

Индивидуальный предприниматель

ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

---

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

Тел. +7-921-85-08-719 Email 33771110@mail.ru

лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722 (регистрационный номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения №502416719650 (регистрационный номер 408) повышения квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии «Специалист лесопатолог» от 23 апреля 2022 года.

Удостоверение о повышении квалификации №782417863823 от 09.11.2024г. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Санкт-Петербург (рег. № 247) по проф. программе «Эффективная защита декоративных растений от вредителей и болезней».

**Акт (заключение)**

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

26. 02. 2026 год

г. Калининград

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности, указанной заказчиком, 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 по адресу: Калининградская область, город Калининград, Советский пр-кт, 107 на части земельного участка с КН: 39:15:121035:3, на площади 987 кв. м.

Обследование проведено на основании заявки на оказание услуг от 26.02.2026г. ГП КО "Водоканал».

Обследование проведено в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г.№2047), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды

России от 09.11.2020 г. №912), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910), Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано 21 шт. (двадцать один) древесно-кустарниковой растительности, состоящей из 28 стволов (двадцать восемь) деревьев, в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Деревья		
<i>Груша обыкновенная</i> ( <i>Pyrus communis</i> )	4	14,29
<i>Яблоня домашняя</i> ( <i>Malus domestica</i> )	12	42,86
<i>Клен остролистный</i> ( <i>Acer platanoides</i> )	5	17,86
<i>Клен ложноплатановый</i> (явор) ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	3	10,71
<i>Вишня обыкновенная</i> ( <i>Prunus cerasus</i> )	2	7,14
<i>Ясень обыкновенный</i> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	1	3,57
<i>Липа мелколистная</i> ( <i>Tilia cordata</i> )	1	3,57
<b>ИТОГО</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояние
Деревья			
1	7	25	здоровые
2	9	32,14	ослабленные
3	11	39,29	сильно ослабленные
4	1	3,57	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
ИТОГО	28	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесной - растительности – **2,2**.

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованная древесная растительность в целом определена как – **ослабленная**

Причинами ослабления древостоя являются экологические факторы, обусловленные различными формами влияния деятельности человека на природу (физические, химические, биологические и другие), которые могут быть первичными (механические повреждения стволов деревьев, спиливание сучьев и ветвей с нарушением правил обрезки и т.д.), и косвенными (распашка земель, загрязнение почвы бытовыми отходами, строительство). Так же, на ослабление древостоя повлияли природные явления (господство преобладающих ветров, почвенные условия, перепады температурного режима).

Обследуемые деревья имеют механические повреждения, морозобоины, дупла, наклоны стволов, поражение гниlostными заболеваниями, местное отслоение коры, водяные побеги, усыхание и слом ветвей, поражение крон полупаразитирующим растением омела белая.

Вокруг плодово-ягодных деревьев (Яблони, Груши) имеется прикорневая поросль.

**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:**

В целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется проведения мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 «Правил санитарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 и пунктом 1 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденных Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

В соответствии с законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений», статьи 1 (В редакции Закона Калининградской области от 30.05.2019 г. № 284), рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями на площади **390 кв. м.**

Рубки ухода за зелеными насаждениями, осуществляются путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования кроны деревьев и кустарников, и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленным на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

**Комплекс мероприятий, рекомендованный при осуществлении рубки ухода:**

- уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей, обрезка ветвей, пораженных полупаразитирующим растением омела белая);  
= произвести уход за кронами плодово-ягодных деревьев для улучшения их санитарного состояния, улучшения аэрации и повышения качественного плодоношения;

- удаление корневой поросли диаметром до 8см для сохранения наиболее перспективных экземпляров маточных растений.

- организация дальнейшего наблюдения за санитарным состоянием древесно-кустарниковой растительности.

**Цель проведения рубки ухода:**

– формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;

- улучшение эстетичности ландшафта, улучшение жизнеспособности растений, предотвращение распространения болезней и вредителей, создание условий для возобновления и сохранения многообразия видового состава насаждения.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, занесенной в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Обследование проводилось в безлиственный период с визуальным осмотром всего «скелета» дерева для обнаружения всех проблемных мест, влияющих на категорию дерева.

Границы, обследуемого участка установлены заказчиком. Обследовались деревья, указанные заказчиком. Нумерация деревьев в перечетной ведомости (Приложение №1) соответствует нумерации на деревьях и подеревной съемке.

Перечётная ведомость лесопатологического (санитарного состояния) обследования древесно-кустарниковой растительности в Приложении №1 от 26.02.2026г на 4-х листах, является неотъемлемой частью лесопатологического акта.

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



Приложение №1 к Акту от 26.02.2026г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ к АКТУ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
№ \_\_\_\_ б/н от «26» февраля 2026 года

Заказчик: ГП КО "Водоканал"

Адрес (место расположение) земельного участка: Калининградская область, город Калининград, Советский пр-кт, 107 на части земельного участка с КН: 39:15:121035:3, площадью 987 кв. м.

Цель обследования зеленых насаждений: определение санитарного состояния зеленых насаждений

№ п/п	Номер на поперечной съемке	Порода	Диаметр дерева на высоте 1,3м	Категория санитарного состояния	Диагностические признаки санитарного состояния дерева
1	3	Клен явор	33	2-ослабленное	морозобойна
2	4	Клен явор	27	2-ослабленное	морозобойна
3	5	Яблоня домашняя	20	3-сильно ослабленно	поражение кроны полупаразитирующим растением омела белая на 10%, усыхание ветвей 5%; дупла, гниль
4	6	Клен остролистый	37	2-ослабленное	поражение кроны полупаразитирующим растением омела белая 20%, усыхание ветвей
5	7	Яблоня домашняя	25	3-сильно ослабленно	поражение кроны полупаразитирующим растением, наклон ствола 45 градусов, гниль
6	8	Яблоня домашняя	18;18	2-ослабленное	водяные побеги, механические повреждения
7	9	Клен остролистый	9;7	1-здоровое	без признаков ослабления

8	10 Яблоня домашняя	16;15	3-сильно ослабленно	поражение кроны омертлой белой 10%, водяные побеги, сломы
9	11 Яблоня домашняя	25;11	3-сильно ослабленно	поражение кроны омертлой белой 10%, водяные побеги, сломы
10	12 Яблоня домашняя	31	4-усыхающее	дупло, стволовая гниль, отслоение коры, сухобокость
11	16 Клен явор	29	1-здоровое	без признаков ослабления
12	17 Груша обыкновенная	34	2-ослабленное	водяные побеги, морозобоина
13	18 Яблоня домашняя	41	2-ослабленное	усыхание ветвей 10%
14	19 Яблоня домашняя	19;15	3-сильно ослабленно	усыхание ветвей 10%, отслоение коры, начальная гниль
15	20 Груша обыкновенная	39	3-сильно ослабленно	отслоение коры, механические повреждения, слом сушьев, стволовая гниль
16	21 Липа мелколистая	17	1-здоровое	без признаков ослабления
17	22 Клен остролистный	15	1-здоровое	без признаков ослабления
18	37 Клен остролистный	18	1-здоровое	без признаков ослабления
19	49 Ясень обыкновенный	51	1-здоровое	без признаков ослабления
20	50 Вишня обыкновенная	9;14	3-сильно ослабленно	стволовая гниль
21	51 Груша обыкновенная	8;21	2-ослабленное	обильная прикорневая поросль

Перечетная ведомость составлена:

Дубюк Т.М.

(данные исполнителя) ДУБЮК ТАРАС

Дата составлена в пересчетной ведомости: «26» февраля 2026 г.





Условные обозначения:

— граница съемки

				Подеревная съемка части земельного участка по адресу: Калининградская обл., Калининград, пр-кт Советский, д 107, земельный участок с кадастровым номером: 39:15:121035:3			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док. подл.	Дата	Масштаб	Лист	Листов
					1:500	1	1
Нач. отдела	Комаров Ю.А.			03.05.26	Заказчик: ПП КО «Водоканал»		
Геодезист	Комаров Ю.А.				Система координат МСК-39 Система высот Балтийская 1977 г.		
					ПП Комаров Ю.А. 2026 г.		

