

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 15.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1046

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		2	6	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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.

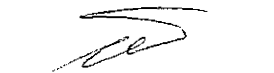
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Управленческое

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34						
2	6	2	защитные	Леса науч. и ист. значения			6	ДЦП	96	24	30					186																							
							2	КЛО	96	24	32					52																							
							2	КЛО	96	17	20					52																							
ИТОГО:							6ДЦП2КЛО2КЛО					ЛОСН		0.7 / 0.8		2																					уборка нелигнидной древесины	2	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, а знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины (м 1 гектаре (вырастучие + сухостой + захламленность))

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

А - ясень белый; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелкоствольный; ГП - груша; ДБ - дуб байрачный семечной; ДБН - дуб байрачный высокоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДД - дуб повислый семечной; ДДН - дуб повислый высокоствольный; ДДП - дуб повислый порослевой высокоствольный; КЛВ - клен остролистный высокоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен повислый; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛС - 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 высокоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунцан П.В.

Подпись

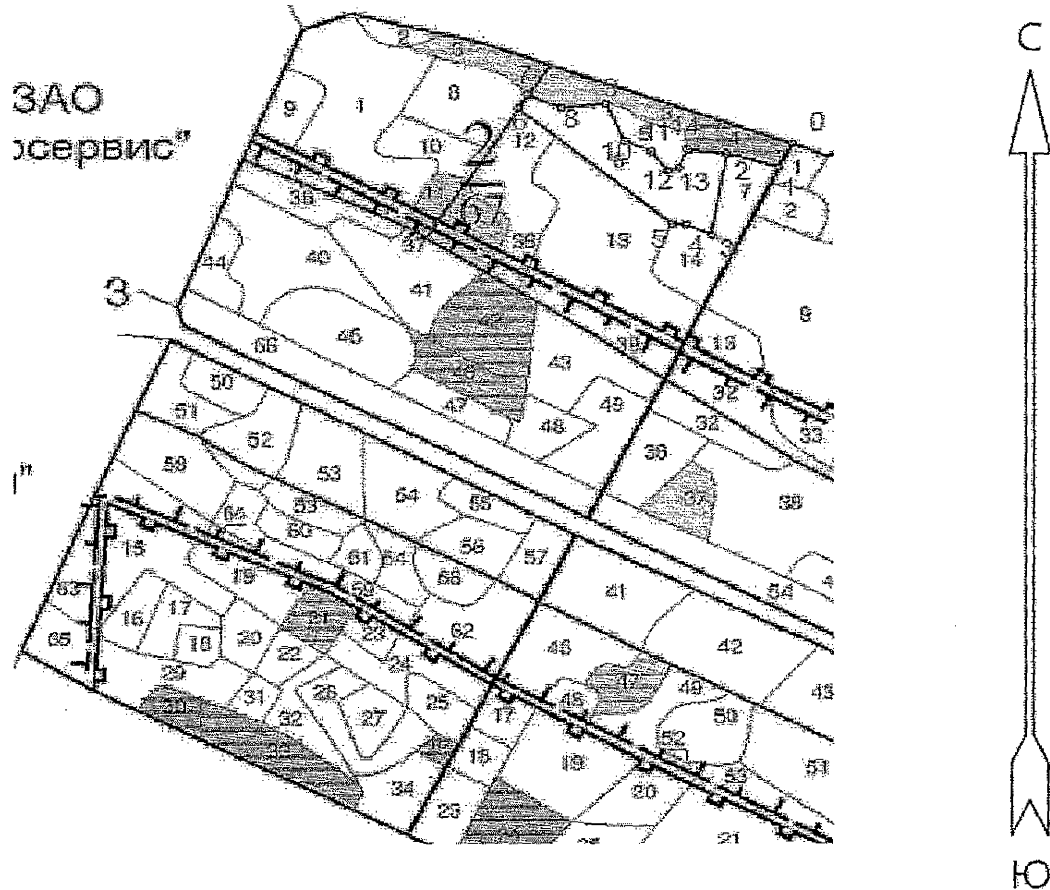
Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка
М 1:10000



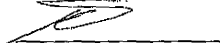
Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 2,0 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	28° 00'	38.5	11 - 12	ЮВ	37° 00'	35.5
1 - 2	СЗ	74° 30'	71.5	12 - 13	СВ	73° 00'	15.5
2 - 3	ЮЗ	9° 30'	118.5	13 - 14	СВ	23° 30'	28.0
3 - 4	СЗ	66° 30'	37.0	14 - 2	ЮВ	83° 30'	51.0
4 - 5	СЗ	86° 30'	18.0				
5 - 6	СЗ	50° 00'	262.5				
6 - 7	СВ	29° 00'	23.0				
7 - 8	ЮВ	67° 00'	49.0				
8 - 9	СВ	84° 30'	59.0				
9 - 10	ЮВ	24° 30'	59.5				
10 - 11	ЮВ	65° 30'	38.5				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон 89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 2

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн: Запас сыро-	: раст.	: Кл: Запас на выделе,	: дес. МЗ	:										
: вы-	: шадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: ота:	: леса, дес. МЗ	: ас:	:											
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	: Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с: па:	: ни:	: леса	:	: с: су-	: ре-	: еди-	: захл:	: амлен.	: Хозяйственные:						
: ла:	: га	: ости выдела. Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.:	: ко-	: ре-	: ни-	:	:						
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	:	: мероп:	: риятия			
:	:	: происк. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: эр:	: эр:	:	: ТЛУ	: оца-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	:	: общий:	: ник-	:				
:	:	: ет. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	: дей:	:	: та:	: рн:	:	: де-	:	:	:	:				
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ре:	: вь:	: вида:	:	:				
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: щим	: ти:	:	: ев	:	:	:	:	:				
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

1	3,1	5ДНП2КЛО1ЛП1ОС ЛЯОВ	1	24	ДНП КЛО ЛП ОС ЯОВ	90	24	30	5	3	2	ДОСН С2Д	,7	25	78	39	3	3					ВЫБ. САНР.1 ОЧ 10%
подрост: 8ЯОВ2КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БРК ЛЩ ВЯР СР.ГУСТ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ.ОТХОДАМИ,УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ,10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
2	,3	ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА																					УС-КА ЛЕС.МБВ
3	1,4	лесные культуры 6Б2ЛП1КЛО1ОС+ЯОВ +ДН	1	14	Б ЛП КЛО ОС	24	14	14	3	2	1А	ДОСН С2Д	,7	9	13	8	3						
подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КЛП ВЯР Р РЕДКИЙ культуры-88 г.,состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ.ОТХОДАМИ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
4	,6	лесные культуры 2ДН3КЛО5Б+ЯОВ	1	11	ДН КЛО Б	24	6	8	2	1	3	ДОСН С2Д	,7	8	5	1	3						
подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ культуры-88 г.,состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,НЕБЛАГ.КЛИМАТ.УСЛОВИЯ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
5	,5	6ДНН3КЛО1В+ОС	1	23	ДНН КЛО Б	110	23	36	11	4	3	ДОСН С2Д	,5	17	9	5	4						
подрост: 5ЯОВ5КЛО (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ повреждение ,ДУБ НАГОРН.Н/С,СРЕДНЯЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							
6	2,0	6ДНП2КЛО2КЛО+ОС +ЯОВ	1	23	ДНП КЛО КЛО	90	24	30	5	3	2	ДОСН С2Д	,8	26	52	31	2	4					ВЫБ. САНР.1 ОЧ
подрост: 6КЛО4ЯОВ (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БРК РЕДКИЙ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ,10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																							

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕЩА
Подпись
«05»

