

Наименование Можжевельник обыкновенный Repanda (лат. Juniperus communis Repanda)

Научная классификация Сосновые, Кипарисовые, Можжевельник

Основная характеристика Медленнорастущий карликовый кустарник, достигает высоты 0,2 м и 2-2,5 м в диаметре. Зимостоек, морозостоек. Теневынослив, но выращивать лучше только на солнечных местах. На 8-ой год жизни в начале лета можжевельник начинает цвести. Еще через 2 года к осени появляются первые шишки. Всего можжевельник проживет до 600 лет



Высота взрослого дерева, м от 0,1 до 0,3м

Характеристика кроны Крона стелющаяся, ветвление черепицеобразное. Кора серо-бурая, побеги красновато-бурые

Характеристика плодов шишки

Цвет плодов Женские – крупные серебристо-синие, мужские напоминают желтый колосок.

Характеристика листвы (хвои) - Каждый год она увеличивается в ширину еще на 10 см, иглы хвои короткие, густые мягкие, покрывающие многочисленные побеги.

Морозостойкость USDA 4 (до -34°C)

Возможность применения Можжевельник очень декоративен в одиночных и групповых посадках, гармоничен на фоне камней, очень наряден на фоне неглубокого снега. Высокие можжевельники используют в качестве солитеров или для создания живых изгородей. Низкорослые и стелющиеся подходят для покрытия склонов и откосов. В городских условиях можжевельники чувствуют себя некомфортно, так как страдают от копоти и дыма.

Предпочтение к почве К почвенному составу требования не слишком высокие, для успешного роста подходят слабокислые дренированные суглинки. Хорошо отзывается на дополнительный полив в засушливое время года, главное не допускать сильного уплотнения и застойного переувлажнения субстрата. Для посадки желательно выбирать наиболее солнечные проветриваемые места.

Местоположение солнечное

Расстояние между растениями от 0,5 до 2 м

Особенности посадки и ухода Глубина посадочной ямы должна составлять около 70 см с условием подсыпки земли. При необходимости следует заложить слой дренажа 15-20 см. Почвенная смесь состоит из торфа, дерновой земли и песка в соотношении 2:1:1. Соотношения могут меняться, например можжевельник сибирский предпочитает песчаные почвы, среднеазиатские виды и можжевельник казацкий положительно реагируют на известкование почвы, можжевельник виргинский лучше растет на глинистых почвах и черноземе. К плодородию почвы все можжевельники малотребовательны. Оптимальная кратность полива для всех разновидностей при отсутствии естественных осадков - 2-3 раза за сезон, плюс опрыскивание раз в неделю в вечерние часы. Прополку сорняков можно совместить с неглубоким рыхлением после полива. Хороший эффект дает мульчирование торфом или щепой слоем 5-8 см после посадки, а для теплолюбивых культиваров - на зиму.

Обрезка подразумевает удаление сухих ветвей. В первую зиму после посадки молодые растения желательно укрыть.