

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 07.09.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 151**

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	-	59	2	12.3
Грибановское	-	59	3	5.1
Грибановское	-	59	5	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **18.3** га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.40577 E 41.93701

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

свежий сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Вяз

диаметр, см

18

высота, м

16

возраст, лет

50

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.138	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

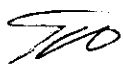
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40568 E 41.93719

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

3.3. Порода Береза диаметр, см 60

высота, м 20 возраст, лет 95

#### 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 51.40563 E 41.93736

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

суховершинность (дерево  
усыхающее); стволовая гниль

3.3. Порода

Береза

диаметр, см

62

высота, м

24

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	4.22	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 51.40556 E 41.9374**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**старый сухой; стволовая гниль**

3.3. Порода

**Осина**

диаметр, см

**36**

высота, м

**26**

возраст, лет

**95**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>1.29</b>	<b>Осина</b>	<b>2017-2018 год</b>

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 51.40555 E 41.93739

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

28

высота, м

20

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.64	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 51.40565 E 41.93748**

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

3.3. Порода **Осина** диаметр, см **36**

высота, м **22** возраст, лет **95**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>1.06</b>	<b>Осина</b>	<b>2017-2018 год</b>

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 51.40563 E 41.93752

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

36

высота, м

8

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0.461</b>	<b>Осина</b>	<b>2017-2018 год</b>

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 51.4057 E 41.93756

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Береза

диаметр, см

36

высота, м

16

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.8	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 51.40568 E 41.93769

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Береза

диаметр, см

32

высота, м

14

возраст, лет

95

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.526	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

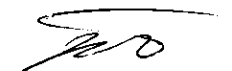
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40572 E 41.93763

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

3.3. Порода Береза диаметр, см 36

высота, м 16 возраст, лет 95

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.8	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 51.4058 E 41.93782

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Береза

диаметр, см

44

высота, м

8

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0.676</b>	<b>Береза</b>	<b>2017-2018 год</b>

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 51.40589 E 41.93805

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Береза диаметр, см 32

высота, м 24 возраст, лет 95

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.94	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 51.40589 E 41.93801

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

3.3. Порода Вяз диаметр, см 20

высота, м 20 возраст, лет 50

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.177	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:

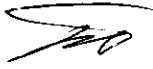
Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.40591 E 41.9381

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

28

высота, м

8

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.239	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 51.40621 E 41.93845

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Береза

диаметр, см

40

высота, м

14

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0.897</b>	<b>Береза</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

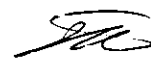
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.40623 E 41.93844**

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

3.3. Порода **Береза** диаметр, см **40**

высота, м **26** возраст, лет **95**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>1.57</b>	<b>Береза</b>	<b>2017-2018 год</b>

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

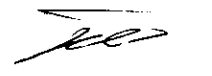
Дата проведения обследований **17.07.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.40536 E 41.93765**

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

3.3. Порода **Осина** диаметр, см **40**

высота, м **16** возраст, лет **95**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.025	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:

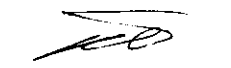
Дата проведения обследований **17.07.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40547 E 41.93755

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

3.3. Порода Береза диаметр, см 36

высота, м 8 возраст, лет 95

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.461	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 51.40546 E 41.93733

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

36

высота, м

12

возраст, лет

95

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.692	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 51.40544 E 41.93727

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

3.3. Порода Вяз диаметр, см 18

высота, м 12 возраст, лет 50

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.125	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 51.4065 E 41.93453

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

24

высота, м

24

возраст, лет

80

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.53	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

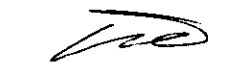
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40653 E 41.93464

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3.3. Порода Осина диаметр, см 28

высота, м 22 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.69	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 51.40638 E 41.93479

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 32

высота, м 24 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.86	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 51.40637 E 41.93484

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 24 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.16	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 51.40647 E 41.93496**

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

3.3. Порода **Вяз** диаметр, см **36**

высота, м **20** возраст, лет **80**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0.606</b>	<b>Вяз</b>	<b>2017-2018 год</b>

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 51.40643 E 41.93509

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 28

высота, м 22 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.69	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 51.40644 E 41.9352

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

3.3. Порода Вяз диаметр, см 12

высота, м 10 возраст, лет 30

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.046	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 51.40642 E 41.93529

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 6 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.369	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 51.40643 E 41.93539

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 28

высота, м 6 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.179	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 51.40646 E 41.93535

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

20

высота, м

18

возраст, лет

60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.31	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

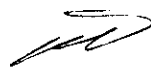
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40642 E 41.93534

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 28

высота, м 8 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.239	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 51.40646 E 41.93544**

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

3.3. Порода **Осина** диаметр, см **28**

высота, м **14** возраст, лет **80**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.419	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 51.40647 E 41.93547

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 12 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.692	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:

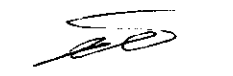
Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40644 E 41.93552

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 8 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.461	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 51.40641 E 41.93559

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 20

высота, м 8 возраст, лет 60

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.1	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 51.40634 E 41.93579

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 22

высота, м 6 возраст, лет 80

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.134	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 51.40633 E 41.9359

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

36

высота, м

8

возраст, лет

80

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.461	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

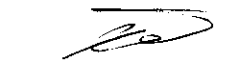
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40607 E 41.93623

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 26 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.29	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:

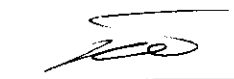
Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.40616 E 41.93623

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Вяз

диаметр, см

12

высота, м

10

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	0.046	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 51.4061 E 41.93621

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Вяз

диаметр, см

12

высота, м

8

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	0.04	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

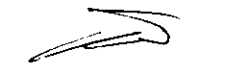
17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40608 E 41.93634

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Осина диаметр, см 32

высота, м 26 возраст, лет 80

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.98	Осина	2017-2018 год

Ведомость перчета 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 51.40601 E 41.9366

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль

3.3. Порода Береза диаметр, см 44

высота, м 26 возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.96	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

Грунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.4059 E 41.93678

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Вяз

диаметр, см

20

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	0.156	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

Грунтаев П.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.40594 E 41.93676

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 40

высота, м 8 возраст, лет 85

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.615	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 51.40588 E 41.93684

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 36

высота, м 8 возраст, лет 85

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,461	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

