

УТВЕРЖДАЮ: Бар
Должность Министр лесного хозяйства ТО
Ф.И.О. Варшавов В.В.
Дата 15.05.2017

Акт
лесопатологического обследования № 14

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	45	4	0,1
Медновское	Октябрьское	45	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,54,201 E35,38,641

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 20
высота, м 21 возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	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"

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: N56,54,201 E35,38,652

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 21
высота, м 21 возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,35	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"

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: _____ N56,54,208 E35,38,660

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

3.3. Порода _____ Ель диаметр, см _____ 18
высота, м _____ 18 возраст, лет _____ 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	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"

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: N56,54,208 E35,38,667

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 22
высота, м 21 возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	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"

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: N56,54,207 E35,38,675

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр, см 22
высота, м 21 возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	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"

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: _____ N56,54,201 E35,38,711

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

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 24
высота, м _____ 23 возраст, лет _____ 80

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 _____ 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: _____ N56,54,180 E35,38,776

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

3.3. Порода _____ Сосна диаметр, см _____ 32

высота, м _____ 26 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	0,91	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 _____ 