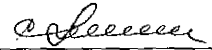


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 15.07.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1062

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		3	11	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,7

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V

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	
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 -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .

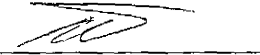
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения 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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	3	11	0,7	защитные	Леса науч.и ист.значения			2ДН2ЯОВ2КЛО2ЛП2ОС	ДН	24	8	10	ДОСН	С2Д	0,8	2	90		
Ф		3	11	0,7	защитные	Леса науч.и ист.значения			2ЯОВ2КЛО2ЛП2ОС2ИВД	ЯОВ	30	12	12	ДОСН	С2Д	0,7/0,8	2	90		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, 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 (сырорастущие + сухостой + захламленность)

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; КЛО - 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

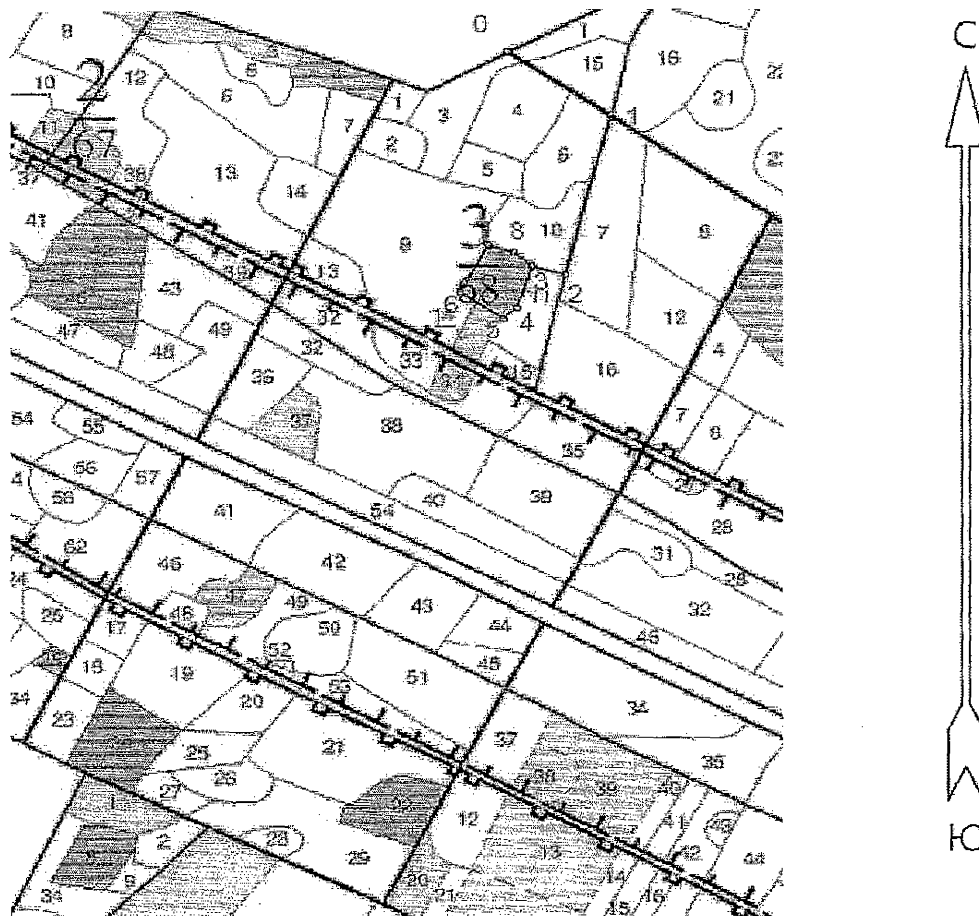
Трунтаев П.В.

Подпись



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	56° 00'	170.5
1 - 2	ЮЗ	14° 30'	249.0
2 - 3	СЗ	75° 00'	47.5
3 - 4	ЮЗ	18° 30'	65.0
4 - 5	ЮЗ	49° 30'	24.5
5 - 6	СЗ	57° 00'	70.5
6 - 7	СВ	28° 00'	81.5
7 - 8	ЮВ	72° 00'	37.0
8 - 3	ЮВ	50° 00'	33.0

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 3

№	Шло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас сырораост.	Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ			
вы-	щадь,	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-	захлавлен.	Хозяйственные:	
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле-								Сумм:	на	общий:	в т.ч:	хо-	нич-		
		ка о порослевом	У: я-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те:	а пл:		по	то:	стоя:	дин:	ных	мероприятия
		происх. Наимен. кат:	ру-				эр:	эр:		ТЛУ	оца-	1	на	сос-	ва:		общий:	лик-
		ег. незалес. земель:	С: са-				р	ас:	ас:	т	дей:			тав:	рн:		де-	
		Хар. лесных культур					та:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:		ревь:	вида:
		Кадастров. оценка									ний:		щам	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 :

8	2,5	подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ		1	25	ЯОВ	110	27	40	6	4	2	ДСН	,6	19	48	24	3	10	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%
			+ОС			ДНП		24	32				Д2				14	3		
						КЛН		22	28								5	3		
						ЛП		22	26								5	3		
9	4,6	подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ повреждение , ЯСЕНЬ ОБЫКН. В/ СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ		1	18	ОС	35	18	18	4	3	1	ДОСН	,6	14	64	51	3	9	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
			8ОС2ЯОВ+В			ЯОВ		16	16				С2Д				13	3		
10	2,0	подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ		1	24	ДНН	110	24	36	11	4	3	ДОСН	,5	18	36	18	3		ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
			5ДНН2ЛП2ЯОН1КЛО			ЛП		22	26				С2Д				7	4		
						ЯОН		27	36								7	3		
						КЛО		18	24								4	3		
11	,7	подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ лесные культуры		1	11	ДН	24	8	10	2	1	2	ДОСН	,8	9	6	2	3		ПРОБЕЖИВАНИЕ
			2ДН2ЯОВ2КЛО2ЛП2ОС			ЯОВ		12	12				С2Д				1	3		
						КЛО		11	10								1	3		
						ЛП		10	10								1	3		
						ОС		14	14								1	3		
12	1,4	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-88 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ		1	24	ДНН	110	24	32	11	4	3	ДОСН	,3	11	15	6	3	6	ОПЛОШ. САНРБУК ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
			4ДНН4ЯОВ2КЛН			ЯОН		27	40				С2Д				6	3		
						КЛН		20	26								3	3		
13	,6	подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 25%, НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ		1	23	ОС	90	25	32	9	4	2	ДОСН	,6	21	13	6	4	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 20%
			5ОС2ДН1ЯОВ2КЛО			ДН		23	28				С2Д				3	3		

Управления лесного хозяйства
4 Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись
"05"

