

**АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕРРИТОРИИ РУЧЬЯ
«СЕРЕБРЯНЫЙ» ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
Г. КРАСНОЯРСКА**

Современные системы озеленения городов формируются с целью улучшения состояния окружающей среды, облагораживания облика города и создания условий для коллективного отдыха его жителей в естественной среде. Озеленение осуществляется путем выделения территорий повседневного и регулярного пользования на основе общепринятого плана предоставления различных видов обслуживания жителям города (городских территорий, поселков, микрорайонов). Основную роль в облагораживании набережной играют зеленые насаждения. При проектировании озеленения нужно учитывать, чтобы древесно-кустарниковая растительность не закрывала обзор, а напротив, подчеркивала живописность водного объекта и служила не только визуальным, но и шумовым барьером [1, 2].

Береза повислая (*Betula pendula*) сорт «*Crispa*». Дерево 10 (15) м. в высоту, характеризующееся изящной узкой плакучей кроной и поникающими ветвями. Кора у этого сорта такая же, как у обычного вида. Листья сильно изрезанные, с острыми зубчатыми лопастями, летом они ярко-зеленые, а осенью приобретают светло-желтый оттенок. Сорт обладает высокой зимостойкостью, однако в суровые зимы могут подмерзать однолетние побеги. Светолюбива. Она нетребовательна к почве, но лучше всего растет на свежих супесчаных и суглинистых почвах.

Ива ломкая (*Salix fragilis*) сорт «*Bullata*». Крупный кустарник или небольшое дерево достигает высоты 5–8 м (иногда до 10 м). В молодом возрасте может иметь несколько стволов, а взрослом – один или несколько стволов. Форма кроны может быть шаровидной, сегментарной, похожей на "облака", густой, создающей впечатление стриженной. С возрастом крона становится зонтиковидной и округлой. Ветви ломкие, что приводит к выпадению веток и образованию пустот внутри кроны, оставляя только скелетные ветви, на которых располагается ажурная крона.

Липа мелколистная (*Tilia cordata*) сорт «*Green Globe*». Дерево с шаровидной кроной, с возрастом разрастающейся вширь. Выращивается обычно в привитой штамбовой форме, и общая высота растения зависит от высоты штамба, на котором сделана прививка, обычно не

более 5–6 м высотой. Листья мельче, чем у вида, темно–зеленые, осенью становятся желтыми. Эффектную симметричную крону образует только при условии хорошего освещения и на достаточно увлажненной плодородной почве. Подходит для одиночной, групповой и аллейной посадки в регулярных садах, на парадных местах, для оформления парковок и зон, где необходимо ограничение по высоте. Липа вынослива к тени, но может расти на открытых участках.

Черемуха Маака (*Prunus maackii*) сорт «Amber Beauty». Дерево имеет высоту до 10–15 м и широкопирамидальную раскидистую крону диаметром до 4–5 м. Кора окрашена в коричневато–золотистый цвет, гладкая, блестящая, отслаивается поперек тонкими полосками. Листья блестящие, эллиптической формы с оттянутой верхушкой, при распускании имеют светло–зеленый оттенок, позднее становятся ярко–зелеными, а осенью приобретают лимонный цвет. Цветение начинается с 7–10 лет, цветки появляются в коротких кистях во второй половине мая, а плоды созревают и опадают в июле, они черные и несъедобные. Барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*) сорт «Kelleris». Широко раскидистый крупный кустарник высотой до 1,5 м с округлой компактной кроной и жесткими поникающими побегами. Листья зеленые с яркими белыми пятнами и мазками, осенью меняют цвет на розово–красный. Гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*) сорт «Grandiflora». Кустарник достигает высоты около 2 метров и имеет густую округлую крону. Молодые побеги окрашены в красновато–бурый цвет и немного опушены. Листья имеют темно–зеленый оттенок, слегка бархатистые и продолговатой формы с заостренной вершиной. Весной листья распускаются позже, чем у других видов.

Дерен белый (*Cornus alba*) сорт «Sibirica Variegata». Известный сорт достигает около 2 метров в высоту и диаметр, имеет с раскидистую крону. Побеги ярко–красные, особенно выделяются весной и осенью. Наиболее ярко окрашена сторона побегов, освещенная солнцем. При подборе ассортимента зеленых насаждений обращалось внимание на высоту деревьев и кустарников, окраску, размер и форму их листьев.

ЛИТЕРАТУРА

1. Боговая, И.О. Озеленение населенных мест: учебное пособие. 2-е изд. / И. О. Боговая. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 240 с. – Текст : непосредственный.
2. Магадиева, А. А. Благоустройство и озеленение набережной в с. Чекмагуш / А. А. Магадиева, Л. Н. Блонская. – Текст : непосредственный // Студент и аграрная наука : материалы XV Всероссийской студенческой научной конференции. – Уфа : ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 2021. – С. 27–29.