

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 564

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	20	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,4 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.

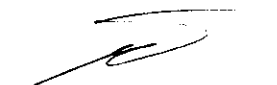
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2011	1	20	2,4	защитные	Леса науч. и ист. значения			4ЯОВЗКЛОЗОС единичные деревья 6ОС2ЯОВ2ДНП	ЯОВ	10	3	4	ДОСН	С2Д	0,8	2	130				
Ф		1	20	2,4	защитные	Леса науч. и ист. значения			6ОС2ЯОВ2ДНП	ОС	96	25	40	ДОСН	С2Д	0,1/0,2	2	80				

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

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; VM - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДНП - дуб нагорный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный семенной; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛН - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - яшень зеленая; ЯО - яшень обыкновенный; ЯОВ - яшень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - яшень обыкновенный низкоствольный; ЯОС - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь гибридный; Ю - ясень обыкновенный; ЮО - ясень обыкновенный высокоствольный; ЮОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

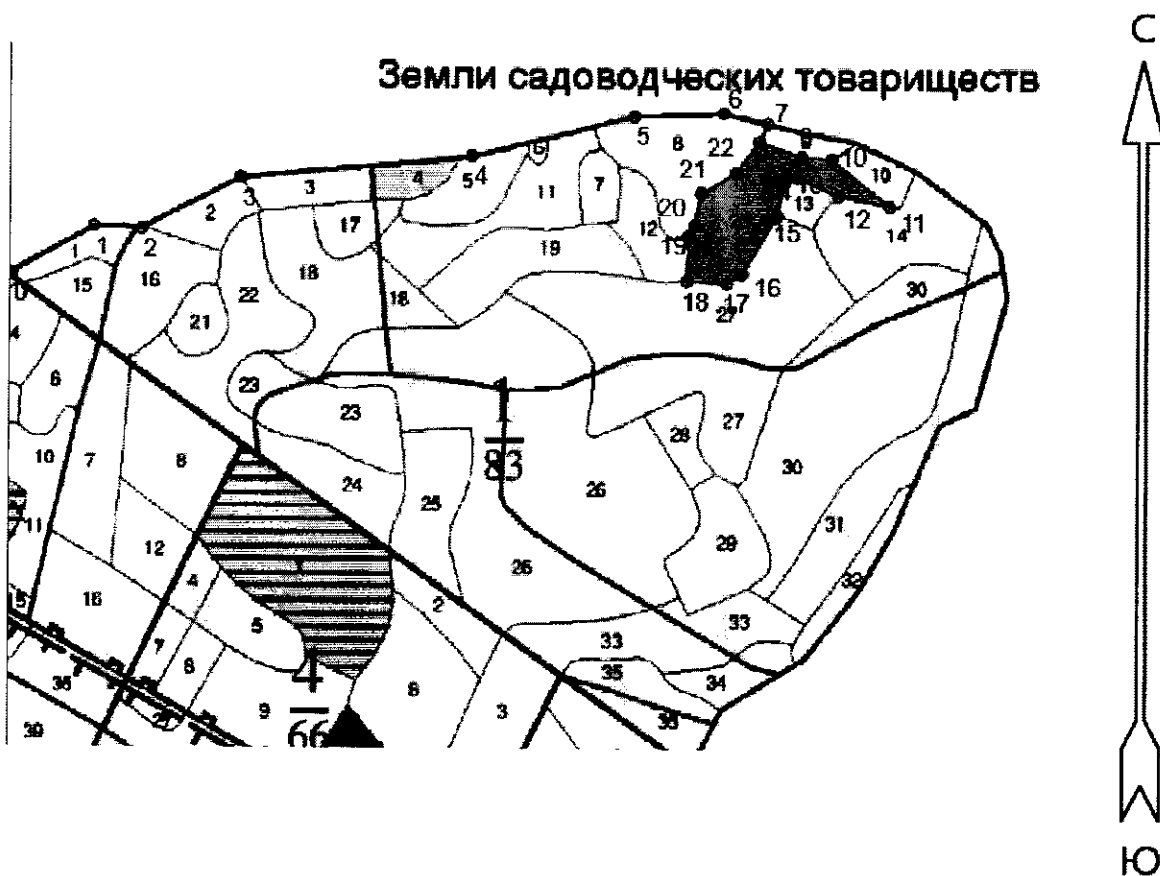
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Трунтаев П.В.

Подпись

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

2,4 га

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

№ л	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	ЮВ	51° 58'	110.2	22 - 8	СВ	37° 04'	57.2
0 - 1	СВ	61° 16'	143.3	11 - 12	СЗ	79° 04'	78.4				
1 - 2	ЮВ	86° 49'	73.1	12 - 13	СЗ	66° 30'	67.8				
2 - 3	СВ	63° 01'	166.8	13 - 14	ЮЗ	60° 16'	21.8				
3 - 4	СВ	84° 40'	348.8	14 - 15	ЮЗ	12° 26'	47.1				
4 - 5	СВ	76° 38'	251.4	15 - 16	ЮЗ	32° 14'	99.4				
5 - 6	СВ	87° 43'	135.2	16 - 17	ЮЗ	57° 44'	25.9				
6 - 7	ЮВ	77° 21'	67.9	17 - 18	СЗ	86° 49'	60.9				
7 - 8	ЮЗ	26° 34'	30.2	18 - 19	СВ	2° 20'	66.3				
8 - 9	ЮВ	71° 12'	67.1	19 - 20	СВ	32° 28'	17.6				
9 - 10	ЮВ	85° 20'	45.8	20 - 21	СВ	11° 19'	48.2				
				21 - 22	СВ	61° 06'	59.4				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

квартал 1

ЛЕСА НАУЧНО-ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Высота	Возраст	Вид	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	дес.	МЗ					
16	2,1	8ДН1П1КЛО	1	25	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	7	27	57	45	2	4	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%	
		подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га																		
		подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
17	8	8ДН2ЯОВ+ЛП	1	26	ДН	95	25	32	5	2	2	ДОСН	8	32	26	21	2	2	ПРОХ. РУБКА 10%	
		подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га																		
		подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
18	3,2	5ЯОВ3КЛО1П1ОС+ДНП	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	2	1	1	10	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.	
		подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га																		
		подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
19	2,5	8ЯОВ2ДНП1КЛО1ОС+ЛП	1	27	ЯОВ	110	28	36	6	4	2	ДОСН	7	25	63	38	2	2	ОСВЕТЛЕНИЕ 25% РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.	
		подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га																		
		подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
20	2,4	4ЯОВ3КЛО3ОС+ЛП	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДОСН	8	2	4	2	14	1	1	ОСВЕТЛЕНИЕ 25% РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га																		
		подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
21	7	4ЯОВ4КЛО2ЛП+ДНП	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	2	2	1	1	0	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подрост: ЛШ ГУСТОЙ																		
		повреждение ЗАСУХА, 10 Г.																		
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																		
		Селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		

