

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 562**

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	18	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,2

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 3,2 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	
<b>Итого</b>				

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.

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

Источники 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 местопроизрастания	плотота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	1	18	3,2	защитные	Леса науч. и ист. значения			состав 5ЯОВЗКЛО1ЛПНОС единичные деревья 7ДННЗЯОВ	ЯОВ	5	1,5	2	ДОСН	СЗД	0,7	2	100		
Ф		1	18	3,2	защитные	Леса науч. и ист. значения			7ДННЗЯОВ	ДНН	116	25	36	ДОСН	СЗД	0,1 / 0,2	2	80		

Примечание: в колонке "запас, км³/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостоя и захламленности)  
В ячейках "фактическая плотота": в числителе - плотота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - плотота 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; 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 порослевой высокоствольный; ДНП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный ЛП - 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 зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Грунтаев П.В.

ФИО

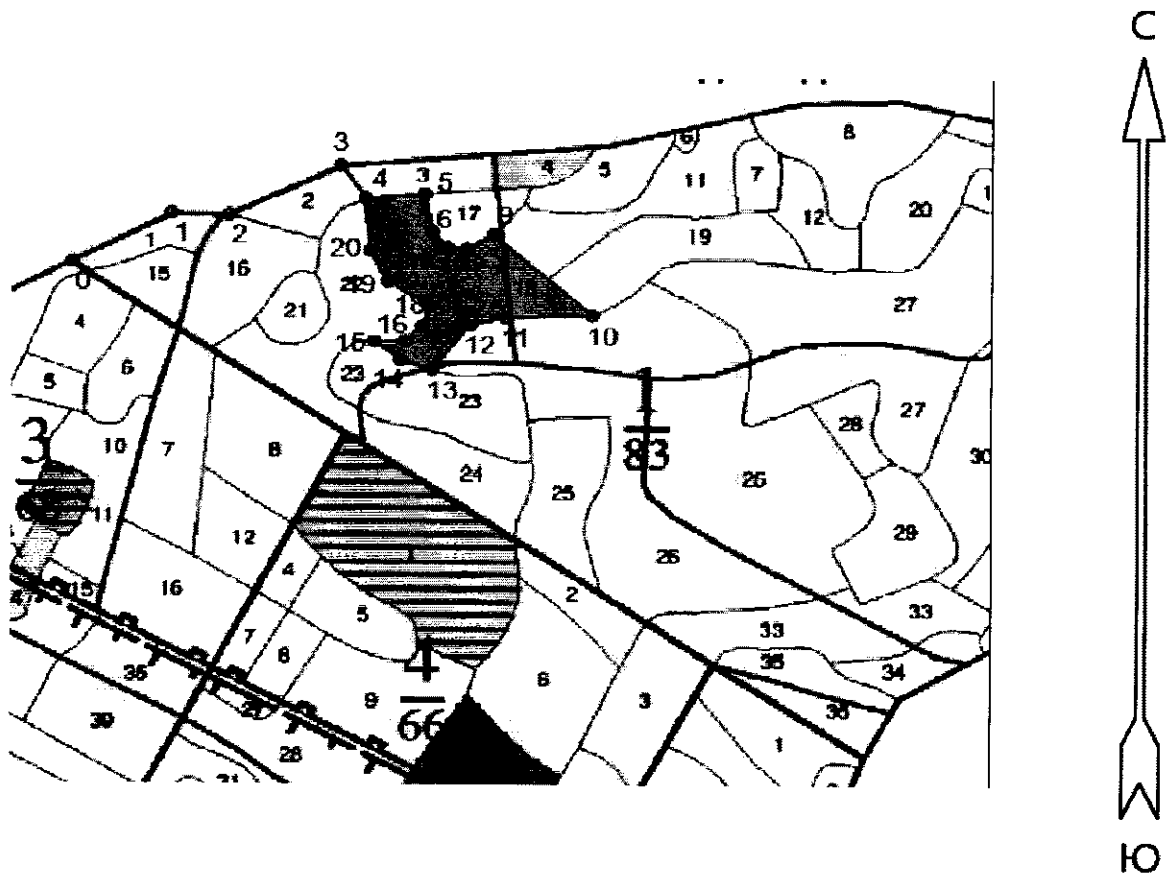
Подпись





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 3,2 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м				
0 - 1	СВ	61° 11'	148.0	10 - 11	ЮЗ	87° 56'	112.8
1 - 2	ЮВ	88° 09'	75.4	11 - 12	ЮЗ	76° 26'	48.4
2 - 3	СВ	63° 26'	161.3	12 - 13	ЮЗ	37° 13'	80.4
3 - 4	ЮВ	34° 08'	57.8	13 - 14	СЗ	71° 34'	43.6
4 - 5	СВ	85° 11'	77.3	14 - 15	СЗ	51° 50'	43.3
5 - 6	ЮВ	10° 09'	55.2	15 - 16	СВ	88° 50'	39.7
6 - 7	ЮВ	40° 46'	31.0	16 - 17	СВ	47° 07'	31.0
7 - 8	ЮВ	88° 09'	25.1	17 - 18	СВ	14° 44'	31.9
8 - 9	СВ	59° 50'	40.3	18 - 19	СЗ	56° 55'	63.9
9 - 10	ЮВ	47° 50'	173.9	19 - 20	СЗ	26° 59'	50.0
				20 - 4	СЗ	4° 55'	75.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 01.09.2017 Телефон 89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Подросок	Лес	Ср. густ.	Высота	Диаметр	Возраст	Тип	Полнота	Запас	Сорт	Вид	МЗ
16	2,1	8ДН1П1КЛО	1	25	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	45
					ЛП	70	21	24				С2Д	6
					КЛО								3
подрост: 7ЯОВЗКЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%													
17	,8	8Д2ЯОВ+ЛП	1	26	ДН	95	25	32	5	2	2	ДОСН	21
					ЯОВ	28	40					С2Д	5
подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ В ВЫДЕЛЕ ПЛОСОВОЕ ДЕРЕВО, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%													
18	3,2	5ЯОВЗКЛО1ПЛОС	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	1
					ЛП							С2Д	1
					ОС								1
единичные деревья 7ДННЗЯОВ													
19	2,5	6ЯОВ2ДНП1КЛО1ОС	1	27	ЯОВ	110	28	36	6	4	2	ДСН	38
					ЛП							Д2	13
					КЛО								6
					ОС								6
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													
20	2,4	4ЯОВЗКЛОЗОС+ЛП	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДОСН	14
					КЛО							С2Д	1
					ОС								1
единичные деревья 6ОС2ЯОВ2ДНП													
					ОС	90	25	40					4
					ЯОВ								3
					ЛП								2
подлесок: ЛШ ГУСТОЙ повреждение ЗАСУХА, 10 г. ОСИНА, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ													
21	,7	4ЯОВ4КЛО2ЛП+ДНП	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	2

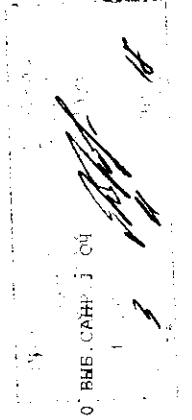
ЛП 1  
ОС 2

ВНЕ. САНР. 1 ОЧ  
10%

ПРОХ. РУБКА  
10%

ВНЕ. САНР. 1 ОЧ  
РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.

ОСВЕТЛЕНИЕ  
25%  
РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.



0 ВНЕ. САНР. 1 ОЧ