

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 17 июля 2023 г.

Мною, инженером-лесопатологом муниципального бюджетного учреждения «Дирекция ландшафтных парков» Павловой Мариной Анатольевной, в присутствии заместителя директора Смищука Д.В. и главного инженера Савина А.В. 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 4 дерева (5 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клен (Acer SP)	2	40
Ива (Salix SP)	2	40
Ольха (Alnus SP)	1	20
Всего	5	100

Обследование проведено по категории состояния деревьев, в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования» (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910, зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020г. № 61584) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды от 09.11.2020 г. № 912, зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020г. № 61585), Законом Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» и иными действующими нормативно-правовыми актами и справочными материалами.

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	-	-	Сильно ослабленные
4	-	-	Усыхающие
5а	5	100	Свежий сухостой
5б	-	-	Свежий ветровал
5в	-	-	Свежий бурелом
5г	-	-	Старый сухостой
5д	-	-	Старый ветровал
5е	-	-	Старый бурелом

Средняя категория состояния - 5а;

Класс состояния обследованных деревьев — свежий сухостой;

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

Оценка состояния обследуемого древостоя проводилась по состоянию кроны.
К деревьям без листвы относятся 4 дерева (5 стволов) №№ 1-4.

Лечение древесной растительности не представляется возможным.

Деревья подлежат удалению из состава парковых насаждений.

Все деревья в действительности соответствуют перечётной ведомости.

Заместитель директора

Главный инженер

Инженер-лесопатолог



(Handwritten signatures)

Смищук Д.В.

Савин А.В.

Павлова М.А.


Ведомость перечёта к Акту лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности от 17 июля 2023 г.

№ п/п	№ дерева	Порода	Диаметр ствола дерева (на высоте 1,3 м), см	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Рекомендуемое мероприятие
1	1108	клён ложноплатановый	52, 65	5 (а)	Ствол диаметром 65 см: на высоте 30 см дупло с отсутствием древесины высотой 5 м 30 см, заселен стволовыми вредителями, буровая мука, гниль. Ствол диаметром 52 см: сухобочина, гниль, слом сухой вершины. Свежий сухостой, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, аварийное	Санитарная рубка
2	2137	ольха чёрная	18	5 (а)	Свежий сухостой, сухобочина, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, аварийное	Санитарная рубка
3	2159	ива белая	23	5 (а)	Свежий сухостой, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, аварийное	Санитарная рубка
4	2165	ива белая	12	5 (а)	Свежий сухостой, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, аварийное	Санитарная рубка

Заместитель директора

 Смищук Д.В.

Главный инженер

 Савин А.В.

Инженер-лесопатолог

 Павлова М.А.

