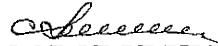


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 15.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1067**

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	28	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.3 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	
<b>Итого</b>				

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 лесосоустройства	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 условный местопрорастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	3	28	0,3	защитные	Леса науч. и ист. значения			10Б	Б	90	27	36	ДОСН	С2Д	0,5	1	190		
Ф		3	28	0,3	защитные	Леса науч. и ист. значения			10Б	Б	96	27	36	ДОСН	С2Д	0.2 / 0.5	1	190		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, 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 (сырораствующие + 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

Грунтаев П.В.

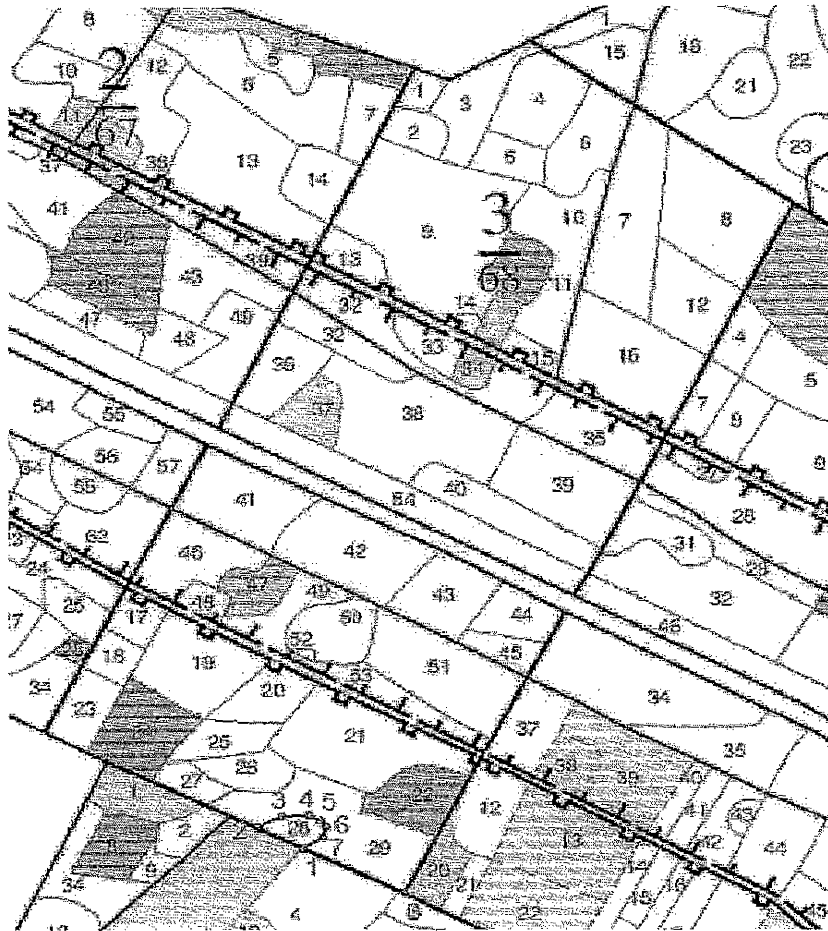
Подпись





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,3 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	64° 30'	154.0
1 - 2	СЗ	62° 00'	69.5
2 - 3	СВ	64° 30'	36.0
3 - 4	СВ	88° 00'	37.5
4 - 5	ЮВ	62° 30'	17.5
5 - 6	ЮВ	40° 00'	11.5
6 - 7	ЮЗ	13° 30'	16.0
7 - 1	ЮЗ	59° 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

№	Площадь	Состав	Подросы	по Я	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группы	Виды	Тип	Полнота	Запас сырья	рост	Класс	Запас на выдел	дес.	МЗ	
27	4	насаждение с породами искусств. происхождения	4	ЯОВ	20	10	10	1	1	2	ДОН	С2Д	7	5	2	1	1				
28	3	повреждение, БЕРЕЗА БОРОДАВ, СРЕДНЯЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ	1	27	Б	90	27	36	9	4	1	ДОН	С2Д	5	19	6	6	4	0		
29	2,3	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1	23	ДН	110	24	36	11	4	3	ДОН	С2Д	6	20	46	37	3	9	3	
30	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																			
57	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																			
59	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																			
61	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																			
		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИНО																			

Итого по категории 36,7 по составляющим породам ДН 47, ДНП 124, ДНН 66, ЯОВ 112, ЯОН 16, КЛН 30, КЛО 54, Б 44, ОС 93, ЛП 49

Итого по кварталу 68,0

Итого по составляющим породам 1244

635 52 81 1 8

