

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-1633 от «24» октября 2022 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» Сирота А. А.

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (№ 038-2/у-118 от 14.10.2022)

МКУ «Калининградская служба заказчика», 236016, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 71

в целях

оперативного обследования

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

ул. А. Невского (КН 39:15:130503:288, КН 39:15:130503:287, КН 39:15:130503:289, КН 39:15:130503:290)

Результаты обследования зеленых насаждений:

В ходе проведения обследования установлено, что на земельных участках с вышеуказанными кадастровыми номерами на участке № 1 площадью 4050 м<sup>2</sup>, на участке № 2 площадью 215 м<sup>2</sup>, на участке № 3 площадью 880 м<sup>2</sup>, на участке № 4 площадью 180 м<sup>2</sup>, на участке № 5 площадью 110 м<sup>2</sup>, на участке № 6 площадью 270 м<sup>2</sup>, на участке № 7 площадью 220 м<sup>2</sup>, на участке № 8 площадью 950 м<sup>2</sup>, на участке № 9 площадью 2510 м<sup>2</sup>, на участке № 10 площадью 7500 м<sup>2</sup> произрастает самосевная древесно-кустарниковая растительность средней загущенности (нежелательные деревья и кустарники) пород ива, осина, боярышник, липа, клен, бузина диаметром до 8 см, а также разновозрастные деревья и кустарники диаметром более 8 см пород клен остролистный, робиния, клен белый, липа, ясень, клен ясенелистный.

С целью формирования устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания наиболее перспективных пород деревьев (осин, лип, кленов, робиний, ясеней) рекомендуется проведение рубок ухода самосевной древесно-кустарниковой растительности диаметром до 8 см.

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»**

**Д. Е. Петренко**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

**Ведущий инженер**

**А. А. Сирота**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

**Ведущий инженер**

**С. А. Галкина**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)















