

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 09.11.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 526

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		5	17	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,5 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	
<b>Итого</b>				

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, 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:

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

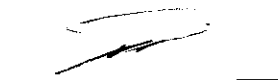
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	плотота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га			
Т	2011	5	17	0,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			5ЯОВЗКЛЮ2ВМ единичные деревья 8ОС2Б	ЯОВ	10	3	2	ДТ	ДЗ	0,7	2	80					
Ф		5	17	0,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			5ЯОВЗКЛЮ2ВМ единичные деревья 8ОС2Б	ЯОВ	16	3	2	ДТ	ДЗ	0,6/0,7	2	110					

Примечание: в колонке "запас, км³/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастиший, сухостой и захламленности)  
 В ячейках "фактическая плотота": в числителе - полота по живой (растушей) части насаждения, в знаменателе - полота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастищие + сухостой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":  
 А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; VM - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДВН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДНН - дуб нагорный семенной; ДНП - дуб нагорный высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДНН - дуб нагорный семенной; ДНП - дуб нагорный высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛЮ - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полесой; КЛЯ - клен ясенелистный; КЛ - 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 - ясеня зеленый; ЯО - ясеня обыкновенный; ЯОВ - ясеня обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясеня обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

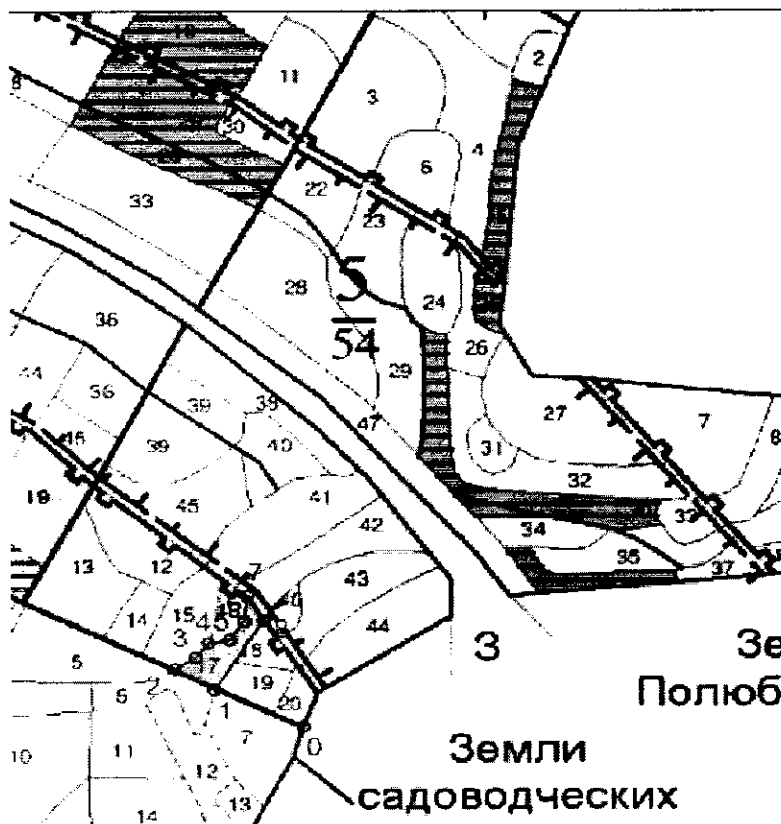
Трунтаев П.В.

ФОИ

Подпись



Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	65° 11'	127.1
1 - 2	СЗ	59° 44'	60.1
2 - 3	СВ	58° 49'	32.0
3 - 4	СВ	38° 25'	26.7
4 - 5	СВ	79° 34'	27.9
5 - 6	СВ	35° 06'	32.6
6 - 7	СВ	6° 43'	37.0
7 - 8	ЮВ	31° 29'	41.4
8 - 1	ЮЗ	32° 26'	119.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Н	Пло-	Состав	Подраст	по: Я	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Пр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	на	выделе,	дес.	М3				
де-	шадь,	длесок	покрыв	поя:	со-	мент:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в	т.ч.:	хо-	ни:	с:	су-	ре-
ла:	га	осли	выдела	Отмет:	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ПЛУ	а	лл:	на:	со-	ва:	об-	щий:	ли-	н:	х:	ни:

подлесок: ЛЩ ВРК РЕДКИЙ  
УСНХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
14 ,5 ЯЗОВ2КЛО5ОС+Б 1 14 ЯОВ 25 13 10 2 1 1 ДОСН ,8 10 5 2 3  
КЛО 12 10 С2Д 1 3  
ОС 15 16 2 3  
15 ,9 УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
1 24 ДНП 95 24 36 5 3 2 ДСН ,5 18 16 9 3 3  
ЯОН 26 32 Д2 5 3  
ЛП 21 24 2 3  
подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ  
УСНХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%  
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
16 ,3 УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
1 24 Б 45 24 26 5 2 1А ДТ ,5 15 5 5  
10Б+ОС лесные культуры Д3

подрост: 10ЯОВ (10) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ  
культуры-67 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ  
17 ,5 ЯЗОВ3КЛО2ВМ 1 3 ЯОВ 10 3 2 1 1 2 ДТ ,7 2 1 1 1  
КЛО ВМ 1  
единичные деревья  
ОС 45 22 28 4  
8ОС2Б 23 28 3

подлесок: КЕЛ ЧР СР.ТУСТ  
18 ,3 ДНН2Б2ОС1КЛН+ЛП 1 21 ДНН 75 19 26 8 3 3 ДОСН ,6 17 5 2 3 1  
Б 24 30 С2Д 1 3  
ОС 23 32 1 4  
КЛН 18 24 1 3  
склон 3 -15  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
19 ,5 10ОС+Б+ДНН+ЯОН 1 22 ОС 65 22 26 7 4 2 ДОСН ,7 25 13 13 4  
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ  
склон 3 -25  
повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТРОГОВАЯ ГНИЛЬ  
оу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ

подрост: 6КЛО4ЯОВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ  
склон 3 -25  
повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТРОГОВАЯ ГНИЛЬ  
оу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ

подрост: 6КЛО4ЯОВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ  
склон 3 -25  
повреждение , ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТРОГОВАЯ ГНИЛЬ  
оу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ

