

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

10.06.2022год

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. А. Невского – ул. Курортная, земельные участки с кадастровыми номерами №1 КН39:15:131844:167, №2 КН 39:15:131844:163.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг от «07» июня 2022 года б/н, заключенного между ИП Дубюк Тарас Михайлович и ИП Ушакова Валентина Александровна 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), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений» (с изменениями на 13 июля 2020 года) (в ред. Законов Калининградской области от 13.07.2020 N 431, Порядка выдачи

разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа "Город Калининград", утвержденного решением Городского Совета Депутатов города Калининграда № 42 от 04 марта 2020 года.

На обследованных участках с КН 39:15:131844:167, КН 39:15:131844:163 произрастают деревья естественного происхождения, разного возраста (средне - и спелово-возрастные), диаметр стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Ива белая (лат.*Salix alba*), Береза повислая (лат. *Betula pendula*), Клен остролистный (лат. *Ácer platanoides*), Клен белый (явор) (лат.*Acer pseudoplatanus*), Липа мелколистная (лат.*Tilia cordata*), Ясень обыкновенный (лат.*Fráxinus excélsior*), Дуб черешчатый (лат.*Quercus róbur*), Каштан конский (лат. *Aesculus hippocastanum*).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как сильно ослабленные, имеющие разного рода пороки - морозобойные повреждения (трещины, рубцы, раны), дупла, стволовые гнили. На участках присутствуют единичные ветровальные и буреломные деревья, усыхающие и погибшие (сухостой прошлых лет).

Земельные участки, на которых произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой огороженную территорию, с многочисленными разрытыми старыми фундаментами.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев, имеется обильная поросль древесно – кустарниковой растительности Клена белого, Клена остролистного, Бузины обыкновенной, Снежноягодника диаметром до 8см, представляющих собой густую растительность, которая конкурирует и угнетает отдельные экземпляры растений Клена остролистного и Ясения обыкновенного семенного происхождения.

Практически вся поросль диаметром до 8см произрастает в местах нахождения старых фундаментов от бывших строений, а так же в местах разрушенных бетонных лестниц, с недостаточно глубоким почвенным слоем, из-за чего у растений формируется поверхностная корневая система, растения испытывают недостаток питания, что делает их не долговечными и бесперспективными.

Присутствуют непокрытые древесно – кустарниковой растительностью участки – примерно 2/3 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, Ясень обыкновенный);

- удалить растительность порослевого происхождения диаметром до 8см, произрастающую на развалившихся фундаментах, как неперспективную.

2. Провести лесопатологическое обследование детальным способом для определения санитарного состояния 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.



