

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.09.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 150**

лесных насаждений

Теллермановского  
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
Грибановское	-	17	8	1.2
Грибановское	-	17	9	1.2
Грибановское	-	17	10	1.3
Грибановское	-	17	16	0.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4.5

га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.41774 E 41.95242

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

суховершинность (дерево  
усыхающее); стволовая  
гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

40

высота, м

24

возраст, лет

90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.43	Дуб	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


17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.41771 E 41.95267**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**свежий сухостой;**  
**стволовая гниль**

3.3. Порода

**Клен**

диаметр, см

**22**

высота, м

**22**

возраст, лет

**90**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.4	Клен	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

**17.07.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.4176 E 41.95268

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой;  
стволовая гниль

3.3. Порода

Клен

диаметр, см

32

высота, м

24

возраст, лет

104

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.85	Клен	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

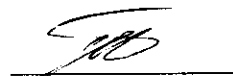
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.41783 E 41.95254

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность (дерево усыхающее); стволовая гниль

3.3. Порода Клен диаметр, см 24  
высота, м 24 возраст, лет 90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

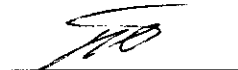
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.46	Клен	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.41787 E 41.9522

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

28

высота, м

18

возраст, лет

90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.68	Дуб	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

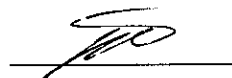
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.41734 E 41.95326

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Вяз

диаметр, см

14

высота, м

14

возраст, лет

50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.111	Вяз	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


17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.41728 E 41.95338

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

56

высота, м

24

возраст, лет

90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.61	Осина	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

17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.41731 E 41.95356

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Осина диаметр, см 56

высота, м 24 возраст, лет 90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.61	Осина	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.41723 E 41.95348

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Породы Осина диаметр, см 48

высота, м 24 возраст, лет 90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2.15	Осина	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.41847 E 41.95186

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Ясень диаметр, см 40

высота, м 26 возраст, лет 90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

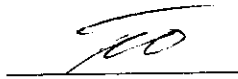
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.41	Ясень	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.4184 E 41.95176

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Клен

диаметр, см

20

высота, м

18

возраст, лет

50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.3	Клен	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

17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.41863 E 41.95183

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3.3. Порода Береза диаметр, см 60

высота, м 26 возраст, лет 90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.65	Береза	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.4185 E 41.95182

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Ясень диаметр, см 36

высота, м 24 возраст, лет 90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.12	Ясень	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 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.41866 E 41.95192

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

комлевая гниль

3.3. Порода

Ясень

диаметр, см

44

высота, м

26

возраст, лет

90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.74	Ясень	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

17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

