

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 553**

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	5	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 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 - опенок, 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



Ведомость лесных участков с выделенными 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					
									порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га					
Т	2011	1	5	1,3	защитные	Леса науч. и ист. значения								ДНП	95	25	36	ДОСН	С2Д	0,6	2	250		
Е		1	5	1,3	защитные	Леса науч. и ист. значения								4ДНП4ОС2ЖЛО	101	25	36	ДОСН	С2Д	0,3/0,6	2	230		

Примечание: в колонке "запас, км³/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухой и захламленности)  
В ячейках "фактическая плотность": в числителе - плотность по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - плотность рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":  
А - акция белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой; А - акция белая; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДН - дуб поймаемый семенной; ДНП - дуб поймаемый высокоствольный; ДП - дуб поймаемый семенной; ДПН - дуб поймаемый низкоствольный; ДПП - дуб поймаемый порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; КЛ - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТП - 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:

Трунтаев П.В.

ФИО

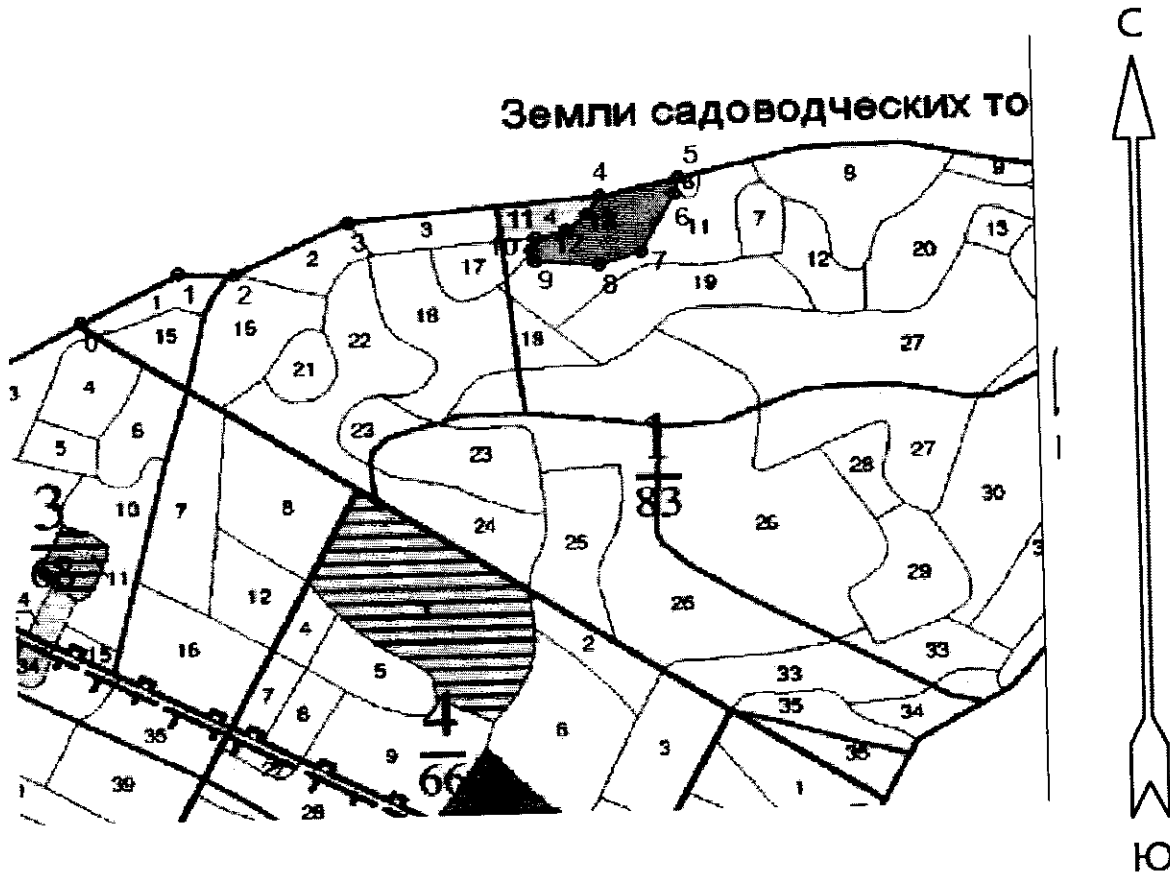
Подпись





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



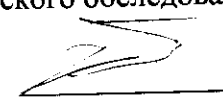
Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 1,3 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	СВ	17° 21'	17.6
0 - 1	СВ	62° 42'	146.8	11 - 12	СВ	74° 15'	42.6
1 - 2	ЮВ	86° 41'	72.7	12 - 13	СВ	51° 04'	35.2
2 - 3	СВ	64° 05'	166.1	13 - 4	СВ	32° 37'	31.2
3 - 4	СВ	84° 43'	330.7				
4 - 5	СВ	76° 47'	105.9				
5 - 6	ЮЗ	12° 16'	24.8				
6 - 7	ЮЗ	28° 52'	93.7				
7 - 8	ЮЗ	71° 54'	57.6				
8 - 9	СЗ	85° 00'	84.5				
9 - 10	СЗ	14° 56'	16.3				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 01.09.2017 Телефон 89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

1	7	5БЗДНП20С+КЛО	1	26	Б	90	28	44	9	4	1	ДОН	5	17	12					СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ р/гк N 04 ДН	
					ДНП	24	36														
					ОС	26	44														
					подрост: 8КЛО2ЯОВ (20)	5,0 м,	1,0	тыс.шт/га												ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%	
					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																
					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																
					озу: Уч-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																
					подрост: 6ЯОВ4КЛО (10)	1,5 м,	3,0	тыс.шт/га													УС-КА ЛЕС. МЕБ ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
					подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ																
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																
					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																
					озу: Уч-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																
					подрост: 6ЯОВ2ОС	1	26	ЯОВ	85	26	36	5	3	1	ДОН	5	17	10	8	2	2
					подрост: 6ЯОВ4КЛО (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																
					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																
					озу: Уч-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																