

**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 03 февраля 2026 г.

Мною, начальником отдела по озеленению, имеющему квалификацию «Инженер-лесопатолог», муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии инженера-лесопатолога Борщевой Е.С. и мастера участка Тингайкина Р.С. 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. Малая Лесная, в границах земельного участка с кадастровым номером № 39:15:130818:390. Обследуемая территория является частью парка имени Макса Ашманна. Площадь обследуемого участка составляет 12 565 кв. м.

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).

Исследуемый кадастровый номер находится на территории парка имени Макса Ашманна и проходит по береговой линии озера Лесное.

В путеводителе по Кенигсбергу 1938 года упоминается наличие пруда для купания с насыпным песчаным пляжем для комфортного отдыха граждан. При строительстве пруда, вынутый грунт, использовался для создания горки, расположенной на берегу, для катания на санях. После войны пруд получил название «Озеро Лесное». Из-за заброшенности парковой территории и отсутствием ухода за дренажной системой пруды и каналы парковой территории заилились, что привело к повышению уровня грунтовых вод. В 2015 году завершились работы

по благоустройству парка, в результате чего были проведены работы берего-укреплению откосов каналов, проведена очистка ручья Молодежный.

Озеро Лесное составляет основу ландшафтной композиции в западной части парка имени Макса Ашманна. Озеро имеет плавную береговую линию и представляет собой бессточный водоем. Питание озера осуществляется за счет естественных осадков. С восточной части озера к берегу примыкает горка правильной формы, покрытая древесно-кустарниковой растительностью. Разница отметок составляет 8,8 м. С западной стороны озера располагается большая поляна. По периметру участка произрастают лиственные деревья. В настоящее время наблюдается заиливание дна и разрастание водной растительности. По берегам озеро заросло тростником и поросла самосевными деревьями породы ольха и ива.

На обследованном земельном участке с кадастровым номером 39:15:130818:390 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*), Клен остролистный (*Acer platanoides*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus exelsior*), Вяз шершавый (*Ulmus glabra*), Ива ломкая (*Salix x fragilis*), Ива ушастая (*Salix aurita*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna*), Черемуха обыкновенная (*Padus avium*) и Тополь черный (*Populus nigra*).

Всего обследовано 137 деревьев, 8 кустарников, в том числе по породам:

Порода	Количество (шт)	Процентное отношение (%)
Деревья		
Ива ломкая ( <i>Salix x fragilis</i> )	10	7,30
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	41	29,
Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	19	93
Ольха черная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	38	13,87
Черемуха обыкновенная ( <i>Padus avium</i> )	3	27,74
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	4	2,19
Боярышник однопестичный ( <i>Crataegus monogyna</i> )	16	11,68
Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus exelsior</i> )	1	0,73
Вяз шершавый ( <i>Ulmus glabra</i> )	1	0,73
Тополь черный ( <i>Populus nigra</i> )	2	1,46
Клен остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	2	1,46
Всего деревьев	137	100

Кустарники		
Ива ушастая ( <i>Salix aurita</i> )	8	100
Всего кустарников	8	100

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	117	80,69	<i>Без признаков ослабления</i>
2	24	16,55	<i>Ослабленные</i>
3	-	-	<i>Сильно ослабленные</i>
4	1	0,69	<i>Усыхающие</i>
5а	1	0,69	<i>Свежий сухостой</i>
5б	-		<i>Свежий ветровал</i>
5в	1	0,69	<i>Свежий бурелом</i>
5г	-		<i>Старый сухостой</i>
5д	-		<i>Старый ветровал</i>
5е	1	0,69	<i>Старый бурелом</i>

Средняя категория состояния — 1;

Класс состояния обследованных деревьев — здоровые.

Между тем 16,55% деревьев определены как ослабленные, 0,69% - усыхающие, погибшие составляют 2,76%.

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

Обследуемые деревья имеют ствольные наросты и вредителей, сломы ствола, частичное опадание коры, в кронах присутствуют сухие ветви и растения-паразиты, дупла, присутствует начальная стадия гнили.

При проведении осмотра было отмечено, что в месте произрастания деревьев имеется обильная поросль древесно-кустарниковой растительности, преимущественно клена остролистного, ивы ломкой, дуба красного диаметром до 8 см, представляющих собой густую растительность семенного происхождения, которая конкурирует и угнетает отдельные экземпляры деревьев и их подрост дуба черешчатого, ольхи черной и граба обыкновенного, которая занимает площадь 1700,36 кв.м.

Практически вся поросль диаметром до 8 см произрастает в непосредственной близости от мест нахождения пешеходного трафика, а также вблизи озера Лесное. Дикая поросль, распространяясь бесконтрольно по поляне, превращает участок в непроходимые заросли, затрудняет осуществления покоса травостоя. В береговой линии дикая поросль затрудняет доступ к водоёму и мешает течению воды, что может способствовать заиливанию дна. В настоящее время зеленые насаждений имеют неухоженный, малоэстетичный вид, что портит ландшафтный пейзаж.

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 крон 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 (1700,36 кв.м.) части или всего нежелательного (старого, поврежденного, засохшего, неперспективного, искривленного, загущенного) подроста (поросли) (1700,36 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.

Директор



Д.В. Смищук

Начальник отдела по озеленению\*

М.А. Купрейчик

Инженер-лесопатолог

Е.С. Борщева

Мастер участка

Р.С. Тингайкин

\* - специалист, имеющий квалификацию «Инженер-лесопатолог»

Ведомость перечёта к Акту лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности от 03 февраля 2026 г.

№ п/п	№ дерева	Порода	Диаметр ствола дерева (на высоте 1,3 м), см; возраст кустарника	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Рекомендации /мероприятия
1	3771	Ива ломкая	130	1	Без признаков ослабления	Сохранить
2	3772	Дуб черешчатый	32	1	Без признаков ослабления	Сохранить
3	3773	Черемуха обыкновенная	10	1	Без признаков ослабления	Сохранить
4	3774	Дуб черешчатый	28	1	Без признаков ослабления	Сохранить
5	3775	Дуб черешчатый	22	1	Без признаков ослабления	Сохранить
6	3776	Черемуха обыкновенная	12,10	1	Без признаков ослабления	Сохранить
7	3777	Липа мелколистная	60	1	Без признаков ослабления	Сохранить
8	3778	Дуб черешчатый	32	1	Без признаков ослабления	Сохранить
9	3779	Клен остролистный	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
10	3780	Дуб черешчатый	34	1	Без признаков ослабления	Сохранить
11	3781	Дуб черешчатый	44	1	Без признаков ослабления	Сохранить
12	3782	Дуб черешчатый	16	1	Без признаков ослабления	Сохранить
13	3796	Ольха черная	38	2	Гниль	Сохранить
14	3798	Дуб черешчатый	32	1	Без признаков ослабления	Сохранить
15	3799	Дуб черешчатый	18	1	Без признаков ослабления	Сохранить
16	3800	Дуб черешчатый	35	1	Без признаков ослабления	Сохранить
17	3803	Ольха черная	30	2	Повреждение корней	Сохранить
18	3804	Ольха черная	25,32	1	Без признаков	Сохранить

					ослабления	
19	3805	Ольха черная	32	1	Без признаков ослабления	Сохранить
20	3806	Ольха черная	20	1	Без признаков ослабления	Сохранить
21	3807	Ольха черная	32,22	1	Без признаков ослабления	Сохранить
22	3810	Дуб черешчатый	28	1	Без признаков ослабления	Сохранить
23	3813	Дуб черешчатый	35	1	Без признаков ослабления	Сохранить
24	3814	Дуб черешчатый	50	1	Без признаков ослабления	Сохранить
25	3815	Дуб черешчатый	46	1	Без признаков ослабления	Сохранить
26	3816	Дуб черешчатый	75	2	Дупло, гниль	Сохранить
27	3817	Дуб черешчатый	80	1	Без признаков ослабления	Сохранить
28	3818	Дуб черешчатый	80	1	Без признаков ослабления	Сохранить
29	3819	Граб обыкновенный	28	1	Без признаков ослабления	Сохранить
30	3820	Ольха черная	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
31	3821	Ольха черная	28,26	1	Без признаков ослабления	Сохранить
32	3822	Ольха черная	22,24	1	Без признаков ослабления	Сохранить
33	3823	Ольха черная	30,30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
34	3824	Ива ломкая	65,28	2	Стволовой нарост	Сохранить
35	3825	Ольха черная	80	1	Без признаков ослабления	Сохранить
36	3826	Ольха черная	40,36	1	Без признаков ослабления	Сохранить
37	3827	Граб обыкновенный	28	1	Без признаков ослабления	Сохранить
38	3828	Граб обыкновенный	34	2	Гниль	Сохранить

39	3829	Ива ломкая	80	2	Растения-паразиты	Сохранить
40	3830	Ива ломкая	100	2	Растения-паразиты	Сохранить
41	3831	Ива ломкая	110	2	Растения-паразиты, сухие ветви менее 25%	Сохранить
42	3832	Боярышник однопестичный	22	1	Без признаков ослабления	Сохранить
43	3833	Боярышник однопестичный	14,16	1	Без признаков ослабления	Сохранить
44	3834	Ива ломкая	110	1	Без признаков ослабления	Сохранить
45	3835	Боярышник однопестичный	12	1	Без признаков ослабления	Сохранить
46	3836	Боярышник однопестичный	16	1	Без признаков ослабления	Сохранить
47	3837	Дуб черешчатый	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
48	3838	Боярышник однопестичный	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
49	4171	Боярышник однопестичный	16,12	1	Без признаков ослабления	Сохранить
50	4172	Черемуха обыкновенная	17	1	Без признаков ослабления	Сохранить
51	4183	Ива ломкая	23,15,24,17	1	Без признаков ослабления	Сохранить
52	4185	Ясень обыкновенный	15	1	Без признаков ослабления	Сохранить
53	4187	Ива ломкая	110	2	Гниль, растения-паразиты	Сохранить
54	4954	Дуб черешчатый	60	1	Без признаков ослабления	Сохранить
55	4955	Дуб черешчатый	58	1	Без признаков ослабления	Сохранить
56	4956	Дуб черешчатый	60	1	Без признаков ослабления	Сохранить
57	4957	Граб обыкновенный	50	1	Без признаков ослабления	Сохранить
58	4982	Граб обыкновенный	25	1	Без признаков ослабления	Сохранить

59	4983	Дуб черешчатый	60	1	Без признаков ослабления	Сохранить
60	4984	Дуб черешчатый	80	1	Без признаков ослабления	Сохранить
61	4996	Липа мелколистная	22	5e	Слом ствола в предшествующие годы ниже 1/3 протяженности кроны, гниль, стволовые вредители	Сохранить
62	6000	Ольха черная	18	2	Дупло	Сохранить
63	6002	Ольха черная	40	1	Без признаков ослабления	Сохранить
64	6003	Граб обыкновенный	19	1	Без признаков ослабления	Сохранить
65	6004	Вяз шершавый	17	1	Без признаков ослабления	Сохранить
66	6005	Граб обыкновенный	24,30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
67	6008	Граб обыкновенный	33	1	Без признаков ослабления	Сохранить
68	6011	Дуб черешчатый	57	1	Без признаков ослабления	Сохранить
69	6012	Дуб черешчатый	67	1	Без признаков ослабления	Сохранить
70	6013	Ольха черная	25	2	Наклонено	Сохранить
71	6015	Граб обыкновенный	39	1	Без признаков ослабления	Сохранить
72	6016	Ольха черная	30	5a	Листва отсутствует, кора частично опала, признаки заселения стволовыми вредителями, полное усыхание ветвей	Сохранить
73	6018	Ольха черная	39	1	Без признаков ослабления	Сохранить
74	6020	Граб обыкновенный	26	1	Без признаков ослабления	Сохранить
75	6021	Ольха черная	37,25	1	Без признаков	Сохранить

					ослабления	
76	8466	Дуб черешчатый	50	1	Без признаков ослабления	Сохранить
77	8467	Дуб черешчатый	52	1	Без признаков ослабления	Сохранить
78	8593	Ольха черная	44	1	Без признаков ослабления	Сохранить
79	8682	Дуб черешчатый	50	2	Гниль	Сохранить
80	8684	Дуб черешчатый	76	1	Без признаков ослабления	Сохранить
81	8688	Ольха черная	44	1	Без признаков ослабления	Сохранить
82	8690	Тополь черный	90	2	растения- паразиты	Сохранить
83	8691	Тополь черный	85	2	растения- паразиты	Сохранить
84	8692	Ольха черная	35	1	Без признаков ослабления	Сохранить
85	8719	Ольха черная	50,50,26	1	Без признаков ослабления	Сохранить
86	8721	Ольха черная	20,25,18,18	1	Без признаков ослабления	Сохранить
87	8722	Ольха черная	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
88	8723	Ольха черная	28,20,26	1	Без признаков ослабления	Сохранить
89	8724	Ольха черная	22	1	Без признаков ослабления	Сохранить
90	8725	Ольха черная	24,13,20,30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
91	14433	Боярышник однопестичный	10	1	Без признаков ослабления	Сохранить
92	14435	Дуб черешчатый	37	1	Без признаков ослабления	Сохранить
93	14436	Ива ломкая	50,70	5в	Слом ствола ниже 1/3 протяжённости кроны, листва увяла	Сохранить
94	14437	Граб	35	1	Без признаков	Сохранить

		обыкновенный			ослабления	
95	14438	Граб обыкновенный	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
96	14439	Боярышник однопестичный	24	2	Наклонено, дупло	Сохранить
97	14440	Дуб черешчатый	46	1	Без признаков ослабления	Сохранить
98	14441	Боярышник однопестичный	20,20	1	Без признаков ослабления	Сохранить
99	14442	Ольха черная	29,30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
100	14443	Ольха черная	42	1	Без признаков ослабления	Сохранить
101	14444	Дуб черешчатый	64	1	Без признаков ослабления	Сохранить
102	14445	Граб обыкновенный	26	2	Гниль	Сохранить
103	14446	Ольха черная	24	2	Наклонено	Сохранить
104	14447	Ольха черная	25	2	Наклонено	Сохранить
105	14448	Ольха черная	21	2	Дупло	Сохранить
106	14449	Ольха черная	20	1	Без признаков ослабления	Сохранить
107	14450	Ольха черная	11	1	Без признаков ослабления	Сохранить
108	14451	Ольха черная	22,18,17	1	Без признаков ослабления	Сохранить
109	14452	Ольха черная	12,9	1	Без признаков ослабления	Сохранить
110	14453	Ольха черная	23,23,23	1	Без признаков ослабления	Сохранить
111	14454	Ольха черная	28	1	Без признаков ослабления	Сохранить
112	17672	Граб обыкновенный	27	2	Дупло	Сохранить
113	17673	Граб обыкновенный	40	2	Гниль	Сохранить
114	17674	Граб обыкновенный	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
115	17675	Дуб черешчатый	62	1	Без признаков ослабления	Сохранить

116	17676	Боярышник однопестичный	12	1	Без признаков ослабления	Сохранить
117	17677	Дуб черешчатый	60	2	Гниль	Сохранить
118	17678	Дуб черешчатый	43	1	Без признаков ослабления	Сохранить
119	17679	Дуб черешчатый	42	1	Без признаков ослабления	Сохранить
122	17680	Боярышник однопестичный	12,15	1	Без признаков ослабления	Сохранить
123	17681	Граб обыкновенный	20	1	Без признаков ослабления	Сохранить
124	17682	Дуб черешчатый	42	1	Без признаков ослабления	Сохранить
125	17983	Дуб черешчатый	46	1	Без признаков ослабления	Сохранить
126	17685	Граб обыкновенный	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
127	17686	Дуб черешчатый	46	1	Без признаков ослабления	Сохранить
128	17687	Боярышник однопестичный	20	2	Гниль	Сохранить
129	17688	Граб обыкновенный	53	1	Без признаков ослабления	Сохранить
130	17689	Дуб черешчатый	42	1	Без признаков ослабления	Сохранить
131	17690	Дуб черешчатый	58	1	Без признаков ослабления	Сохранить
132	17694	Клен остролистный	36	2	Гниль	Сохранить
133	17701	Липа мелколистная	49	1	Без признаков ослабления	Сохранить
134	17702	Липа мелколистная	30	1	Без признаков ослабления	Сохранить
135	17719	Боярышник однопестичный	23,20,18	4	Сухие ветви более 50 %	Сохранить
136	17720	Боярышник однопестичный	17	1	Без признаков ослабления	Сохранить
137	17721	Боярышник однопестичный	22	1	Без признаков ослабления	Сохранить
138	17722	Боярышник	20,22	1	Без признаков	Сохранить

		однопестичный			ослабления	
139	17851	Ива ломкая	18	1	Без признаков ослабления	Сохранить
140	19502	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
141	19503	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
142	19822	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
143	19823	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
144	19824	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
145	19825	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
144	19827	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить
145	19828	Ива ушастая	5-10 лет	1	Без признаков ослабления	Сохранить

Директор



Д.В. Смишук

Начальник отдела по озеленению\*

М.А. Купрейчик

Инженер-лесопатолог

Е.С. Борщева

Мастер участка

Р.С. Тингайкин

\* - специалист, имеющий квалификацию «Инженер-лесопатолог»