

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**

г. Калининград

26. 02. 2026 год

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, улица Аральская, земельный участок с КН: 39:15:110617:852, площадью 830 кв. м.

Обследование проведено на основании заявки от 25.02.2026г. гражданки

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 19 шт. (девятнадцать) древесно-кустарниковой растительности, состоящей из 38 стволов (тридцать восемь) деревьев и 3шт. (три) кустарников, в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Деревья		
<i>Дуб черешчатый</i> (<i>Quercus robur</i>)	2	5,26
<i>Яблоня домашняя</i> (<i>Malus domestica</i>)	2	5,26
<i>Тополь дрожащий (осина)</i> (<i>Pópulus trémula</i>)	1	2,63
<i>Ива козья</i> (<i>Salix cáprea</i>)	6	15,79
<i>Слива домашняя</i> (<i>Prunus domestica</i>)	3	7,89
<i>Алыча (слива вишненосная)</i> (<i>Prunus cerasifera</i>)	5	13,16
<i>Ольха черная</i> (<i>Álnus glutinósa</i>)	1	2,63
<i>Клен ясенелистный</i> (<i>Acer negúndo</i>)	18	47,38
ИТОГО	38	100%
Кустарники		
<i>Сирень обыкновенная</i> (<i>Syrínga vulgáris</i>)	1	33,33
<i>Бузина черная</i> (<i>Sambúscus nígra</i>)	2	66,67
ИТОГО	3	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояние
Деревья			
1	12	31,58	здоровые
2	7	18,42	ослабленные
3	19	50,00	сильно ослабленные
4	-	-	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	38	100%	
Кустарники			
	3	100%	удовлетворительное
ИТОГО	3	100%	

Средняя категория санитарного состояния обследованной древесной растительности – **2,18**

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

Кустарники - в удовлетворительном состоянии.

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, водяные побеги, усыхание и сломы ветвей, загущенные кроны у плодово-ягодных деревьев.

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

На участке хаотично произрастает поросль семенного и порослевого происхождения диаметром менее 8 см. Местами встречаются упавшие зеленые насаждения, которые ухудшают эстетичный вид участка и могут стать причиной распространения болезней и вредителей.

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 **800 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);

- 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.

- удаление определенной части или всего нежелательного (поврежденного, засохшего, неперспективного, загущенного) подроста (поросли), диаметром до 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными породами (отдавая предпочтение растениям семенного происхождения) и в качестве мер защиты растений от вредителей и болезней;

- произвести мероприятия по очистке участка от выпавших зеленых насаждений в целях предупреждения распространения болезней и вредителей;

- 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 дёрса.

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 2-х листах, является неотъемлемой частью лесопатологического акта.

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

