



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ (ООО "ЦИИ")

236029, г. Калининград, пер. Ганзейский, д.6, пом. IX, тел. + 7 (4012) 410 010

E-mail: kabaevdaniil@mail.ru www.center39.ru

ИНН 3918502948 КПП 390601001 ОГРН 1113926043120

**ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ», в лице Рогачевского
Алексея Сергеевича, действующего на основании диплома о профессиональной
переподготовке №781200095218 (регистрационный номер ПП/20/03/0012) от
18.03.2020г.**

Акт

Визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности

г. Калининград

21.08.2023 год

Мною, лесопатологом Рогачевским А.С., проведено визуальное лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности в границах указанных заказчиком, в пределах: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Тихоокеанская (Кадастровый квартал 39:15:110641).

Обследование проведено на основании договора оказания услуг на проведение визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от «27» июля 2023 года №14-08/2023, заключенного между ООО «ЦИИ» и ООО «ДВОРЕЦ СПОРТА «Автотор-Арена», в лице генерального директора А.А. Барахоева, а также на основании Разрешения на использование земель или земельных участков (частей земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитутов № 78-Р от 25.05.2023 года.

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), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910 зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 №61584), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений» (в ред. Законов Калининградской области от 07.07.2022 № 115 "О внесении изменений в Закон Калининградской области "Об охране зеленых насаждений")

На обследованном участке произрастают деревья естественного происхождения с диаметром стволов (на высоте 1,3м) более 8см. В состав древесной растительности входят породы: Ива козья (лат. *Salix caprea*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*), Алыча (слива вишненосная)(*Prunus cerasifera*), Береза повислая (лат. *Betula pendula*), Боярышник кроваво-красный (лат. *Crataegus*

sanguinea), Бузина черная (лат. Sambucus nigra), Вяз мелколистный (лат. Ulmus parvifolia), Граб обыкновенный ((лат. Carpinus betulus), Груша обыкновенная (лат. Pyrus communis), Дуб черешчатый (лат. Quercus robur), Клена остролистного (лат. Acer platanoides), Липа европейская (лат. Tilia europaea), Ольха серая (лат. Alnus incana), Лещина обыкновенная (лат. Corylus avellana), Рябина обыкновенная (лат. Sorbus aucuparia), Сосна обыкновенная (лат. Pinus sylvestris), Черемуха обыкновенная (лат. Prunus padus), Яблоня домашняя (лат. Malus domestica).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены, в основном, как здоровые.

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

Земельный участок, на котором произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляет собой равнинную территорию с искусственными валами и канавой. Территория незастроенная.

Древесно-кустарниковая растительность хаотично произрастает в границах производства геодезических работ.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев, имеется обильная поросль древесно - кустарниковой растительности Черемуха обыкновенная (лат. Prunus padus), Ива козья (лат. Salix caprea), Дуб черешчатый (лат. Quercus robur), Клена остролистного (лат. Acer platanoides), Ольха серая (лат. Alnus incana), диаметром до 8 см.

Значительные участки территории загущены произрастающими древесно-кустарниковыми растениями и представляют собой непроходимые заросли. Рядовые посадки отсутствуют.





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 (Черемуха обыкновенная (лат. *Prúnus rádus*), Ива козья (лат. *Salix carpea*), Дуб черешчатый (лат. *Quércus róbur*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*);

- удалить погибшую древесно-кустарниковую растительность в местах с неблагоприятными условиями произрастания;

- удалить часть растительности диаметром до 8см, имеющую гнездовое расположение (Черемуха обыкновенная (лат. *Prúnus rádus*), Ива козья (лат. *Salix carpea*), Дуб черешчатый (лат. *Quércus róbur*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*) формируя тем самым одно или двуствольное растение;

- удалить методом прореживания часть растений (Черемуха обыкновенная (лат. *Prúnus rádus*), Ива козья (лат. *Salix carpea*), Дуб черешчатый (лат. *Quércus róbur*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*) для обеспечения лучшим экземплярам растений достаточного света и питания;

2. Провести лесопатологическое обследование детальным способом для определения санитарного состояния возрастного древостоя в вегетационный период времени.

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;

- формирование устойчивых зеленых насаждений из части растений вегетативного возобновления, методом удаления части растений, имеющих гнездовое расположение, для улучшения условий произрастания, повышения качества жизни и эстетичного вида не вырубаемых растений;

- уменьшение плотности произрастания растений для улучшения эстетичности ландшафта, а так же улучшения биологических и технических качеств растений, 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.

Лесопатолог Рогачевский А.С.

