

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 21.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № *1407*

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	21	1.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв. 6 в. 21

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади **1,6 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	
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 **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).

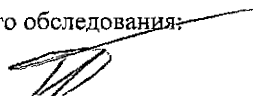
Подрост:

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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	6	21	1.6	защитные	Леса науч. и ист. значения			50С3Б2ДНН	ОС	85	24	32	ДОСН	С2Д	0.6	2	280		
Ф		6	21	1.6	защитные	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение			50С3Б2ДНП	ОС	91	24	32	ДОСН	С2Д	0.48 / 0.6	2	240		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующих, 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; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - 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

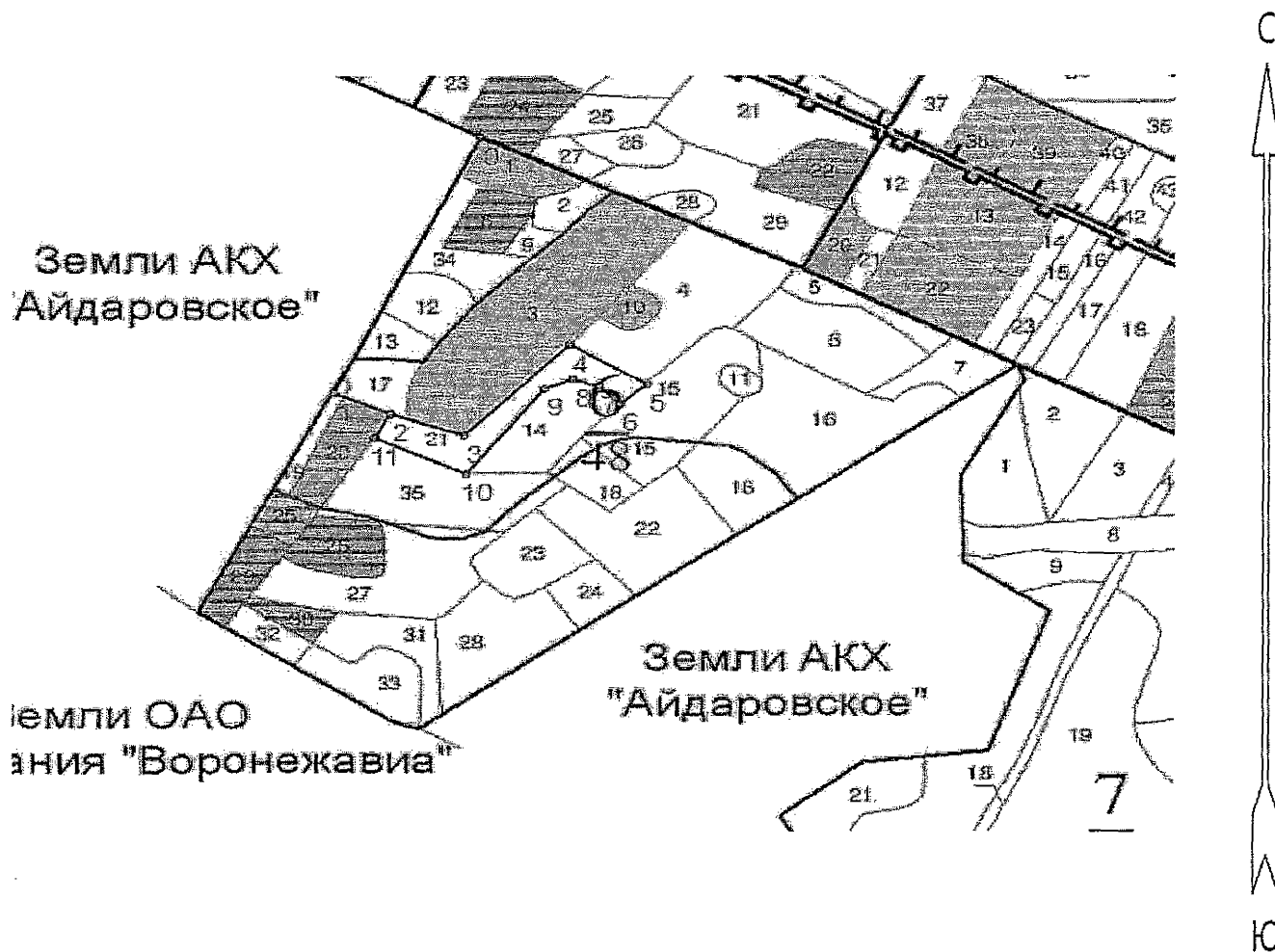


Абрис участка

квартал 6; выдел 21

1.6 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					1.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

10.08.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

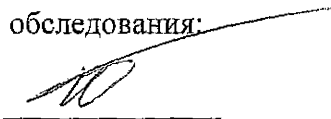
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮЗ 18°30'	430.5
1 - 2	ЮВ 73°00'	78.5
2 - 3	ЮВ 77°30'	100.0
3 - 4	СВ 36°30'	194.0
4 - 5	ЮВ 64°30'	114.5
5 - 6	ЮЗ 41°00'	46.0
6 - 7	СЗ 50°00'	37.5
7 - 8	СЗ 78°30'	35.0
8 - 9	ЮЗ 60°00'	38.5
9 - 10	ЮЗ 30°00'	164.5
10 - 11	СЗ 71°30'	130.0
11 - 2	СВ 22°00'	42.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

10.08.2017

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	Поли: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	от: леса, дес. МЗ	ас:	с: су- ре- еди- захлавлен. : Хозяйственные																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	7	ДННЗЯОН подлесок: БРК ЛЩ Р РЕДКИЙ повреждение ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН.,ДУБ НАГОРН.Н/С,ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ насаждение с породами искусств. происхождения 4КЛО2ЯОВ2ЛП2ОС+ДН 1 7 КЛО 15 7 8 1 1 2 ДОСН ,8 5 4 1 ЯОВ С2Д 1 ЛП 1 ОС 1 ДН 12	110 23 32 24 36	С2Д	3	4 23																ИСКУССТ.ЛЕСОВ рпк N 04 ДН	
18	7	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-00 г.,ВСНАШ.БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,состояние ПОГИБИНИЕ,ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ.ПОР. ПОСТ.ПРОВНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА 4ЯОВ2КЛО1ЛП2ОС+В 1 16 ЯОВ 30 16 14 2 1 1 ДОСН ,7 12 8 3 3 КЛО С2Д 2 3 ЛП 1 3 ОС 2 3	16 ЯОВ 30 16 14 2 1 1 КЛО 15 14 ЛП 15 14 ОС 17 16	ДОСН С2Д	,7 12 8	3 3 2 3 1 3 2 3																ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%	
19	4	подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ 8ДНН2ОС+ЛП 1 23 ДНН 90 23 36 9 4 3 ДОСН ,6 20 8 6 3 1 ОС С2Д 2 4	23 ДНН 90 23 36 9 4 3 ОС 24 40	ДОСН С2Д	,6 20 8	6 3 1 2 4																ВЫБ.САНР.1 ОЧ	
20	1,0	подлесок: БРК ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ лесные культуры 9СО1Б+ЯОВ+ЛП 1 21 СО 56 21 28 3 2 1 ДОСН ,7 29 29 26 Б С2Д 3	21 СО 56 21 28 3 2 1 Б 23 24	ДОСН С2Д	,7 29 29	26 3																	
21	1,6	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-56 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 5ОС3В2ДНП 1 25 ОС 85 24 32 9 4 2 ДОСН ,6 24 38 19 4 6 Б С2Д 11 4 ДНП 23 32 8 3	25 ОС 85 24 32 9 4 2 Б 28 40 ДНП 23 32	ДОСН С2Д	,6 24 38	19 4 6 11 4 8 3																	
22	2,5	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.ПРОВНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА 10ДНН+ЯОН 1 23 ДНН 100 23 32 10 4 3 ДОСН ,4 13 33 33 3 20 С2Д	23 ДНН 100 23 32 10 4 3	ДОСН С2Д	,4 13 33	33 3 20																	ВЫБ.САНР.1 ОЧ
23	1,2	5ЯОН4КЛН1ЛП 2 11 ЯОН 40 12 12 КЛН 10 10 ЛП 10 10 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 4ДНП4ЯОВ1КЛО1КЛН 1 26 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОСН ,7 28 34 14 2 4	11 ЯОН 40 12 12 КЛН 10 10 ЛП 10 10	ДОСН С2Д	,7 28 34	14 2 4																	ВЫБ.САНР.1 ОЧ

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *В.В. Сапран*
« 19 » 03 / 20 18