

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 566**

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	22	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 3,0 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	
<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, 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, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

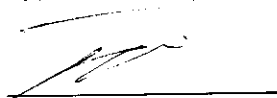
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

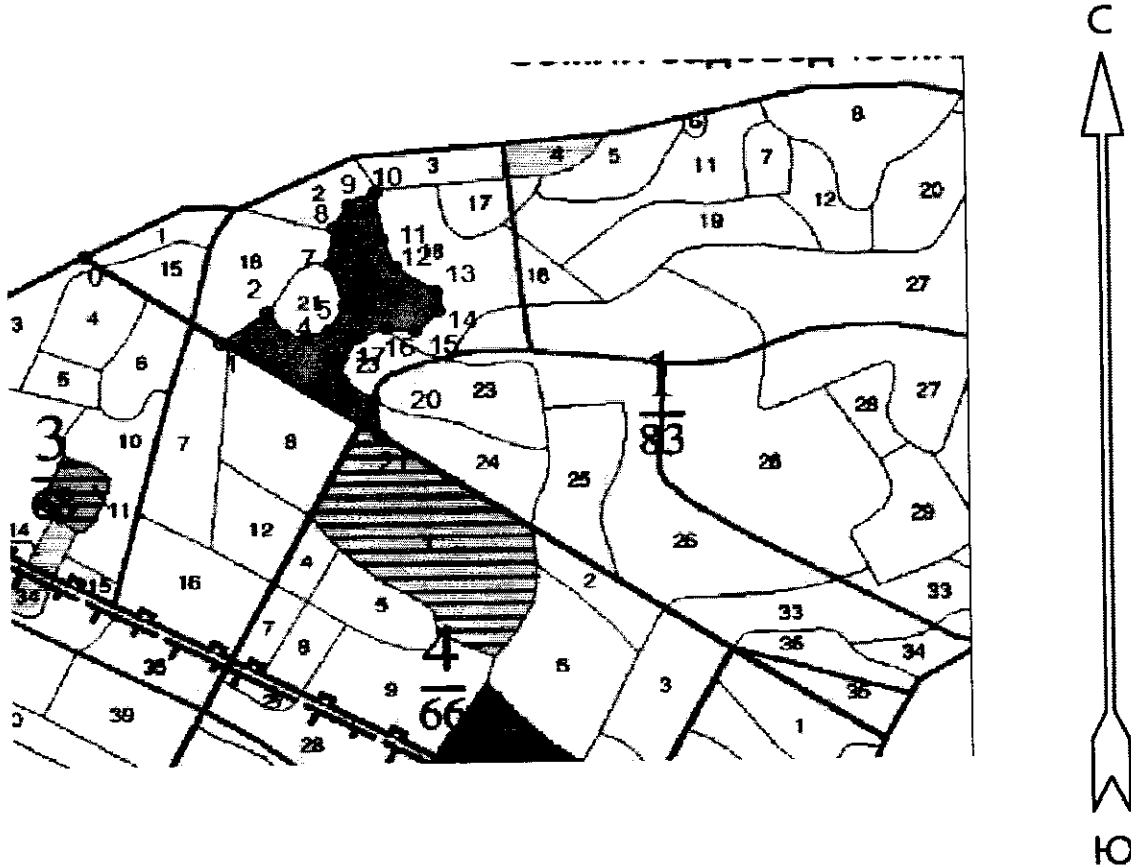






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

3,0 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м				
0 - 1	ЮВ	53° 50'	219.1	10 - 11	ЮВ	6° 16'	70.1
1 - 2	СВ	53° 16'	75.3	11 - 12	ЮВ	22° 37'	44.2
2 - 3	ЮВ	33° 20'	38.7	12 - 13	ЮВ	55° 53'	63.7
3 - 4	ЮВ	76° 46'	29.7	13 - 14	ЮВ	7° 08'	27.4
4 - 5	СВ	68° 12'	32.1	14 - 15	ЮЗ	46° 38'	42.1
5 - 6	СВ	30° 46'	41.6	15 - 16	СЗ	83° 40'	38.5
6 - 7	СЗ	17° 13'	63.2	16 - 17	ЮЗ	70° 43'	36.0
7 - 8	СВ	5° 32'	53.0	17 - 18	ЮЗ	38° 51'	39.3
8 - 9	СВ	30° 58'	39.7	18 - 19	ЮВ	1° 28'	33.2
9 - 10	СВ	62° 18'	38.4	19 - 20	ЮВ	53° 54'	50.5
				20 - 21	ЮВ	9° 19'	52.6
				21 - 1	СЗ	56° 22'	247.2

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

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:Я:	Вы-Эле	Воз-Вы-	Ди:Кл:	Гр:Во:	Тип	Полн:Запас	сырораств:	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.МЗ							
вы-	шадь,	лесок	покров	поч:	со-мент:	ас:уп:	ас:уп:	ас:уп:	ас:уп:	ота:	леса,	лес.МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:							
де-	ва,	рельеф	особенн:	Р:та	ра	со-ам:	с:па:	ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	нич-	еди-ре-							
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст:	та:	лет:	во:те:	а:пл:	ло:	сто:	дя:	нич-	ных:	мероприятия							
		ка о	порослевом	У:я-	са:	эр:	эр:	эр:	ТЛУ	оша-	1:	на:	со-	ва:	обий:	лик-							
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ей:	пр:	ас:	ас:т	дей:	та:	ав-	рн:	де-	де-	де-							
		ет	незаделес.	земель:	С:са-	Хар:	лесных	культур:	оценка:	сече:	па:	выдел:	ляю-	рн:	ревь:	вида:							
		Кадастр.	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	ний:	шим:	ти:	ев:	ев:	ев:	ев:	ев:						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

С2Д

единичные	деревья	ЯОН	ДН	84	22	30	3	2	1
6ДН4	ЯОН	ЯОН	ЯОН	25	40	3	3	1	1

подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ  
 культуры-28 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН.  
 В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВРТА  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

22	3,0	4ЯОВЗДН2КЛН1ЛП	1	25	ЯОВ	110	27	44	6	19	57	23	3	9	3	ВНЕ.САНР.1	ОЧ
		ДНН		24	32	Д2						17	3			10%	
		КЛН		22	28							11	3				
		ЛП		22	26							6	3				

подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ БРК ГУСТОЙ  
 повреждение ЯСЕНЬ ОВЫКН.В/, СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 УСЫХАЩИХ ДЕРЕВЬЕВ,10%

23	2,7	4ДНН4ЯОН2КЛН+ЛП	1	24	ДНН	110	24	36	11	4	3	ДЮСН	,3	11	30	12	3	8	3	СПЛОШ.САНРУБК	ЕСТРЕСТ.ВОЗОВ.
		ЯОН		26	36	С2Д						12	3			12	3				
		КЛН		80	22	26						6	3								

подлесок: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ ЛП СР.ГУСТ  
 повреждение ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН.,ДУБ НАГОРН.Н/С,ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ  
 НАС.УТРАТИТЬ.УСТОЙЧИВОСТЬ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

24	1,8	7ЯОВЗДНН1КЛО	1	27	ЯОВ	110	28	44	6	4	2	ДСН	,6	21	38	26	3	3	2	1	ВНЕ.САНР.1	ОЧ
		ДНН		24	36	Д2						8	3			8	3				10%	
		КЛО		22	28							4	3								УБОР.ЗАХЛАМЛ.	

подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 повреждение ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН.,ДУБ НАГОРН.Н/С,ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ

25	2,1	6ЯОВ4КЛО+ЛП	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДЮСН	,7	2	3	2	2	15	3	1	ВНЕ.САНР.1	ОЧ
		ЯОН		95	24	28						134	3			167	3				УБОР.ЗАХЛАМЛ.	
		КЛО		18	24							1										

единичные
 деревья | ЯОН | ДНН | 5ЯОН1КЛН+ЛП | 1 | 25 | ДНН | 110 | 24 | 32 | 11 | 4 | 3 | ДЮСН | ,6 | 23 | 334 | 134 | 3 | 44 | 25% || 6ЯОН4КЛО | ЯОН | ЯОН | ЯОН | 27 | 40 | С2Д |  |  |  |  |  | 167 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ  
 склон 3-15  
 повреждение ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН.,ДУБ НАГОРН.Н/С,ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ

26	14,5	4ДНН5ЯОН1КЛН+ЛП	1	25	ДНН	110	24	32	11	4	3	ДЮСН	,6	23	334	134	3	44	25%	
		ЯОН		27	40	С2Д						167	3							

