

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Индивидуальный предприниматель  
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878  
р/сч 40802810900000593364  
БИК 044525974 к/сч 30101810145250000974;  
АО Тинькофф банк  
123060, город Москва,  
Волоколамский 1-й проезд, 10-1

433760, Ульяновская обл.,  
Кузоватовский р-н,  
Кузоватово рп,  
ул.Терешковой, д.17

+7(927)8286526

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, в лице Лиясова Андрея Ивановича, действующего на основании Свидетельства (ОГРНИП 318732500031878), Инженер-лесопатолог I категории, ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА 1073040001525 «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»», специальность – 250201 Лесное хозяйство, присвоена квалификация – инженер. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Межотраслевой институт дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"» регистрационный номер 6571 от 06 марта 2020 года.

**Акт визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности № 1**

Проведено визуальное лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, растущей на участке:

**Калининградская область, г Калининград, ул. Коломенская, д 2 а, с кадастровым номером участка 39:15:111503:42;**  
(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 28-К-23 от «04» июля 2023 года на проведение визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утверждённых приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 (зарегистрированных в Минюсте РФ 16.12.2020 года.), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (с изменениями на 13 июля 2020 года) (в ред. Законов Калининградской области от 13.07.2020 №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 Калининград №42 от 04 марта 2020 года.

На обследованном участке единично произрастают деревья естественного происхождения, диаметр ствола (на высоте 1,3 м) более 8 см, породы: Клён белый (лат. Acer pseudoplatanus), Граб обыкновенный (лат. Carpinus betulus). В ослабленном и сильно ослабленном состоянии – с усыханием и сломом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, с наличием стволовой гнили, водяных побегов на стволах, сухобочин, с наклоном ствола в результате действия ветра, с механическим повреждением ствола под кроной прошлых лет.



Причинами ослабления древесно-кустарниковой растительности являются: антропогенное воздействие, рекреационная нагрузка, почвенно-гидрологические условия, возрастные изменения.

Вследствие негативного воздействия сильных ветров прошлых лет и воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет на участке имеется наклон стволов единичных деревьев.

Так же на участке присутствует самосевная древесно-кустарниковая растительность Ивы козьей (лат. *Salix caprea*), Ивы белой (лат. *Salix alba*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambucus racemosa*), Робинии ложноакациевой (лат. *Robinia pseudoacacia*), Ивы прутовидной (лат. *Salix viminalis*), единично: Клёна белого (лат. *Acer pseudoplatanus*), Ясеня обыкновенного (лат. *Fraxinus excelsior*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Граба обыкновенного (лат. *Carpinus betulus*). диаметром до 8 см.

Присутствуют непокрытые древесно-кустарниковой растительностью участки ~ 2/3 от площади земельного участка. Рядовые посадки отсутствуют.

**Рекомендуется:**

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

- удалить нежелательную конкурирующую растительность диаметром до 8см порослевого происхождения, для создания благоприятных условий произрастания наиболее перспективных экземпляров деревьев семенного происхождения Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Граба обыкновенного (лат. *Carpinus betulus*), Клёна белого (лат. *Acer pseudoplatanus*);

- удалить погибшую древесно-кустарниковую растительность

-удалить растительность порослевого происхождения диаметром до 8см, как неперспективную, с оставлением перспективных, отдельно произрастающих деревьев.

**Цель проведения рубки** – формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания наиболее перспективных пород деревьев, отдавая предпочтение растениям семенного происхождения, путем удаления деревьев-конкуренентов порослевого происхождения;

- уменьшение плотности произрастания растений для улучшения эстетичности ландшафта, а также улучшения биологических и технических качеств деревьев, не подвергающихся вырубке/пересадке.

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

Инженер-лесопатолог

Лиясов А.И.

Дата 12.07.2023



КОПИЯ  
ВЕРНА