

УТВЕРЖДАЮ

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

Кондратьев Ю. Л.

(фамилия, инициалы)

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ а-ОЗН - 446 от «25» марта 20 22 года

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

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» Кокоткиной В. В.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» Галкиной С. А.

(должность, фамилия, инициалы)

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

ул. Судостроительная, 2

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка (при наличии))

в целях

оперативного обследования

\*(указывается цель согласно п. 1.4 Положения о комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград»)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (№ в-КГХиС-2038 от 17.03.2022)

(вид документа или информации в соответствии с п. 2.3 Положения о комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград», реквизиты)

МАУДО ДТД и М «Янтарь», 236005, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 2

Результаты обследования зеленых насаждений:

По вышеуказанному адресу произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	1	Клен остролистный	62	Сильно ослабленное состояние: ассиметричная крона, сломы скелетных ветвей, стволовая гниль до высоты 4 м с деструктивной древесиной, прикорневая	Вырубка



				гниль, сухобочины, заселен плодовыми телами грибов, стволовыми вредителями, наклон в сторону здания, угрожает падением	
2	8	Граб		Ослабленное состояние: сухие ветви, аварийный наклон отсутствуют	Отсутствуют
3	9	Граб		Ослабленное состояние: сухие ветви, аварийный наклон отсутствуют	Отсутствуют
4	10	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви, имеет одну сухую скелетную ветвь диаметром 24 см	Вырезка сухих ветвей, сухой скелетной ветви диаметром 24 см
5	17	Липа		Ослабленное состояние: старовозрастная, обильно заселена омелой	Вырезка кустов омелы
6	18	Липа		Ослабленное состояние: старовозрастная, обильно заселена омелой	Вырезка кустов омелы

**На территории общего пользования произрастают зеленые насаждения, в том числе:**

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
7	3	Клен остролистный	21	Усыхающее состояние (сухостойный), угрожает падением	Санитарная рубка
8	16	Бузина	5, 5, 6, 7, 10, 12, 13	Стволы диаметрами 5 см, 5 см, 6 см, 7 см – усыхающее состояние (сухие), угрожают падением Стволы диаметрами 10 см, 12 см, 13 см – в кроне присутствуют сухие, сломленные ветви	Санитарная рубка стволов диаметрами 5 см, 5 см, 6 см, 7 см Стволы диаметрами 10 см, 12 см, 13 см – вырезка сухих, сломленных ветвей
9	2	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
10	4	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
11	5	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
12	6	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
13	7	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
14	11	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
15	12	Клен		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
16	13	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
17	14	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
18	15	Граб		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

				ветви	
--	--	--	--	-------	--

Ограждение земельного участка по ул. Судостроительная, 2 вынесено за границы красных линий. Таким образом, клены № 2, № 3, № 4, № 5, № 7, № 11, № 12, грабы № 6, № 13, № 14, № 15, бузина № 16 произрастают на территории общего пользования, но фактически находятся на земельном участке по ул. Судостроительная, 2.

Приложение:

1. Схема расположения зеленых насаждений на 2 листах.
2. Фотофиксация зеленых насаждений на 6 листах.

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)

Д. Е. Петренко

Члены комиссии:

Ведущий инженер

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

В. В. Кокоткина

Ведущий инженер

(должность, подпись, фамилия, инициалы.)

С. А. Галкина

Ведущий инженер\*

(должность, подпись, фамилия, инициалы.)

А. А. Сирота

\* - дополнительная подготовка по программе «Защита леса» (специалист-лесопатолог)