

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«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 18 июня 2025 г.

Мною, начальником отдела по озеленению, имеющему квалификацию «Инженер-лесопатолог», муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии исполняющего обязанности директора Смищука Д.В., инженера Крестинина В.М., 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, ул. Тенистая аллея – ул. Дубовая аллея, в границах земельного участка с кадастровым номером 39:15:110843:643. Площадь составляет 4,33 га.

Обследование проведено в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды от 09.11.2020 г. № 912, зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020 г. № 61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910, зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 г. № 61584), Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зелёных насаждений» (с изменениями на 01 ноября 2024 г.) (в ред. Законов Калининградской области от 01.11.2024 г. № 374), 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 2020 г (с изменениями на 17 апреля 2024 года) (в ред. Решений городского Совета депутатов Калининграда от 17.04.2024 N 56).

Земельный участок с кадастровым номером 39:15:110843:643 является частью лесопарка имени Теодора Кроне, который располагается в западной части Калининграда между проспектом Победы и проспектом Мира, в районе пересечения улиц Химической и Тенистой аллеи. Лесопарк имени Теодора Кроне в середине XIX века назывался Pfarrwald (Приходской лес).

Часть Приходского леса занимал небольшой, более сложно спланированный парк Louisenthal (Долина Луизы), расположенный с северо-западной стороны кирхи Юдиттен (КН 39:15:110843:643). Парк разбили в 1814 г. на территории имения городского советника Кристофа Рихтера в память о рано умершей королеве Луизе.

В XIX веке многие имения в Кенигсберге и окрестностях становились «садами развлечений». Таким садом стал и Louisenthal - бывший помещичий дом служил рестораном. Некоторые экземпляры деревьев и в настоящее время указывают на местонахождение парка внутри массива лесопарка - Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*) и Каштан конский обыкновенный (*Aesculus hippocastanum*). В 1898 г. городской лес (таков был статус зелёной территории к северу от кирхи) вместе с парком Луизенталь составлял 20,632 га.

В связи с активной застройкой пригорода лес в Юдиттен оказался под угрозой. При непосредственном участии городского советника Теодора Кроне городом были выкуплены церковные имения, на которых располагался планируемый к вырубке лес Юдиттен.

Лесопарк в пригороде Кёнигсберга Юдиттене в районе Кирхен-штрассе и Вальд-штрассе был разбит в 1910-х годах. Сохраненный и обустроенный лесопарк получил в 1925 году имя «Лесок Теодора Кроне».

После Второй мировой войны Лесок Теодора Кроне и парк Louisenthal были заброшены. Территория со временем приходила в негодность, утеряны дорожки, здания, значительная часть декоративных деревьев. Растения воспроизводились семенами, что привело к потере пространственного восприятия ухоженного и сформированного парка.

В настоящее время часть парка им. Теодора Кроне (КН 39:15:110843:643) используется исключительно в качестве транзитного маршрута и места для выгула собак.

Рельеф представлен понижением к оврагу. Протекающий через земельный участок ручей Зеленый подтапливает территорию в овраге, делая его трудно проходимым.

Густорастущие молодые заросли деревьев и подроста создают плотную зеленую стену, образованную в основном из клёна остролистного (*Acer platanoides*) и ивы козьей (*Salix caprea*). Их наличие отражает естественное возобновление парка в период безуходового состояния.

На обследованном земельном участке с кадастровым номером 39:15:110843:643 произрастают деревья естественного происхождения и искусственного насаждения, созданные человеком путём посадки, разного возраста (средне- и спело-возрастные), диаметр стволов (на высоте 1,3 м.) более 8 см. В состав древесной растительности входят породы: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Ольха чёрная (*Alnus glutinosa*), Каштан конский обыкновенный (*Aesculus hippocastanum*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Вяз шершавый (*Ulmus glabra*), Ива белая (*Salix alba*), Робиния псевдоакация (*Robinia pseudoacacia*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*) и др.

Всего обследовано 2129 зеленых насаждения, в том числе по породам:

Порода	Количество (шт)	Процентное отношение (%)
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	3	0,14
Боярышник однопестичный (<i>Crataegus monogyna</i>)	1	0,05
Бук лесной (<i>Fagus sylvatica</i>)	13	0,61
Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>)	10	0,47
Вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	95	4,46
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	205	9,63

Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	39	1,83
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	1	0,05
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	242	11,37
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	61	2,87
Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	10	0,47
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	463	21,75
Клён ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	30	1,41
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	5	0,23
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	144	6,76
Ольха черная (<i>Alnus nigra</i>)	542	25,46
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	224	10,52
Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i>)	10	0,47
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	17	0,80
Тополь дрожащий (осина) (<i>Populus tremula</i>)	4	0,19
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	7	0,33
Черёмуха обыкновенная (<i>Padus avium</i>)	2	0,09
Яблоня домашняя (<i>Malus domestica</i>)	1	0,05
Всего	2129	100

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	1356	63,69	Без признаков ослабления
2	610	28,65	Ослабленные
3	110	5,17	Сильно ослабленные

4	13	0,61	Усыхающие
5а	1	0,05	Свежий сухостой
5б	-	-	Свежий ветровал
5в	-	-	Свежий бурелом
5г	39	1,83	Старый сухостой
5д	-	-	Старый ветровал
5е	-	-	Старый бурелом

Средняя категория состояния — 1;

Класс состояния обследованных деревьев — здоровые.

Между тем 28,65% деревьев определены как ослабленные, 5,17% - сильно ослабленные, 0,61% - усыхающие, погибшие составляют 1,88%.

На ослабление древостоя повлияли природные явления (господство преобладающих ветров, почвенные условия, избыточное увлажнение, перепады температурного режима).

Обследуемые деревья имеют сломы ветвей и вершин, усыхание скелетных ветвей, усыхание вершин, в кронах присутствуют сухие ветви, водяные побеги, дупла, сухобочины, присутствует начальная стадия гнили.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев имеется обильная поросль древесно-кустарниковой растительности, преимущественно клена остролистного и клена ложноплатанового диаметром до 8 см, представляющих собой густую растительность, которая конкурирует и угнетает отдельные экземпляры деревьев дуба черешчатого, вяза шершавого, граба обыкновенного семенного происхождения, которая занимает площадь 42 630 кв.м.

Практически вся поросль диаметром до 8 см произрастает в непосредственной близости от мест нахождения пешеходного трафика, а так же в местах исторического значения. Дикая поросль, распространяясь бесконтрольно по участку, превращает участок в непроходимые заросли, затрудняет доступ к деревьям для проведения работ по уходу за лучшими деревьями и осуществления покоса травостоя, портит ландшафтный вид и конкурирует с деревьями в части питания, освещения и насыщения влагой. В настоящее время зеленые насаждений имеют неухоженный, малоэстетичный вид.

В целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды от 09.11.2020 г. № 912), выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

В соответствии со статьей 1 Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями.

Рубки ухода за зелеными насаждениями, осуществляются путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования кроны деревьев и кустарников, и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленный на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

Рекомендуемый комплекс мероприятий при осуществлении рубки ухода:

- удаление нежелательных сухих ветвей в кроне деревьев;
- уход за кронами деревьев (санитарная обрезка, поднятие кроны до высоты 2,5 м);
- удаление определенной (42 630 кв.м.) части или всего нежелательного (старого, поврежденного, засохшего, неперспективного, искривленного, загущенного) подроста (поросли) (42 630 кв.м.), диаметром менее 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными

породами, для создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, для придания участку эстетического вида;

- организация дальнейшего наблюдения за санитарным состоянием древесно-кустарниковой растительности.

Цель проведения рубки ухода:

- формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;

- улучшение эстетичности ландшафта, улучшение жизнеспособности растений, предотвращение распространения болезней и вредителей, создание условий для возобновления и сохранения многообразия видового состава насаждений.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Границы обследуемых участков (красные линии и область проведения работ обозначена зеленым цветом) и нумерация деревьев указаны на приложенной подеревной съемке.

Исполняющий обязанности директора



Начальник отдела по озеленению*

Инженер

Д.В. Смищук

М.А. Купрейчик

В.М. Крестинин

*- специалист, имеющий квалификацию «Инженер-лесопатолог»