

Должность:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:



Акт

лесопатологического обследования № 1115

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	11	15,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,3692; 36.7797
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 24 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	0,47	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: 55.3689; 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 36 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	1,45	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: 55.3711; 36.7768
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 56 см,
Высота, м 30, 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	3,86	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: 55.3688; 36.7806
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.
3. Порода Береза, диаметр, см 56 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	3,38	Береза	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	55.3692; 36.7797	С	25	24	0,47	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.3689; 36.7803	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.
3	55.3711; 36.7768	Е	30	56	3,86	ствол без коры, наличие дупел, глубокие трещины в которых видна стволовая гниль по всему диаметру дерева.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.3688; 36.7806	Б	30	56	3,38	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.

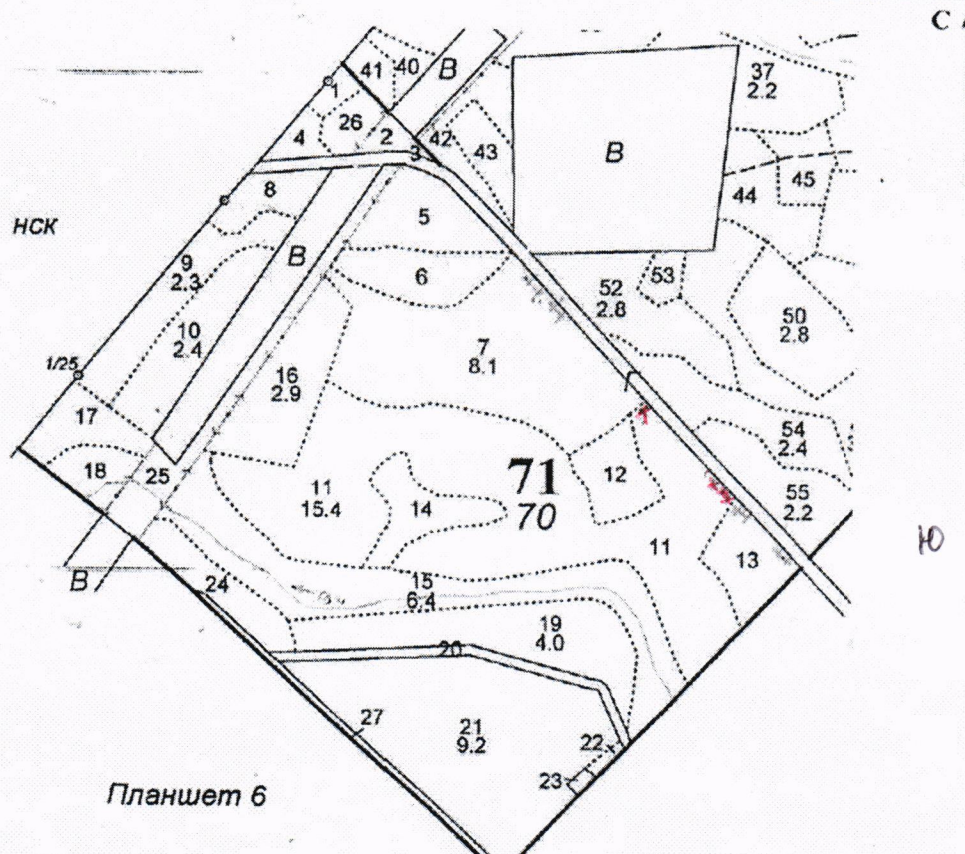
Подпись _____

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 *Холопова В.А.*





