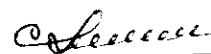


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 19.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 571

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	30	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 7,5 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

Источник 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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2011	1	30	7,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			6ЯОВ2ДНП2КЛН	ЯОВ	110	27	40	ДСН	Д2	0,7	2	250				
Ф		1	30	7,5	защитные	Леса науч. и ист. значения			6ЯОВ2ДНП2КЛН	ЯОВ	116	27	40	ДСН	Д2	0,5/0,6	2	190				

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухой 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 + сухой + 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; ДШ - дуб пойменный семенной; ДШН - дуб пойменный низкоствольный; ДШП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; КЛ - 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:

Трунтаев П.В.

Подпись

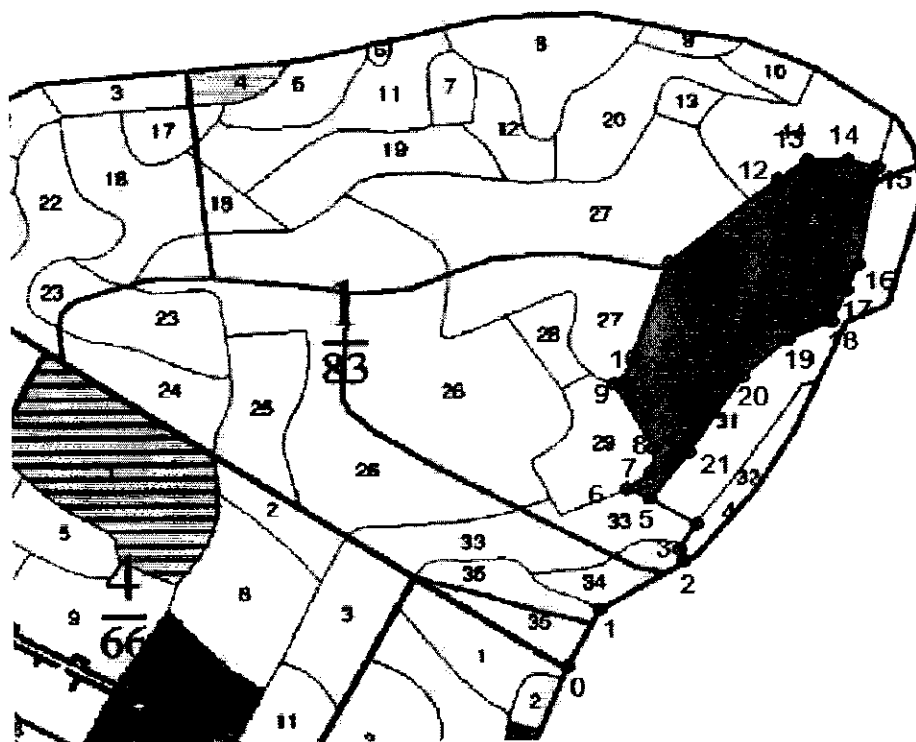
ФИО



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000

земли садоводческих товариществ



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

7,5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м				
0 - 1	СВ	27° 13'	93,9	10 - 11	СВ	18° 55'	180,4
1 - 2	СВ	58° 03'	130,8	11 - 12	СВ	50° 11'	186,4
2 - 3	СЗ	19° 39'	17,7	12 - 13	СВ	55° 19'	46,5
3 - 4	СВ	31° 30'	43,4	13 - 14	ЮВ	89° 46'	52,5
4 - 5	СЗ	57° 53'	71,8	14 - 15	ЮВ	74° 17'	39,7
5 - 6	СЗ	64° 22'	33,1	15 - 16	ЮЗ	10° 30'	143,2
6 - 7	СВ	53° 28'	40,1	16 - 17	ЮЗ	22° 58'	40,2
7 - 8	СВ	5° 55'	34,8	17 - 18	ЮЗ	22° 20'	49,1
8 - 9	СЗ	28° 34'	107,3	18 - 19	ЮЗ	66° 37'	62,9
9 - 10	СВ	71° 34'	15,1	19 - 20	ЮЗ	48° 01'	80,3
				20 - 21	ЮЗ	32° 43'	129,5
				21 - 5	ЮЗ	37° 53'	84,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

