

МБУ «Дирекция ландшафтных парков»

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ
на территории парка имени Макса Ашманна
(КН 39:15:000000:3328, КН 39:15:130817:431)
в г. Калининграде»

Проектная документация

Утверждаю:
заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства и строительства
администрации городского округа
«Город Калининград»


В.Б. Борисов
2023 г.



2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 17.07.2023 г. в границах земельных участков по адресу: г. Калининград, ул. Малая лесная (КН 39:15:000000:3328, КН 39:15:130817:431) планируется санитарная рубка 4 деревьев. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 29 кв.м. Экологическая ценность подлежащих вырубке деревьев составляет 34 балла.

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

№ п.п.	Наименования вида (породы)	Группа	Кол-во, шт.	Экологическая ценность вида (породы), балл	
				<i>1 дерева</i>	<i>ВСЕГО:</i>
1	Клен ложноплатановый	II	1	9	9
2	Ива белая	II	2	9	18
3	Ольха черная	III	1	7	7
4	ИТОГО:		4		34

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 «Об охране зеленых насаждений» данным проектом взамен вырубаемых зеленых насаждений предусматривается компенсационное озеленение на земельном участке с КН 39:15:130817:431 по ул. Малая лесная посадкой 4 деревьев: липа мелколистная 4 шт. Экологическая ценность подлежащих посадке деревьев составляет 36 баллов. Высаживаемые породы деревьев и кустарников определены в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области». Компенсационное озеленение выполняется с требованиями СП 42.13330.20162 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в частности соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений не (менее 5 м), инженерных коммуникаций (не менее 2 м), края тротуара (не

менее 0,7м). Место посадки зеленых насаждений предоставлено на посадочном плане.

Срок посадки зелёных насаждений не позднее 30.10.2024.

№ п.п	Наименования вида (породы)	Группа	Кол-во, шт	Экологическая ценность вида (породы), балл	
				<i>1 дерева</i>	<i>ВСЕГО</i>
1	Липа мелколистная	I	4	9	36
ИТОГО:			4		36

Саженьцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке зеленых насаждений в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев и подвязывание саженцев к кольям креплением «восьмеркой» 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Для всех зеленых насаждений сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м для выполнения полива и установить защитные манжеты для предохранения саженцев от механических повреждений при покосе.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).