

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

Акт
лесопатологического обследования № 5

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	38	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,54,460 E035,37,846

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Сосна диаметр, см 37

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 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: N56,54,456 E035,37,891

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 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: N56,54,444 E035,37,024

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 04.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 