

**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

24.04.2023 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.Чекистов, КН 39:15:121305:640.

Обследование проведено на основании заявки на оказание услуг от «20» апреля 2023 года, поданной ООО «Спартак» в лице генерального директора Носова Руслана Юрьевича.

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 произрастают в основном старовозрастные плодовые деревья, с диаметром стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Яблоня домашняя (лат. *Malus domestica*), Слива растопыренная (лат. *Prunus cerasifera*), Ива белая (лат. *Salix alba*), Ива козья (лат. *Salix caprea*), Черемуха обыкновенная (лат. *Prúnus pádus*).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как сильно ослабленные, имеющие разного рода пороки – механические повреждения, морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны), дупла. На участке присутствуют единичные буреломные и усыхающие деревья.

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой территорию с хаотично расположенными деревьями и густо заросшей древесно – кустарниковой порослью диаметром до 8см, из-за чего участок выглядит не ухоженным и заброшенным.

При проведении осмотра было отмечено, что древесно-кустарниковая растительность, диаметром менее 8 см, представлена порослью Ивы белой (лат. *Salix alba*), Ивы козьею (лат. *Salix caprea*), Черемухи обыкновенной (лат. *Prúnus pádus*), Бузины Черной (лат. *Sambucus nigra*), Сливы растопыренной (лат. *Prunus cerasifera*), Ясеня обыкновенного (лат. *Fraxinus excelsior*), Клена остролистного (лат. *Ácer platanóides*), Клена ложноплатанового (явор) (лат. *Acer pseudoplatanus*) вегетативного и семенного происхождения.

Из-за создавшихся неблагоприятных условий произрастания, обусловленных густотой поросли, растения конкурируют между собой за жизненно важные экологические факторы, растения испытывают недостаток питания, и освещения, у них формируется поверхностная корневая система, растения вытягиваются и изгибаются, что в дальнейшем делает их бесперспективными и не долговечными.





**Рекомендуется:**

1. **Проведение рубки ухода** (вырубки нежелательных деревьев и кустарников диаметром до 8см) при которой:

- удалить нежелательную, конкурирующую растительность диаметром до 8 см порослевого происхождения, для создания благоприятных условий произрастания наиболее перспективных экземпляров деревьев семенного происхождения (Клен остролистного, Клена ложноплатанового, Ясеня обыкновенного), так как растения, возобновившиеся вегетативным способом, имеют более раннее прекращение роста в высоту, сравнительно укороченный период жизни, низкое качество древесины по сравнению с семенными экземплярами.

- удалить растительность диаметром до 8см, семенного происхождения, угнетающую лучшие, наиболее перспективные растения.

2. Провести лесопатологическое обследование детальным способом для определения санитарного состояния возрастного древостоя в вегетационный период времени.

**Цель проведения рубки**

– формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания наиболее перспективных пород деревьев, отдавая предпочтение лучшим экземплярам растений, путем удаления деревьев-конкурентов;

– уменьшение плотности произрастания растений для улучшения эстетичности ландшафта, а так же улучшения биологических и технических качеств деревьев, не подвергающихся вырубке.

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. \_\_\_\_\_

