

**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**

**Визуального лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

08.11.2023 год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., проведено визуальное лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных заказчиком, в пределах: Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, КН 39:15:141717:2273.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг № 112 от «01» ноября 2023 года, заключенного между ИП Дубюк Тарас Михайлович и ООО «Специализированный застройщик «Астория» на проведение визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Обследование проведено 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» в текущей редакции.

На обследованном участке произрастают разновозрастные деревья различного происхождения: спелые, средневозрастные, молодняки с диаметром стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Слива растопыренная (Алыча) (*Prunus cerasifera*), Яблоня домашняя (и сорта) (*Malus domestica*), Ольха черная (*Álnus glutinósa*), Липа крупнолистная (*Tília platyphýllos*), Ива белая (*Sálix álba*), Ясень обыкновенный (*Fráxinus excélsior*), Боярышник однопестичный (*Crataégus monógyna*), Осина обыкновенная (*Pópulus trémula*), Груша обыкновенная (*Pýrus commúnis*), Ива козья (*Sálix cárpea*), Дуб черешчатый (*Quércus róbur*), Клен остролистный (*Ácer platanóides*), Граб обыкновенный (*Cárpinus bétulus*), Тополь черный (*Pópulus nígra*), Черемуха обыкновенная (*Prúnus pádus*).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как ослабленные.

На территории встречаются сильно ослабленные деревья, имеющие разного рода пороки – механические повреждения, морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны, дупла).

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой территорию с равнинным рельефом, разделенным проезжей дорогой, на два идентичных участка.

Участок непосредственно прилегает к жилому сектору. Одной из сторон граничит с автомобильной дорогой.

Древесно-кустарниковая растительность произрастает на местности не равномерно, в основном образуя густо заросшие отдельные участки. Территория сильно заросла высокой травянистой растительностью, а так же обильной разновозрастной порослью, в основном вегетативного происхождения. В некоторых местах участка встречаются завалы бытового мусора и кучи растительных остатков. Обследованные зеленые насаждения имеют неухоженный вид заброшенного участка.

При проведении лесопатологического осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев, обильная поросль древесно-кустарниковой растительности состоит из: Сливы растопыренной (Алыча) (*Prunus cerasifera*), Яблони домашней (*Malus domestica*), Груши обыкновенной (*Pýrus commúnis*),

Бузины чёрной (*Sambucus nigra*), Ивы ломкой (*Salix fragilis*), Боярышника однопестичного (*Crataegus monogyna*), Осины обыкновенной (*Populus tremula*), Клена остролистного (*Acer platanoides*), Ивы козьей (*Salix caprea*), Черемухи обыкновенной (*Prunus padus*), диаметром до 8 см, представляющей собой густую растительность вегетативного возобновления, которая конкурирует между собой в части питания и освещения.

На участке плодовые деревья нуждаются в уходе за кроной и удалении корневой поросли. Без обрезки плодовые деревья быстро вытягиваются в высоту. Без регулярной прореживающей и санитарной обрезки у плодовых деревьев быстро загущается крона. Ветви заполняют всё свободное пространство внутри кроны, переплетаются между собой, конкурируют друг с другом.

На обследованном участке деревья и различные кустарники дали обильную корневую поросль.

Растение, выращенное из прикорневого побега, в свою очередь, чаще бывает склонно к образованию корневой поросли. Корневые отпрыски ослабляют материнское растение, потребляя запасы питательных веществ.

Большое количество молодой растительности имеет кустовую жизненную форму. Кусты бузины черной активно дают обильную поросль и, при оставлении без ухода, превращают отдельные участки территории в непроходимые места.

Борьба с корневой порослью – это необходимость. Ведь молодые побеги отнимают питательные вещества у растений, делают участок неопытным, а также привлекают вредителей.



Рисунок 1. Участок, заросший бурьяном и порослью ивы белой.



Рисунок 2. Загущенные кроны деревьев и кустарников.



Рисунок 3. Разрастание кустарника бузины черной.



Рисунок 3. Обильная корневая поросль.

Из-за большой плотности расположения, недостатка освещения зеленые насаждения испытывают недостаток в питательных веществах, отстают в росте, корневая система развивается поверхностной, сплетается с корневыми системами соседних растений, в связи, с чем такие зеленые насаждения недолговечны и бесперспективны.

Обследуемые насаждения произрастают непосредственно в жилом квартале и должны служить для улучшения и оздоровления городской среды и использоваться населением как место для прогулок и отдыха.

Однако в настоящее время зеленые насаждения находятся в заброшенном виде, представляют собой заросшие, непроходимые участки, а

места без насаждений заросли высокой крупностебельной сорной травянистой растительностью смешанного видового состава. В целом обследуемый земельный участок имеет малоэстетичный вид.

**Рекомендуется:**

**1. Проведение рубок ухода,** при которых требуется:

- удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного, загущенного) подроста (поросли), подлеска в качестве мер ухода за целевыми древесными породами и для предания участку эстетичного вида.

- удаление корневой поросли для сохранения наиболее перспективных экземпляров маточных растений;

- произвести уход за кронами плодово-ягодных деревьев для улучшения их санитарного состояния и повышения качественного плодоношения;

- произвести уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей, удаление части ветвей у деревьев с сильно разросшейся, низко опущенной кроной).

- систематически проводить борьбу с сорной растительностью биологическим путем (методом постоянного скашивания или перепашки с последующим посевом сидератов или газонных трав).

**2. Проведение лесопатологического обследования** детальным способом для определения санитарного состояния возрастного древостоя в вегетационный период времени.

**Цель проведения рубок ухода** – формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;

- сохранение и восстановление качественного плодоношения у плодово-ягодных деревьев и кустарников;

- регулирование густоты древостоя для улучшения эстетичности ландшафта, а так же улучшения жизнеспособности растений и сохранения видового многообразия растений.

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

Границы обследуемых участков и древесно – кустарниковая растительность указаны заказчиком.

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

