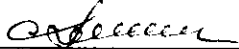


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 561

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	17	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,8** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,8 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, 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 лесопатологического обследования	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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
7	2011	1	17	0,8	защитные	Леса науч. и ист. значения				8ДН2ЯОВ	ДН	95	25	32	ДЮСН	С2Д	0,8	2	340		
Ф		1	17	0,8	защитные	Леса науч. и ист. значения				6ДН2ЯОВ2ОС	ДН	101	25	32	ДЮСН	С2Д	0,5/0,8	2	320		

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастищий, сухостой и захламленности)
В ячейках "фактическая плотота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота 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; 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; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДЛП - 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:

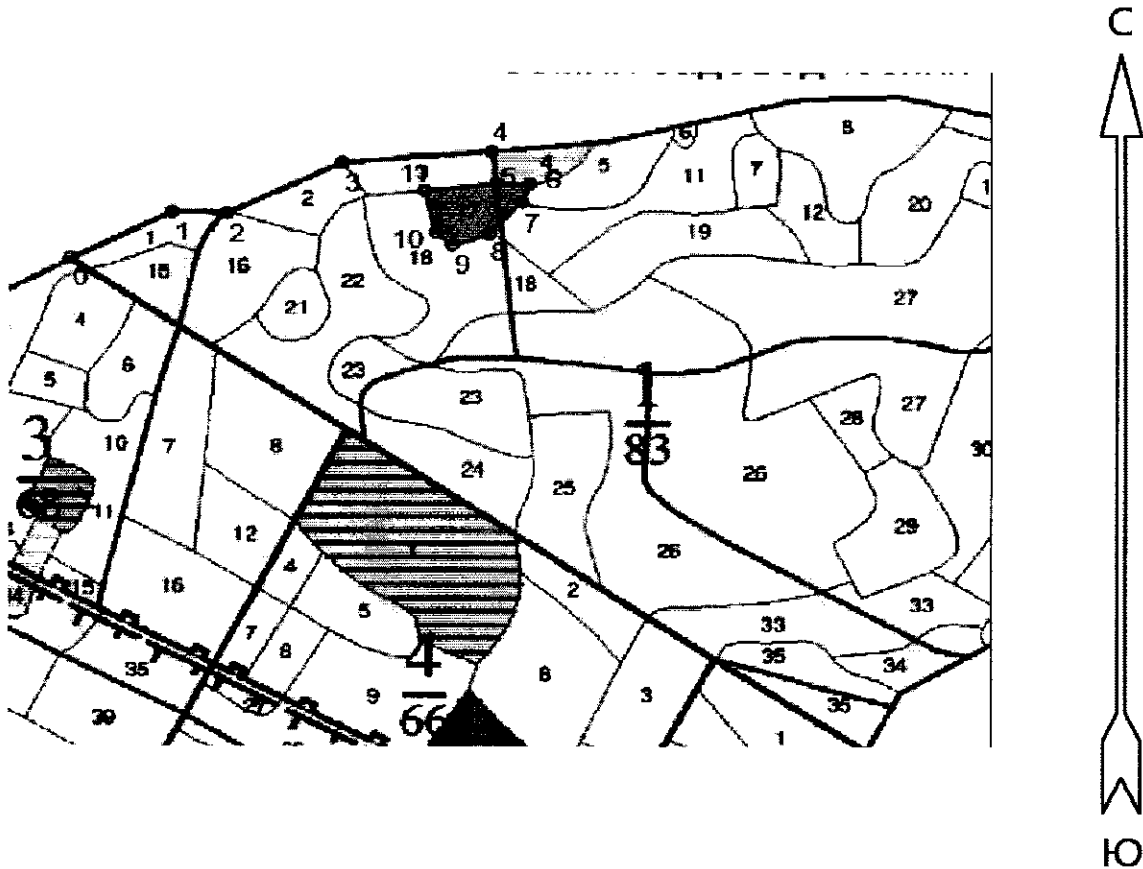
ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 0,8 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	СЗ	13° 19'	63.3
0 - 1	СВ	63° 18'	149.7	11 - 5	СВ	83° 37'	94.6
1 - 2	ЮВ	88° 42'	71.4				
2 - 3	СВ	63° 49'	167.1				
3 - 4	СВ	85° 14'	195.2				
4 - 5	ЮВ	7° 59'	46.7				
5 - 6	ЮВ	88° 56'	43.8				
6 - 7	ЮЗ	22° 59'	29.1				
7 - 8	ЮЗ	41° 53'	63.2				
8 - 9	ЮЗ	72° 26'	51.0				
9 - 10	СЗ	49° 46'	27.6				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 01.09.2017 Телефон 89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

Квартал 1

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	Покрыт.	пос.	леса	шириной	кв.	длина	ширина	площадь	тип	населен.	пунктов	леса	на	выделе	дес.	мз	осветление	руб.	ед.	дерев.	
16	2,1	ДНП	1	25	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН	7	27	57	45	2	4						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%
		ЛП			ЛП	70	21	24				С2Д				6	3							
		КЛО			КЛО			22			26					6	3							
		подрост: 7 ЯОВЗКЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
		УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
17	8	ДНП	1	26	ДНП	95	25	32	5	2	2	ДОСН	8	32	26	21	2	2						ПРОХ. РУБКА 10%
		ЛП			ЛП			28			40					5	3							
		подрост: 10 ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ в выделе ПЛОСКОЕ ДЕРЕВО, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
18	3,2	ЯОВ	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	2	1	2	1	10					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		ЛП			ЛП							С2Д												
		единичные деревья 7 ДННЗЯОВ																						
		ДНП	1	27	ЯОВ	110	28	36	6	4	2	ДСН	7	25	63	38	2	2						
		ЛП			ЛП			26			32					13	2							
		КЛО			КЛО			22			28					6	3							
		ОС			ОС			26			36					6	4							
		подрост: 6 ЯОВ4 КЛО (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
20	2,4	ЯОВ	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДОСН	8	2	4	2	14							ОСВЕТЛЕНИЕ 25% РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
		ЛП			ЛП							С2Д				1	1							
		единичные деревья 6 ОС2 ЯОВ2 ДНП																						
		ОС			ОС			90			25		3			4								
		ЯОВ			ЯОВ			27			44					3								
		ДНП			ДНП			25			36					2								
		подрост: ЛШ ГУСТОЙ повреждение ЗАСУХА, 10 г., ОСИНА, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ																						
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
21	7	ЯОВ	1	2	ЯОВ	5	1,5	2	1	1	2	ДОСН	7	1	2	2								ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		ЛП			ЛП							С2Д												