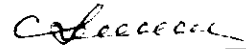


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 08.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 478

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	58	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,3 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, 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.

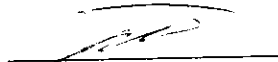
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

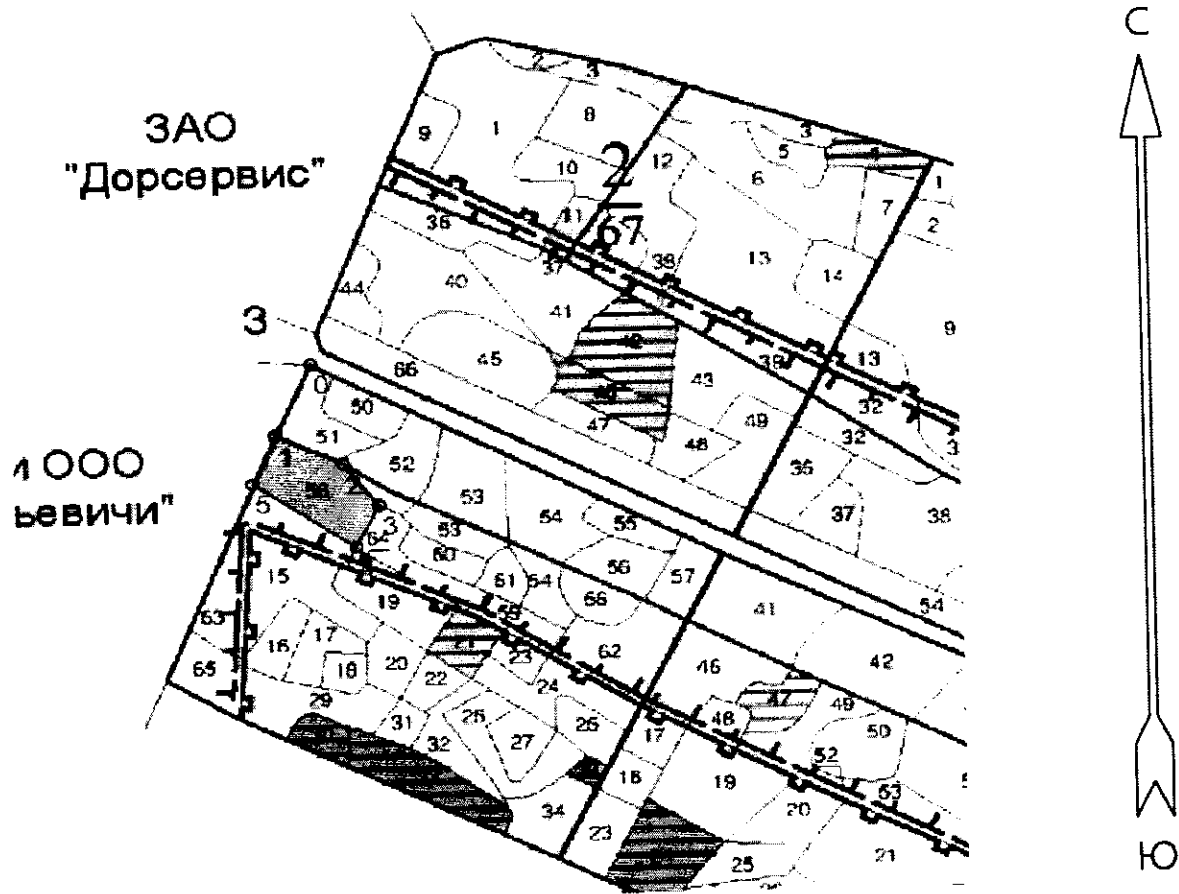
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,3 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	25° 07'	113.8
1 - 2	ЮВ	64° 34'	97.4
2 - 3	ЮВ	37° 02'	76.6
3 - 4	ЮЗ	27° 23'	67.7
4 - 5	СЗ	54° 38'	163.2
5 - 1	СВ	23° 38'	75.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Кл	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырораст	Кл: Запас	на	выделе,	дес. МЗ
№	выдел	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина
№	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина	длина

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: ЛШ РЕДКИЙ
повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

53	1,8	БДНП2ЯОВ2КЛО+ЛП	1	22	ДНП	75	23	28	4	2	2	ДОСН	,7	22	40	24	3	2					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ	26	36					С2Д				8	3						
					КЛО	50	17	20								8	3						

подрост: БЯОВАКЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га
подлесок: ЛШ СР. ТУСТ

54	1,9	8ОС2ДНН+ЯОН+КЛН	1	23	ОС	85	23	28	9	4	3	ДОСН	,7	25	48	38	4	6					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ДНН	23	28					С2Д				10	3						15%

подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: ЛШ ЛП РЕДКИЙ
повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

55	,5	насаждение с породами искусства, происхождения	1	8	КЛО	15	8	8	1	1	2	ДОСН	,7	5	3	1							ПРОЧИСТКА
					ЯОВ							С2Д				1							25%
					Б											1							
					ДН											1							

подлесок: ЛШ СР. ТУСТ
культуры-96 г., ВСПАШ, БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОТЯГИШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

56	1,3	5ДНП3КЛН1ЯОВ1ОС	1	24	ДНП	90	24	30	5	3	2	ДОСН	,8	28	36	18	2	2					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					КЛН	22	26					С2Д				11	3						15%
					ЯОВ	28	44									4	2						
					ОС	25	40									3	4						

подрост: БЯОВАКЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: ЛШ БРК РЕДКИЙ
УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

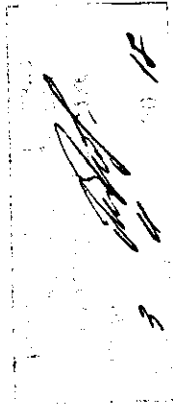
57	,7	4ДНП2ЯОВ2КЛН1ЛП	1	24	ДНП	90	24	30	5	3	2	ДОСН	,7	25	18	7	2	1					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ	28	44					С2Д				4	2						10%
					КЛН	22	32									3	3						
					ЛП	23	32									2	3						
					ОС	24	32									2	4						

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: ЛШ БРК РЕДКИЙ
УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

58	1,3	8ДНН1ЯОН1КЛО	1	23	ДНН	85	23	28	9	4	3	ДОСН	,6	20	26	21	3						
					ЯОН	24	32					С2Д				3	3						
					КЛО	20	26									2	3						

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

					ЯОН	24	32					С2Д				3	3						
					КЛО	20	26									2	3						



ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВСБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сорт	Класс	Высота	Дес.	МЗ	Характеристика
59	1,2	60СЗКЛО1ЯОВ	1	1	1	1	ДСН	0,6	1	1	1	1	2	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАУДАМЛ. РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
<p>единичные деревья 70С2ДНН1КЛН</p> <p>подрост: 7ЯОВЗКЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ. ОТХОДАМИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>															
60	5	6ДНН1ЛП1Е2ОС	1	21	ДНН	1	ДОН	0,5	15	8	5	3	1	1	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
<p>единичные деревья 70С2ДНН1КЛН</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>															
61	4	7Б2ДНН1ЛП+ОС	1	24	Б	1	ДОН	0,4	12	5	3	4	1	1	СПЛОШ. САНРУЕК ЕСТЕСТ. ВЪЗРОВ.
<p>подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: БРК СР.ГУСТ повреждение: БЕРЕЗА БОЖОДАВ, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬ НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ</p>															
62	1,5	4ЯОВ2ДНН1КЛО2ЯОВ	1	23	ЯОВ	1	ДОН	0,9	25	38	15	3	8	2	ПРОХ. РУБКА 20%
<p>подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ повреждение: ДУБ НАГОРН. В/С, СЛАБАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ</p>															
63	1,6	8ДНН1ЛП1ЯОН+КЛН	1	23	ДНН	1	ДОН	0,5	17	27	3	3	3	3	

