

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

Акт  
лесопатологического обследования № *565*

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		1	21	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,7 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 - опенок.

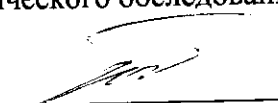
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	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, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га				
Т	2011	1	21	0,7	защитные	Леса науч. и ист. значения			4ЯОВ4КЛО2ЛП единичные деревья 6ДН4ЯОН	ЯОВ	5	1,5	2	ДОСН	СОД	0,7	2	110						
Ф		1	21	0,7	защитные	Леса науч. и ист. значения			6ДН4ЯОН	ДН	90	22	30	ДОСН	СОД	0,1/0,2	2	70						

Примечание: в колонке "запас, км³/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствущий, сухостой и захламленности). В ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствущие + сухостой + захламленности)

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 семенной; ДВН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный высокоствольный; ДНП - дуб пойменный семенной; ДНП - дуб пойменный высокоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛН - 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 - яшень зеленый; ЯО - яшень обыкновенный; ЯОВ - яшень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - яшень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

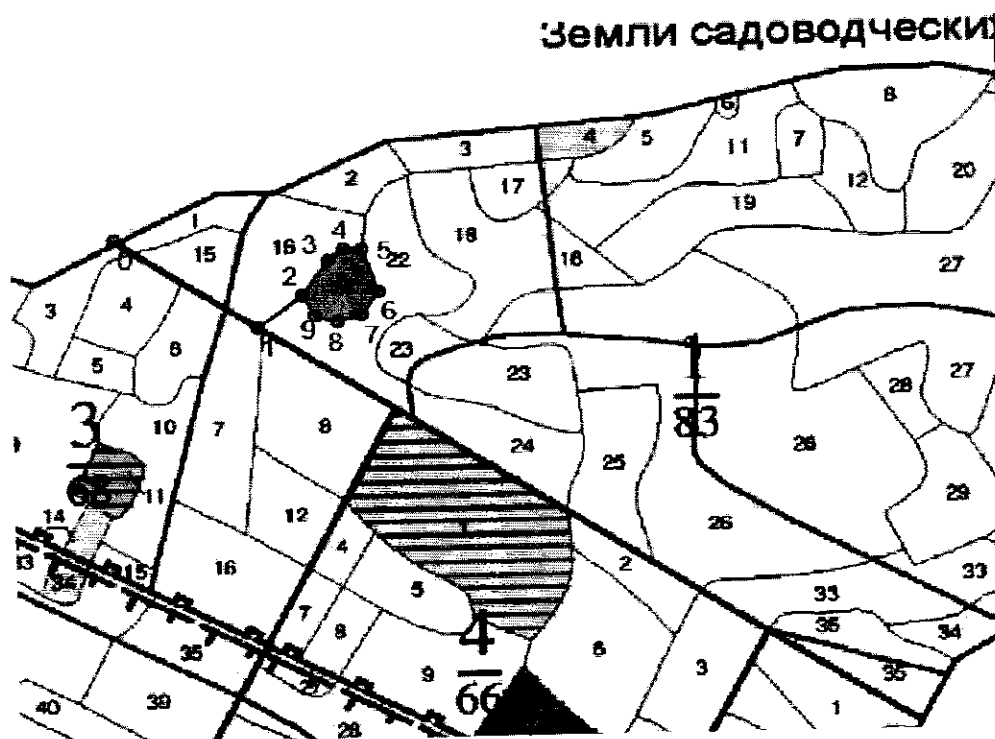
Трунтаев И.В.

Подпись



Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,7 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	54° 53'	227.7
1 - 2	СВ	51° 02'	74.4
2 - 3	СВ	34° 08'	60.6
3 - 4	СВ	50° 11'	26.6
4 - 5	ЮВ	85° 46'	23.0
5 - 6	ЮВ	19° 36'	65.9
6 - 7	ЮЗ	34° 42'	40.3
7 - 8	ЮЗ	73° 01'	32.0
8 - 9	СЗ	74° 03'	31.0
9 - 2	СЗ	27° 49'	34.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Состав подрост, по-я	Вы-эле-мент	Вы-со-ста	Ди-ам:т	Гр:Бо	Тип	Полн:Запас	сырораст	Кл: Запас на выделе, дес.МЗ			
16	2,1	8ДНП1П1КЛО	1	25	ДНП	110 26 36 6 4 2	ДОСН	,7	27	57	45 2 4	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ 10%	
17	,8	8ДН2ЯОВ+ЛП	1	26	ДН	95 25 32 5 2 2	ДОСН	,8	32	26	21 2 2	ПРОХ. РУБКА 10%	
18	3,2	5ЯОВ3КЛО1ПЛОС+ДНП	1	2	ЯОВ	5 1,5 2 1 1 2	ДОСН	,7	1	2	1 10	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.	
19	2,5	4ЯОВ2ДН1КЛО1ОС+ЛП	1	27	ЯОВ	110 28 36 6 4 2	ДСН	,7	25	63	38 2 13 2 6 3 6 4	ОСВЕТЛЕНИЕ 25% РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.	
20	2,4	4ЯОВ3КЛО3ОС+ЛП	1	3	ЯОВ	10 3 4 1 1 2	ДОСН	,8	2	4	2 14		
21	,7	4ЯОВ4КЛО2ЛП+ДНП	1	2	ЯОВ	5 1,5 2 1 1 2	ДОСН	,7	1	1	2	0	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ

подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га  
 подлесок: ЛШ СР. ГУСТ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

0 ВНЕ. САНР. 1 ОЧ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	Покр	Поч	Высота	Элементы	Диаметр	Группы	Тип	Подлесок	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ		
22	3,0	ЛШ БРК СР.ГУСТ	110	27	44	6	4	2	ДСН	Д2	6	19	57	23	3	9	3	ВНБ. САНР. 1 ОУ
23	2,7	ЛШ БРК СР.ГУСТ	110	27	44	6	4	2	ДСН	Д2	6	19	57	23	3	9	3	ВНБ. САНР. 1 ОУ
24	1,8	ЛШ БРК СР.ГУСТ	110	27	44	6	4	2	ДСН	Д2	6	19	57	23	3	9	3	ВНБ. САНР. 1 ОУ
25	2,1	ЛШ БРК СР.ГУСТ	110	27	44	6	4	2	ДСН	Д2	6	19	57	23	3	9	3	ВНБ. САНР. 1 ОУ
26	14,5	ЛШ БРК СР.ГУСТ	110	27	44	6	4	2	ДСН	Д2	6	19	57	23	3	9	3	ВНБ. САНР. 1 ОУ

руб. ед. дерев. убор. захл. амл.

С2Д

единичные деревья  
бдн4яон  
яон

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28  
лп 22 26

подлесок: 6яов4кло (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га  
повреждение, ясельный обвкн. в/, слабая, стволы гниль

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28

подлесок: 5яов5кло (10) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га  
повреждение, ясельный обвкн. в/, слабая, стволы гниль

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 26

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28

подлесок: 6яов4кло (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га  
повреждение, ясельный обвкн. в/, слабая, стволы гниль

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 26

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28

подлесок: 6яов4кло (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га  
повреждение, ясельный обвкн. в/, слабая, стволы гниль

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 26

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 26

подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ  
культуры-28 г., вспаш. полос., посев ручной, состояние погибшие, промышлен. загрязнен.  
в выделе опытные объекты влта

оу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
днп 110 27 44 6 4 2 дсн  
кпн 24 32  
лп 22 28

