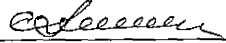


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 15.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1058

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	27	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, 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	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	2	27	0,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			8ОС2Б	ОС	45	22	22	ДОСН	С2Д	0,7	1	237		
Ө		2	27	0,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			8ОС2Б	ОС	51	22	22	ДОСН	С2Д	0,2 / 0,5	1	220		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастиющий, 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 (сырорастиющие + 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; КЛЮ - 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

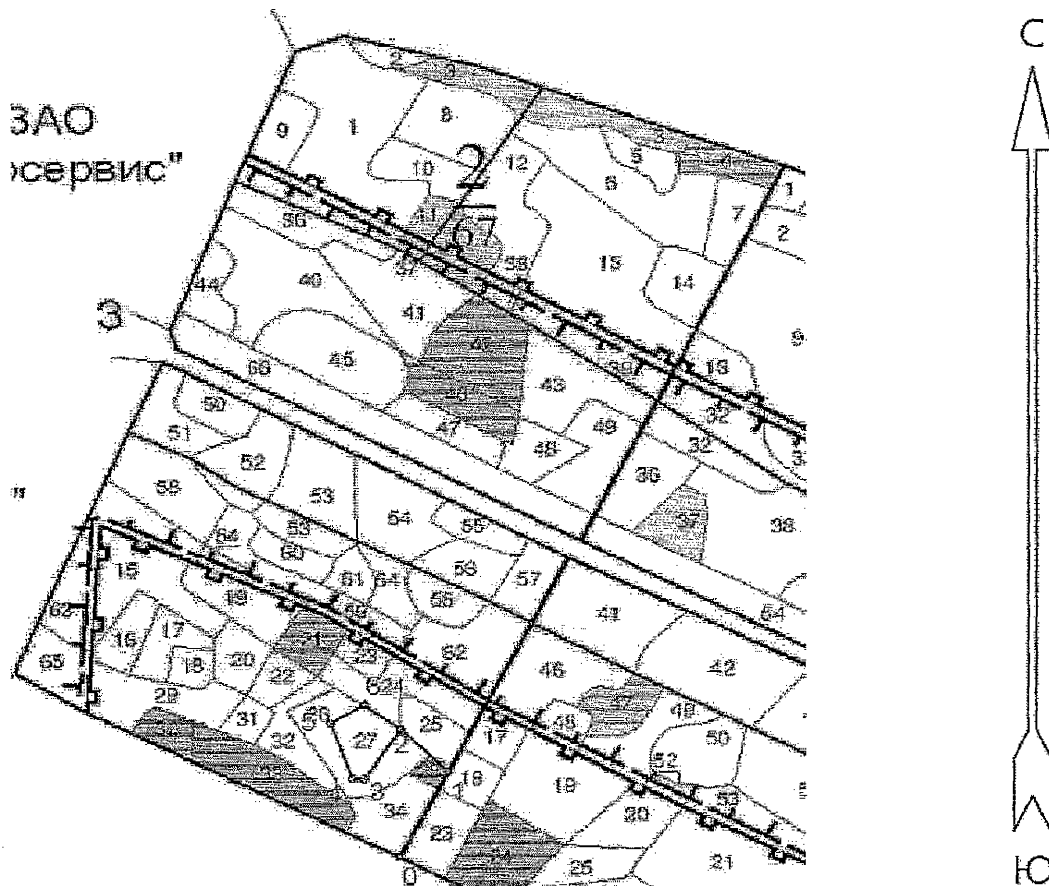
Трунтаев П.В.


Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 0,6 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	27° 00'	139.0
1 - 2	СЗ	45° 30'	88.0
2 - 3	ЮЗ	33° 30'	86.5
3 - 4	СЗ	87° 00'	15.5
4 - 5	СЗ	20° 00'	85.5
5 - 6	СВ	59° 00'	51.5
6 - 2	ЮВ	53° 30'	59.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 89102838687

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группы	Виды	Тип	Полнота	Запас сырья	раст.	Класс	Запас на выделе	дес. МЗ									
№	выщадь	длесок	покров	поч.	со-	мент	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в т.ч.:	хо-	нич:									
		де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в т.ч.:	хо-	нич:								
		ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	та	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:	ных:							
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ТЛУ	оца-	1:	на	сос-	ва:	ва:	ва:	общий:	лик-					
		еп.	незале.	земель:	С:	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	дей:	дей:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:						
		Хар.	лесных	культур:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ос:	ос:	ревь:	вида:						
		Кадастров.	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	ний:	ний:	щим:	ти:	ти:	ти:	ти:	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					

19	,9	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 70С2КЛО1ЯОВ+ЛП	1	13	ОС	25	13	12	3	2	1	Досн	,7	10	9	6	2									
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																								
20	,6	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 80С2ДНП+Б	1	23	ОС	60	23	26	6	4	2	Дсн	,6	21	13	10	4	2				2				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																								
21	,6	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов лесные культуры бДКР2ЯОН1КЛО1ОС	1	10	ДКР	32	10	12	2	1	3	Досн	,7	7	4	2	1	1								
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-80 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
22	,4	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 4ДНН6ОС+Б+ЯОВ	1	21	ДНН	65	19	24	7	2	3	Досн	,8	23	9	4	3	5	3							
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																								
23	,3	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 6ЯОВ4ОС	1	13	ЯОВ	25	13	12	2	1	1	Досн	,7	8	2	1	3	1	3							
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																								
24	1,1	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов бДНН3ОС1ЛП+КЛО+ЯОН	1	24	ДНН	85	23	30	9	4	3	Дсн	,6	21	23	14	3	7	4	2						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
25	,6	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 9ОС1ДНП	1	25	ОС	80	25	40	8	4	2	Дсн	,4	16	10	9	4	1	3							ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ																								
26	1,1	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 8В2ОС	1	22	Б	45	22	22	5	2	1	Дсн	,4	11	12	10										
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ подрост: 7ЯОВЗКЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га																								
27	,6	озу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов 8ОС2В+ЛП	1	22	ОС	45	22	22	5	4	1	Досн	,7	22	13	10	3				1					УБОР. ЗАХЛАМЛ.



Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	раст.	Класс	Запас на выдел	лес. МЗ	виды
28	1	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 10ДН	1	23	ДН	98	23	30	5	2	2	ДОСН С2Д	,7	23	2	2				
29	1,2	культуры-14 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 10ДН+ДН	1	20	ДН	70	20	26	4	2	2	ДСН Д2	,7	19	23	23				
30	4	подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 7ДН3ДНН	1	20	ДН	98	21	28	5	2	3	ДОСН С2Д	,7	19	8	6	3			
31	3	подлесок: БРК ТРН БЯР ГУСТОЙ культуры-14 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ повреждение ДУБ НАГОРН. СЕ, СЛАБАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 10ДН	1	22	ДН	90	22	30	5	2	3	ДОСН С2Д	,7	22	7	7				
32	7	подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 4ДНП2ЛП2КЛО1ЯОВ 1ДНП	1	20	ДНП	60	20	26	3	2	2	ДОСН С2Д	,7	19	13	5				
33	1,3	осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ лесные культуры 7ДН3ДНП+ЛП+КЛО	1	24	ДН	98	24	32	5	2	2	ДОСН С2Д	,5	18	23	16				
34	9	подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: БРК БЯР ЛЩ СР.ГУСТ культуры-14 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 7ДНП3ЛП 4ЛП3ЯОВ3КЛО+Б	1	23	ДНП	90	24	32	5	3	2	ДОСН С2Д	,4	13	12	8	2			
			2	17	ЛП	50	17	16				,4	10	9	4	3				
					ЯОВ		18	20								3				
					КЛО		17	18								3				
		подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га																		

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ БУМА
Подпись
"05"

