

**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

17.08.2022 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, мкр. Прегольский, земельный участок с кадастровым номером КН 39:15:111813:167.

Обследование проведено на основании заявки поданной от ГП КО «Водоканал» в лице директора Мурадянц Армена Сергеевича 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 ред. Законов Калининградской области от 07.07.2022 № 115 "О внесении изменений в Закон Калининградской области "Об охране зеленых насаждений")

На обследованном участке с кадастровым номером КН 39:15:111813:167 произрастают разновозрастные деревья естественного и искусственного происхождения, диаметр стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Клен остролистный (лат. *Ácer platanoídes*), Клен белый (явор) (лат. *Ácer pseudoplatanus*), Липа мелколистная (лат. *Tília cordáta*), Ольха чёрная (лат. *Álnus glutinósa*), Береза повислая (лат. *Betula pendula*), Осина обыкновенная (лат. *Rópulus trémula*), а так же разные виды плодовых деревьев.

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как здоровые и ослабленные, имеющие разного рода пороки, не угрожающие их жизни – механические, морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны), небольшие дупла.

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой территорию, на части которой расположены огороженные садовые участки со строениями и плодовыми деревьями.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев, имеется обильная поросль древесно – кустарниковой растительности Клена остролистного (лат. *Ácer platanoídes*), Липы мелколистной (лат. *Tília cordáta*), Березы повислой (лат. *Betula pendula*), Ивы белой (лат. *Salix alba*), Ясень обыкновенного (лат. *Fráxinus excélsior*), Осины обыкновенной (лат. *Rópulus trémula*), Рябины обыкновенной (лат. *Sórbus aucupária*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambúcus racemósa*), Снежноягодника (лат. *Symphoricárpos*), Сирени (лат. *Syrínga*), Смородины красной (лат. *Ribes rúbrum*), Алычи (лат. *Prunus cerasifera*), Крушины ломкой (лат. *Frángula álnus*), диаметром до 8см, представляющей собой густую растительность, которая, на большей части территории, является вторично образовавшейся на месте ранее снесенной поросли.

Обильность поросли создает конкурирующие условия произрастания как внутри видового состава растений, так и с другими видами растений, а излишняя загущенность кустарниковых пород придает ландшафту запущенный вид. Неоднократное возобновление порослевых растений на одном и том же месте, заведомо делает их бесперспективными и недолговечными.



Из-за создавшихся неблагоприятных условий произрастания, наиболее перспективные растения семенного происхождения могут быть вытеснены менее перспективными порослевого происхождения.

### **Рекомендуется:**

1. Проведение рубки ухода (вырубки нежелательных деревьев и кустарников диаметром до 8 см) при которой:
  - удалить нежелательную конкурирующую растительность диаметром до 8 см порослевого происхождения, для создания благоприятных условий произрастания наиболее перспективных экземпляров деревьев семенного происхождения.
  - вырубить густо разросшуюся кустарниковую растительность, не представляющую эстетической ценности, формируя отдельные группы из красивоцветущих растений (сирень).
2. Провести лесопатологическое обследование детальным способом для определения санитарного состояния возрастного древостоя.

### **Цель проведения рубки:**

- формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания наиболее перспективных пород деревьев, отдавая предпочтение растениям семенного происхождения, так как возобновление растений порослевым путем многократно на одном и том же участке ведет к ухудшению их биологических и технических качеств.
- уменьшение плотности произрастания растений для улучшения эстетичности ландшафта.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу 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.

