

**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 10 февраля 2025 г.

Мною, инженером-лесопатологом муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии главного инженера Савина А.В., инженера- лесопатолога Искендеровой Е.С. и мастера участка Азибекий А.С. проведено лесопатологическое обследование деревьев на территории парка Южный.

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 2 дерева, в том числе по породам:

Порода	Количество	Процентное отношение
Клен остролистный (Acer platanoides)	1	50
Тополь дрожащий (осина) (Populus tremula)	1	50
Всего	2	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 (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
---------------------	-----------------	---	------------------------------

1	-	-	Без признаков ослабления
2	1	50	Ослабленные
3	-	-	Сильно ослабленные
4	-	-	Усыхающие
5а	-	-	Свежий сухостой
5б	1	50	Свежий ветровал
5в	-	-	Свежий бурелом
5г	-	-	Старый сухостой
5д	-	-	Старый ветровал
5е	-	-	Старый бурелом

Класс состояния обследованных деревьев — ослабленное и свежий ветровал.

Указанные деревья растут на территории парка Южный и 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.

Главный инженер

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Мастер участка



А.В. Савин

М.А. Купрейчик

Е.С. Искендерова

А.С. Азибекян



**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 13 мая 2025 г.

Мною, начальником отдела по озеленению муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков», имеющему квалификацию «Инженер-лесопатолог», Купрейчик Мариной Анатольевной, в присутствии исполняющего обязанности директора Смищука Д.В. и мастера участка Азибекияна А.С. проведено лесопатологическое обследование деревьев на территории парка Южный.

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 11 деревьев, в том числе по породам:

<b>Порода</b>	<b>Количество</b>	<b>Процентное отношение</b>
Тополь дрожащий (осина) (Populus tremula)	1	9,09
Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior)	1	9,09
Боярышник однопестичный (Crataegus monogyna)	1	9,09
Вяз шершавый (Ulmus glabra)	1	9,09
Клён остролистный (Acer platanoides)	1	9,09
Ольха чёрная (Alnus glutinosa)	1	9,09
Тополь чёрный (Populus nigra)	5	45,45
Всего	11	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 (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	-	-	Без признаков ослабления
2	-	-	Ослабленные
3	1	9,09	Сильно ослабленные
4	-	-	Усыхающие
5а	1	9,09	Свежий сухостой
5б	-	-	Свежий ветровал
5в	2	18,18	Свежий бурелом
5г	5	45,46	Старый сухостой
5д	-	-	Старый ветровал
5е	2	18,18	Старый бурелом

Средняя категория состояния — 5(г);

Класс состояния обследованных деревьев — старый сухостой.

Указанные деревья растут на территории парка Южный и 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



*[Handwritten signature]*

Д.В. Смищук

Начальник отдела по озеленению

*[Handwritten signature]*

М.А. Купрейчик

Мастер участка

*[Handwritten signature]*

А.С. Азибекян

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

Ведомость перечёта к Акту лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности от 13 мая 2025 г.

№ п/п	№ дерева	Порода	Диаметр ствола дерева (на высоте 1,3 м), см	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Рекомендуемое мероприятие
1	303	Тополь черный	92	5(г)	Старый сухостой	Санитарная рубка
2	430	Тополь дрожащий (осина)	20	5(г)	Старый сухостой	Санитарная рубка
3	492	Боярышник однопестичный	12	5(г)	Старый сухостой	Санитарная рубка
4	496	Тополь черный	20	3	Усыхание менее 2/3 кроны	Сохранить
5	507	Вяз шершавый	13,12,8	5(г)	Старый сухостой	Санитарная рубка
6	829	Тополь чёрный	120	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
7	1143	Тополь чёрный	130	5(в)	Свежий бурелом	Санитарная рубка
8	1146	Ясень обыкновенный	50	5(в)	Свежий бурелом	Санитарная рубка
9	1341	Тополь черный	74	5(е)	Старый бурелом	Санитарная рубка
10	3913	Ольха чёрная	18	5(г)	Старый сухостой	Санитарная рубка
11	4320	Клён остролистный	20	5 (а)	Свежий сухостой	Санитарная рубка

И.о. директора

Начальник отдела по озеленению

Мастер участка



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Д.В. Смищук

М.А. Купрейчик

А.С. Азибекян

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