

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 21.03.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 1401

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		7	10	3.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3.2 га.

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади **1.9 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **изменение санитарного состояния за период, прошедший с лесоустройства (2011 год)**

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	
<b>Итого</b>				

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 **нарушенной 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).

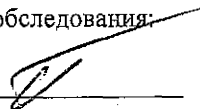
Подrost:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись \_\_\_\_\_



Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади  
не соответствует1.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
таксационному описанию.

Причины несоответствия:

изменение санитарного состояния за период, прошедший с  
лесоустройства (2011 год)

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	
<b>Итого</b>				

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, кбм	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 - не удовлетворительное.

Насаждение с **нарушенной устойчивостью.**

Основная причина повреждения насаждения:

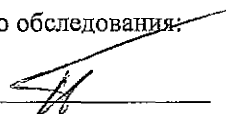
**Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов**Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в 2018 году с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	7	10	3.2	защитные	Леса науч. и ист. значения			4ЯОВ2Б 2КЛН2ДНП	ЯОВ	85	25	32	ДОСН	С2Д	0.7	2	240		
Ф		7	10	3.2	защитные	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение	1	1.9	4ЯОВ2Б2КЛН 2ДНП	ЯОВ	91	25	32	ДОСН	С2Д	0.56 / 0.7	2	231		
Ф		7	10	3.2	защитные	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение	2	1.3	4ЯОВ2Б 2КЛН2ДНП	ЯОВ	91	25	32	ДОСН	С2Д	0.56 / 0.7	2	231		

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

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 (сырораствующие + сухостой + захламлиенность)

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

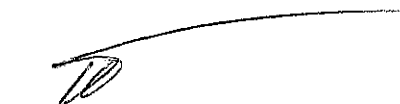
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДППП - 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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **Август** **2017** г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

**Воронежская область**  
**Правобережное**

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

**Пригородное**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубки, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на гектаре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	слабой ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	среднеклассовая категория состояния	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28а	29	30	31	32	33	34
7	10	3.2	защитные	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение	1	1.9	4ЯОВБ2КЛНДНП	ЯОВ	91	25	32	ДОН	0.56* / 0.7	2	231																		уборка неликвидной древесины	1.9

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 (сырораствующие + сухой + 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; ДНЦ - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛП - 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

Грунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

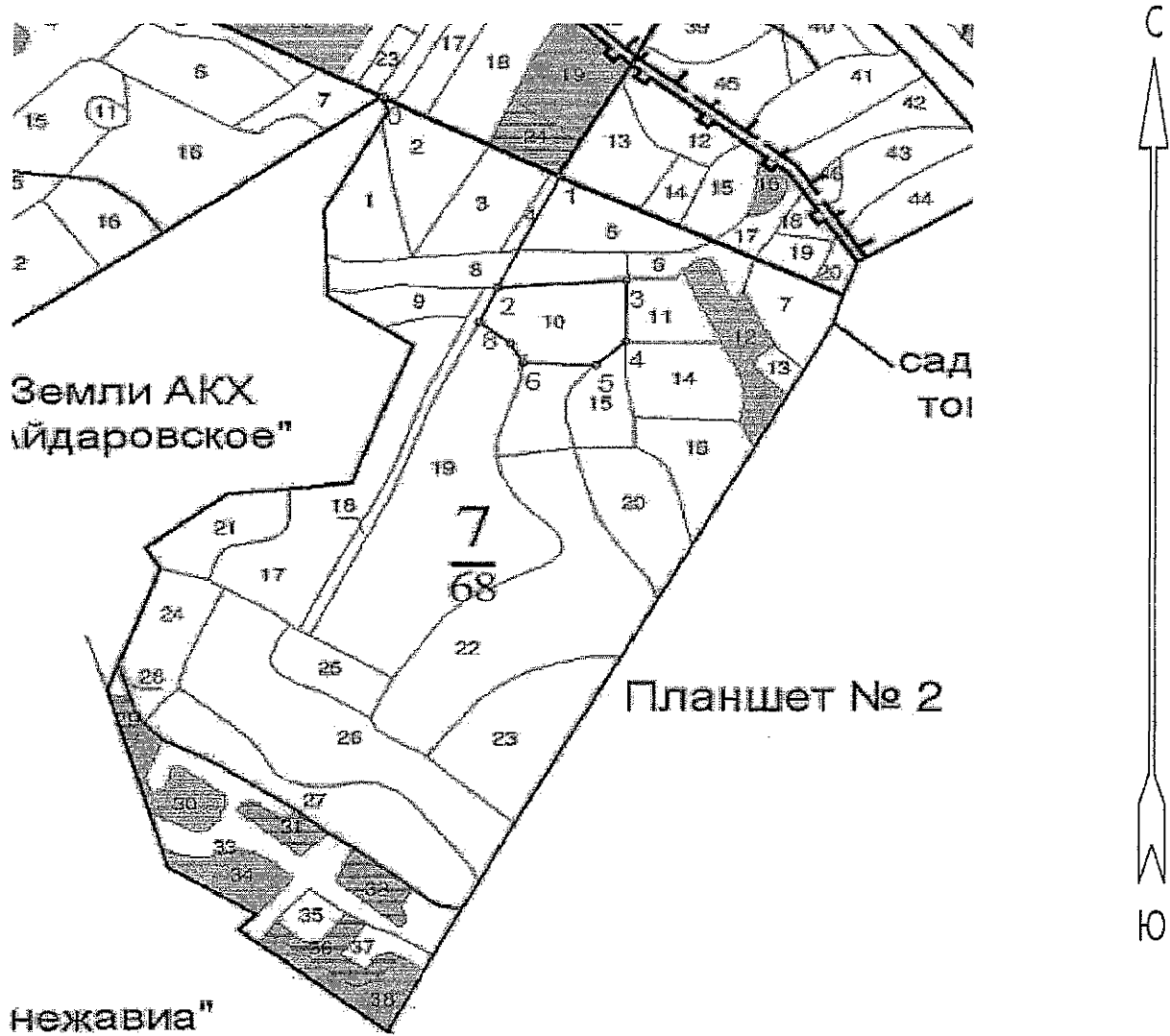
89102838687

**Абрис участка**

квартал 7; выдел 10 лп.в.1

1.9 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					1.9

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

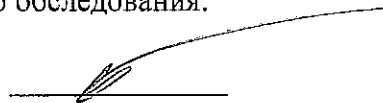
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮВ 69°00'	254.0
1 - 2	ЮЗ 17°30'	187.5
2 - 3	СВ 79°00'	163.0
3 - 4	ЮВ 6°30'	93.5
4 - 5	ЮЗ 38°30'	53.0
5 - 6	ЮЗ 85°00'	92.0
6 - 7	СЗ 34°30'	34.0
7 - 8	СЗ 56°30'	51.5
8 - 2	СВ 16°30'	57.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 7

№	Площадь	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:	уп:		ота	леса, дес. МЗ	ас:		с	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные						
де-	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса		с	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные								
ла	га	ости выдела. Отмет:	ле-						Сумм:	на	общий:	в т.ч.	хо-	ниг-										
		ка о порослевом	У:я-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а пл:		по	то:	стоя:	дин	ных	мероприятия						
		происх. Наимен. кат:	ру-			эр:	эр:	ТЛУ	оща-	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		шим	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
						ЯОН																		
						ОС																		
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																						
		склон ЮЗ-15																						
		озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ																						
8	1,9	бднн2яон2в+ос	1	24	днн	100	23	32	10	4	3	досн	,4	15	29	17	3	6						
						ЯОН																		
						Б																		
		подрост: БКЛО4ЯОВ (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га																						
		подлесок: БРК СР.ГУСТ																						
		склон -20																						
		повреждение ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН.,ДУБ НАГОРН.Н/С,ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ																						
		НАСАЖД.ПО БАЛКАМ И ОБРАГАМ																						
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																						
9	,9	8днп2яов+в	1	24	днп	95	24	36	5	3	2	досн	,4	14	13	10	3	1						
						ЯОВ																		
		склон СВ-15																						
		повреждение ,ЯСЕНЬ ОБЫКН.В/,СРЕДНЯЯ,НЕКРОЗ ВЕРШИН																						
		СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ,30%																						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																						
10	3,2	4яов2в2клн2днп	1	25	яов	85	25	32	5	3	2	досн	,7	22	70	28	3	6						
						Б																		
						КЛН																		
						ДНП	130	26	40															
		повреждение ,БЕРЕЗА БОРОДАВ,СИЛЬНАЯ,ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																						
		УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ,15%																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																						
11	1,0	5в2днп1ос1лп1яов	1	25	в	85	27	32	9	4	1	досн	,5	16	16	8	4	2						
		+клн				ДНП																		
						ОС																		
						ЛП																		
						ЯОВ																		
		подлесок: БРК РЕДКИЙ																						
		склон В -10																						
		повреждение ,БЕРЕЗА БОРОДАВ,СРЕДНЯЯ,ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																						
12	1,3	лесные культуры																						
		10в+яов	1	18	в	39	18	20	4	2	1а	дт	,7	14	18	18								
		подрост: 6яов4кло (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га																						
		подлесок: КРД ЧР РЕДКИЙ																						
		культуры-73 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																						

Управление лесного хозяйства  
Воронежской области  
КОПИЯ ВЕРНА  
Подпись *А.И.И.И.*  
«19» 03 20 18 г.