



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

15.11.2023 год

Мною, лесопатологом Рогачевским А.С., проведено визуальное лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности в границах указанных заказчиком, в пределах: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Украинская, КН 39:15:130302:100.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг на проведение визуального лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от «08» ноября 2023 года №261/23, заключенного между ООО «ЦИИ» и ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «НОМИНАЛ-ИНВЕСТ», в лице генерального директора Белоенко Дианы Сулеймановны, 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*), Береза повислая (лат. *Betula pendula*), Боярышник кроваво-красный (лат. *Crataegus sanguinea*), Вишня обыкновенная (лат. *Prúnus cérasus*), Груша обыкновенная (лат. *Pyrus communis*), Дуб черешчатый (лат. *Quércus róbur*), Клена остролистного (лат. *Acer platanoides*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*), Орех чёрный (лат. *Juglans nigra*),

Яблоня домашняя (лат. *Malus domestica*), Ясень обыкновенный (лат. *Fraxinus excelsior*).

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, Ива козья (лат. *Salix caprea*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*), 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 Ива козья (лат. *Salix caprea*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*);

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

- удалить часть растительности диаметром до 8см, имеющую гнездовое расположение Ива козья (лат. *Salix caprea*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*) формируя тем самым одно или двуствольное растение;

- удалить методом прореживания часть растений Ива козья (лат. *Salix caprea*), Ольха серая (лат. *Álnus incána*), Тополь дрожащий (осина) (*Populus tremula*) 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.

