

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:



Акт

лесопатологического обследования № 1116

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	7	8,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,3718; 36.7751
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	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: 55.3718; 36.7751
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 60 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	4,48	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:

14.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.3718; 36.7752
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Ольха серая диаметр, см 16 см,
Высота, м 27, 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	0,09	Ольха серая	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: 55.3718; 36.7753
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Ольха серая, диаметр, см 12 см,
Высота, м 8, 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	0,18	Ольха серая	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, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.3718; 36.7751	Е	27	44	2,28	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.3718; 36.7751	Е	27	60	4,48	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.3718; 36.7752	Олс	27	16	0,09	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.3718; 36.7753	Олс	8	12	0,18	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.

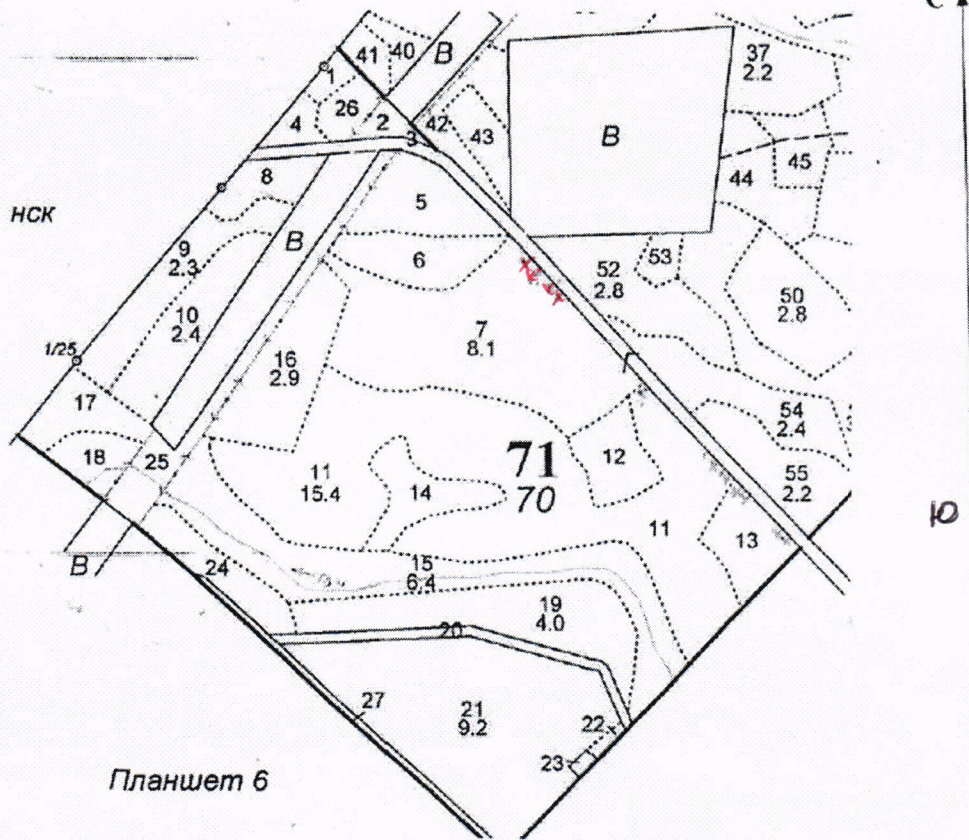
Подпись

Дата составления документа

14.07.2017Телефон (496)343-65-50

СХЕМА
лесного участка (аварийные сухостойные деревья)
квартал 71 выдел 7,11,13
Нарское участковое лесничество
Наро-Фоминский филиал ГКУ МО «Мособллес»

Масштаб 1:10000



+ - аварийные деревья

14.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А.

Подпись 







