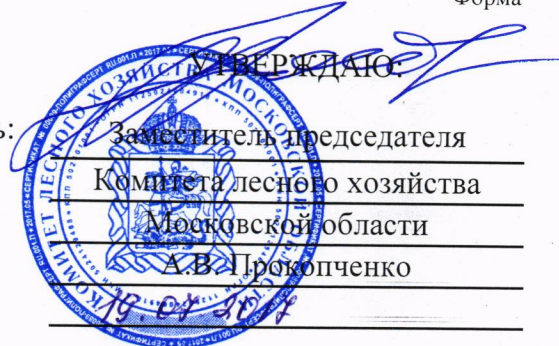


Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: \_\_\_\_\_



**Акт**  
лесопатологического обследования № 1114

лесных насаждений Наро-Фоминского лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Нарское                | -              | 71                 | 13             | 1,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,368; 36.782
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Ель, диаметр, см 32 см,  
Высота, м 27, возраст, лет 90,

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,09              | Ель    | 2017 г.          |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев


Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3682; 36.7814
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Ель, диаметр, см 40 см,  
Высота, м 27, возраст, лет 100,

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,84              | Ель    | 2017 г.          |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев


Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3679; 36.7823
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Сосна диаметр, см 36 см,  
Высота, м 27, возраст, лет 100,

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,29              | Сосна  | 2017 г.          |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

---


---

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3679; 36.7819
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Сосна, диаметр, см 36 см,  
Высота, м 27, возраст, лет 100,

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия             | Запас дерева,<br>кбм | Порода | Сроки<br>проведения |
|-----------------------------|----------------------|--------|---------------------|
| Рубка аварийных<br>деревьев | 1,29                 | Сосна  | 2017 г.             |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 

к акту лесопатологического обследования

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| №<br>Дерева | Координаты       | Порода | Высота,<br>м | Диаметр,<br>см | Запас,<br>кбм | Структурные изъяны,<br>характеризующие аварийность дерева   | Мероприятия              | Сроки<br>проведения |
|-------------|------------------|--------|--------------|----------------|---------------|---|--------------------------|---------------------|
| 1           | 55.368; 36.782   | Е      | 27           | 32             | 1,09          | ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева. | Рубка аварийных деревьев | 2017 г.             |
| 2           | 55.3682; 36.7814 | Е      | 27           | 40             | 1,84          | ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева. | Рубка аварийных деревьев | 2017 г.             |
| 3           | 55.3679; 36.7823 | С      | 27           | 36             | 1,29          | ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева. | Рубка аварийных деревьев | 2017 г.             |
| 4           | 55.3679; 36.7819 | С      | 27           | 36             | 1,29          | ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева. | Рубка аварийных деревьев | 2017 г.             |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись \_\_\_\_\_



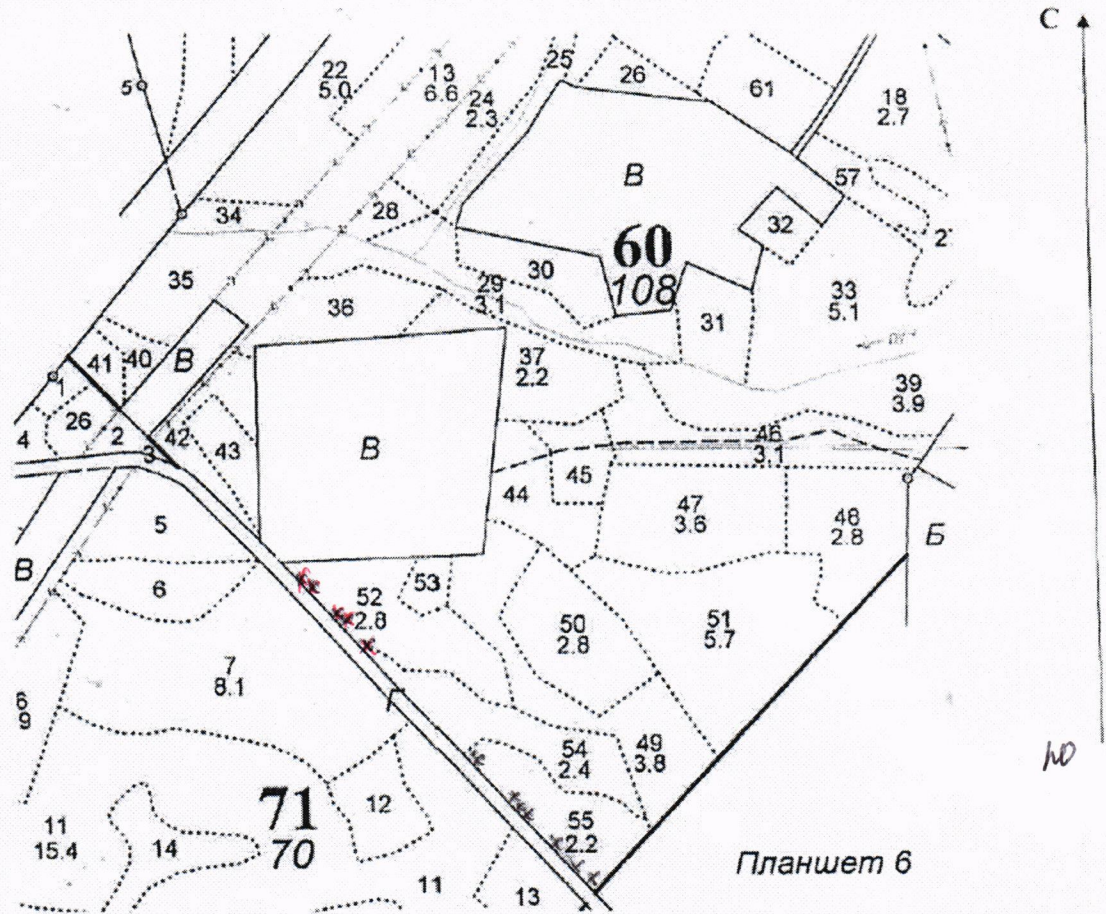
Дата составления документа

14.07.2017

Телефон (496)343-65-50

СХЕМА  
лесного участка (аварийные сухостойные деревья)  
квартал 60 выдел 52,55  
Нарское участковое лесничество  
Наро-Фоминский филиал ГКУ МО «Мособллес»

Масштаб 1:10000



·x - аварийные деревья

6,225 га

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 





