

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**Индивидуальный предприниматель**  
**ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ**

---

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ДУБЮК ТАРАС  
МИХАЙЛОВИЧ, в лице Дубюк Тараса Михайловича, действующего на  
основании Свидетельства (ОГРН 3203392600006280)**

**лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722  
(регистрационный номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения  
повышения квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии  
«Специалист лесопатолог»  
апрель 2022 года**

**Акт (заключение)**

**лесопатологического (санитарного состояния) обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

29.04.2022год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., проведено лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности с целью определения и оценки санитарного состояния древесно-кустарниковой растительности, на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных представителем заказчика в пределах: г. Калининград, ул. Большая Песочная д.1

Обследование проведено на основании договора оказания услуг № 30/03 от «30» марта 2022 года б/н, заключенного между ИП Дубюк Т.М. и ООО «МУП РСУ в лице директора Кислый Денис Юрьевича.

Обследование проведено в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №912, (зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020г. №61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта

лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910 зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 №61584), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений» (с изменениями на 13 июля 2020 года) (в ред. Законов Калининградской области от 13.07.2020 N 431).

Всего обследовано 1 шт. (одно) дерево породы Тополь

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Тополь	1	100
<b>ИТОГО</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояние
1	-	-	здоровые
2	-	-	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	1	100	усыхающие
5	-	-	погибшие
в том числе			
5 (а)	-	-	свежий сухостой
5 (б)	-	-	свежий ветровал
5 (в)	-	-	свежий бурелом
5 (г)	-	-	старый сухостой
5 (д)	-	-	старый ветровал
<b>ИТОГО</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	

Средняя категория санитарного состояния обследованного дерева – **4**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованное дерево определено как – усыхающее

#### **Причины ослабления:**

Дерево породы Тополь произрастает на придомовой территории в непосредственном примыкании к жилым домам в лунке асфальтированного (плиточного) пешеходного тротуара и придомового автомобильного проезда. Асфальтовое покрытие, закрывающее почву вокруг посадочной ямы, механически противодействует росту корней в горизонтальном направлении и затрудняет доступ к корневой системе необходимого количества влаги и воздуха. Слабое корнеобразование у дерева, произрастающего в таких условиях, ведет к снижению устойчивости растения.

Образование обильных водяных побегов типа «волчки», является реакцией растения на нарушение роста вследствие формовочных обрезок.

В результате глубокой обрезки и многократного кронирования, через крупные срезы, в организм дерева проникли болезнетворные организмы и появились очаги гнили, под влиянием древесиноразрушающих грибов древесина размягчилась и была отработана вторичными вредителями.

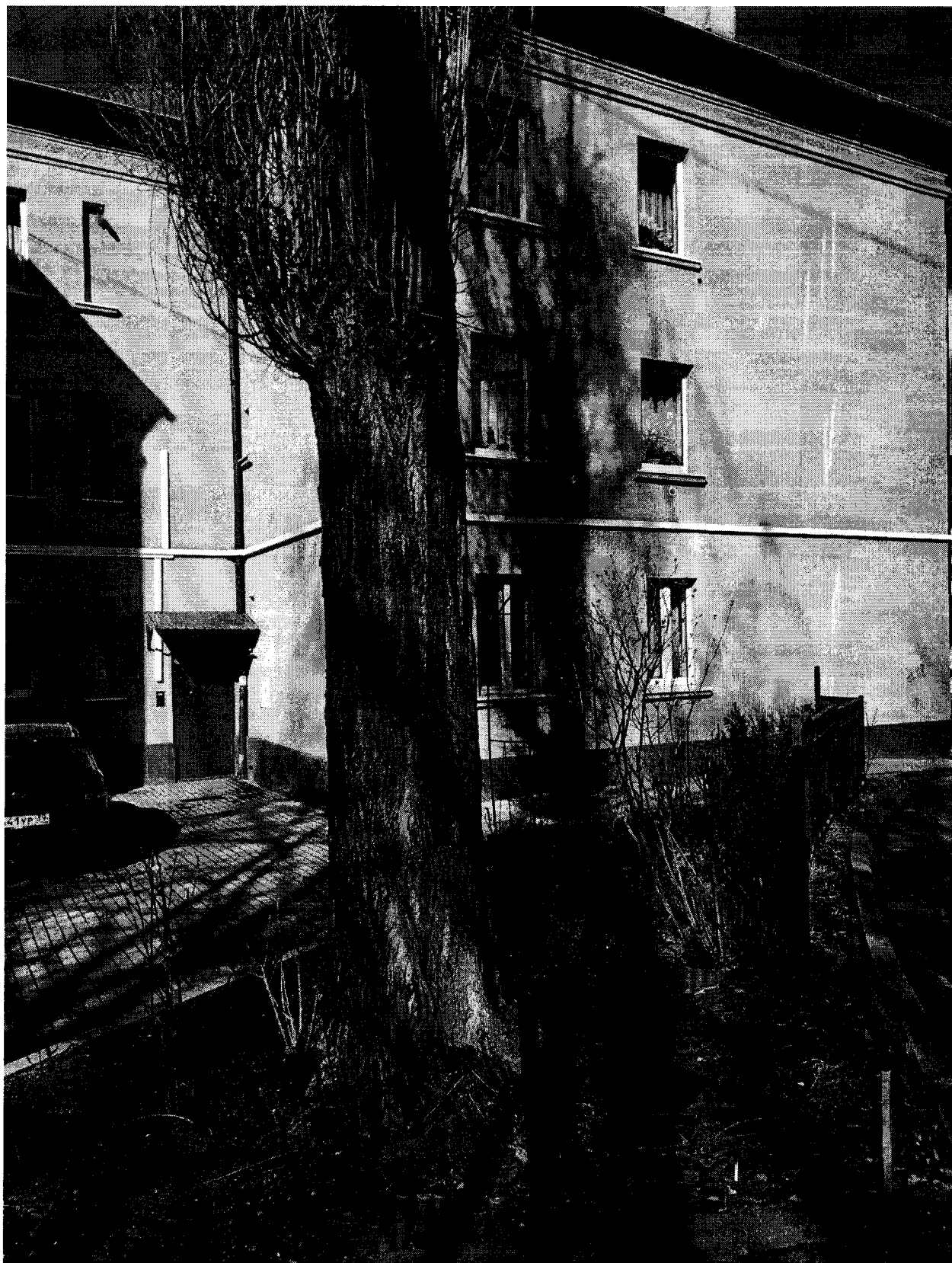
Для определения глубины поражения видимой стволовой гнили, а также выявления скрытой гнили, был применен возрастной бурав.

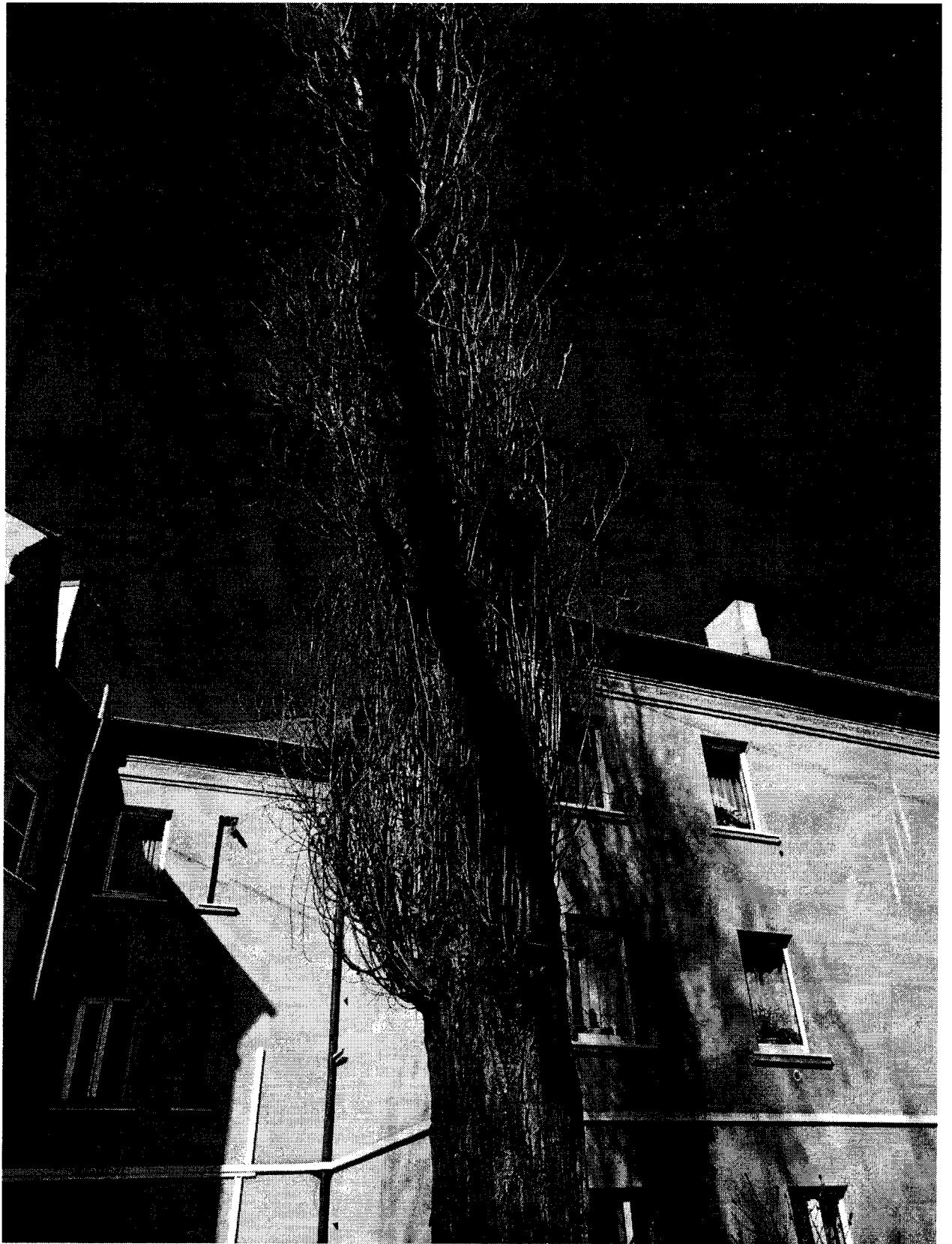
Исследование кернов, полученных при бурении дерева с помощью бурава, позволило определить, что пораженная древесина имеет деструктивный тип гнили (бурая деструктивная гниль) с глубиной поражения до 12см по всей окружности ствола и находится в конечной стадии гниения, легко растираясь в порошок.

**Перечетная ведомость аварийных деревьев (заполняется при выявлении аварийных деревьев)**

№ дерева	координаты	порода	Высота м	Диаметр см	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Место расположение дерева
1		Тополь	10	63	Механические повреждения, сухобочина в верхней части ствола, прикорневая гниль, усыхание 2/3 кроны, состоящей из водяных побегов типа «волчки», следы вылетных отверстий стволовых вредителей, обширная глубокая стволовая гниль,	Ул. Большая Песочная д.1, непосредственное примыкание к жилым домам, а так же произрастание в лунке асфальтированного (плиточного) тротуара.

**Фото аварийного дерева**







**Заключение по обследованию древесно-кустарниковой растительности и рекомендации по проведению профилактических мероприятий, направленных на повышение устойчивости древостоя и предотвращения неблагоприятных воздействий на древесно-кустарниковую растительность:**

К профилактическим мероприятиям, направленным на повышение устойчивости древостоя и предотвращения неблагоприятных воздействий на древесно-кустарниковую растительность относятся лечение деревьев, заключающееся в обрезке отдельно усыхающих и поврежденных ветвей, лечении ран, санации дупел, применение химических препаратов, в том числе способом внутри стволового инъектирования деревьев. Лечение назначается на основании прогнозных данных на начальных фазах развития очагов вредных организмов и стадиях ослабления древостоя.

У обследуемого дерева породы Тополь, определена 4 (четвертая) категория санитарного состояния - которая относится к усыхающей. Дерево, повреждено в сильной степени с высокой вероятностью полного усыхания в текущем вегетационном периоде.

Выявленные дефекты и изъяны у обследованного дерева необратимы и лечению не подлежат.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области, не обнаружено.

Границы, обследуемого участка и нумерация деревьев установлены и произведены заказчиком.

Номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости лесопатологического (санитарного состояния) обследования древесно-кустарниковой растительности (приложение №1) от 29.04.2022г.

Представитель ИП Дубюк Т.М.  
лесопатолог Дубюк Т.М.



Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования (санитарного состояния) древесно-кустарниковой растительности от 29.04.2022г.

Приложение №1 к Акту от 29.04.2022г.

Номера на подеревной съемке	Порода	Диаметр	Категория санитарного состояния	Диагностические признаки санитарного состояния деревьев
1	Тополь	63	4-усыхающее	Дерево, поврежденное в сильной степени с высокой вероятностью усыхания в текущем или последующем вегетационном периоде, механические повреждения, сухобочина в верхней части ствола, прикорневая гниль, усыхание 2//3 кроны, состоящей из водяных побегов типа «волчки», следы вылетных отверстий стволовых вредителей, обширная глубокая стволовая гниль.

Перечет произвел: Дубюк П.М.





ул. Большая Песочная

ул. Малая Песочная

