



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев\*

3.1 Координаты расположения аварийного дерева Д50°40'00"Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гнили стволовые

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 80

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018        |

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

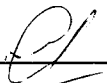
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- 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°40'01"Ш40°21'47"З

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Груша Диаметр, см 32

Высота м 8 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 0,85                | Груша  | 2017-2018г.г.    |

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°40'02" Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 84

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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°40'02" Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 68

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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°40'02″ Ш40°21'47″

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 68

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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°40'02" Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 80

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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°40'01" Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 64

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,46                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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°40'01" Ш40°21'47"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3 Порода Дуб Диаметр, см 68

Высота м 24 Возраст, лет 110

### Заключение

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Уборка аварийного дерева | 3,92                | Дуб    | 2017-2018г.      |

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.