

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного хозяйства хозяйства

Тверской области

(должность)

Барышков В.В.

(Ф.И.О., подпись)

30.08.2017

(Дата)

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 102**

лесных насаждений ГКУ "Кашинское лесничества (лесопарка)  
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Славковское</i>	<i>Кашинское</i>	<i>72</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Подписано цифровой подписью: Барышков Валерий Викторович  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C363930323030363135303337, 1.2.643.100.3=120B3031353833363035363435,  
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: 2017.08.31 11:18:54 +03'00'

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57.28070° E 037.80614°3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола дерева 15°, стволые гнили3.3. Порода Берёза, диаметр, см 40,  
высота, м 27, возраст, лет 110.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Устойчивость данного дерева утрачена. Дерево имеет стволые гнили и опасный наклон в 15° в сторону земельного участка с кадастровым № 69:12:01221301:70. Категория земель- земли населённых пунктов, д.Новый Спасс, Кашинского района, Тверской области. При сильных ветрах имеется опасность падения дерева или его части, на территорию участка гр. Карповой Т. и причинения вреда жизни, здоровью и имуществу граждан. Дерево обследовалось на основании поручения № 89 от 04.07.2017 г. Министерства лесного хозяйства Тверской области в связи с обращением гр. Карповой Т. в Министерство лесного хозяйства Тверской области.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует провести следующие мероприятия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,41	Б	2017 г.

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 18.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Колесов А.В. Подпись Колесов

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 57.28070° E 037.80614°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наклон ствола дерева 15°,стволовые гнили3.3. Порода Берёза, диаметр, см 40,  
высота, м 27, возраст, лет 110.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Устойчивость данного дерева утрачена. Дерево имеет стволые гнили и опасный наклон в 15° в сторону земельного участка с кадастровым № 69:12:01221301:70. Категория земель- земли населённых пунктов, д.Новый Спасс, Кашинского района, Тверской области. При сильных ветрах имеется опасность падения дерева или его части, на территорию участка гр. Карповой Т. и причинения вреда жизни, здоровью и имуществу граждан. Дерево обследовалось на основании поручения № 89 от 04.07.2017 г. Министерства лесного хозяйства Тверской области в связи с обращением гр. Карповой Т. в Министерство лесного хозяйства Тверской области.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует провести следующие мероприятия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийных деревьев</i>	<i>1,41</i>	<i>Б</i>	<i>2017 г.</i>

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 18.03.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кашинский В.А. Подпись Кашинский

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 57.28078° E 037.80586°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наклон ствола дерева 15°,стволовые гнили3.3. Порода Берёза, диаметр, см 52,  
высота, м 27, возраст, лет 110.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Устойчивость данного дерева утрачена. Дерево имеет стволовые гнили и опасный наклон в 15° в сторону земельного участка с кадастровым № 69:12:01221301:70. Категория земель- земли населённых пунктов, д.Новый Спасс, Кашинского района, Тверской области. При сильных ветрах имеется опасность падения дерева или его части, на территорию участка гр. Карповой Т. и причинения вреда жизни, здоровью и имуществу граждан. Дерево обследовалось на основании поручения № 89 от 04.07.2017 г. Министерства лесного хозяйства Тверской области в связи с обращением гр. Карповой Т. в Министерство лесного хозяйства Тверской области.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует провести следующие мероприятия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийных деревьев</i>	<i>2,65</i>	<i>Б</i>	<i>2017 г.</i>

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 18.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Колбасов А.В. Подпись Колбасов