

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

22.07.2022 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, ул. Маршала Борзова, земельный участок с кадастровым номером КН39:15:121034:2893.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг от «21» июля 2022 года № 21/07, заключенного между ИП Дубюк Тарас Михайлович и ООО «Шелест», в лице директора Якушова Романа Анатольевича 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 КН39:15:121034:2893 произрастают средневозрастные деревья естественного происхождения, диаметр стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Клен остролистный (лат. *Ácer platanoídes*), Липа мелколистная (лат. *Tília cordáta*), Ольхаа чёрная (лат. *Álnus glutinósa*), Тополь (лат. *Pópulus*).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как ослабленные, имеющие разного рода пороки – механические повреждения, морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны), дупла.

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой территорию, на которой находится полуразрушенное здание старой постройки, вокруг здания на поверхности земли видны многочисленные остатки старых фундаментов, камней, кирпичей и куски разрушенной бетонной отмостки.

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*), Ясеня обыкновенного (лат. *Fráxinus excélsior*), Тополя (лат. *Pópulus*), Осины обыкновенной (лат. *Pópulus trémula*), Вяза (лат. *Úlmus*), Рябины обыкновенной (лат. *Sórbus aucupária*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambúcus racemósa*), Снежногидника (лат. *Symphoricárpos*), Сирени (лат. *Syrínga*), Смородины красной (лат. *Ríbes gúbrum*) диаметром до 8см, представляющих собой густую растительность, которая угнетает отдельные экземпляры растений Клена остролистного семенного происхождения, а излишняя загущенность кустарниковых пород придает ландшафту запущенный вид.

Практически вся поросль диаметром до 8см произрастает в расщелинах старых фундаментов, бетонной отмостки, а так же в каменистом грунте с недостаточно глубоким почвенным слоем, перемешанным с осколками кирпича и бетона. Из-за создавшихся неблагоприятных условий произрастания, у растений формируется поверхностная корневая система,

растения испытывают недостаток питания, что делает их не долговечными и бесперспективными.

Присутствуют непокрытые древесно – кустарниковой растительностью участки – примерно 1/3 от площади земельного участка.

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 остролистный);

- удалить растительность диаметром до 8см, произрастающую в неблагоприятных для их роста и развития местах (в расщелинах старых фундаментов, бетонной отмостки и т.д.) **как неперспективную.**

- 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, путем удаления деревьев-конкурентов порослевого происхождения;

- 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.

