

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 19.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 586

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	4	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,4

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,4 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, 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:

Основная причина повреждения насаждения - опенок, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

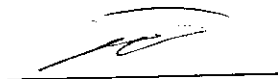
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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	фонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2011	6	4	2,9	защитные	Леса научн. и историч. значения			8ДНН2ОС	ДНН	110	24	32	ДОСН	С2Д	0,7	3	270				
Ф		6	4	2,9	защитные	Леса научн. и историч. значения	1	1,4	9ДНН1ОС	ДНН	116	24	32	ДОСН	С2Д	0,5/0,7	3	240				

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствужий, сухостоя и захламенности)

В ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствужие + сухостой + захламенность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":
 А - акция белая, Б - береза бородавчатая, В - вяз обыкновенный, ВМ - вяз мелколистный, ГШ - груша, ДБ - дуб байрачный семечной, ДБН - дуб байрачный низкоствольный, ДБП - дуб байрачный порослевой, ДН - дуб нагорный семечной, ДНН - дуб нагорный низкоствольный, ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный, ДП - дуб пойменный семенной, ДПП - дуб пойменный низкоствольный, ДС - сосна обыкновенная естественного происхождения, ДСН - сосна обыкновенная искусственного происхождения, ДТ - тополь белый, ДТГ - тополь гибридный, ДТЧ - тополь черный, ДБ - дуб обыкновенный, ДН - дуб нагорный высокоствольный, КЛЮ - клен остролистый высокоствольный, КЛН - клен остролистый низкоствольный, КЛО - клен остролистый высокоствольный, КЛЮ - 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:

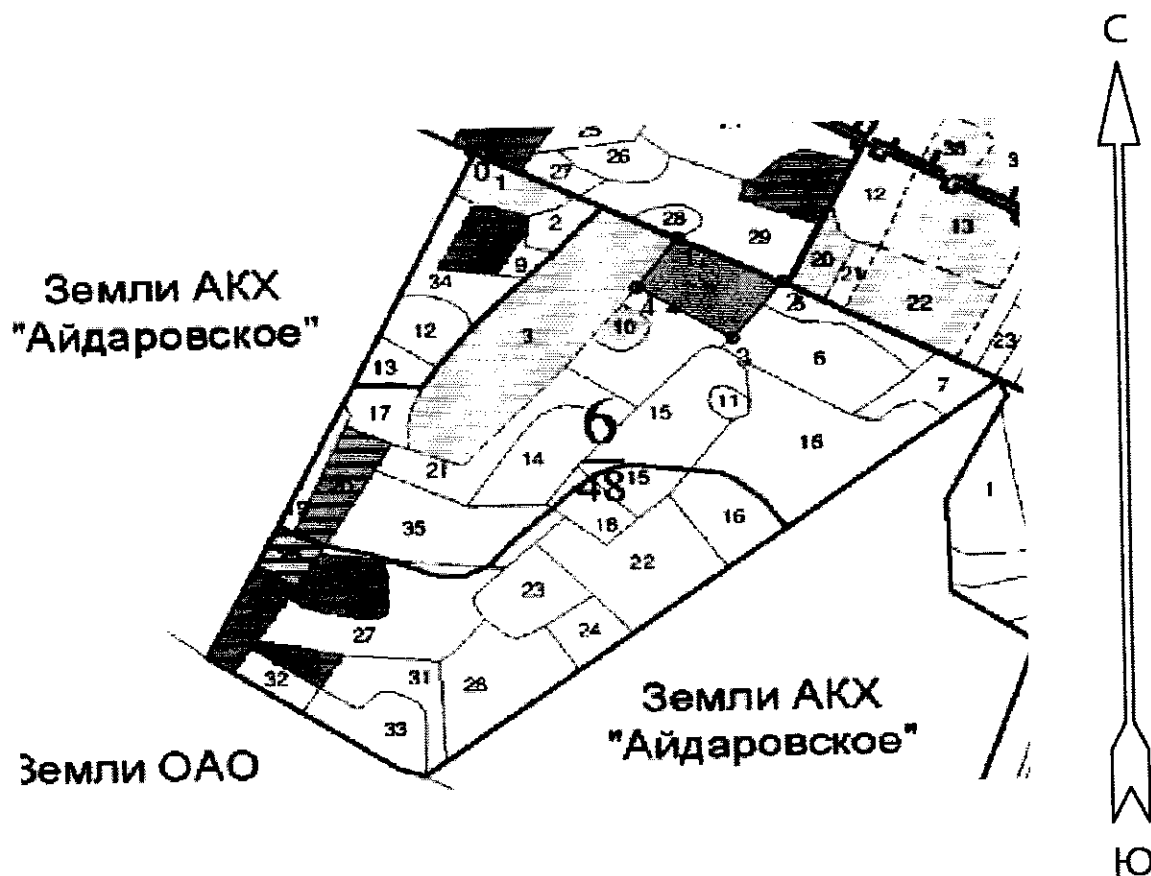
Ф.И.О. Грунтаев П.Е.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 1,4 га

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

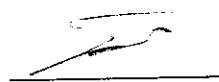
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	63° 41'	296.9
1 - 2	ЮВ	63° 46'	151.1
2 - 3	ЮЗ	39° 10'	104.1
3 - 4	СЗ	57° 57'	144.6
4 - 1	СВ	36° 44'	88.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

