

УТВЕРЖДАЮ: В.В.
Должность Директор регионального центра РО
Ф.И.О. Барошмов В.В.
Дата 15.05.2017

Акт
лесопатологического обследования № 11

лесных насаждений Тверского лесничества лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ проведения обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чуприяновское		16	8	2.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.9 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,46,018 E36,09,217

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 36
высота, м 27 возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,18	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,46,024 E36,09,205

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 23 возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,024 E36,09,205

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 24

высота, м _____ 23 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований _____ 05.05.2014 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,46,024 E36,09,205

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24
высота, м 23 возраст, лет 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,47	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,057 E36,09,054

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 28

высота, м _____ 25 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,057 E36,09,050

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 52

высота, м _____ 28 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,059 E36,09,046

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 32

высота, м _____ 26 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,91	Сосна	2017

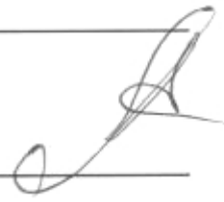
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____ 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,060 E36,09,044

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 50

высота, м _____ 28 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,18	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований _____ 05.05.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____ 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,46,068 E36,09,013

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ Наличие гнили

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 56

высота, м _____ 28 возраст, лет _____ 100

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,98	Сосна	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Согласно требований "Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации", "Правил санитарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований _____ 05.05.2017 _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____ 