

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: _____



АКТ
лесопатологического обследования № 1112

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	-	60	55	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,3691; 36.7803
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 44 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	0,54	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: 55.3691; 36.7803
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 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	1,29	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: 55.3691; 36.7703
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 24 см,
Высота, м 20, 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	1,29	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: 55.3691; 36.7804
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 25, 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	1,09	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: 55.3684; 36.7811
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 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	2,28	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; 36.7819
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 40 см,
Высота, м 27, возраст, лет 110,

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	1,41	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: 55.3682; 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 40 см,
Высота, м 27, возраст, лет 110,

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	1,41	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: 55.368; 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 Сосна, диаметр, см 32 см,
Высота, м 25, возраст, лет 110,

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	1,48	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; 36.7823
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 32 см,
Высота, м 25, возраст, лет 110,

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	1,48	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

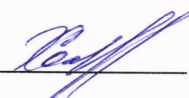
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3682; 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 40 см,
Высота, м 27, возраст, лет 110,

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	1,48	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

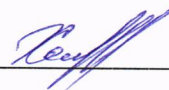
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.3691; 36.7803	Е	27	44	0,54	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.3691; 36.7803	Е	25	28	1,29	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.3691; 36.7703	Е	20	24	1,29	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.3691; 36.7804	Е	25	28	1,09	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.3684; 36.7811	Е	25	32	2,28	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.3682; 36.7819	С	27	40	1,41	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.3682; 36.7819	С	27	40	1,41	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.368; 36.782	С	25	32	1,48	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	55.3679; 36.7823	С	25	32	1,48	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.3682; 36.7819	С	27	40	1,48	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



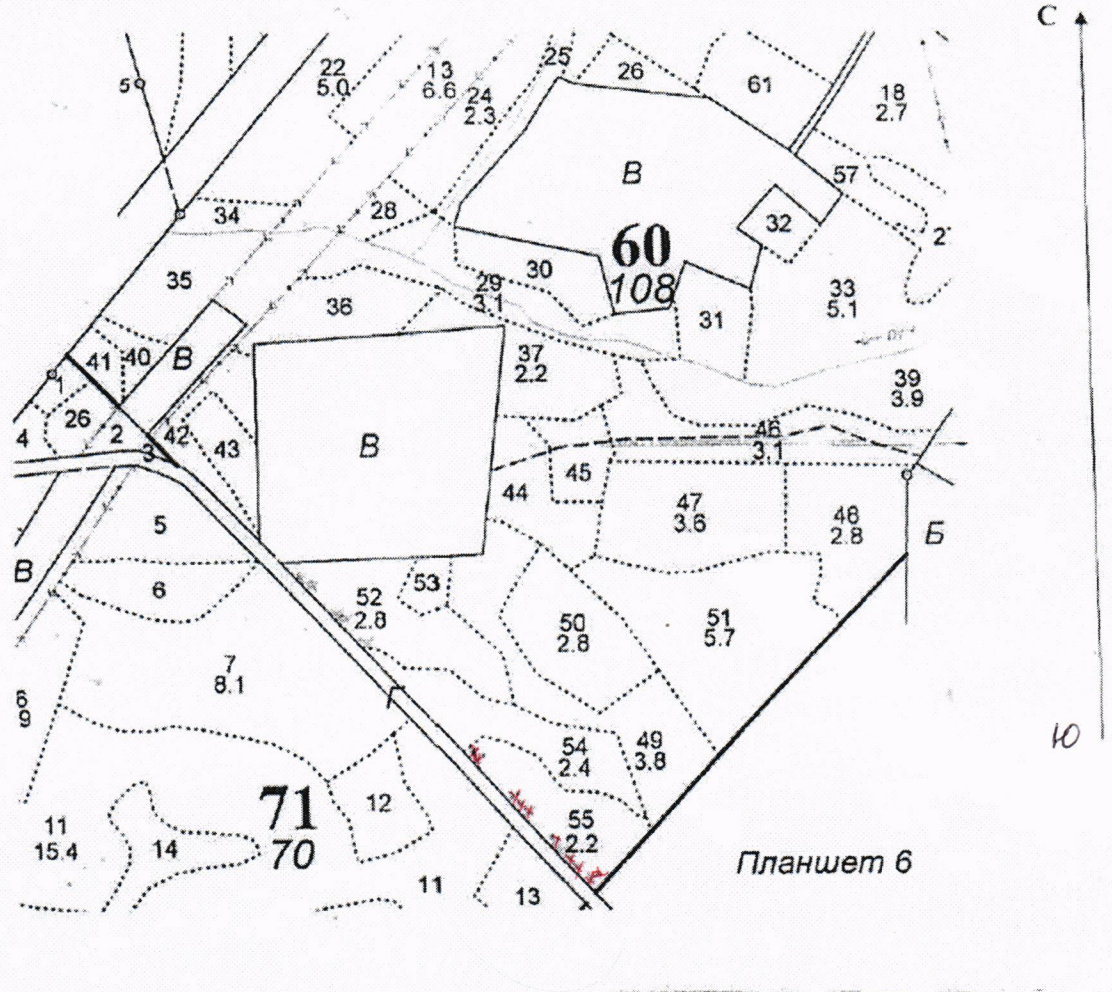
Дата составления документа

14.07.2017.

Телефон (4903)43-65-50

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

Масштаб 1:10000



* - аварийные деревья

6,225 га

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 