

УТВЕРЖДАЮ: Барн
Должность Министр лесного хозяйства ТЮ
Ф.И.О. Барчинов В.В.
Дата 15.05.2017

Акт
лесопатологического обследования № 9

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
Медновское	Октябрьское	50	9	0,6
Медновское	Октябрьское	50	10	3,7
Медновское	Октябрьское	50	13	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,930 E35,41,488

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Берёза диаметр, см 22
высота, м 21 возраст, лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Берёза	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", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,935 E35,41,476

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 24
высота, м 23 возраст, лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,5	Ель	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", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,935 E35,41,473

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 26
высота, м 25 возраст, лет 70

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	Ель	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", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,936 E35,41,440

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 21 возраст, лет 130

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,30	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", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,935 E35,41,432

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 25 возраст, лет 60

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 04.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,934 E35,41,418

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 21 возраст, лет 130

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,30	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", "Правил пожарной безопасности в лесах"

Дата проведения обследований 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,53,943 E35,41,397

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

3.3. Порода _____ Береза диаметр, см _____ 26

высота, м _____ 21 возраст, лет _____ 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	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 _____ 04.05.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____ 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: _____ N56,53,944 E35,41,392

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

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 26

высота, м _____ 25 возраст, лет _____ 60

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 _____ 04.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Островский А.Н. _____ Подпись _____ 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,947 E35,41,390

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 30

высота, м 26 возраст, лет 60

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 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,53,948 E35,41,387

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 25 возраст, лет 60

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 04.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 