

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 (39:15:142025:1714)

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 73-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: Черёмуха обыкновенная (лат. Prunus padus), Ива ушастая (лат. Salix aurita), Ива пепельная (лат. Salix cinerea), Боярышник (лат. Crataegus), Ива козья (лат. Salix caprea), Ива белая (лат. Salix alba); единично: Дуб черешчатый (лат. Quercus robur), Облепиха (лат. Hippophaë), Яблоня домашняя (лат. Malus domestica). В ослабленном состоянии – с наличием стволовой гнили, сухобочин и дупел, с усыханием <1/4 ветвей в

крене прошлых лет, сильно ослабленном – с наличием дупел более 1/3 ствола в комлевой и стволовой части, стволовой гнили более 1/3 ствола. 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 единичных деревьев.

Преобладающая древесно-кустарниковая растительность на участке представлена кустарниками, породы Ива пепельная (лат. *Salix cinerea*) и Ива ушастая (лат. *Salix aurita*)-образуют на участке обширные заросли, растут куртинами и отдельными кустами.

Так же на участке присутствует самосевная древесно-кустарниковая растительность Черёмухи обыкновенной (лат. *Prunus padus*), Боярышника (лат. *Crataegus*), Сливой колючей (лат. *Prunus spinosa*), Ивы прутовидной (лат. *Salix viminalis*), Ивы козьей (*Salix caprea*), Ивы белой (лат. *Salix alba*), Ивы остролистной (лат. *Salix acutifolia*); единично: Дёрен белый (лат. *Cornus alba*), Облепихи (лат. *Hippophaë*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambucus racemosa*), Яблони домашней (лат. *Malus domestica*). диаметром до 8 см плотность более 3 растений на 1 м².

Присутствуют непокрытые древесно-кустарниковой растительностью участки ~ 1/3 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*);

- 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-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.

