,6 20 26 21 3

ЯОН 24 52
КЛО 20 26



Мелашевская И.О. Руководитель филиала
 МЧ БС, лесной охраны

ПРОЧИСТКА
25%

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
15%

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
10%