

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ДИРЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНЫХ ПАРКОВ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

236004, Калининград, ул. Аллея Смелых, 2
тел/факс 64-34-55

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от 22 августа 2022 г.

Мною, инженером по охране окружающей среды муниципального казённого предприятия «Дирекция ландшафтных парков» Ольховой Дианой Петровной, в присутствии директора Карачинова А.В. и заместителя директора Смищука Д.В. проведено визуальное лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области в границах, в пределах: Калининградская область, г. Калининград, ул. Химическая - Тенистая аллея, ул. Тенистая аллея - ул. Дубовая аллея, ул. Тенистая аллея - ул. Химическая-просп. Мира — ул. Тихоненко земельные участки с кадастровыми номерами № 1 КН 39:15:110830:173, № 2 КН 39:15:110843:643, № 3 КН 39:15:110830:444.

Обследование проведено в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды от 09.11.2020г. № 912, зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020 г. № 61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования» (утверждены Приказом Минприроды России от 16.09.2016г. № 480, зарегистрированы в Минюсте России 13.01.2017г. № 45200), Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 « Об охране зелёных насаждений» (с изменениями на 3 июля 2020 г.) (в ред. Законов Калининградской области от 13.07.2020 № 431), Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку(снос), обрезку и/или пересадку зелёных насаждений на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением Городского Совета Депутатов г. Калининграда № 42 от 04 марта 2020г.

На обследованных участках с КН 39:15:110830:173; КН 39:15:110843:643, КН 39:15:110830:444 произрастают деревья естественного происхождения, разного возраста (средне- и спело-возрастные), диаметр стволов (на высоте 1,3 м.) более 8 см. В состав древесной растительности входят породы: Бук лесной (лат. *Fagus sylvatica*), Граб обыкновенный (лат. *Carpinus betulus*), Клен остролистный (лат. *Acer platanoides*), Липа мелколистная (лат. *Tilia cordata*), Дуб черешчатый (лат. *Quercus robur*), Ясень обыкновенный (лат. *Fraxinus exelsior*), Ольха черная (лат. *Alnus glutinosa*), Сосна обыкновенная (лат. *Pinus sylvestris*), Ель обыкновенная (лат. *Picea abies*).

По санитарному состоянию произрастающие деревья определены в основном как ослабленные и сильно-ослабленные, имеющие разного рода пороки (морозобойные повреждения ствола: трещины, рубцы раны), дупла, ствольные гнили. На участках присутствуют единичные усыхающие деревья.

Земельные участки, на которых произрастает обследованная древесно-кустарниковая растительность, представляют собой территорию парка имени Теодора Кроне.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев имеется обильная поросль древесно-кустарниковой растительности клена остролистного, бузины обыкновенной диаметром до 8 см, представляющих собой густую растительность, которая конкурирует и угнетает отдельные экземпляры деревьев клена остролистного, ясеня обыкновенного, бука лесного, граба обыкновенного семенного происхождения.

Рекомендуется:

Проведение рубок 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 согласно приложенной схеме.

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 так же улучшения биологических и технических качеств деревьев, 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.

Директор

Заместитель директора

Инженер по ООС



А.В. Карачинов

Д.В. Смищук

Д.П. Ольхова