

Утверждаю:

Заместитель руководителя

Управления лесного хозяйства

Воронежской области



М.В. Скрынникова

« 21 » « 08 » 2017 года

АКТ

Лесопатологического обследования

Лесных насаждений Воронцовского лесничества *И.И.И.*

Воронежская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь
Красное	2я корабельная дача	58	7	0,7
Красное	2я корабельная дача	58	3	9,7

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,4га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 44

Высота м 30 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,11	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'17"Ш40°21'23"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 44

Высота м 30 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,11	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'26"З

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон

3.3 Порода Ясень Диаметр, см 44

Высота м 31 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,06	Ясень	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'17"Ш40°21'23"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 44

Высота м 30 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,11	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'17"Ш40°21'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 32

Высота м 28 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.08	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т. Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 52

Высота м 31 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3.01	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки; \_\_\_\_\_

- надзор за состоянием насаждения \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 44

Высота м 30 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,11	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'12"Ш40°21'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 32

Высота м 28 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,08	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'12"Ш40°21'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 52

Высота м 31 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3,01	Дуб	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'26"З

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон

3.3 Порода Ясень Диаметр, см 32

Высота м 29 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,02	Ясень	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'11"Ш40°21'26"З

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон

3.3 Порода Ясень Диаметр, см 44

Высота м 31 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,06	Ясень	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки; \_\_\_\_\_

- надзор за состоянием насаждения \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'10"Ш40°21'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон

3.3 Порода Ясень Диаметр, см 32

Высота м 28 Возраст, лет 90

### Заключение

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,02	Ясень	2017-2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований: 04.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Седых Н.Т Подпись 

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.