

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 11.10.18

**Акт
лесопатологического обследования № 445**

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	-	9	7	1.2
Правобережное	-	9	9	1.8
Правобережное	-	9	10	1.7
Правобережное	-	9	11	0.8
Правобережное	-	9	14	1.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

6.6

га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80919 E39.26118

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый бурелом; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

30

высота, м

12

возраст, лет

86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.5	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80917 E39.26118

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

28

высота, м

22

возраст, лет

86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.8092 E39.26114

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

3.3. Порода Осина диаметр, см 24

высота, м 22 возраст, лет 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.45	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 27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.8093 E39.26122

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

30

высота, м

24

возраст, лет

86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0.75	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

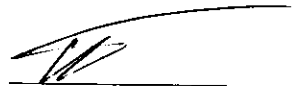
27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80841 E39.26186

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

30

высота, м

22

возраст, лет

106

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	2017-2018 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

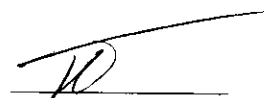
27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.80851 E39.2617

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

3.3. Порода Груша диаметр, см 18

высота, м 18 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	0.24	Груша	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 27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.80841 E39.26186

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

3.3. Порода Дуб диаметр, см 36

высота, м 24 возраст, лет 106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.12	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 27.08.2017

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



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N51.80841 E39.26186**

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

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

высота, м **22** возраст, лет **106**

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	2017-2018 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 **27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80823 E39.26201

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

36

высота, м

24

возраст, лет

106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.12	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.8081 E39.26218

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

36

высота, м

24

возраст, лет

76

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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N51.80845 E39.26317**

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

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

высота, м **22** возраст, лет **91**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.49	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 **27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80845 E39.26317

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Осина

диаметр, см

52

высота, м

22

возраст, лет

91

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2.53	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


27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N51.80857 E39.26334

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода

Дуб

диаметр, см

40

высота, м

16

возраст, лет

91

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.3	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

27.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: **N51.80857 E39.26334**

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

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

высота, м **18** возраст, лет **91**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1.02	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 **27.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев 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	39.26118	51.80919	Осина	12	30	0.5	старый бурелом; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
2	39.26118	51.80917	Осина	22	28	0.64	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
3	39.26114	51.8092	Осина	22	24	0.45	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
4	39.26122	51.8093	Осина	24	30	0.75	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
5	39.26186	51.80841	Дуб	22	30	0.74	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
6	39.2617	51.80851	Груша	18	18	0.24	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
7	39.26186	51.80841	Дуб	24	36	1.12	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
8	39.26186	51.80841	Дуб	22	28	0.62	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
9	39.26201	51.80823	Дуб	24	36	1.12	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
10	39.26218	51.8081	Осина	24	36	1.16	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
11	39.26317	51.80845	Осина	22	40	1.49	старый сухостой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
12	39.26317	51.80845	Осина	22	52	2.53	старый сухой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
13	39.26334	51.80857	Дуб	16	40	1.3	старый сухой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
14	39.26334	51.80857	Дуб	18	36	1.02	старый сухой; стволовая гниль	уборка аварийных деревьев	2017-2018 год
ИТОГ:						13.68			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.



Подпись

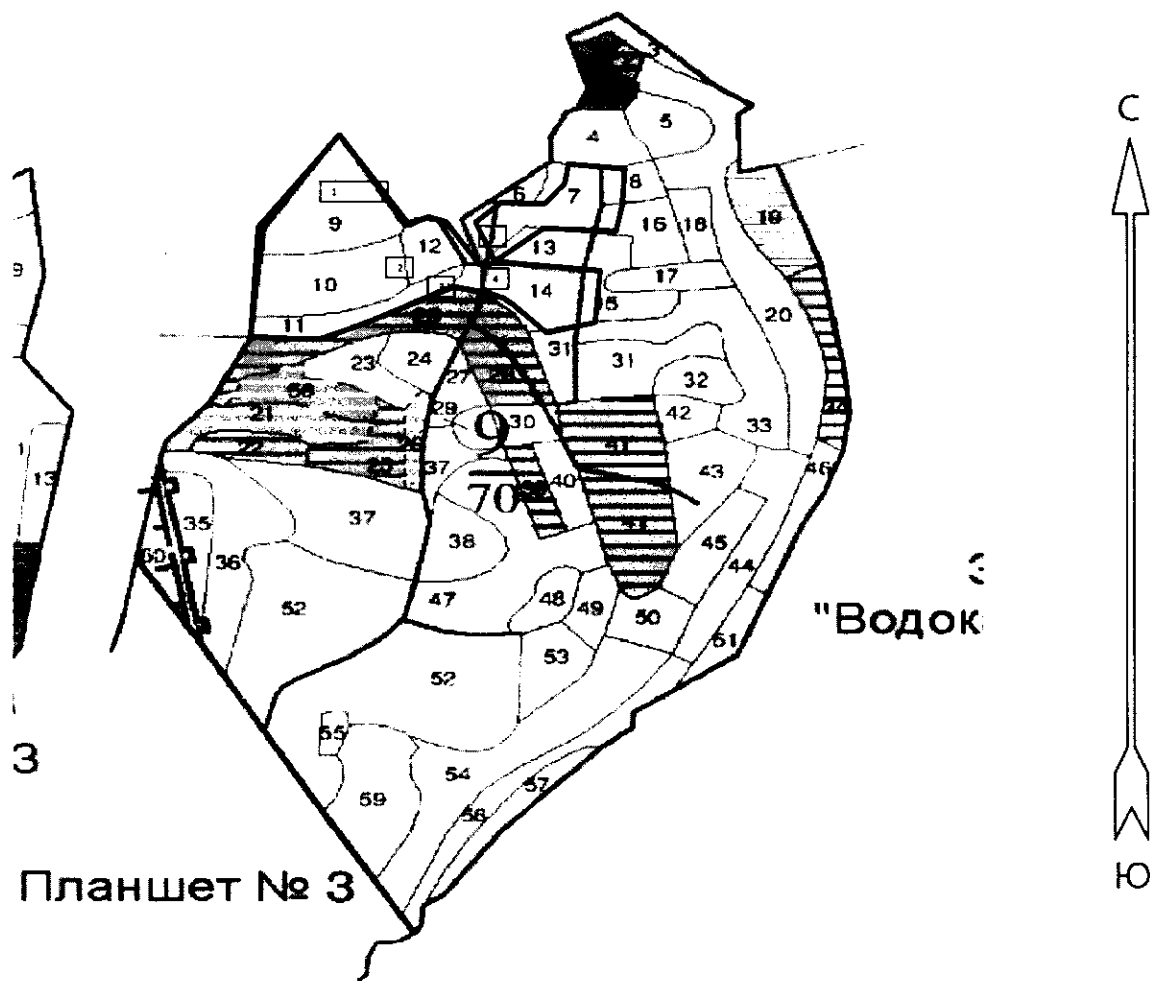
Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка
М 1:10000



Планшет № 3

Условные обозначения:



обследованная площадь



расположение аварийных деревьев 1-4



расположение аварийных деревьев 5-9



расположение аварийных деревьев 10



расположение аварийных деревьев 11-12



расположение аварийных деревьев 13-14

Обследованная площадь:

6.6 га

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39.26118	51.80919
2	39.26118	51.80917
3	39.26114	51.8092
4	39.26122	51.8093
5	39.26186	51.80841
6	39.2617	51.80851
7	39.26186	51.80841
8	39.26186	51.80841
9	39.26201	51.80823
10	39.26218	51.8081
11	39.26317	51.80845
12	39.26317	51.80845
13	39.26334	51.80857
14	39.26334	51.80857

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

27.08.2017

Телефон

89102838687