


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 21.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1404

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		9	23	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.7

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв. 9 в. 23

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **0,7 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 _____ 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

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:

Санитарное состояние насаждения - **неудовлетворительное.**

Насаждение с **утраченной устойчивостью.**

Основная причина повреждения насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием 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).

Подрост:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Август
(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	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	28а	33	34		
9	23	0,7	защитные	Целинные леса: леса, имеющие научное или историческое значение			5ДНН4ЯОН1СО	ДНН	50	19	32	ДОС3Д	0,3/ 0,5	4	150																				уборка непляквидной древесины	0,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захлапленность)

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 низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНП - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛВ - клен остролистный низкостовольный; КЛО - клен остролистный высокостовольный; 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 высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Гринчаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

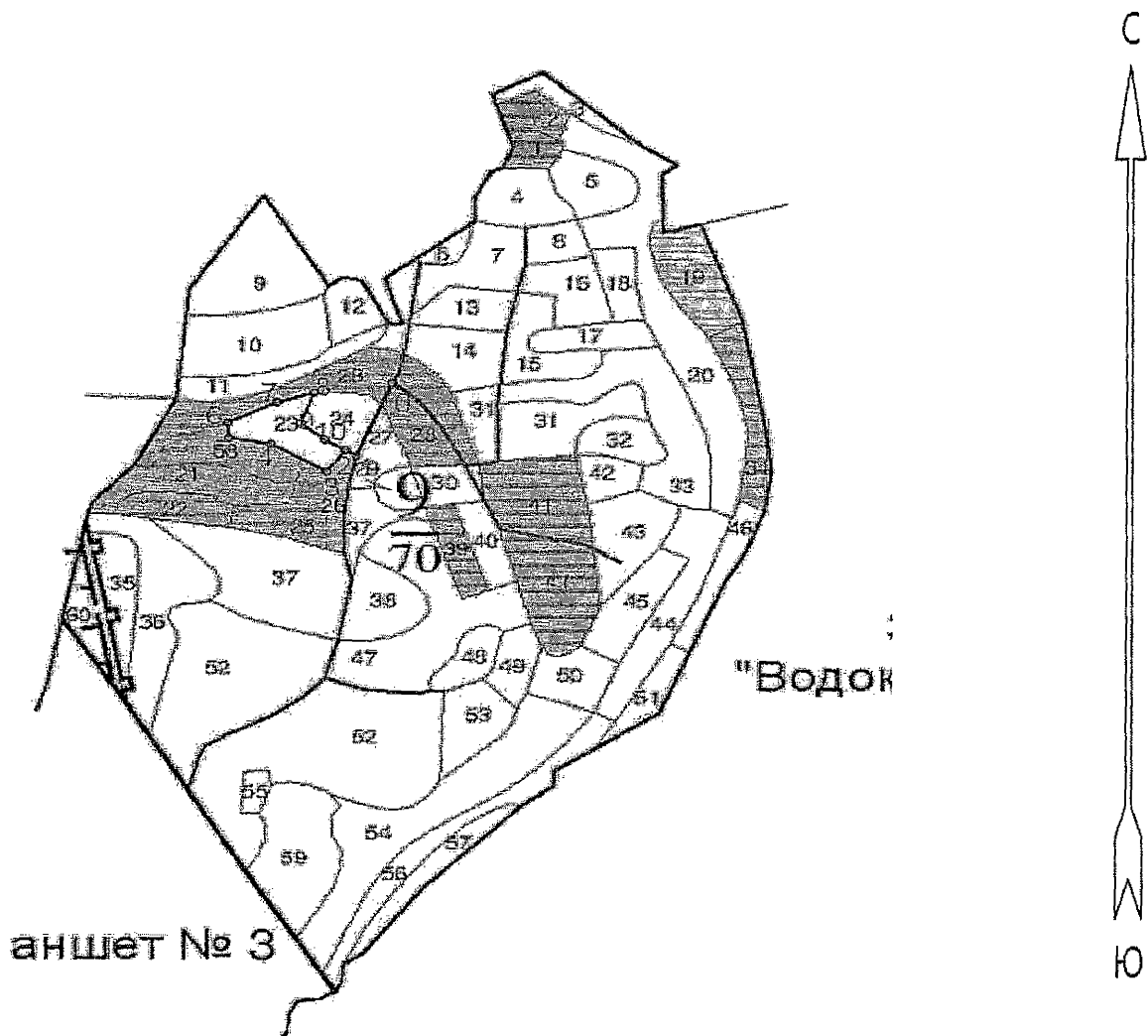
89102838687

Абрис участка

квартал 9; выдел 23

0.7 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					0.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

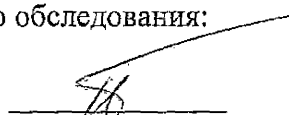
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮЗ 14°.30'	117.0
1 - 2	СЗ 63°.30'	15.5
2 - 3	ЮЗ 29°.00'	38.5
3 - 4	СЗ 66°.30'	79.0
4 - 5	СЗ 87°.00'	52.5
5 - 6	СЗ 11°.00'	23.0
6 - 7	СВ 56°.30'	67.5
7 - 8	СВ 66°.00'	47.0
8 - 9	ЮЗ 12°.30'	47.0
9 - 10	ЮВ 56°.30'	38.0
10 - 2	ЮВ 65°.00'	30.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 9

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бо	Тип	Полн	Запас сырья	раст.	Кл	Запас на выделе	лес. МЗ
---	---------	--------	---------	----	---	--------	---------	---------	--------	---------	-------	--------	----	-----	------	-------------	-------	----	-----------------	---------

24	6	80С2ЯОВ+КЮ	1	11	ОС	20	11	12	2	1	2	ДОСН	7	8	5	4				
повреждение ,ДУБ НАГОРН.Н/С,СРЕДНЯЯ,ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ НАС.УТРАТИВ.УСТОЙЧИВОСТЬ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
25	8	8СО2В	1	24	СО	63	24	28	4	2	1	ДОСН	8	38	30	24	2			ПРОХ.РУБКА 15%
культуры подлесок: ЯОВ КРЛ СР.ГУСТ культуры-49 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
26	4	10Б	1	22	В	53	22	22	6	3	1А	СДСН	7	19	8	8	2			
культуры-59 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
27	5	10СС	1	20	ОС	45	20	22	5	4	1	ДОСН	6	17	9	9	4	1		ВЫБ.САНР.1 ОЧ 15% УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подлесок: ЛЩ КЛТ СР.ГУСТ повреждение ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
28	2,5	8СО2В+ЯОВ	1	24	СО	78	24	28	4	2	1	СДСН	7	34	85	68				
культуры подлесок: СПР ЯОВ СР.ГУСТ склон СЗ-10 культуры-34 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
29	3	8ДНН2ЯОН	1	15	ДНН	55	15	18	6	2	4	ДОСЗЛ	4	7	2	2				
культуры озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
30	5	10СС+ЯОВ	1	12	ОС	20	12	10	2	1	1	ДОСН	7	9	5	5				
подрост: 10ЯОВ (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БРК РЕДКИЙ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																				
31	1,7	8ДНН2ДНН+ЯОВ	1	19	ДНН	100	20	32	10	4	4	ДОСЗЛ	6	15	26	21	4			ВЫБ.САНР.1 ОЧ 20%
подрост: 6ЯОВ4КЮ (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КЛТ БРК РЕДКИЙ склон В -10																				

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Медведев*
« 19 » 03 / 2018 г.