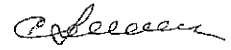


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 16.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1081**

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		4	17	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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

Грунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь  
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Правобережное

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	33		34									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	внд	пашадп, га																
4	17	1	защитные	Леса науч. и ист. значения					ЯОВ	46	18	16					56																												
									КЛО	46	16	14					28																												
									ЛП	46	16	14					28																												
									Б	46	23	28					28																												
<b>ИТОГО:</b>							<b>4ЯОВ2КЛО2ЛП2Б</b>																													<b>уборка неликвидной древесины</b>	<b>1</b>								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" \*"  
В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитанная от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастище + сухостой + захламленность)  
Список возможных исл-з-умк-х буквенных сокращений и колонки "порода" и "состав":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семной; ДБН - дуб байрачный (высокоствольный); ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДД - дуб повислый семной; ДДП - дуб повислый (высокоствольный); ДДН - дуб повислый (порослевой) высокоствольный; ДДП - дуб повислый (высокоствольный); ДДН - дуб повислый (порослевой) высокоствольный; ДДП - дуб повислый (высокоствольный); ДДН - дуб повислый (порослевой) высокоствольный; ИСЛБ - клен остролистый (высокоствольный); КЛО - клен остролистый (высокоствольный); КЛП - клен полнов; КЛН - клен ясеневый; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТЕ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ягель белый; ЯО - ягель обыкновенный; ЯОВ - ягель обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ягель обыкновенный высокоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунцан П.В.

Подпись

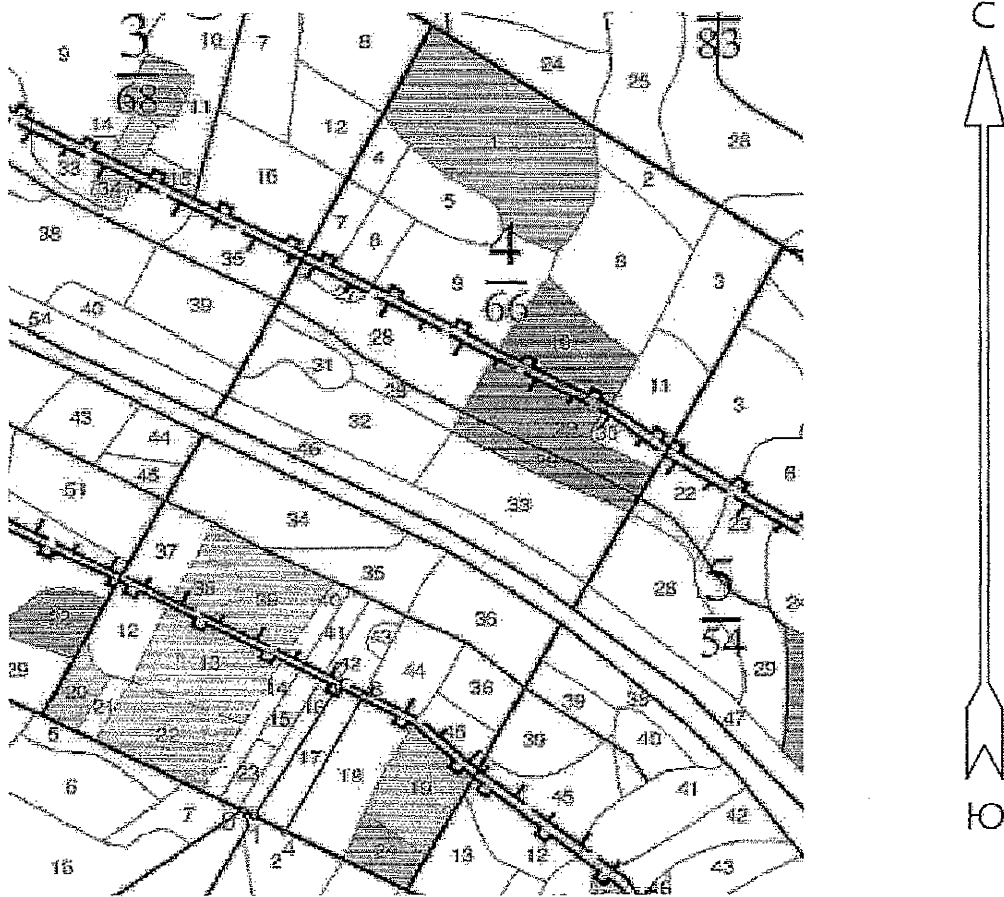
Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,0 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	59° 00'	16.0
1 - 2	СВ	30° 30'	228.0
2 - 3	ЮВ	64° 30'	38.0
3 - 4	ЮЗ	27° 30'	230.5
4 - 1	СЗ	60° 30'	48.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

