

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 168

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	26	14,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

14,5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 14,5 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	
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, 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

Источники 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	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га			
Т	2011	1	26	14,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			состав	4ДНН5ЯОН1КЛН	110	24	32	ДОСН	С2Д	0,6	3	260				
Ө		1	26	14,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			состав	4ДНН5ЯОН1КЛН	116	24	32	ДОСН	С2Д	0,5/0,6	3	230				

Примечание: в колонке "запас, км/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 + захламленность)

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

А - акция белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДПШ - дуб пойменный 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; 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:

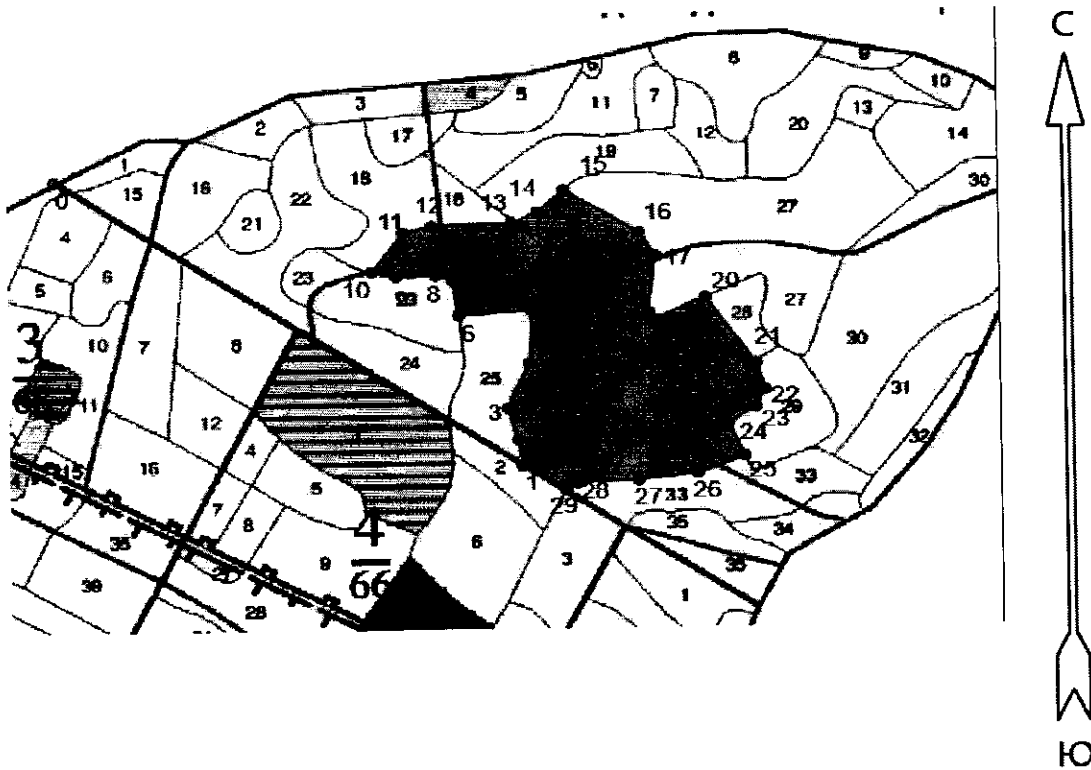
ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

14,5 га

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

№ выдела	Направление	Угол	Длина, м	№ выдела	Направление	Угол	Длина, м
0 - 1	ЮВ	55° 23'	844.3	10 - 11	СВ	36° 26'	79.7
1 - 2	СЗ	7° 08'	43.4	11 - 12	СВ	75° 04'	43.4
2 - 3	СЗ	15° 57'	54.8	12 - 13	СВ	87° 55'	118.4
3 - 4	СВ	24° 02'	80.8	13 - 14	СВ	65° 26'	41.4
4 - 5	СВ	2° 19'	88.6	14 - 15	СВ	47° 25'	54.0
5 - 6	ЮЗ	86° 02'	107.7	15 - 16	ЮВ	56° 58'	132.2
6 - 7	СЗ	8° 23'	58.4	16 - 17	ЮВ	30° 16'	44.8
7 - 8	СЗ	71° 39'	26.2	17 - 18	ЮЗ	5° 59'	93.6
8 - 9	ЮЗ	88° 32'	59.2	18 - 19	ЮВ	35° 52'	15.9
9 - 10	СЗ	76° 22'	36.5	19 - 20	СВ	64° 33'	83.9
				20 - 21	ЮВ	34° 05'	132.5
				21 - 22	ЮВ	15° 01'	45.7
				22 - 23	ЮЗ	24° 54'	32.1
				23 - 24	ЮЗ	57° 25'	47.8
				24 - 25	ЮВ	23° 08'	59.6
				25 - 26	ЮЗ	67° 41'	75.6
				26 - 27	ЮЗ	83° 26'	88.5
				27 - 28	ЮЗ	87° 16'	90.5
				28 - 29	ЮЗ	57° 59'	20.3
				29 - 1	СЗ	57° 39'	76.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№ участка	22	23	24	25	26
Площадь, га	3,0	2,7	2,1	1,8	14,5
Виды деревьев	ДН, ЯОН	ДН, ЯОН	ЯОН, КЛО	ЯОН, КЛО	ЯОН, КЛО
Возраст, лет	44, 28	44, 28	44, 28	44, 28	44, 28
Плотность, шт/га	27, 44	27, 44	27, 44	27, 44	27, 44
Состояние	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Примечания	подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га поллесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ повреждение: ЯСЕНЬ ОБЫКН.В./СЛАБАЯ, СТВолоВАЯ ГНИЛЬ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%	подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га поллесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ повреждение: ЯСЕНЬ ОБЫКН.В./СЛАБАЯ, СТВолоВАЯ ГНИЛЬ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%	подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га поллесок: ЛШ ЛП СР.ГУСТ повреждение: ПРОМЫШЛЕН.ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН.Н/С. ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ	подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га поллесок: ЛШ СР.ГУСТ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%	подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га поллесок: ЛШ СР.ГУСТ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

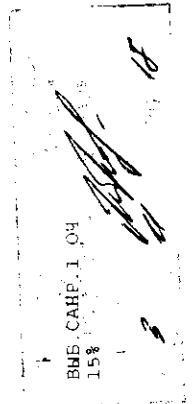
Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%

Руб. Ед. Дерев.
Убор. Захламл.

Руб. Санр. 1 Оч
15%



ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вм	Дк	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	ср	рост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
27	8,8	4ДНП4ЯОН1КЛО1ОС +ЛП	1	26	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	СЗД	,5	20	176	70	3	44				
28	1,8	8ОС2ЯОВ	1	21	ОС	45	22	24	5	4	1	ДСН	Д2	,7	21	17	14	3					
29	2,0	7ОС3ЛП+ЯОВ	1	18	ОС	35	19	20	4	3	1	ДСН	Д2	,7	16	32	22	3					
30	7,5	6ЯОВ2ДНП2КЛН	1	25	ЯОВ	110	27	40	6	4	2	ДСН	Д2	,7	22	165	99	3	15				
31	3,8	4ДНН3ЯОН2КЛН1ОС	1	24	ДНН	110	23	32	11	4	3	ДОСН	СЗД	,4	14	53	21	4	11				
32	1,9	ПРОЧЕЕ ЗЕМЛИ																					
33	3,0	5ЯОВ2ДНП2ОП1ЯОВ	1	23	ЯОВ	110	26	36	6	4	2	ДОСН	СЗД	,5	14	42	21	3	11				

подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ ЛП ГУСТОЙ
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ
 поврежденные, ЯСЕНЬ ОБЫКН. В./СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 повреждение РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА, ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫГОВ. ОТХОДАМИ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 повреждение РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА, ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫГОВ. ОТХОДАМИ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

ВНЕ. САНР. 1 ОУ
15%

ВНЕ. САНР. 1 ОУ
15%
УБОР. ЗАХЛАМЛ.

СПЛОШ. САНРУБК
ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.

ВНЕ. САНР. 1 ОУ
3