

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 21.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1406

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		6	16	4.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4.6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв. 6 в. 16

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **4.6 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).

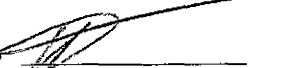
Подрост:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев 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 дерева 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			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
6	16	4.6	защитные	Ценные леса; леса, имеющие научное или историческое значение			Погнившие насаждение		6			ДОСН		3	80																					уборка неликвидной древесины	4,6

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 + сухойстой + захламленность)

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

A - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколиственный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛН - клен остролиственный низкостовольный; КЛО - клен остролиственный высокостовольный; КЛП - клен полевой; КЛН - клен ясенелистный; ЛШ - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь бальз; 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

Тригашев П.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

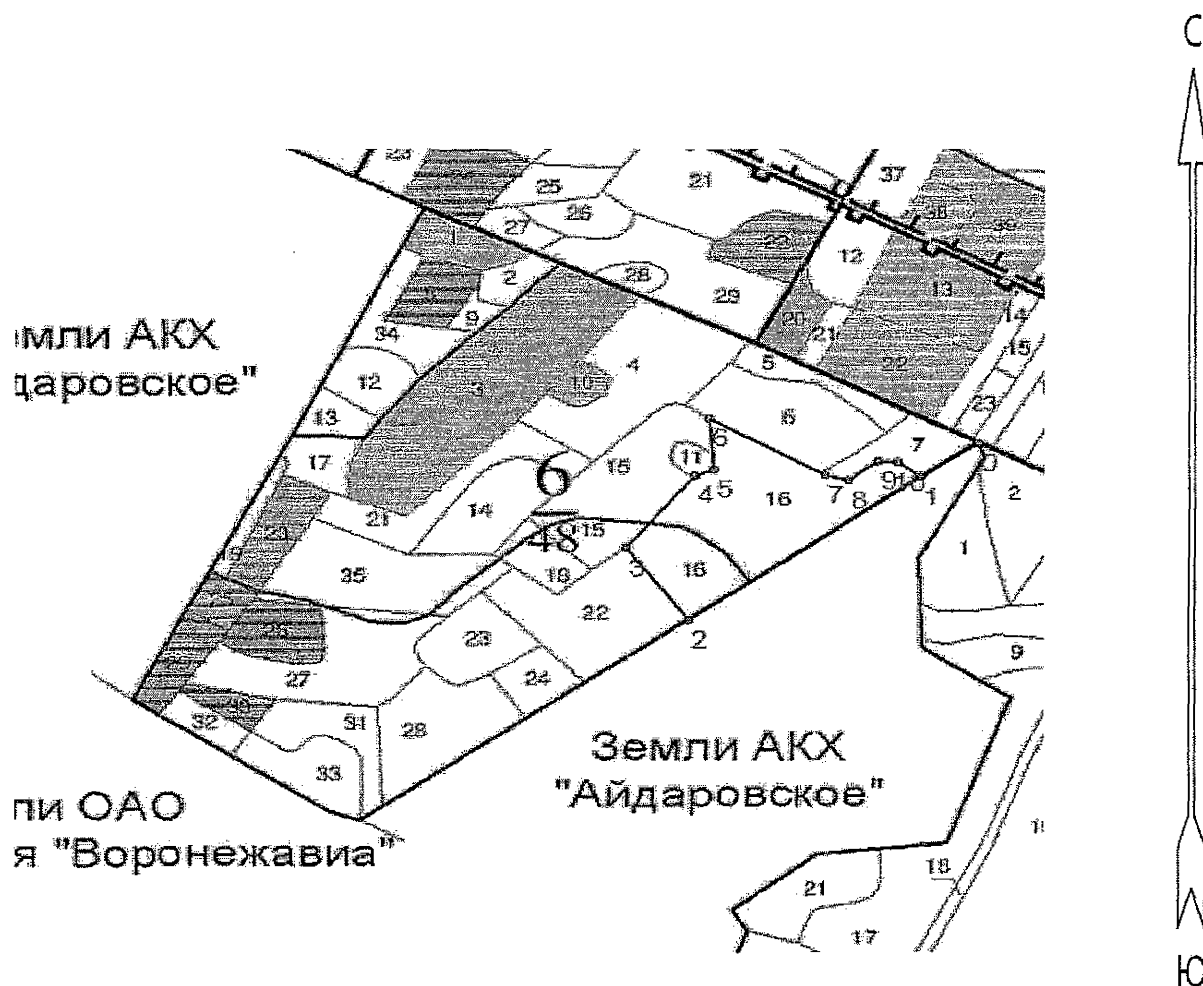
89102838687

Абрис участка

квартал 6; выдел 16

4.6 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					4.6

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

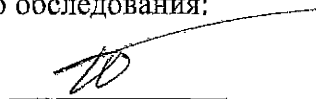
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮЗ 48°.30'	87.5
1 - 2	ЮЗ 46°.00'	354.5
2 - 3	СЗ 42°.30'	131.5
3 - 4	СВ 31°.00'	136.0
4 - 5	СВ 63°.00'	25.0
5 - 6	СЗ 11°.30'	76.0
6 - 7	ЮВ 66°.30'	164.5
7 - 8	ЮВ 82°.00'	30.0
8 - 9	СВ 46°.00'	46.0
9 - 10	СВ 86°.30'	24.0
10 - 1	ЮВ 60°.00'	35.5

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 6

№	Площадь	Состав. Подрост	по Я. Вы.	Эле.	Воз. Вы.	Ди.	Кл.	Гр.	Во.	Тип	Полн.	Запас сырораств.	Кл.	Запас на выделе, дес. МЗ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		7ДННЗЯОН		ДНН	110	23	32			С2Ц		3		4	23								ИСКУССТ. ЛЕСОВРТК N 04 ДН
		подлесок: БРК ЛЩ Р РЕДКИЙ																					
		повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ																					
17	,7	насаждение с породами искусств. происхождения		4КЛО2ЯОВ2ЛП2ОС+ДН	1	7	КЛО	15	7	8	1	1	2	ДОСН	,8	5	4	1					ПРОЧИСТКА
				ЯОВ										С2Д				1				30%	
				ЛП														1					
				ОС														1					
				ДН	12																		
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		культуры-00 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																					
		ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА																					
18	,7	4ЯОВ2КЛО1ЛП3ОС+Б	1	16	ЯОВ	30	16	14	2	1	1		ДОСН	,7	12	8	3	3				ПРОРЕЖИВАНИЕ	
				КЛО									С2Д				2	3				20%	
				ЛП														1	3				
				ОС														2	3				
		подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
19	,4	8ДНН2ОС+ЛП	1	23	ДНН	90	23	36	9	4	3		ДОСН	,6	20	8	6	3	1				
				ОС									С2Д				2	4					
		подлесок: БРК ГУСТОЙ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
20	1,0	лесные культуры		9СО1Б+ЯОВ+ЛП	1	21	СО	56	21	28	3	2	1	ДОСН	,7	29	29	26					
				Б									С2Д					3					
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		культуры-56 г., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
21	1,6	5ОС3Б2ДНП	1	25	ОС	85	24	32	9	4	2		ДОСН	,6	24	38	19	4	6				
				Б									С2Д					11	4				
				ДНП														8	3				
		подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га																					
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																					
		повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ,БЕРЕЗА БОРОДАВ, СИЛЬНАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																					
		НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА																					
22	2,5	10ДНН+ЯОН	1	23	ДНН	100	23	32	10	4	3		ДОСН	,4	13	33	33	3	20			ВЫБ. САНР. 1 ОЧ	
				С2Д																			
		5ЯОН4КЛН1ЛП	2	11	ЯОН	40	12	12						,3	3	6	3	3					
				КЛН														2	3				
				ЛП														1	3				
		подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га																					
		подлесок: БРК РЕДКИЙ																					
		повреждение ,ДУБ НАГОРН. Н/С, СРЕДНЯЯ, ПОПЕРЕЧН. РАК СТВОЛА																					
		УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 25%																					
		селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																					
23	1,2	4ДНП4ЯОВ1КЛО1КЛН	1	26	ДНП	110	25	36	6	4	2		ДОСН	,7	28	34	14	2	4	1		ВЫБ. САНР. 1 ОЧ	

ВЫБ. САНР. ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *[Подпись]*
« 19 » 03 20 18 г.