


УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства
Тверской области
Барышков В.В.


18.05.2017

Акт
лесопатологического обследования № 15

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
Калининское		44	30	7.7
Калининское		71	26	7.5
Калининское		114	35	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17.8 га

Подписано цифровой подписью: Барышков Валерий Викторович

DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С363930323030363135303337,

1.2.643.100.3=120В3031353833363035363435, email=minleshoz@web.region.tver.ru, c=RU,

st=Тверская область, l=Тверь, o=Министерство лесного хозяйства Тверской области,

givenName=Валерий Викторович, sn=Барышков, cn=Барышков Валерий Викторович

Дата: 2017.05.19 15:41:12 +03'00'

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 716.26

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,57,076 E35,28,683

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Береза диаметр, см 25
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	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 в кв. № 6.30

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,57,066 E35,28,006

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Береза диаметр, см 48
высота, м 27 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	2,18	Береза	2017

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

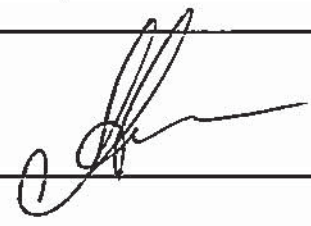
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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 *в кв. 114 в. 35*

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: N56,55,000 E35,34,612

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили

3.3. Порода Береза диаметр, см 36
высота, м 24 возраст, лет 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,10	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 07.05.2015

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н.

Подпись 