

**АКТ О НЕОБХОДИМОСТИ ВЫРУБКИ (СНОСА), ПЕРЕСАДКИ И ОБРЕЗКИ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ а-АОН-625* от « 26 » марта 2026 года

Выдан: **ФГБУК «Музей-заповедник «Музей мирового океана»,
236006, г. Калининград, наб. П. Великого, д. 1**

*(ФИО либо наименование юридического лица - собственника, землевладельца, землепользователя,
арендатора земельного участка, почтовый индекс, адрес)*

На основании акта обследования зеленых насаждений: **№ а-ОЗН-402 от «25» марта 2026 г.**

в срок (период) **не позднее 10 (десяти) дней с момента получения данного акта**
установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ

на земельном участке, расположенном: **ул. Портовая, КН 39:15:151415:42
(причалная стенка, КН 39:15:151415:163)**

(адрес, адресные ориентиры земельного участка, кадастровый номер (при наличии))

в целях: **ликвидации аварий и последствий чрезвычайных ситуаций природного характера**

разрешено (необходимо) выполнение следующих работ:

№ п/п	№ на схеме	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев), возраст, лет (для кустарников)	Описание состояния	Мероприятия вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений
1	1	Береза повислая	4, 4, 2	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)
2	2	Бузина черная	Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)
3	3	Бузина черная	5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)
4	4	Бузина черная	До 5	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)
5	5	Береза повислая	2	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)
6	6	Ива козья	Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причалной стенки)

18	18	Бузина черная	5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)
19	19	Ива козья	Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)
20	20	Ива козья	Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)
21	21	Береза повислая	10	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)
22	22	Бузина черная	Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.03.2026 № 1	Вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)
Итого: 22 шт. – вырубка с удалением частей зеленого насаждения из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки)					

* вырубку предварительно согласовать с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по управлению федеральным имуществом.

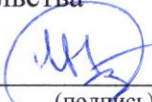
Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-402 от 25.03.2026;

2. схема произрастания зеленых насаждений;

3. фотофиксация зеленых насаждений.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»


(подпись)

/М.В. Федосеев/
(ФИО)



Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений подлежит возврату в комитет городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в течение 5 рабочих дней после выполнения работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений.

Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений с приложением акта освидетельствования места вырубки (сноса) зеленых насаждений подлежит хранению в комитете городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в установленном порядке.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград»

Орлов А. В.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН- 402 от « 25 » сентя 20 26 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Начальника отдела по обследованию зеленых насаждений МКУ «Калининградская служба заказчика»

Полянской А. С.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений МКУ «Калининградская служба заказчика»

Сирота А. А.

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (№ в-КГХиС-1772 от 17.03.2026)

ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана», 236006, г. Калининград, наб. П. Великого, 1

в целях

оперативного обследования

проведено обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Портовая, КН 39:15:151415:42

Результаты обследования зеленых насаждений:

По вышеуказанному адресу вдоль причальной стенки произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Экол. цен., балл	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1.	Береза повислая		4, 4, 2	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
2	2	Бузина черная		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции	Вырубка

					гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	
3	3	Бузина черная		5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
4	4	Бузина черная		До 5	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
5	5	Береза повислая		2	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
6	6	Ива козья		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
7	7	Береза повислая		4	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
8	8	Бузина черная		5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
9	9	Береза повислая		11	Ослабленное состояние. Произрастает из шва	Вырубка

					конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	
10	10	Береза повислая		1	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
11	11	Береза повислая		1	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
12	12	Береза повислая		1	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
13	13	Береза повислая		2	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
14	14	Бузина черная		5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
15	15	Рябина обыкновенная		4	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
16	16	Рябина		5,5,6,5,4,4,2	Ослабленное состояние.	Вырубка

		обыкновенный			Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	
17	17	Бузина черная		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
18	18	Бузина черная		5-10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
19	19	Ива козья		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
20	20	Ива козья		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
21	21	Береза повислая		10	Ослабленное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка
22	22	Бузина черная		Свыше 10	Удовлетворительное состояние. Произрастает из шва конструкции гидротехнического сооружения (причальной стенки), разрушает его конструктивные элементы согласно акту обследования территории от 16.06.2026 № 1	Вырубка

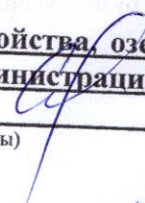
Приложение:

1. Схема расположения зеленых насаждений.
2. Фотофиксация зеленых насаждений.

Заместитель председателя комиссии

**Начальник отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии
комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа
«Город Калининград»**

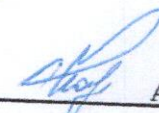
(должность, подпись, фамилия, инициалы)


О. А. Семибратова

Члены комиссии:


Начальник отдела

(должность, подпись, фамилия, инициалы)


А. С. Полянская

Ведущий инженер

(должность, подпись, фамилия, инициалы)


А. А. Сирота

