

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 4 а, с кадастровым номером участка 39:15:111503:40;

Калининградская область, г Калининград, ул. Коломенская, д 2 Б, с кадастровым номером участка 39:15:111503:44;

Калининградская область, г Калининград, ул. Коломенская, д 8 а, с кадастровым номером участка 39:15:111503:46

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 27-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 произрастают деревья естественного происхождения, диаметр ствола (на высоте 1,3 м) более 8 см, породы: Яблоня домашняя (лат. *Malus domestica*), единично: Клен остролистный (лат. *Acer platanoides*), Осина обыкновенная

КОПИЯ
ВЕРНА

(лат. *Populus tremula*), Ива козья (лат. *Salix caprea*), Ясень обыкновенный (лат. *Fraxinus excelsior*), Берёза повислая (лат. *Betula pendula*). В ослабленном и сильно ослабленном состоянии – с усыханием и сломом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, стволовой гнили, водяных побегов на стволах, сухобочин и дупел, с наклоном ствола в результате действия ветра.

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 Яблони домашней (лат. *Malus domestica*), Осины обыкновенной (лат. *Populus tremula*), Боярышника (лат. *Crataegus*), Вишня обыкновенная (лат. *Prunus cerasus*), Клён ясенелистный (лат. *Acer negundo*), Сливы домашней (лат. *Prunus domestica*), Ивы козьей (лат. *Salix caprea*), Малины обыкновенной (лат. *Rubus idaeus*), Бузины обыкновенной (лат. *Sambucus racemosa*), единично: Кизила блестящего (*Cornus sericea*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Ясеня обыкновенного (лат. *Fraxinus excelsior*), Груши обыкновенной (лат. *Pyrus communis*), Облепихи (лат. *Hippophaë*), Ивы белой (лат. *Salix alba*), Клёна белого (лат. *Acer pseudoplatanus*), Шиповника собачьего (лат. *Rosa canina*), Берёзы повислой (лат. *Betula pendula*) диаметром до 8 см.

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); 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-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 12.07.2023



**КОПИЯ
ВЕРНА**