

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:



### АКТ

лесопатологического обследования № 1110

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	-	65	9	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,3676; 36.7914
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 25, 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	0,19	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

---

---

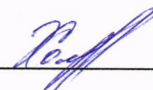
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3675; 36.7915
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 48 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	0,79	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: 55.3676; 36.7914
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 25, 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	1,9	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: 55.3676; 36.7922
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 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	1,9	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: 55.3676; 36.7922
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 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	1,45	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: 55.3675; 36.7921
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 16 см,  
Высота, м 16, возраст, лет 20,

### 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	1,45	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: 55.3676; 36.7923
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 28 см,  
Высота, м 20, возраст, лет 70,

### 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	2,77	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: 55.1847; 36.0846,4
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 25, возраст, лет 85,

### 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 

к акту лесопатологического обследования

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.3676; 36.7914	Е	25	32	0,19	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.3675; 36.7915	Е	27	48	0,79	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.3676; 36.7914	Е	25	32	1,9	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.3676; 36.7922	Е	27	36	1,9	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.3676; 36.7922	Е	27	36	1,45	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.3675; 36.7921	Е	16	16	1,45	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.3676; 36.7923	Е	20	28	2,77	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.1847; 36.0846,4	С	25	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

  
14.07.2017

Дата составления документа

Телефон (496)343-65-50

СХЕМА  
лесного участка (аварийные сухостойные деревья)  
квартал 65 выдел 9,20  
Нарское участковое лесничество  
Наро-Фоминский филиал ГКУ МО «Мособллес»

Масштаб 1:10000



✱ - аварийные деревья

Дата проведения обследований: 14.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 















**МСЭД**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ НАРО-ФОМИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Маршала Жукова Г.К., д.2, г. Наро-Фоминск,  
Московская область, 143300

тел. (8-496)343-51-81  
факс (8-496)344-00-58  
e-mail: admnf@mosreg.ru

**Директору – лесничему Наро-Фоминского филиала  
ГКУ «Мособлес»  
А.П. Лутаеву**

**Уважаемый Анатолий Павлович!**

В ходе отчета Главы Наро-Фоминского муниципального района 18.04.2017 года поступило обращение старосты деревни Афанасовка Г.И. Зайцева о возможности опилки леса вдоль дороги от Киевской трассы до д. Афанасовка. В соответствии с ч.3 ст.8 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан» от 02.05.2006 года № 59-ФЗ Администрация Наро-Фоминского муниципального района направляет в Ваш адрес обращение для рассмотрения в части касающейся в установленном порядке.

О результатах рассмотрения просим сообщить заявителю. О направлении обращения в Ваш адрес заявитель извещен.

**Заместитель Руководителя**

**К.Н. Иванова**

Исп. Семенов А.С.  
Тел.(8-496) 343-14-19

1. Срочно- необходимо произвести очистку всех боров дорожки в Киевской трассе - до Францевки д.к много сухих деревьев, особенно после вояра казано на дорожку. Тем самым перебраться вперд и вперд в Молотово - Савеловку - Францевку.
2. Необходимо произвести ремонт дорожки через площадь между Францевкой - Уваловки. Тем самым будет резервной вперд и вперд на Киевскую трассу.  
Да поможет Вам бог.

С. Арсена г. Францевка  
Жайцев Владимир Уваловки.  
Кроме г. Францевка  
ул. Славная г 22. т. 34.73.745  
м. 8.903.281.32.96.