

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 21 апреля 2025 г.

Мною, инженером-лесопатологом муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии и.о. директора Смищука Д.В. и мастера участка Тингайкина Р.С. проведено лесопатологическое обследование деревьев на территории парка имени Макса Ашманна.

Обследование проведено на основании Приказа Госстроя от 15.12.1999 г. № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации».

Всего обследовано 26 деревьев, в том числе по породам:

Порода	Количество (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)
Вяз шершавый (Ulmus glabra)	7	26,9
Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	1	3,8
Дуб красный (Quercus rubra)	1	3,8
Дуб черешчатый (Quercus robur)	4	15,4
Ива ломкая (Salix fragilis)	1	3,8
Клён остролистный (Acer platanoides)	2	7,7
Клён ложноплатановый (явор) (Acer pseudoplatanus)	1	3,8
Клён сахаристый (Acer saccharinum)	1	3,8
Ольха черная (Alnus glutinosa)	1	3,8
Тополь чёрный (Populus nigra)	5	19,2

Тополь дрожащий (осина) (Populus tremula)	1	3.8
Черемуха обыкновенная (Prunus padus)	1	3.8
Всего	26	100

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).

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	-	-	<i>Без признаков ослабления</i>
2	-	-	<i>Ослабленные</i>
3	-	-	<i>Сильно ослабленные</i>
4	-	-	<i>Усыхающие</i>
5а	-	-	<i>Свежий сухостой</i>
5б	-	-	<i>Свежий ветровал</i>
5в	-	-	<i>Свежий бурелом</i>
5г	15	57.7	<i>Старый сухостой</i>
5д	-	-	<i>Старый ветровал</i>
5е	11	42.3	<i>Старый бурелом</i>

Средняя категория состояния - 5(г):

Класс состояния обследованных деревьев — старый сухостой:

Указанные деревья растут на территории парка имени Макса Ашманна имеют порослевое и семенное происхождение:

Оценка состояния обследуемого древостоя проводилась по состоянию кроны.

Лечение древесной растительности не представляется возможным.
Деревья подлежат удалению из состава парковых насаждений.
Все деревья в действительности соответствуют перечётной ведомости.

И.о. директора

Инженер-лесопатолог

Мастер участка



Д.В. Смищук

М.А. Купрейчик

Р.С. Тингайкин

Ведомость перечёта к Акту лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности от 21 апреля 2025 г.

№ п/п	№ дерева	Порода	Диаметр ствола дерева (на высоте 1,3 м), см	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Рекомендуемое мероприятие
1	5031	Граб обыкновенный	46	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
2	5039	Дуб красный	42	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
3	5332	Клен сахаристый	75	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
4	5440	Дуб черешчатый	38	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
5	5494	Дуб черешчатый	13	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
6	5498	Дуб черешчатый	35	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
7	5587	Тополь черный	130	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
8	5892	Ольха черная	48,53	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
9	5939	Клен ложноплатановый (явор)	13	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
10	6023	Клен остролистный	34	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
11	6507	Вяз шершавый	17	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
12	6508	Вяз шершавый	17	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
13	6509	Вяз шершавый	15	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
14	6699	Тополь черный	91	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
15	6821	Вяз шершавый	22	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
16	6893	Вяз шершавый	17	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
17	6927	Вяз шершавый	12	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
18	6932	Вяз шершавый	16	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
19	11246	Тополь черный	119	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
20	11288	Черемуха обыкновенная	40	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка

21	12673	Дуб черешчатый	40	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
22	12751	Тополь дрожащий (осина)	20	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
23	13979	Тополь черный	110	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
24	13985	Тополь черный	124	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
25	14082	Клен остролистный	25	5(г)	Старый сухой	Санитарная рубка
26	14243	Ива ломкая	112,11,16	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка

И.о. директора

Инженер-лесопатолог

Мастер участка



Д.В. Смищук

М.А. Купрейчик

Р.С. Тингайкин