

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрышников

Дата 19.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1063**

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		3	13	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.6 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 -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 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	богитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	3	13	0,6	защитные	Леса науч.и ист.значения			5ОС2ДН1ЯОВ2КЛО	ОС	90	25	32	ДОСН	С2Д	0,6	2	260		
Ф		3	13	0,6	защитные	Леса науч.и ист.значения			5ОС2ДН1ЯОВ2КЛО	ОС	96	25	32	ДОСН	С2Д	0.3 / 0.6	2	210		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой и захламлиенности)

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 + захламлиенность)

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

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; 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:

ФИО

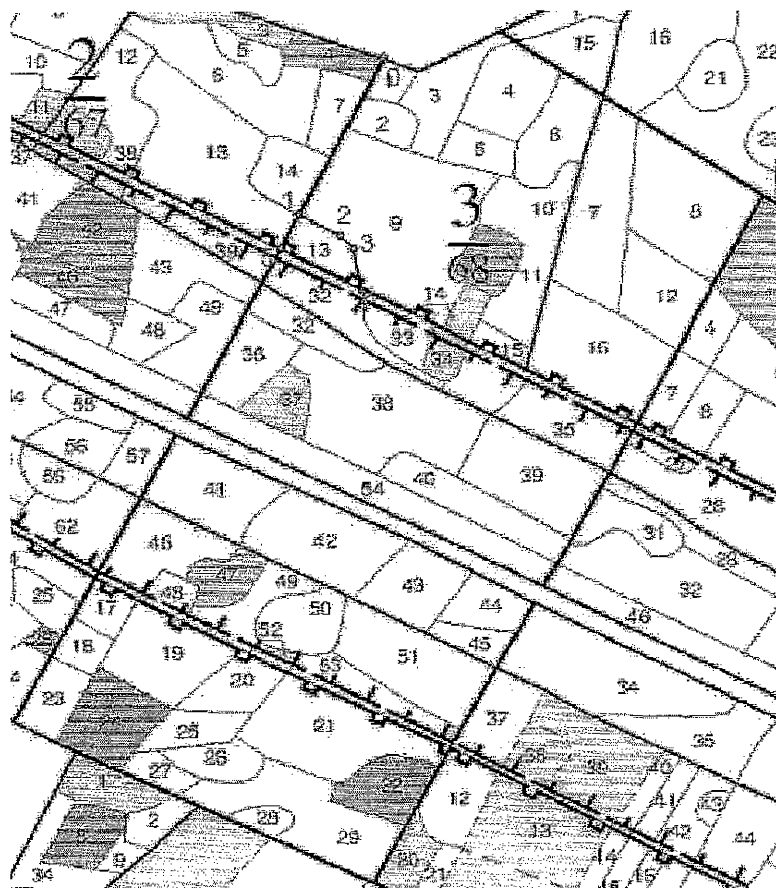
Трунтаев П.В.

Подпись





Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,6 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	26° 00'	264.0
1 - 2	ЮВ	60° 00'	65.5
2 - 3	ЮВ	43° 30'	26.5
3 - 4	ЮВ	11° 00'	65.5
4 - 5	СЗ	60° 00'	130.0
5 - 1	СВ	26° 30'	56.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687



Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 3

: N :Пло- :Состав.Подрост, по:Я:Вы- :Эле- :Воз:Вы- :Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :																							
:вы- :щады, :длесок покров, поч: :со- :мент: : : :ас:уп: : :ота : леса, дес. МЗ :ас:-----																							
:де- : :ва, рельеф, особенн:Р:та : :ра :со- :ам:с :па:ни: леса : :-----:с :су- :ре- :еди- :захламлн.:Хозяйственные:																							
:ла : га :ости выдела.Отмет: : :ле- : : : : : : :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :нич- :-----																							
: : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :а пл: : : по :то:стоя:дин :ных : : :мероприятия :																							
: : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : :зр:зр: :ТЛУ :оша- : 1 : на :сос- :ва: : : :общий:лик- : :																							
: : :ет.незалес.земель:С:са- : : : : :р :ас:ас:т : :дей : :тав- :рн: : :де- : : : :																							
: : :Хар.лесных культур : : : : :та:та: : :сече: га :выдел:ляю- :ос: : :ревь: :вида: :																							
: : :Кадастров.оценка : : : : : : : :ний : : :щм :ти: : :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 :

					ЯОВ		25	30					1	3									
					КЛО		60	17	18				3	3									
					подрост: 7ЯОВЗКЛО (5) 0,5 м, 4,0 тыс.шт/га																		
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																		
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
14	,3				лесные культуры																		
					4Б3ЯОВ2ОС1ЛП+КЛО	1	20	Б	33	20	20	4	2	1А	ДОСН	,6	14	4	2				
					ЯОВ																		
					ОС																		
					ЛП																		
					подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																		
					культуры-79 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
15	,3				вос2днп+кло+в	1	25	ОС	80	25	36	8	4	2	ДОСН	,7	28	8	6	4			
					днп																		
					подрост: 7ЯОВЗКЛО (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																		
					подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																		
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
16	2,5				5днп3яов2кло	1	24	днп	105	25	36	6	4	2	ДОСН	,6	21	53	26	2			
					ЯОВ																		
					КЛО																		
					повреждение ,ДУБ НАГОРН.ПОР, СЛАБАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																		
					В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
17	,5				7днп2яов1лп	1	25	днп	110	25	36	6	4	2	ДОСН	,6	23	12	8	2			
					ЯОВ																		
					ЛП																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
18	,5				6дн4лп+лп	1	24	дн	110	24	40	6	2	3	ДОСН	,5	18	9	5	2	1		
					ЛП																		
					ЛП																		
					повреждение ,ЛИПА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
19	1,8				7Б2ОС1ЯОВ+ЛП	1	26	Б	70	27	36	7	4	1	ДОСН	,6	20	36	25	3			
					ОС																		
					ЯОВ																		
					подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																		
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																		
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																		
					озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																		
20	,8				8дн2кло+яов	1	24	дн	110	25	36	6	2	2	ДОСН	,6	21	17	14				

