

Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель Начальника РМЭ  
Ф.И.О. Шурган А. С.  
Дата 20.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 145  
лесных насаждений Куярского лесничества (лесопарка)  
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**

**2. Инструментальный**

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Учебно-опытное         | Нолькинский    | 48                 | 12             | 1,2         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2га.

*Материалы ЛПО рассмотрены.*

*Вед. спец. СОЗН Кузнецов Д. С.*  
*18.10.17.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'43,2" E47°51'22,9"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 40,  
высота, м 27, возраст, лет 105.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,57                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на линии электропередач.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таммова Д.В. Подпись Таммова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'430" E47°51'23,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 27, возраст, лет 110.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,23                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимова Л.В. Подпись Галимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'45,2" E47°51'23,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 52,  
высота, м 31, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,83                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташникова Л.В. Подпись Ташникова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'45,4" E47°51'23,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 44,  
высота, м 29, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,96                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таммова И.В. Подпись Таммова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'46,2" E47°51'23,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 28, возраст, лет 110.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,23                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашкина Д.В. Подпись Гашкина

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'482" E47°51'23,8"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 44,  
высота, м 30, возраст, лет 110.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,96                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таммилова Т. В. Подпись Таммилова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'48,7" E47°51'22,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,31                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташнилова Д.В. Подпись Ташнилова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'49,7" E47°51'24,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 32,  
высота, м 28, возраст, лет 100.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,00                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташникова Л.В. Подпись Ташникова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'50,4" E47°51'24,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 40,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,57                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташчирова Л.В. Подпись Ташчирова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'50,5" E47°51'24,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 40,  
высота, м 28, возраст, лет 100.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,57                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаммилова И.В. Подпись Гаммилова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'50,9" E47°51'24,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 48,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,41                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаммшова Г.В. Подпись Гаммшова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'51,5" E47°51'54,2"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 44,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,96                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаммилова Л.В. Подпись Гаммилова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'52,8" E47°51'24,7"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 48,  
высота, м 29, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,41                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашимова И.В. Подпись Гашимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'53,4" E47°51'25,0"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 28, возраст, лет 100.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,23                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимова И.В. Подпись Галимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'55,1" E47°51'25,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 52,  
высота, м 30, возраст, лет 120.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева,<br>куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,83                    | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаммиева Г.В. Подпись Гаммиева

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'55,2" E47°51'24,0"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%, сухостойное.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 20, высота, м 21, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,25                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галкина И.В. Подпись Галкина

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N56°33'55,6" E47°51'25,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10%.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 56,  
высота, м 30, возраст, лет 120.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения     |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 3,18                 | Береза | IV квартал 2017 года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется ликвидировать дерево, чтобы избежать возможного его падения на ЛЭП.

Дата проведения обследований 20.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташимова Т.В. Подпись Ташимова

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл.

Лесничество (лесопарк) Куярское. Квартал 48. Выдел 12.

Площадь 1,2 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Слп; состав 10Б; возраст 90; бонитет I;

полнота 0,7; запас на га 270; возобновление \_\_\_\_\_.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 821

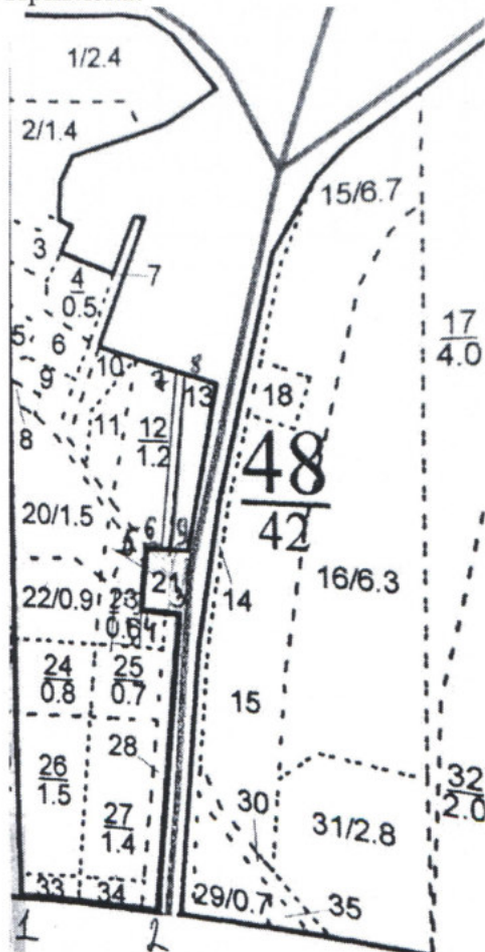
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Рубка аварийных деревьев

Привязка:



ФИО Таммова Л.В.

Подпись Таммова

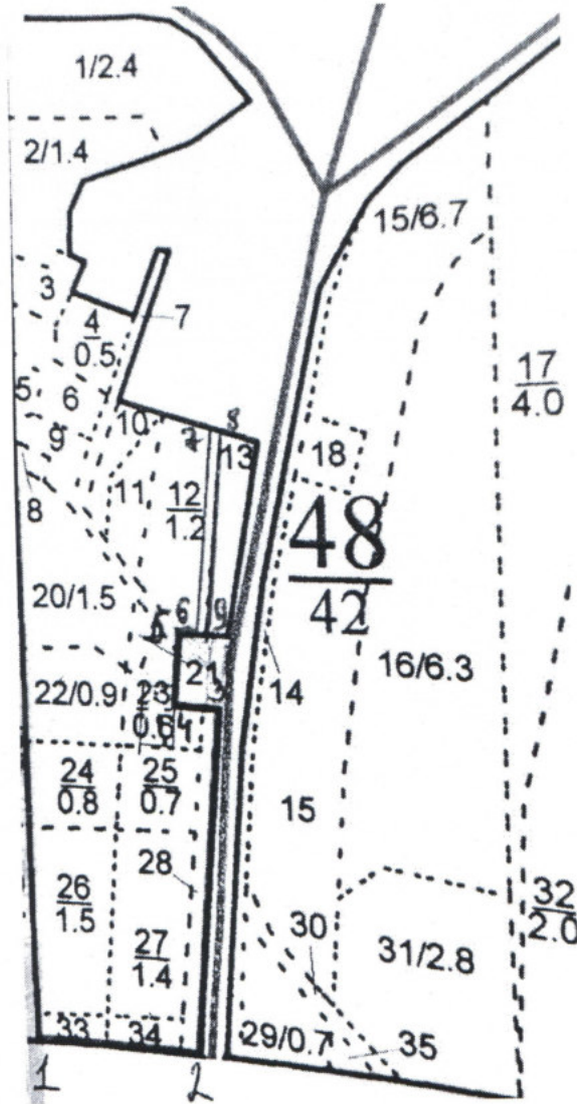
Дата составления документа 25.09.2017 Телефон 57-35-67

Порода: Береза

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | Всего деревьев<br>по ступеням<br>толщины |  |
|--------------------------|--|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|--|--|
|                          | I  | II | III | IV |   | V  |   | VI |    |    | ветровал,<br>бурелом |    |    | аварийные<br>деревья |    |    | шт.                                      | в том<br>числе<br>подлежат<br>рубке, % |
|                          |  |    |     | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З  | О  | НЗ                   | З  | О  | НЗ                   | З  | О  |  |  |
| 1                        | 2  | 3  | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 | 12                   | 13 | 14 | 15                   | 16 | 17 | 18                                       | 19                                     |
| 20                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    | 1  | 1  | 100                                    |
| 32                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 1                    |    |    | 1  | 100                                    |
| 36                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 4                    |    |    | 4  | 100                                    |
| 40                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 3                    |    |    | 3  | 100                                    |
| 44                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 3                    |    |    | 3  | 100                                    |
| 48                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 2                    |    |    | 2  | 100                                    |
| 52                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 2                    |    |    | 2  | 100                                    |
| 56                       |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 1                    |    |    | 1  | 100                                    |
| Итого, %                 |  |    |     |    |   |    |   |    |    |    |                      |    |    | 16                   | 1  | 1  | 17                                       | 100                                    |

Абрис участка

М 1:10000



| N<br>выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|-------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|             | N ленты<br>(площадки)              | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
|             |                                    |          |           |           |             |
|             |                                    |          |           |           |             |
|             |                                    |          |           |           |             |
|             |                                    |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2          |            | СВ-86°30'   | 170      |
| 2-3          |            | СВ-3°       | 330      |
| 3-4          |            | З-0°        | 45       |
| 4-5          |            | СВ-6°       | 70       |
| 5-6          |            | В-0°        | 20       |
| 6-7          |            | СВ-9°       | 200      |
| 7-8          |            | ЮЗ-77°      | 10       |
| 8-9          |            | ЮЗ-9°       | 190      |
| 9-6          |            | З-0°        | 10       |

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 |
|----------|------------------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|--------------------------|------------------------------|
| 1        | 2                            | 3      | 4         | 5           | 6             | 7  | 8                        | 9                            |
| 1        | N56°33'43,2"<br>E47°51'22,9" | Береза | 27        | 40          | 1,57          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |
| 2        | N56°33'43,0"<br>E47°51'23,3" | Береза | 27        | 36          | 1,23          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |
| 3        | N56°33'45,2"<br>E47°51'23,8" | Береза | 31        | 52          | 2,83          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |
| 4        | N56°33'45,4"<br>E47°51'23,3" | Береза | 29        | 44          | 1,96          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |
| 5        | N56°33'46,2"<br>E47°51'23,5" | Береза | 28        | 36          | 1,23          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |
| 6        | N56°33'48,2"<br>E47°51'23,8" | Береза | 30        | 44          | 1,96          | Наклон более 10%.                                      | Рубка аварийных деревьев | IV квартал 2017 года         |

|    |                              |        |    |    |      |                      |                                    |                            |
|----|------------------------------|--------|----|----|------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 7  | N56°33'48,7"<br>E47°51'22,4" | Береза | 29 | 36 | 1,31 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 8  | N56°33'49,7"<br>E47°51'24,3" | Береза | 28 | 32 | 1,00 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 9  | N56°33'50,4"<br>E47°51'24,4" | Береза | 29 | 40 | 1,57 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 10 | N56°33'50,5"<br>E47°51'24,5" | Береза | 28 | 40 | 1,57 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 11 | N56°33'50,9"<br>E47°51'24,5" | Береза | 29 | 48 | 2,41 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 12 | N56°33'51,5"<br>E47°51'24,2" | Береза | 29 | 44 | 1,96 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 13 | N56°33'52,8"<br>E47°51'24,7" | Береза | 29 | 48 | 2,41 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 14 | N56°33'53,4"<br>E47°51'25,0" | Береза | 28 | 36 | 1,23 | Наклон<br>более 10%. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |

|    |                              |        |    |    |      |                                      |                                    |                            |
|----|------------------------------|--------|----|----|------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 15 | N56°33'55,1"<br>E47°51'25,1" | Береза | 30 | 52 | 2,83 | Наклон<br>более 10%.                 | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 16 | N56°33'55,2"<br>E47°51'24,0" | Береза | 21 | 20 | 0,25 | Наклон<br>более 10%,<br>сухостойное. | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |
| 17 | N56°33'56,6"<br>E47°51'25,3" | Береза | 30 | 56 | 3,18 | Наклон<br>более 10%.                 | Рубка<br>аварийн<br>ых<br>деревьев | IV<br>квартал<br>2017 года |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гашкина С.В. Подпись Гашкина

Дата составления документа 25.09.2017 Телефон 457-35-67