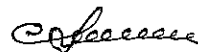


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 16.09.2018

**Акт  
лесопатологического обследования № 907**

лесных насаждений

Семилукского  
Воронежской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подгоренское	Задонское шоссе	138	18	4.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.2 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
1	N51°45'08,59"	E39°11'06,22"

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,  
наличие гнилей

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 18 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,63	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	координаты	
	широта	долгота
2	N51°45'08,64"	E39°11'06,11"

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой,  
наличие гнилей

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32

высота, м 18 возраст, лет 66

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2017-2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 07.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Соколов П.Н.

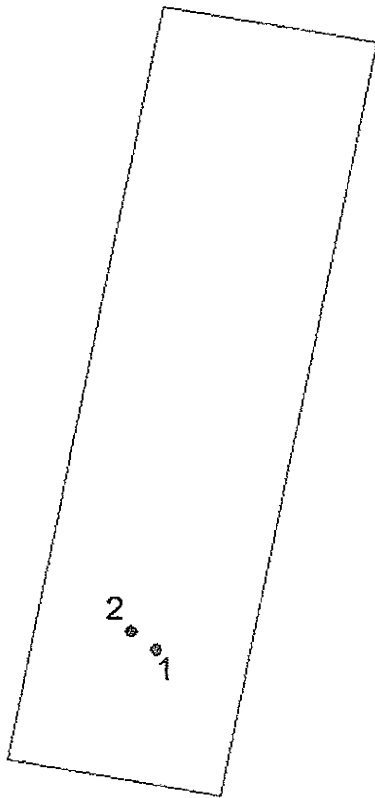
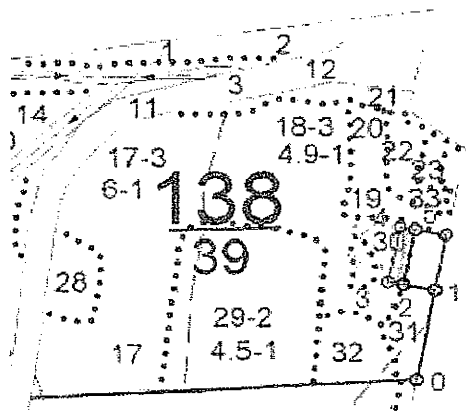
Подпись



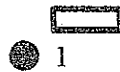
Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ:	10° 33'	133.2
1 - 2	СЗ:	79° 57'	42.1
2 - 3	СЗ:	79° 08'	20.5
3 - 4	СВ:	10° 40'	81.1
4 - 5	ЮВ:	79° 14'	20.4
5 - 2	ЮЗ:	10° 39'	81.1



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ дерева, место расположения дерева

Обследованная площадь, га:

0,2

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

07.10.2017

Телефон

89081321155

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	N51°45'08,59"	E39°11'06,22"	Сосна	18	28	0,63	свежий сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	N51°45'08,64"	E39°11'06,11"	Сосна	18	32	0,84	свежий сухостой, наличие гнилей	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

1,47

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа 07.10.2017

Телефон 89081321155

Лесничество ПОДГОРЕНСКОЕ

Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 138

-----  
: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :  
: выде- : Подрос : р : : : : ни- : : дес. м3 : л : ----- : :  
: ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед : захл : :  
: : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : :  
: ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об- : :  
: Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ---- : сос : - : в : ста : - : -- : ший : мероприятия : :  
: щадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : - : а : рого : ре : - : ---- : :  
: га : л/к : та : : : : во : но : - : : выде : ляю : - : р : : дин : лик : - : :  
: : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :  
-----

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,  
КОРНЕВАЯ ГУВКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,  
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,  
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
просматриваемость-ПЛОХАЯ  
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%,  
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

18 лесные культуры

Р. ФОР. ЛАН. ПРХ

4,9 10СО 1 52 19 22 3 1 ССРТ 32 157 3  
19 2 ,9 В2 157

15%

культуры-52 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,  
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
просматриваемость-ПЛОХАЯ  
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

19 лесные культуры

1,1 10СО 1 40 14 16 2 2 ССРТ 19 21  
14 1 ,8 В2 21

культуры-64 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,  
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

