

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. Калининграда, ул. У. Громовой, в границах земельного участка с кадастровым номером (39:15:142025:1537)**

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 72-К-23 от «28» декабря 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 неравномерно (в отдельных частях участка) произрастают деревья естественного происхождения, диаметр ствола (на высоте 1,3 м) более 8 см, породы: Ольха чёрная (*Alnus glutinosa*), Ива ушастая (лат. *Salix aurita*), Ива пепельная (лат. *Salix cinerea*), Черёмухи обыкновенной (лат. *Prunus padus*), Ива козья (лат. *Salix caprea*), Боярышник (лат. *Crataegus*), Вишня обыкновенная (лат. *Prunus cerasus*), Яблоня домашняя (лат. *Malus domestica*), Клен остролистный (лат. *Acer platanoides*), Ива белая (лат. *Salix alba*), Ольха серая (лат. *Alnus incana*), Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Бузина обыкновенная (лат. *Sambucus racemosa*). В ослабленном, сильно ослабленном

состоянии – с усыханием  $<1/4$  ветвей в кроне прошлых лет, с наличием механических повреждений ствола под кроной прошлых лет ( $<2/3$  окр. ств.), слома ствола в области кроны прошлых лет, стволовой гнили, корневой гнили, сухобочин и дупел, наклона ствола более 45 градусов; с наличием дупел более  $1/3$  ствола в комлевой и стволовой части, стволовой гнили более  $1/2$  ствола. На стволах деревьев породы Ива белая (лат. *Salix alba*) присутствуют плодовые тела Трутовика ложного (лат. *Phellinus igniarius*) - вызывает быстро распространяющуюся светлую желтовато-белую гниль.

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, вывал и слом стволов деревьев.

Так же на участке присутствует самосевная древесно-кустарниковая растительность Ивы пепельной (лат. *Salix cinerea*), Ивы ушастой (лат. *Salix aurita*), Ольхи чёрной (*Alnus glutinosa*), Черёмухи обыкновенной (лат. *Prunus padus*), Ивы козьей (*Salix caprea*), Боярышника (лат. *Crataegus*), Ивы белой (лат. *Salix alba*), Сливы колючей (лат. *Prunus spinosa*); Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Вишни обыкновенной (лат. *Prunus cerasus*), Конского каштана обыкновенного (лат. *Aesculus hippocastanum*), Дуба черешчатого (*Quercus robur*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambucus racemosa*), Ольхи серой (лат. *Alnus incana*), диаметром до 8 см плотность более 3 растений на  $1 \text{ м}^2$ .

Присутствуют непокрытые древесно-кустарниковой растительностью участки  $\sim 1/3$  от площади земельного участка. Рядовые посадки отсутствуют.

#### **Рекомендуется:**

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 Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*);

- удалить погибшую древесно-кустарниковую растительность

- удалить растительность порослевого происхождения диаметром до 8 см, 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-конкурентов 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 29.12.2023г.

