

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова Скрынникова

Дата 19.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1057

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		2	25	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	
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, км	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 .

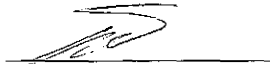
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

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	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	2	25	0,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			9ОС1ДНП	ОС	80	25	40	ДСН	Д2	0,4	2	160		
Ф		2	25	0,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			9ОС1ДНП	ОС	86	25	40	ДСН	Д2	0* / 0,4	2	160		

Примечание: в колонке "запас, кубм/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; 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; ДПН - 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:

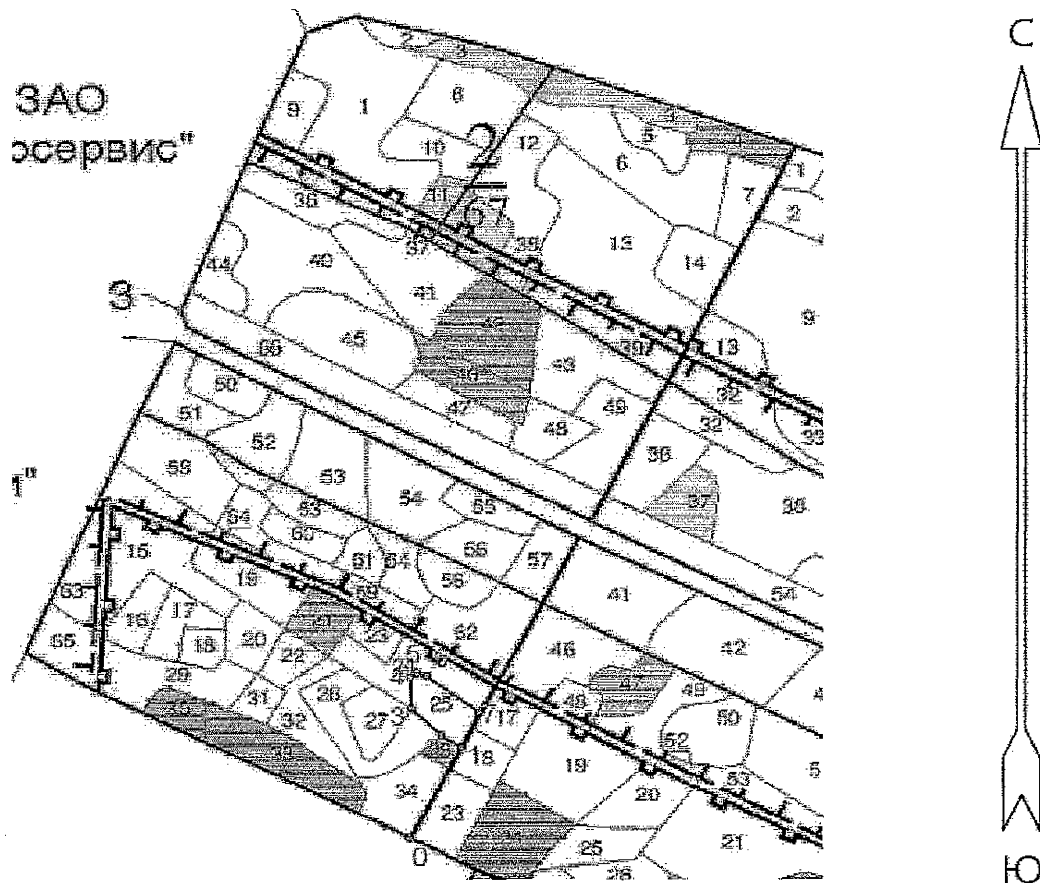
ФИО

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	СВ	27° 30'	148.0
1 - 2	СЗ	58° 00'	31.5
2 - 3	СЗ	46° 00'	54.5
3 - 4	СЗ	1° 30'	46.0
4 - 5	СВ	55° 30'	10.0
5 - 6	ЮВ	73° 30'	13.0
6 - 7	ЮВ	53° 00'	88.0
7 - 1	ЮЗ	25° 30'	55.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 2

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	: Полн:	Запас сырораст.	: Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	:			
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	: ул:	:	:	:	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	:	:			
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	леса	:	: сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.:	: хо-	: ниц-	: захламлен.	: Хозяйственные:
: ла:	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	:	: мероприятия
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а пл:	:	: на	: сос-	: ва:	:	:	: общий:	: лик-
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оца:	: 1	:	: на	: сос-	: ва:	:	:	: общий:	: лик-
:	:	: ег. 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	:	: щим	: 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

19	,9	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 70С2КЛО1ЯОВ+ЛП	1	13	ОС	25	13	12	3	2	1	ДОСН С2Д	,7	10	9	6							
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
20	,6	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 80С2ДНП+Б	1	23	ОС	60	23	26	6	4	2	ДСН Д2	,6	21	13	10	4	2					ВНБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ																					
		повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																					
21	,6	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ лесные культуры 6ДКР2ЯОН1КЛО1ОС	1	10	ДКР ЯОН КЛО ОС	32	10	12	2	1	3	ДОСН С2Д	,7	7	4	2							
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		культуры-80 п., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
22	,4	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 4ДНН60С+Б+ЯОВ	1	21	ДНН ОС	65	19	24	7	2	3	ДОСН С2Д	,8	23	9	4	3						
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
23	,3	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 6ЯОВ4ОС	1	13	ЯОВ ОС	25	13	12	2	1	1	ДОСН С2Д	,7	8	2	1	3						
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
24	1,1	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 6ДНН30С1ЛП+КЛО +ЯОН	1	24	ДНН ОС ЛП	85	23	30	9	4	3	ДСН Д2	,6	21	23	14	3	2					ВНБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
		повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
25	,6	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 90С1ДНП	1	25	ОС ДНП	80	25	40	8	4	2	ДСН Д2	,4	16	10	9	4						ВНБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																					
		НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ																					
26	1,1	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 8В2ОС	1	22	В ОС	45	22	22	5	2	1	ДСН Д2	,4	11	12	10							ВНБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га																					
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
27	,6	осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ 80С2В+ЛП	1	22	ОС	45	22	22	5	4	1	ДОСН	,7	22	13	10	3						УБОР. ЗАХЛАМЛ.

Управление лесного хозяйства
Боронежской области
КОПИЯ ДЕРМА
Подпись *[подпись]* ПРОЕКТИРОВАНИЕ
« 05 / 2017 г.

