

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 10.10.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 276

лесных насаждений

Савальского  
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
Савальское	-	43	39	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.2 га.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ 51.67933 Е 41.57344

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

36

высота, м

22

возраст, лет

104

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.07	Дуб	2017 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

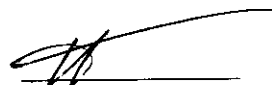
01.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.67887 E 41.57280

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

36

высота, м

20

возраст, лет

104

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.99	Дуб	2017 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

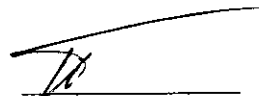
01.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.6796 E 41.57321**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**68**

высота, м

**22**

возраст, лет

**104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.81	Дуб	2017 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

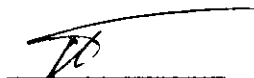
**01.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.679020 E 41.57375**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**стволовая гниль (бурелом)**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**36**

высота, м

**12**

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	0.67	Дуб	2017 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

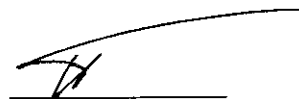
**01.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.679020 E 41.57375

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль (бурелом)

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

36

высота, м

14

возраст, лет

104

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.74	Дуб	2017 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

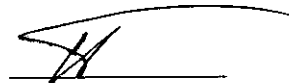
01.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.67914 E 41.57389**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**стволовая гниль (бурелом)**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**44**

высота, м

**8**

возраст, лет

**104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.62	Дуб	2017 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

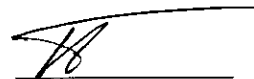
**01.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.67914 E 41.57389

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль (бурелом)

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

56

высота, м

10

возраст, лет

104

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.14	Дуб	2017 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

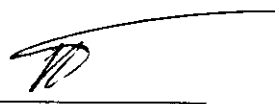
01.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись





**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.67918 E 41.57357**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ**

3.3. Порода **Дуб** диаметр, см **64**

высота, м **22** возраст, лет **104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

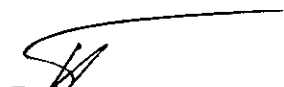
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.38	Дуб	2017 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований **01.06.2017**

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



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

**N 51.67885 E 41.57341**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

**стволовая гниль**

3.3. Порода

**Дуб**

диаметр, см

**64**

высота, м

**22**

возраст, лет

**104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3.38	Дуб	2017 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

**01.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51.67915 E 41.57333

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

52

высота, м

22

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	2.23	Дуб	2017 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

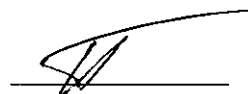
01.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.67938 E 41.57321**

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: **стволовая гниль (бурелом)**

3.3. Порода **Дуб** диаметр, см **52**

высота, м **6** возраст, лет **104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.56	Дуб	2017 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

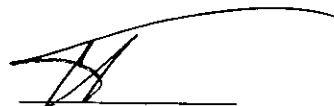
Дата проведения обследований **01.06.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Трунтаев П.В.**

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N 51.67938 E 41.57321**

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

3.3. Порода **Дуб** диаметр, см **52**

высота, м **22** возраст, лет **104**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

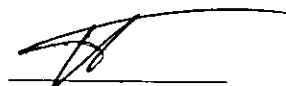
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2.23	Дуб	2017 год

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований **01.06.2017**

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





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
	Долгота	Широта							
1	41.57344	51.67933	Дуб	22	36	1.07	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
2	41.5728	51.67887	Дуб	20	36	0.99	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
3	41.57321	51.6796	Дуб	22	68	3.81	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
4	41.57375	51.67902	Дуб	12	36	0.67	стволовая гниль (бурелом)	уборка аварийных деревьев	2017 год
5	41.57375	51.67902	Дуб	14	36	0.74	стволовая гниль (бурелом)	уборка аварийных деревьев	2017 год
6	41.57389	51.67914	Дуб	8	44	0.62	стволовая гниль (бурелом)	уборка аварийных деревьев	2017 год
7	41.57389	51.67914	Дуб	10	56	1.14	стволовая гниль (бурелом)	уборка аварийных деревьев	2017 год
8	41.57357	51.67918	Дуб	22	64	3.38	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
9	41.57341	51.67885	Дуб	22	64	3.38	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
10	41.57333	51.67915	Дуб	22	52	2.23	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
11	41.57321	51.67938	Дуб	6	52	0.56	стволовая гниль (бурелом)	уборка аварийных деревьев	2017 год
12	41.57321	51.67938	Дуб	22	52	2.23	стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017 год
<b>ИТОГ:</b>						<b>20.82</b>			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.06.2017

Телефон

89102838687