

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 02 апреля 2025 г.

Мною, инженером-лесопатологом муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии заместителя директора Смищука Д.В., заместителя директора Турманкиной В.А. 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. Д. Донского на земельном участке с кадастровым номером 39:15:111504:27, 39:15:000000:5739.

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 39:15:000000:5739 входил в состав района Нойе Бляйхе и являлся частью городской зеленой зоны и использовался как рекреационное пространство для жителей города. В нем были предусмотрены прогулочные дорожки, места для отдыха, а также элементы оформления ландшафта. Здесь устанавливались скамейки, беседки и смотровые площадки с панорамным видом на город и окрестность. Парк стал популярным местом для прогулок и пикников, привлекая как местных жителей, так и туристов.

На земельном участке с кадастровым номером 39:15:111504:27 в XIX-XX веке располагалось кладбище. После Второй мировой войны кладбища в этом районе были заброшены, в 2016 году эксгумированы. В результате чего почва приобрела рыхлый характер, корневая система деревьев была обнажена. Из-за этого многие деревья имеют наклоны и больше подвержены риску обрушения под воздействием ветровой нагрузки.

Эрозия почвы приводит к разрушению подпорных стенок, расположенных вдоль ручья и далее вдоль ул. Велосипедная дорога, и размыванию дорожек.

Территория лесопарка по ул. Дмитрия Донского представлена холмами и оврагом, в котором расположен Парковый пруд, в который впадает ручей Парковый, протекающий через Центральный парк культуры и отдыха. Пруд заилен, забит валежником, заболочен. При обилии органических веществ и застойного сора образовалась основа для заселения зеленых насаждений. Так, в этом затопленном месте образовались заросли молодых деревьев ивы белой и козьей, ольхи черной, березы повислой, кленов остролистного и ложноплатанового, бузины черной, а также встречаются в большом количестве крапива двудомная, сныть обыкновенная, подмаренник цепкий, ежевика сизая, жимолость обыкновенная и др. На берегах обнаружены места гнездования уток крякв.

На территории лесопарка расположена верхняя часть путепровода, внутри которого находится городской канализационный коллектор. В настоящее время на самом акведуке проросла поросль кустарников и деревьев. Перед акведуком ручей впадает в подземный тоннель. Со стороны ул. Велосипедная дорога происходит понижение местности с заброшенными участками бывшего садового общества, на котором расположены остатки садов с плодовыми деревьями, территория засорена и местами заболочена.

Зеленые насаждения на склонах и холмах формируют крупные зеленые массивы, создавая теневые участки и ограничивая обзор на пруд и окружающую местность. Кустарниковые формы встречаются хаотично и в единичных экземплярах. Сохранившиеся фрагменты аллейных посадок представлены дубами черешчатыми и ясенями обыкновенными. На открытых пространствах встречаются отдельные группы молодого подростка в соседстве с рудеральным травостоем. Отмечаются скопления рейнхутрии сахалинской.

На обследованном земельном участке с кадастровым номером 39:15:111504:27 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*), Робиния ложноакациевая (*Robinia pseudoacacia*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Клен ложноплатановый (*Acer pseudoplatanus*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus exelsior*), Вяз шершавый (*Ulmus glabra*) и др. Встречаются почвопокровные растения такие как плющ обыкновенный (*Hedera helix*) и барвинок малый (*Vinca minor*).

Кроме того, здесь сохранились остатки плодовых садов состоящие из следующих деревьев: вишня обыкновенная (*Prunus cerasus*), груша обыкновенная (*Pyrus communis*), алыча (слива вишненосная) (*Prunus cerasifera*), слива домашняя (*Prunus domestica*), яблоня домашняя (*Malus domestica*).

Всего обследовано 4048 зеленых насаждений, в том числе по породам:

Порода	Количество	Процентное отношение
Алыча (Слива вишненосная) (<i>Prunus cerasifera</i>)	23	0,57
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	160	3,95

Боярышник однопестичный (<i>Crataegus monogyna</i>)	183	4,52
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i>)	6	0,15
Вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	109	2,69
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	48	1,19
Груша обыкновенная (<i>Pyrus communis</i>)	2	0,05
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	65	1,61
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	7	0,17
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	353	8,72
Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	6	0,15
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	109	2,69
Клён ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1830	45,21
Клён полевой (<i>Acer campestre</i>)	1	0,02
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	304	7,51
Ольха серая (<i>Alnus incana</i>)	249	6,15
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	6	0,15
Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i>)	10	0,25
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	3	0,07
Тополь дрожащий (осина) (<i>Populus tremula</i>)	452	11,17
Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)	8	0,20
Туя западная (<i>Thuja occidentalis</i>)	1	0,02
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	71	1,75

Черёмуха обыкновенная (<i>Padus avium</i>)	10	0,25
Яблоня домашняя (<i>Malus domestica</i>)	30	0,74
Бузина кистиста (<i>Sambucus racemosa</i>)	1	0,02
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	1	0,02
Всего	4048	100

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	3261	80,6	<i>Без признаков ослабления</i>
2	418	10,3	<i>Ослабленные</i>
3	84	2,1	<i>Сильно ослабленные</i>
4	119	2,9	<i>Усыхающие</i>
5а	60	1,5	<i>Свежий сухостой</i>
5б	4	0,1	<i>Свежий ветровал</i>
5в	56	1,4	<i>Свежий бурелом</i>
5г	32	0,8	<i>Старый сухостой</i>
5д	10	0,2	<i>Старый ветровал</i>
5е	4	0,1	<i>Старый бурелом</i>

Средняя категория состояния — 1;

Класс состояния обследованных деревьев — здоровые.

Между тем 10,3% деревьев определены как ослабленные, 2,1% - сильно ослабленные, 2,9% - усыхающие, погибшие составляют 4,1%.

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, ясеня обыкновенного, граба обыкновенного семенного происхождения, которая занимает площадь 15 000 кв.м.

Практически вся поросль диаметром до 8 см произрастает в непосредственной близости от мест нахождения пешеходного трафика, а так же в местах бывших захоронений. 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 зеленых насаждений, 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 (15 000 кв.м.) части или всего нежелательного (старого, поврежденного, засохшего, неперспективного, искривленного, загущенного) подроста (поросли) (15 000 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 был выявлен краснокнижный 1 вид Калининградской области и Балтийского региона: Плющ обыкновенный — *Hedera helix* L. Объектов животного 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 красным цветом) и нумерация деревьев указаны на приложенной подеревной съемке.

Заместитель директора

Заместитель директора

Инженер-лесопатолог







Д.В. Смищук

В.А. Турманкина

М.А. Купрейчик