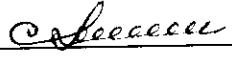


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2018

Акт
лесопатологического обследования № 552

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		1	3	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,0 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, 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



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2011	1	3	1	защитные	Леса науч. и ист. значения			60С1Б3ДНП	ОС	90	26	36	ДОСН	С2Д	0,5	2	250				
Ф		1	3	1	защитные	Леса науч. и ист. значения			60С1Б3ДНП	ОС	96	26	36	ДОСН	С2Д	0,2/0,5	2	210				

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастиющий, сухостой и захламленности) в ячейках "фактическая плотота"; в числителе - плотота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - плотота расчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастиющие + сухостой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":
 А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семениной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семениной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семениной; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДПЧ - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленая; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

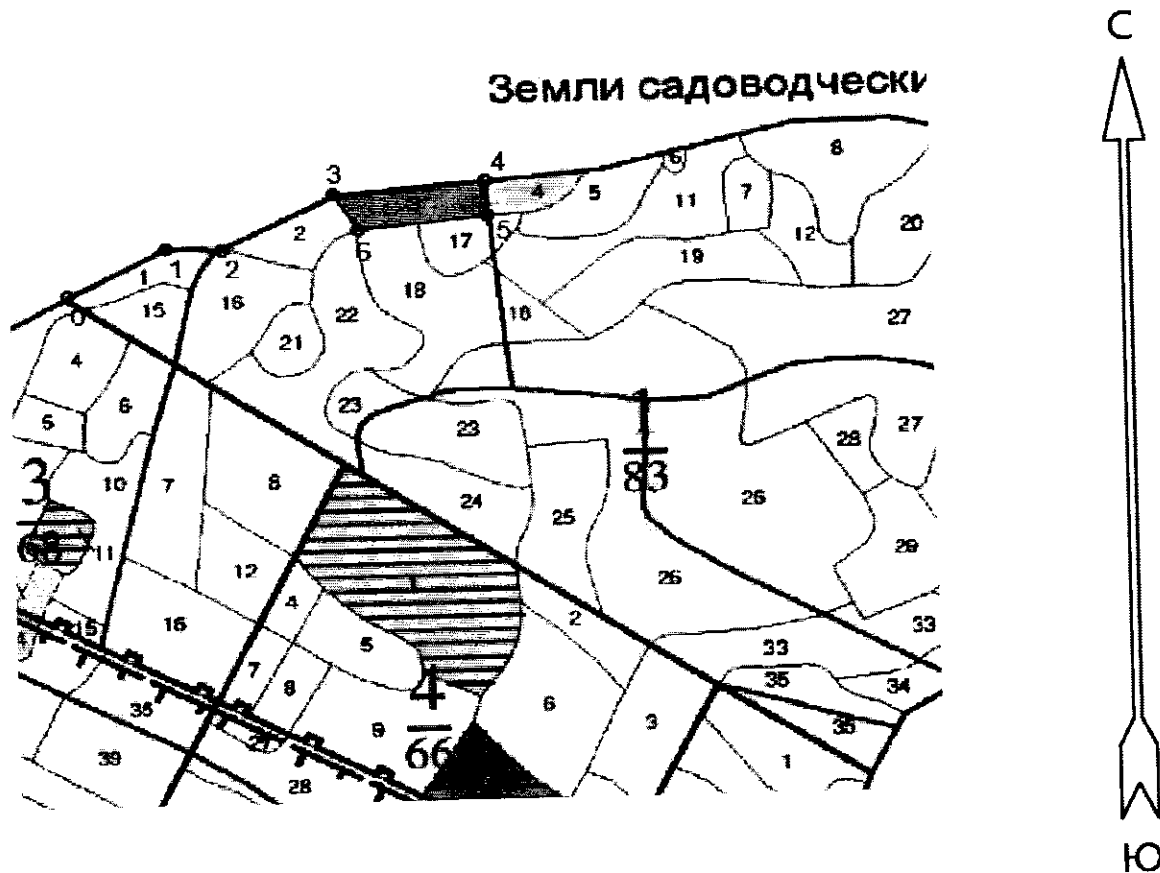
Грунтаев П.В.

Подпись

ФИО

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,0 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	63° 17'	146.4
1 - 2	ЮВ	87° 22'	73.5
2 - 3	СВ	62° 16'	164.9
3 - 4	СВ	85° 11'	199.6
4 - 5	ЮВ	2° 19'	51.3
5 - 6	ЮЗ	84° 04'	169.7
6 - 3	СЗ	31° 41'	61.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь, га	Вид	Возраст	Высота, м	Диаметр, см	Редкость	Тип	Повреждение	Состояние	Ущерб, руб	Средства, руб	Сроки
1	2,7	БЕЗДНП20С+КЛО	1	26 Б	90	28 44 9 4 1	ДОНС	,5	17	12	6 4	СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ РТК N 04 ДН
						24 36	С2Д				4 3	
						26 44					2 4	
подрост: 8КЛО2ЯОВ (20) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ повреждение: БЕРЕЗА БОРОДАВ, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЬТОВ, ОТХОДАМИ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
2	9	10ДНП+КЛО	1	26 ДНП	105	26 40 6 4 2	ДОНС	,6	24	22	22 3	ВВЕ. САНР. 1 ОЧ 10%
							С2Д					
УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
3	1,0	60С1Б3ДНП	1	26 ОС	90	26 36 9 4 2	ДОНС	,5	21	21	13 4	СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ РТК N 04 ДН
						28 44	С2Д				2 4	
						26 36					6 2	
подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
4	6	лесные культуры	1	25 Б	45	25 30 5 2 1А	ДОНС	,6	19	11	11 3	ПРОХ. РУБКА 20%
						45 14 14	С2Д	,4	8	5	4 3	
						13 16					1 3	
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ культуры-67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
5	1,3	4ДНП40С2КЛО	1	25 ДНП	95	25 36 5 3 2	ДОНС	,6	23	30	12 2	ВВЕ. САНР. 1 ОЧ 20%
						26 40	С2Д				12 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
						25 36					6 3	
подрост: БЯОВАКЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
6	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА	1	26 ЯОВ	85	26 36 5 3 1	ДОНС	,5	17	10	8 2	УС-КА ЛЕС. МББ ВВЕ. САНР. 1 ОЧ
						26 32	С2Д				2 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
7	6	8ЯОВ20С	1	26 ЯОВ	85	26 36 5 3 1	ДОНС	,5	17	10	8 2	УС-КА ЛЕС. МББ ВВЕ. САНР. 1 ОЧ
						26 32	С2Д				2 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
подрост: БЯОВАКЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЗАСУХА, 10 г., ОСИНА, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ												
8	2,6	4КЛН3ДПН2ЯОН10С	1	24 КЛН	85	22 26 9 4 3	ДОНС	,6	21	55	22 3	ВВЕ. САНР. 1 ОЧ 15%
							С2Д				16 2	