

**КАТАЛОГ
ХВОЙНЫЕ
2024 г.**

ГИНГО

Гинго Билоба



Это лиственные, выносливые деревья с уникальными веерообразными листьями. Вырастает дерево до 30 м в высоту и до 4 м в диаметре. Окультуренный вариант растения достигает в высоту всего лишь до 10-12 м. Листья небольшие, шириной не более 9 см. Имеют необычную форму, в виде веера. Лист окрашен в сочный зеленый цвет, осенью становится золотисто-желтым. Размер листа может быть до 8 см в длину, а сидят они на длинных черешках. Место посадки солнце. Лучшее всего размещать обособленно в доступных, проходных местах желательно вблизи дома возле газона, террасы, альпинария. Морозостойкость -35 С.

ЕЛЬ

Ель канадская Десембер



Карликовый сорт. Максимальный размер 4 м в высоту и до 2 м в ширину. Характеризуется медленным ростом – ежегодный прирост не превышает 15 см. Побеги гибкие, конусовидная форма с заостренной вершиной, коричневатые почки и поверхностная корневая система. Хвоя мягкая, игольчатая, с немного смородиновым ароматом. Иголочки могут достигать 1 см в длину и имеют светло-зеленый окрас. Место посадки солнце, легкая полутень. Используется как в одиночной посадке, так и в композиции с другими лиственными и цветущими культурами. Сорт неплохо сочетается с хостами и злаковыми растениями, также высаживают в рокариях, каменистых садах, альпинариях и вдоль аллей. Подходит для выращивания в контейнерах, например, на террасе или в беседке. Морозостойкость -34 С.

Ель канадская Коники



Карликовый сорт. Максимальный размер 1,5 м в высоту и до 0,8-1 м в ширину. Годовой прирост 3-4 см. Крона правильная, конусовидная. Хвоя тонкая, короткая, мягкая, имеет насыщенный сизо-зеленый оттенок, ее длина не превышает 10 мм. Шишки имеют продолговатую форму, размер не превышает 6 см. Хвойные плоды очень редко встречаются на данной породе елей. Место посадки - полутень. Используется в качестве солитера на фоне газона, так и в составе различных садовых композиций: в рокариях, альпинариях, смешанных посадках. Морозостойкость -34 С.

Ель канадская сизая Сандерс Блю



Максимальный размер 2-3 м в высоту и до 2 м в ширину. Имеет карликовые размеры, крона имеет коническую форму с побегами, плотно прилегающими к стволу. Хвоя: ярко-синяя, сизо-голубая. Побеги многочисленны, короткие с мягкой нежной тонкой и короткой хвоей. Молодой прирост всегда ярче прошлогодней хвои, невероятно свеж и декоративен. Предпочитает открытое со всех сторон солнечное местоположение. В саду нередко используется для формирования линии бордюров, а также в качестве невысокой, красивой ограды. Морозостойкость -40С

Ель колючая Глаука



Крупное дерево с прекрасной, правильной, конической кроной. Средняя высота варьируется от 15 до 20 м, диаметром кроны 800 см. Ветви жёсткие, отрастающие под прямым углом от ствола. Хвоя колючая, жесткая, сине – зеленая, до серебристой, длиной от 1,2-2 см. С возрастом деревья приобретают всё более серебристо-голубую окраску. Шишки вытянутые, молодые, фиолетовые. На момент созревания светло-коричневые. В озеленении ель используется в одиночных и групповых посадках, аллеях и изгородях. Зимостойкость высокая.

Ель колючая Глаука Глобоза



Карликовый сорт. Достигает в высоту 1 м при ширине в 1,5 м. Ежегодный прирост от 5 до 8 см. В первые годы крона рыхлая и несимметричная. Иголочки бело-голубые, длиной 1-1,2 см, шириной 1 мм, четырехгранные, немного изогнутые, плотные и очень острые. Цветение ели происходит в июне. Длина шишек 6-10 см, диаметр в самой толстой части около 3 см. Привлекательно выглядит в одиночных и групповых посадках, хорошо сочетается с другими хвойниками, цветами и древесными культурами. Используется в альпинариях и рокариях, можно сажать на клумбах и переднем плане ландшафтных групп. Укрывать нужно только молодые растения, оборачивая крону белым нетканым материалом. Морозостойкость высокая.

Ель колючая Зе Блю



Дерево среднерослое, высотой 3 м, диаметром 2 м. Годовой прирост довольно активный, составляет около 10-15 см в первые годы и больше в последующие. К 10 годам ель уже достигает своих привычных размеров в 3 м. Крона стелющаяся, внешне представляет собой плакучий каскад. Ветви без подвязки растут горизонтально, сильно опущены. Нижние ветви с плакучим изгибом лежат на земле. Хвоя ярко-голубая, игольчатая, короткая, по своей структуре колючая. Шишки цилиндрические, крупные, зелено-желтые, созревшие шишки коричневые. Используют для украшения садов и парковых зон, для формирования массовых посадок и в качестве солитера. Зимостойкость -34 С.

Ель колючая Изели Фастигиата



Взрослое дерево в высоту достигает 10-12 м. Крона диаметром 4-4,5 м, в форме узкого конуса, у молодого дерева она не ровная, но со временем выравняется. Прирост около 20 см каждый год. Хвоя растет на ветках густо, иглы 2-2,5 см в длину, зелено-голубого цвета, на ярком свете становятся почти синими. Шишки 3-4 см длиной, могут оставаться на ветках несколько сезонов. Светолюбивая. Важное преимущество — можно украсить даже небольшой участок сада или крохотный газон, а также посадить его совсем близко к стене дома. Морозостойкость высокая.

Ель колючая Глаука Кейбаб



Дерево, высотой до 9 м, диаметром до 4 м. Крона имеет правильную конусообразную форму, ветви расположены горизонтально. В возрасте 10 лет рост достигает 3 м. Сорт быстрорастущий. В год прирост варьируется от 15-25 см. Крона стройная, правильной формы. Хвоя пушистая, насыщенного изумрудно-зеленого цвета с голубоватым оттенком, который придает восковой налет на иголках. На ветках формируются яйцевидные шишки, длина которых насчитывает от 3 до 6 см. Цвет – светло-коричневый. Молодые деревья не наращивают шишки. Прекрасно смотрится как в групповых посадках, так и поодиночке. Зимостойкость -34 С.

Ель колючая Лаки Страйк



Дерево компактное и пушистое. В среднем высота взрослого растения 2 м, диаметром 1,5 м. К 10 годам растительность составляет в высоту около 1,2 м. Растет ель довольно медленно. Обладает широкой кроной неправильной конической формы. Ветви изогнутые. Отрастают неравномерно. Хвоя игольчатая, короткая 2-3 см. Структура хвои жесткая, колючая. Ее поверхность темно-зеленая, блестящая. Цвет молодого прироста желто-зеленый. Шишки по своей форме похожи на горящие свечи. Размеры у них сравнительно большие, длиной около 15 см. Незрелые шишки имеют лилово-красную расцветку, созревшие экземпляры приобретают светло-коричневый окрас. Применяются при создании контрастных лиственных и хвойных групп, аллей, каменистых садов. Идеально подойдут для сезонных композиций. Такие растения хорошо смотрятся как солитеры. Зимостойкость -34 С.

Ель колючая Фэт Альберт



Высокорослое дерево достигает высоты 3-10 м при диаметре 1,5 м. В 10 лет высота ели до 3 м, ширина кроны – до 1,5 м. Растёт быстро, ежегодный прирост составляет до 30 см в высоту и около 15-20 см в ширину. Крона конусовидной формы, сформирована из жёстких, горизонтально растущих ветвей. Хвоя очень пушистая, длинная (от 2 до 3 см), игольчатая и колючая, расположена плотно. Её окрас – голубовато-стальной (сохраняется при выращивании на солнечном участке). Шишки зеленоватые, при созревании светло-коричневые. Сорт эффектно выглядит при выращивании с другими хвойными растениями, декоративными лиственными и цветущими кустарниками, цветами. Его часто используют при формировании рокариев и альпинариев. Растение хорошо смотрится в составе каменных садов. Зимостойкость -40 С

Ель колючая Хупси



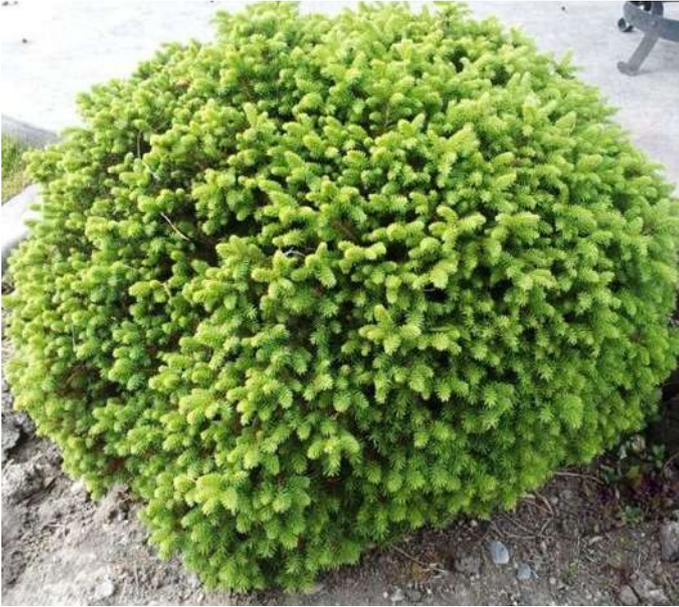
Высота взрослого дерева 12–15 метров, диаметр 4 метра. Побеги светло-коричневого цвета растут почти горизонтально, они короткие и посажены на стволе плотно. Хвоя также густая, жёсткая и колючая, покрытая восковым налётом. Длина хвоинок составляет 2–3 см, они сохраняются на ветках до 4-х лет. Пика своей декоративности достигает на стыке весны и лета, когда к тёмно-голубой старой хвое добавляются молодые кончики побегов со светло-голубым свежим приростом. Светолюбива. Часто её используют, чтобы сформировать небольшую парадную аллею, украсить зону в непосредственной близости от дома. Высокая степень морозостойчивости.

Ель колючая Эдит



Красивое вечнозеленое растение с изящной голубой хвоей серебристого оттенка, Достигает в высоту от 1 до 2 м. Крона изящной конической формы, которая славится своей плотностью. Тонкие голубые иголки отливают серебром. Предпочитает солнечные участки, однако, может расти в затемненном месте. Молодые растения рекомендуется притенять от весенних солнечных ожогов. Используют для одиночных и групповых посадок, для создания смешанных групп. Хороша в малых по площади садах. Морозостойкость -34С.

Ель обыкновенная Литтл Джем



Карликовый сорт. Миниатюрное деревце, имеющее форму шара. По мере роста крона дерева приобретает подушковидную форму. Высота не превышает 50 см, диаметр бывает не более 1 м. Годовой прирост 2 см в высоту и 3 см в ширину. Характеризуется короткими густыми ветвями, которые чуть приподняты вверх. Молодая хвоя имеет светло-зеленый окрас, а прошлогодняя всегда темно-зеленого цвета. Иголочки очень маленькие – от 2 до 5 мм. Они тоненькие и расположены на веточках очень густо. Шишек никогда не образует. Место посадки солнце-полутень. Отлично подходит для использования в садах восточного стиля, в каменистых садах, контейнерах и в качестве бонсай. Морозостойкость -34 С

Ель обыкновенная Нидиформис



Карликовая ель, склонная расти больше в ширину, чем в высоту. Потенциал высоты – до 100 см, в ширину способна достигать 300 см. Растет очень медленно, в год в самых лучших условиях прибавляет около 4 см высоты и 5-8 см ширины. В 10 лет высота не превышает 40 см, к 30 годам достигает 1 м. Растения выглядят либо как аккуратные подушки, либо как невысокие каскады. Ветви гибкие, тонкие, но не склонны провисать. Хвоя густая, короткая, до 7-10 мм, на ощупь мягкая. Цвет хвои темно-зеленый, но без синеватых и сероватых оттенков, поэтому может казаться ярко-зеленым рядом с голубыми хвойниками и травяным на солнце. Молодые хвоинки светлые. Шишки сначала светло-зеленые, затем коричневые, цилиндрические, появляются в сентябре. Все карликовые, шаровидные или подушковидные хвойники – лучшие растения для каменистых или альпийских садов, рокариев и композиций на фоне газонов. Место посадки солнце-полутень. Морозостойкость -40 С.

Ель сербская Карел



Относится к группе карликовых елей. Высота 80-100 см, ширина кроны всегда превышает 1,20 м. Плотный, зеленоватый шар, напоминающий сплюснутую подушку. Хвоя очень плотная, насыщенного зеленого цвета, с голубым оттенком, короткая и сплюснутая. Она покрыта характерным восковым налётом, благодаря которому каждая хвоинка блестит на ярком солнце, придавая деревцу особый, «светящийся» облик. Рекомендуется высаживать на солнце или в полутени. Применяется для оформления рокариев, альпинариев, каменистых садов. Зимостойкость -34С.

Ель ситхинская Видовая Норма



Высота ели составляет 10-15 м, а диаметр кроны – 3-4 м. В первые годы жизни растет достаточно медленно, затем темпы роста увеличиваются. Молодые побеги светло-коричневые, преимущественно голые (иногда слегка опушенные лишь на шишконосных побегах). Хвоинки 15-18 см, уплощенные. Хвоя жесткая и колючая, сверху зеленая, снизу серебристая от белых полосок, что придает кроне характерный стальной синеватый оттенок. Шишки цилиндрические, их размер 5-10 см, до созревания желто-зеленые, зрелые светло-коричневые, с тонкими выемчато-зубчатыми чешуями. Созревают в сентябре-октябре. Используют ель как солитер, зимний акцент, аллея, новогоднее дерево, лесные посадки. Зимостойкость -34 С.

КИПАРИСОВИК

Кипарисовик горохоплодный Булевард



Крона густая и пышная. Форма коническая со сглаженным верхом, симметричная, часто кеглеобразная. В диаметре взрослый экземпляр разрастается до 1,2 м. Кустарник растёт медленно, в процессе роста ежегодно становится выше всего на 10 см. Взрослое дерево имеет высоту около 2 м. Хвоя нежно-бирюзового цвета, отливающая серебристым блеском, зимой приобретает серовато-фиолетовый оттенок. Длина хвои достигает 6 мм. Концы иголок загибаются внутрь, придавая облику растения ажурный пушистый вид. Плоды-шишки, напоминающие размером горох. Длина плодов не превышает 8 мм. Местоположение-солнце. Используют в разнообразных целях: как живую изгородь, солитерную посадку, альпинарий. Зимостойкость -30 С.

Кипарисовик горохоплодный Нана Ауреовариегата



Подушковидная форма. Медленно растущий, высота взрослого растения до 0,5 м, диаметром 0,4 м. Крона шаровидная, густая, плотная, со свисающими побегами. Хвоя чешуйчатая, пестрая, зеленая с желтыми пятнами, немного колючая. Мужские шишечки овальные, мелкие. Женские - круглые. Цветение в первой-второй декаде мая, плодоношение в октябре. Местоположение-солнце, полутень. Применяется для одиночных и групповых посадок, для каменистых садов и альпинариев в качестве солитера. Зимостойкий.

Кипарисовик горохоплодный Санголд



Медленнорастущая разновидность. За год увеличивается всего на 3–5 см, в возрасте 10 лет высота до 0,5 м. Крона похожа на широкий конус или правильную сферу. Побеги нитевидные, тонкие, свисают до земли, распространяются вокруг ствола равномерно во все стороны. Хвоя чешуйковидная, мягкая, к центру ярко-зеленая, ближе к периферии с выраженным золотисто-желтым оттенком. Зимой необычный окрас полностью пропадает, то же самое происходит при выращивании в полутени. Шишки округлые, светлого коричневого цвета, диаметром до 1 см. Предназначен для посадки на склонах, вдоль прогулочных дорожек и береговой линии водоемов. Подходит для контейнерного выращивания. Морозостойкость -34С.

Кипарисовик тупой Нана Грацилис



Медленнорастущая разновидность. Растет, увеличиваясь в размере на 5–7 см в год. Максимальная высота 2,5 м, при ширине куста в 1,5–1,8 м. Форма куста неправильная. Она может быть яйцевидной, шаровидной, в виде пирамиды с широким основанием. Короткие, плоские и широкие ветви расположены на стволе густо. Хвоя короткая до 2 см в длину, чешуйчатая, мягкая на ощупь. Цвет иголок ярко-зеленый, они могут изменять оттенок, в зависимости от расположения деревца. В тени хвоя принимает темно-изумрудный оттенок, на свету она светлеет, становясь салатовой или светло-зеленой. Осенью на многолетнике созревают некрупные коричневые шишечки с крылатыми семенами. Светолюбив. Подходит для создания зелёного каскада на альпийской горке, замечательно смотрится на фоне натурального и декоративного камня. Зимостойкость -29 С.

ЛИСТВЕННИЦА

Лиственница европейская видовая норма



Высота взрослого дерева 25 - 35 м. Каждый год добавляет по 50-100 см. Ветви горизонтальные или свисающие, с смотрящими вверх концами. Молодые стебли изящные, очень живописно ниспадают с веток. Хвоя насыщенного зеленого цвета, плоская, очень гибкая, длиной до 3 см, она собрана группами по 40 штук на самых укороченных ветвях. Весной появляются шишки, длиной 4 см. Осенью хвоя окрашивается в золотистый цвет, затем опадает. Отлично подходит для декорации парков, детских и личных садов. Зимостойкость высокая.

Лиственница японская Диана



Дерево с закрученными по спирали ветвями вырастает от 8 до 10 м. Крона разрастающаяся, но при этом компактная, диаметром от 3-5 м. Растет медленно, но с возрастом темпы роста заметно ускоряются. Побеги плотные, искривленные. Ствол крепкий, прямой, также немного изогнутый. Кончики у веток поникающие. Хвоя мягкая игольчатая, цвет насыщенный зеленый. Осенью хвоя окрашивается в золотистый цвет, затем опадает. Шишки мелкие, овальной продолговатой формы. Шишки имеют красно-фиолетовый окрас, а после созревания они становятся коричневыми. Отлично смотрится в групповых посадках и композициях. Ее высаживают рядом с другими деревьями или кустарниками. Сорт идеально подойдет в качестве солитера на газонах и лужайках. При помощи обрезки растению можно придать любую форму. Зимостойкость высокая.

МИКРОБИОТА

Микробиота перекрестнопарная видовая норма



Крона молодых растений почти почвопокровная, ветви взрослых экземпляров располагаются горизонтальными ярусами, приподнимая куртину на высоту до 50 см. Ветви ажурные, тонкие, разветвленные, гибкие и упругие. Длина ветвей достигает 2 м, с возрастом они переплетаются и смыкаются, образуя непроходимые заросли. Хвоя зеленая, мелкая, чешуйчатая, на зиму приобретает бурый оттенок. Шишки бурые, горизонтально отстоящие, округлые, мелкие, 3-6 мм длиной. Идеально подходит для выращивания в рокариях, садах камней, на альпийских горках, для декорирования склонов. Зимостойкость высокая.

Микробиота перекрестнопарная Голдспот



Низкий вечнозеленый хвойный кустарник с широкой распростертой кроной. Высота 10-летнего растения около 50 см, диаметр кроны до 1,5 м. Растет медленно, годичный прирост - 5-10 см. Хвоя зеленая, мелкая, до 2 мм длиной, плотно прижатая к побегам, при растирании с сильным запахом, на концах побегов светло-кремовая, зимой с наступлением низких температур буреет. Ветви упругие, выдерживают тяжесть мокрого снега. Шишки шаровидные или яйцевидные, на коротких побегах, мелкие, размером 0,6 x 0,3 см, односемянные. Созревают в конце августа - начале сентября. Идеально подходит как почвопокровное растение, для каменистых и вересковых садов, оформления тенистых зон придомовой территории, склонов, подпорных стенок, хорошо выглядит на фоне камней, сочетается с другими лиственными и хвойными растениями. Зимостойкость -34 С.

Микробиота перекрестнопарная Карнавал



Очень декоративный раскидистый кустарник, к 10-ти годам достигает высоты 0,5 м, ширины до 1,5 м. Растет медленно. Очень старые растения достигают высоты 1 м, при этом разрастаясь до 5 м в ширину. Хвоя зеленая с желтыми кончиками, осенью - с коричневыми кончиками, при растирании с легким запахом. Ветви тонкие ажурные, покрыты плотно прижатой зеленой чешуйчатой хвоей, растут ярусами, создавая вид. Ветки необычайно упругие, выдерживают тяжесть мокрого снега. Лучше всего высаживать в полутени, на влажных рыхлых дренированных почвах. В композициях применяется в качестве почвопокровного растения для создания фона в группах и для декорирования склонов. Может быть хорошим акцентом на террасах крупных каменистых садов. Морозостойкость -34 С.

МОЖЖЕВЕЛЬНИК

Можжевельник виргинский Грей Оул



Имеет форму раскидистого невысокого кустарника, с пышной и рыхлой кроной. Максимальная высота составляет 200 см, диаметр до 400 см. Форма кроны подушковидная, макушка отсутствует. Ветви растут от ствола горизонтально, приподнимая концы побегов вверх. Растет медленно, прибавляя за сезон всего по 10 см в высоту и увеличиваясь на 20 см в диаметре. Хвоя нитевидная, чешуйчатая, мягкая, длиной 1-1,5 см. Иголочки окрашены в серо-зеленый цвет с голубым оттенком. Плоды-шишкочагоды, диаметром 5-7 мм, светло-синего цвета. Шишки в начале роста светло-голубые, созревшие темно-синие ближе к черному, с голубоватым покрытием. Применяется в одиночной или массовой посадке, придаст восточный колорит альпинарию или рокарию. Идеально подойдет для миксбордеров с цветущими растениями и декоративными кустарниками. Местоположение-солнце. Зимостойкость -40 С.

Можжевельник виргинский Хетс



Крупный раскидистый хвойный кустарник. В высоту вырастает до 200-300 см. В диаметре разрастается примерно на 300 см. Крона довольно раскидистая и пышная. Растёт кустарник быстро, поскольку годовой прирост составляет около 30 см. Отличается постоянным серо-голубым оттенком хвои. Ветви длинные, приподнимающиеся, покрыты чешуйчатой хвоей, которая позже становится игольчатой. Также на ветках вырастают шишкочагоды. Они не особенно крупные, шаровидной формы, окрашены в темно-синий цвет. Хорошо смотрится как в одиночных, так и в групповых посадках, очень часто используют для декоративного оформления альпинариев. Зимостойкость -34 С.

Можжевельник горизонтальный Айси Блю



Карликовое медленнорастущее растение. К 10 годам развития куст достигает высоты 30 см, в ширину раскидывается до 1 м. Длинные побеги можжевельника покрыты коричневой корой теплого оттенка. Гибкие, мягкие ветки, распространяясь постепенно по почве, создают густой ковер зелено-голубоватого цвета. Чешуйчатая цилиндрическая хвоя немного меняет цвет по сезонам: летом с зелено-голубым переливом, зимой приближается к стальному оттенку с лиловыми нюансами. На старых растениях можжевельника образуются плоды, мелкие синие шишкочагоды округлой формы, до 5-7 мм в диаметре, с густым белым налетом. Светолюбив. Подойдет для создания бордюра вдоль садовой дорожки, возле искусственного водоема или бассейна. Морозостойкость -35С.

Можжевельник горизонтальный Андорра Вариегата



Представляет собой красивый раскидистый низкорослый кустарник с густой овальной кроной, приплюснутой сверху. Взрослый кустарник вырастает до 40 см в высоту и 60-70 см в диаметре. Характеризуется средней скоростью роста, ежегодный прирост составляет около 10 см. Побеги растут от центра радиально к краям. Молодые побеги отличаются более светлой кремово-желтой окраской. Тонкая чешуйчатая хвоя – короткая, плотно прилегает к побегам. Основной окрас хвои – серебристо-зеленый, к концу летнего сезона она приобретает легкий фиолетовый оттенок. В период плодоношения на можжевельнике формируются мелкие шишкоягоды голубого цвета. Может стать прекрасным украшением не только для альпинария, но и для каменистого сада, полянки, опушки, придорожной или прибрежной зоны. Зимостойкость высокая.

Можжевельник горизонтальный Блю Чип



Кустарник имеет густую плотную хвою пепельно-серого или голубого цвета. Высота растения до 50 см, длинные побеги, более 1 м, разрастаясь горизонтально, плотно покрывают почву. Стебли густо покрыты длинной, мягкой хвоей, от 1-5 мм в длину, которая источает характерный аромат. В осенний период она становится пурпурной, весной – ярко-зеленой. Узкие листья в виде игл чешуйчатые, что создает бархатную фактуру кроны кустарника. Осенью на кустах появляются ягоды в виде небольших, синих, шаровидных плодов. Местоположение-солнце. Прекрасно смотрится в композициях с применением больших декоративных камней, рокариях. Морозостойкость высокая.

Можжевельник горизонтальный Вилтони



Стелющийся, медленно растущий кустарник, достигает в высоту до 15-20 см, диаметр может достигать 2 м. Хвоя плотно прилегает к веткам. Ветки можжевельника довольно гибкие, окрас хвои серебристо-голубой. Крона стелется по земле. Молодые побеги при этом немного подняты вверх. Ветви вырастают длинными, имеют хвостовидную форму и отличаются максимально обильным приростом маленьких веточек. По земле они расстилаются звездообразной формой. Светолюбив. Смотрится как в одиночных посадках, так и в групповых. Морозостойкость высокая.

Можжевельник горизонтальный Вилла Маре



Медленнорастущий хвойник. Карликовая форма с ползучими, сильно свисающими побегами, к 10-ти годам высота 20 см, диаметр 200 см. Годовой прирост 10 см. Крона стелющейся формы. Хвоя зеленовато-сизая с вариегатными кремовыми вкраплениями на кончиках побегов. При посадке в тени хвоя приобретает более насыщенный темно-зеленый цвет, что еще более контрастирует со светлыми пятнышками. Плоды – шишко-ягоды, сизого цвета. Перспективен для покрытия откосов и скал. Отличный почвопокровный сорт. Для альпинариев и приусадебных участков. Зимостойкость высокая.

Можжевельник горизонтальный Голден Карпет



Стелющийся, медленно растущий хвойный кустарник. Размер взрослых экземпляров составляют 1,5 м в ширину и 0,15 м в высоту. Побеги большие, стелются по земле. Хвоя маленькая, чешуйковидная, сверху золотисто-желтая, снизу желтовато-зеленая. Шишкоягоды мелкие, голубовато-белые, почти не приметные, образуются редко. Требуется для выращивания открытых солнцу участков. Предназначен для газонов, каменистых садов, альпинариев, рокариев. Морозостойкость высокая.

Можжевельник горизонтальный Принц Уэльский



Самый низкорослый из горизонтальных можжевельников. Культура многолетняя, стелющаяся, с разветвленной структурой. Побеги образуются у поверхности земли, их длина около 1,5 м. Растет довольно медленно. Ежегодно прибавляется лишь 1 см в высоту. В ширину куст увеличивается на 5-6 см. Юные кустики имеют хвою приятного зеленого оттенка. По мере взросления окрас растения становится серебристым. Осенью куст меняет ее цвет на пурпурно-сливовый. Плоды шаровидные, имеют средний размер. Цвет голубовато-серебристый. Местоположение-солнце, полутень. Используют в качестве почвопокровного растения для оформления ландшафта скверов, парков, приусадебных участков. При обильных снегах прекрасно зимует без укрытия. Зимостойкость -34 С.

Можжевельник казацкий Видовая Норма



Стелющийся хвойный кустарник высотой 1-1,5м, очень неприхотлив к условиям произрастания, быстро разрастается в ширину, образуя плотные заросли, постепенно укореняя ветви. Молодая хвоя острая, прямостоячая 4-6 мм длиной, сверху синеватая, старая - чешуевидная, зимой с бронзовым оттенком. При растирании хвоя выделяет отчетливый запах. Шишки поникающие, мелкие 5—7мм, буро-чёрные с сизым налётом. Предпочитает солнце или полутень. Используется в групповых и одиночных посадках, для создания ландшафтных композиций. Морозостойкость высокая.

Можжевельник казацкий Кнап Хилл



Один из самых интересных, красивых и компактных представителей можжевельника казацкого. Обладает широкой кроной с хорошей густотой ветвей. К 10 годам кустарник имеет высоту около 0.80 -1 м, крона размером до 2 метров. У молодых саженцев хвоя игольчатая, далее приобретает чешуевидную форму. Хвоинки очень мягкие, насыщенные ярко зеленые, до 6 мм длиной. Созревшие плоды буро-черного цвета с видимым сизоватым налетом. Светолюбив. Используется он как в групповых посадках, так и одиночно, красиво смотрится и в ландшафтных композициях среди газона и на альпийских горках. Морозостойкость высокая.

Можжевельник казацкий Рокери Джем



Стелющийся, раскидистый хвойный кустарник, обладатель густой кроны, диаметр которой достигает 2,5 м, высота в среднем составляет 0,5 м. Скорость роста средняя, достигает 10 см в год. Толстые ветви, как правило, устремлены ровно вверх, но с ростом, под тяжестью собственного веса, прижимаются к земле. Цвет хвои насыщенно-зеленый с оттенками синего, иглы короткие и достаточно острые. Плодами являются шишки округлой формы. Местоположение-солнце, полутень. Великолепно сочетается с розами, вереском, барбарисом и другими хвойными. Зимостойкость -40 С.

Можжевельник китайский Блю Альпс



Представляет собой среднерослый кустарник. Очертания его кроны напоминают собой горные вершины. Высота взрослого растения составляет 190-200 см, диаметр 150-200 см. Растёт в вертикальном направлении. Крона пряморастущая, довольно компактная, достаточно плотная. Побеги свисающие. Скорость роста средняя. Хвоя жёсткая, грубая, игольчатого типа, длиной до 1 см. Расцветка голубовато – зелёная с верхней стороны и серебристо – голубая с нижней. Шишкоягоды чёрной окраски. Место посадки - солнце. Используются в одиночных и смешанных посадках. Они отлично подойдут для оформления каменистых и вересковых садилов, хвойных композиций с травянистыми растениями. Растения страдают от яркого весеннего солнца, поэтому рекомендуется притенение. Зимостойкость -30 С.

Можжевельник китайский Куривао Голд



Сильнорастущий хвойный куст. Имеет ажурную, ассиметричную крону, разрастающуюся вширь. Во взрослом состоянии достигает высоты в 2-3 м, диаметр достигает 1,5 м. Ежегодный прирост составляет 15-20 см. Молодые побеги имеют интересную золотистую расцветку. Хвоя чешуйчатая, желто-зеленого цвета. На кустах много мелких шишек. Местоположение-солнце. Применяют для посадки в небольших декоративных садах и рокариях. Зимостойкость -34 С.

Можжевельник китайский Стрикта



Представляет собой карликовое деревце. Высота дерева может составить 2,5 м, при этом размер кроны достигает 1,5 м. Стройный конус увенчивается плотной симметричной кроной. Она складывается из тонких, растущих под острым углом, веток. Острые тонкие иголки отличаются мягкостью и окрашены в зелено-голубой цвет. В холодный сезон он меняется на серо-голубую окраску. Светолюбив. Им украшают парковые зоны, сады, загородные участки и многое другое. Великолепно гармонируют с деревом, горной сосной, барбарисом. Морозостойкость до -35С.

Можжевельник китайский Экпанса Вариегата



Низкорослый кустарник с широкой раскидистой кроной, и горизонтальными побегами, часть которых стелется по земле. Высота 30-40 см, ширина кроны до 1,5 м. Ежегодный прирост в ширину 10 см. Хвоя многоцветная, голубовато-зеленая, на ней хаотично расположены участки светлого тона. К осени хвоя изменяет цвет и становится буро-бронзовой. Шишки округлые, молодые - светло-зеленые, со временем темнеют до иссиня – черного. Применяется для создания живых изгородей, защитных полос, им украшают скалистые горки. Хорошо сочетается с вересками, розами, жимолостью, декоративными злачными растениями.
Зимостойкость -30С.

Можжевельник лежачий Нана



Медленнорастущее, вечнозеленое, хвойное растение. Стелющийся низкий кустарник с плотной кроной и жестковатыми, частично укореняющимися сучьями. В возрасте 10 лет достигает высоты 0,2- 0,3 м, при диаметре кроны 1-1,5 м. Позднее достигает высоты 0,4 м при диаметре 1,5 м. Побеги короткие, жесткие, концы их приподнимаются, расположены густо и образуют подушки. Иголочки мутовчатые, прилегают друг к другу, голубовато-зеленые с восковым налетом и зеленой центральной жилкой. Светолюбив. Это идеальный вариант для небольших каменистых композиций, посадки на склонах и использования как почвопокровное растение.
Морозостойкость -36С.

Можжевельник обыкновенный Голд Коун



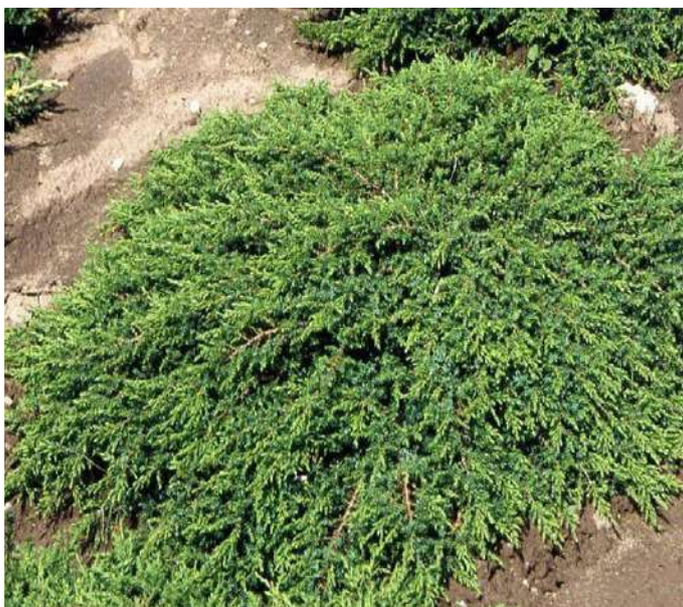
Высокорослое дерево может достигать высоту в 200 см. Крона узко коническая, очень плотная, диаметром 50 см. Диаметр кроны составляет 50 см. Все скелетные ветки имеют прямую направленность. Ветвистость очень густая, побеги имеют небольшую особенность – на самом кончике они могут слегка повисать. Скорость роста очень медленная, каждый год куст вытягивается лишь на 10 см. К 10 годам достигает как правило 60 см в высоту. Хвоя особенная – трехгранная. Её вид игольчатый, а по своей текстуре очень колючая. Окрас хвои желтый с золотисто-желтым отливом, в зимнее время цвет меняется на бронзовый. Использование: для каменистых, вересковых садов.
Зимостойкость высокая.

Можжевельник обыкновенный Голдшатс



Вечнозеленое и медленнорастущее хвойное растение. Высота составляет 30-40 см, диаметр – 150-170 см. К 10 годам высота кустарника составляет примерно 20-30 см. Направление роста горизонтальное. Крона стелющаяся, раскидистая, подушкообразная. Побеги кустов плоские и широкие. Растет медленно. Хвоя мягкая и мелкая, чешуйчатая. Окраска сине-зеленая на нижних ветвях и желто-золотистая на верхних ветвях. В осенний и зимний сезоны она становится медно-бурой. Отлично подойдет для оформления бордюров, альпинариев. Прекрасно смотрится как в одиночных, так и в групповых посадках. Зимостойкость высокая.

Можжевельник обыкновенный Грин Карпет



Относится к карликовым растениям. К 10 годам высота растения составляет от 0,1 до 0,2 м и ежегодным приростом в пределах 8-15 см. Иглы мягкие, чешуйчатые, собранные в розетки. Молодые побеги покрыты красноватой корой, которая буреет с возрастом. Плоды – мелкие, покрытые сизым налетом, шишкочехолы синего цвета. Первые завязи формируются уже в год посадки и не осыпаются с веток после созревания. Светолюбив. Применяется для украшения каменистых склонов и горок, вересковых полей. Морозостойкость -40С.

Можжевельник обыкновенный Репанда



Стелющийся низкорослый кустарник, представляет собой раскидистый куст высотой от 30 см до 0,5 м, диаметром кроны 2-2,5 м. Боковые веточки равномерно разрастаются во все стороны. Хвоинки игольчатой формы, коротенькие, мягкие, густопосаженные, темно-зеленого цвета с серебристыми полосками сверху. В холодное время года хвоя приобретает бурый оттенок. Хорошо развивается на солнце и в полутени. Применяют для рокариев, вересковых, каменистых садов, террас, можжевеловых газонов. Хорошо сочетается с другими кустарниками и многолетними травянистыми растениями. Морозостойкость -30С.

Можжевельник обыкновенный Тэйдж Лунделл



Вечнозелёный кустарник высотой 1-3 м. Крона конусовидная или яйцевидная. Хвоя длиной 1-1,5 см, шириной 0,7-7,5 мм, сидячие жесткие, линейно-шиловидные, колючие, почти трехгранные, ярко-зелёная, частично жёлтая. Шишкоягоды многочисленные, диаметром 5-9 мм, продолговато-яйцевидные или шаровидные, бледно-зеленые, зрелые-черно-синие с голубым налетом, созревающие на 2-3 год. Местоположение-солнце. Рекомендуется для выращивания на приусадебных участках и парках. Морозостойкость высокая.

Можжевельник прибрежный Блю Пасифик



Медленнорастущий карликовый кустарник, с побегами стелющимися по земле, достигающий 40-60 см высоты и около 2 м в диаметре. Крона раскидистая, повышенной густотой и наличием небольших иголок насыщенного зеленоватого оттенка, который слегка отдает в голубоватый тон. Хвоя густая, игольчатая, светло-сизовато-зелёная, жёсткая, блестящая, очень колючая. Шишко-ягоды округлые, диаметром 8–14 мм, тёмно-синие с сизым налётом. Один из лучших почвопокровных сортов можжевельника. Используется в групповых и одиночных посадках, для создания вечнозеленой живой изгороди. Зимостойкость -35 С.

Можжевельник скальный Блю Айвори



Очень декоративный вечнозеленый, вариегатный, можжевельник. Вертикально растущий, узко колонновидный. Окраска пестрая. Высота до 3 м, диаметр до 0,7 м. Ежегодный прирост в высоту до 20 см, в ширину до 5 см. Хвоя не колючая, густая, чешуйчатая, серебристо-голубая с равномерными светло-кремовыми крапинками. Место посадки - солнце. Применяют для небольших садов в средиземноморском стиле, как вертикальный элемент в композициях. Рекомендуется стягивать крону на зиму и притенять от солнечных ожогов. Морозостойкость -34 С.

Можжевельник скальный Мунглоу



Декоративное растение семейства кипарисовых с ярко-голубой кроной пирамидальной формы, способен достигать 18 м в высоту и 2 м в диаметре. Побеги текущего года имеют глубокий голубовато-зеленый или светло-голубой цвет. Длина хвои достигает 12 мм в длину и 2 мм в ширину, после цветения можжевельника формируются плоды – их внешний вид напоминает шарики темно-синего колера, внутри шишкоягод образуются красновато-бурые семечки, вырастающие до 5 мм. Ежегодный прирост составляет примерно 15–20 см. Светолюбив. Идеально подходит для создания живой изгороди, гармонично выглядит в аллеиной высадке.

Морозостойкость -35С.

Можжевельник средний Минт Джулеп



Кустарник красивый, высокорослый, высотой 150-200 см, диаметром 200-350 см. К 10 годам в высоту он дорастает до 100-140 см, в ширину – до 150-200 см. Имеет волнообразную крону, плоскую, стелющуюся. Крона плотная, сильноветвистая, побеги дугообразные. Кустарник быстро растет. Хвоя чешуйчатая, текстура хвои – мягкая, расположена густо, окрас зеленый, приятный, немного мятный. Шишкоягоды имеют округлую форму, синие, с белым налетом. Кустарник источает тонкий свежий аромат, в котором улавливают мятные нотки. Используют в ландшафтном дизайне при оформлении зеленых островков возле офисных зданиях, в оранжереях, а также при благоустройстве приусадебных участков. Зимостойкость -34 С.

Можжевельник средний Олд Голд



Один из лучших сортов можжевельника с золотистой листвой. Высота составляет 1,5 м, ширина до 3 м, ежегодный прирост растения 10 см. Имеет низкую распростертую форму кроны. Побеги изогнутые, густо покрыты золотистой хвоей, молодые приросты имеют яркую, желтовато-зеленую окраску, зимой становится желтовато-коричневой. Хвоя золотистая, чешуйчатая, с бронзовым оттенком, не теряет свой цвет в течении всего года. Очень декоративен в одиночных и групповых посадках. Зимостойкость -35 С.

Можжевельник чешуйчатый Блю Карпет



Стелющийся по земле кустарник, образующий густые зеленые заросли. На 10 году растение достигает в среднем 30 см в высоту и 2 м в ширину, а в зрелом возрасте – до 80 см и 6 м.

Отличительными чертами сорта считают жесткие побеги голубого оттенка и мягкую чешуйчатую хвою. В конце лета появляются плоды – небольшие шишки синего окраса, внешне напоминающие ягоды. Эти плоды кустарника обладают пряным ароматом и очень горьким вкусом. Светолюбив. Используется для озеленения каменистых садов, склонов, альпийских горок. Может выращиваться в контейнере. Морозостойкость -30С.

Можжевельник чешуйчатый Блю Стар



Карликовое растение с голубыми иголками. Высота хвойника не превышает 0,7 метра, при этом диаметр составляет 1,5 м. Пышность кроны обоснована близким расположением веток друг к другу и их густотой. До 1 года, молодой саженец имеет шарообразную форму, с течением времени он приобретает куполообразную или полусферическую. В весеннее и летнее время колючки куста имеют дымчато-серый, голубой окрас, а в холодное время года переходят в лиловые. В ходе плодоношения формируются шишкоягоды. Они небольшие по размерам, имеют форму шара. Окрашены в тёмно-сизый цвет. Светолюбив. Используется для озеленения каменистых садов, альпийских горок, скальных композиций. Морозостойкость -35С.

Можжевельник чешуйчатый Пинга Лодери



Низкорослый карликовый кустарник, с вытянуто-заостренной формой, напоминает небольшую ель. Высота 1,5 м, диаметром до 1 м. Растет вертикально. За 10 лет роста, он не вырастет выше 80 см. Все ветви растут строго вертикально. Побеги плотные, крепкие, коричневые, шершавые на ощупь, множественные. Хвоя мягкая, игольчатая, мелкая, короткая, длиной не более 15 мм. Оттенок стандартный, зеленый, с сизым налетом. Плоды образуются на кустарнике своевременно, ближе к осени. Шишки мелкие, шарообразные. Органично можжевельник будет смотреться в рокариях, альпинариях, миксбордерах. Сорт подходит для выращивания живых изгородей. Зимостойкость -34 С.

Можжевельник чешуйчатый Ханнеторп



Относится к медленнорастущему сорту. Форма кроны стелющаяся, компактная. Побеги прямые, жесткие, длинные, коричневые. Молодые побеги зеленоватые с редко расположенной хвоей. В возрасте 10 лет достигает размера 0,5 м в высоту, около 1,5 м в диаметре. Хвоя игольчатая, сине-зеленого цвета с весны по осень, к зиме-серебристо-синяя. Имеет плоды – черные с голубоватым налетом шишко-ягоды. Местоположение-солнце. Рекомендуется для озеленения крыш, для выращивания в контейнерах, для каменистых садов. Зимостойкость -30 С.

Можжевельник чешуйчатый Холгер



Низкорослый хвойный кустарник, который достигает в высоту всего 80–100 см. Крона имеет раскидистую форму и, широко разрастаясь, достигает в диаметре 1,5–2 м. Годовой прирост ветвей около 10 см. Ветки расположены горизонтально и сужаются ближе к кончикам. Хвоя серебристо-зелёного цвета, с лёгким синим оттенком. Молодые побеги имеют светло-зелёную окраску. Цвет хвои гармонично сочетается и выглядит очень эффектно. В зимний период цвет кустарника не сменяется на жёлтый. Плодоносит крупными шишками сероватого цвета. Высаживают в рокариях, на альпийских горках, в хвойных и смешанных композициях. Морозостойкость -35С.

ПИХТА

Пихта корейская Бриллиант



Карликовый сорт. Хвойник обладает раскидистой и плотной кроной — она словно прижата к земле и внешне напоминает подушку. Высота растения составляет 0,3–0,5 м. Диаметр кроны не превышает 0,6–0,8 м. Ежегодный прирост составляет 3–5 см в диаметре. Хвоя довольно густая, в длину вырастает до 0,8–2 см. По структуре мягкая, а края немного загнуты. Основная окраска темно-зеленая, но при этом присутствуют серебристые полосы. Молодые формы окрашены в зеленовато-синий или фиолетовый цвет. Шишки имеют длину от 4 до 7 см, ширину 2–3 см. В процессе созревания, цвет шишек изменяется и становится коричневым. Используется для создания декоративных групп, а также в рокариях и альпинариях, часто ее высаживают в контейнеры. Зимостойкость -30 С.

Пихта корейская видовая норма



Вечнозеленое деревце, обладающее густой роскошной кроной. Медленно растущее дерево, к 10-ти годам высота 2,5 м, ширина 2 м. Хвоя сверху блестящая, тёмно-зеленая, снизу белесоватая. Шишки имеют довольно оригинальный внешний вид, значительно отличающийся от еловых своей цилиндрической формой и фиолетово-пурпурной палитрой, размером 5-7 см на 2-3 см, направлены вверх. К неоспоримым достоинствам можно отнести и стойкий терпкий аромат. Великолепный солитер, красива в посадке группой в несколько экземпляров на газоне, поляне, на опушке. Зимостойкость -35 С.

Пихта корейская Когоута Айсбрейкер



Низкорослый вечнозеленый хвойник. Прирост медленный 3-5 см в год. Высота взрослого куста 80 см, шириной 150 см. Крона сильноветвистая, подушковидно-плоская, самоформирующая, рост горизонтальный. Хвоя игольчатая, окраска темно-зеленая, закручена, серебристая снизу. Идеально подходит для альпинариев и каменных ванн. Светолюбива. Морозостойкость высокая.

COCHA

Сосна кедровая видовая норма



Вечнозеленое деревце, обладающее густой роскошной кроной. Высота взрослого куста 250 см, диаметром 200 см. Крона яйцеобразная. Годовой прирост 15 см. Хвоя имеет темно-зеленый оттенок, с сизым вкраплением, на ощупь мягковатая. Шишки 5-8 см, коричневые, созревают на 2 год. Используют при озеленении дворов, парков, улиц и частных участков. Зимостойкость -34 С.

Сосна веймутова Видовая норма



Вечнозеленое хвойное растение. Конический или пирамидальный габитус. Крона сначала приобретает конусообразную форму, впоследствии может стать закругленной. Ветви тонкие, расходящиеся от ствола в стороны и немного поднимающиеся вверх. Они могут быть гладкими или покрытыми пушком. Хвоя прямая, мягкая, гибкая и длинная, до 10 см. Имеет сизовато-зеленый или темно-зеленый окрас. Хвоинки собраны в пучки, по 5 штук. Они сохраняются в течение 2-3 лет. Шишки бурые или бледно-коричневые, узкоцилиндрические, длиной до 20 см. Свисают гроздьями. Цветение начинается в апреле и завершается в мае. Шишки созревают в сентябре, на второй год после опыления, после чего сбрасывают семена и быстро опадают. Может послужить декоративной изгородью для небольшого загородного дома. Место посадки - солнце. Морозостойкость высокая.

Сосна горная Карстенс Винтерголд



Карликовый плотный шаровидный кустарник, с плоскоокруглой кроной, меняющий окрас в осенне-зимний период. Высота кустарника в возрасте 10 лет достигает 100 см, диаметром 150 см. Темпы роста медленные. Густые короткие ветви растут вертикально. Хвоинки многочисленные, длиной 3-5 см. Плоды-маленькие шишки, размером 2-6 см. После наступления холодов зеленая хвоя начинает обесцвечиваться до желтого, слегка коричневого цвета, а затем приобретает насыщенный цвет темного золота с легким медным оттенком. Зимний окрас сохраняется до появления новых побегов. Идеально подходит для создания в ландшафте контрастных пятен. Зимостойкость высокая.

Сосна горная Мугус



Кустарниковая форма густой сосны. Растет медленно. Распростертая стелющаяся крона. Вырастает до 2-3 м в высоту, в диаметре до 2-3 м. Побеги короткие изогнутые кверху. Ежегодный прирост 10 см в высоту и 12 см в ширину. Хвоя темно-зеленого цвета, длиной около 4 см, собрана по две хвоинки, игольчатая, иногда перекрученная, жесткая. Светолюбива. Используют в альпинариях, для озеленения склонов, как в одиночной, так и в групповой посадке. Прекрасно подойдет для живой изгороди. Морозостойкость - высокая.

Сосна горная Муго



Медленнорастущий, хвойный кустарник 1-3(-5) м высотой, с одним или несколькими изогнутыми стволами, редко дерево. Бутоны яйцевидно-конические, 6-9 мм, красно-коричневые, очень смолистые. Ярко-зеленые иглы собраны в пучки по две, шишки конические или овальные, тускло-коричневые до 6 см длиной. Используют для украшения небольших садов, миксбордеров, альпинариев. Зимостойкость высокая.

Сосна горная Опфир



Карликовая форма с подушковидной округлой кроной. В 10-летнем возрасте достигает высоты 50 см и до 1 м в диаметре. Хвоя собрана по 2 в пучке, колючая, летом светло-зеленая, со светлыми кончиками. Светолюбива, выносит затенение. Рекомендуются для небольших каменистых садов и контейнеров. Морозостойчива.

Сосна горная Пумилио



Компактный карликовый кустарник с густой распростертой кроной. Хвоя зеленая, жесткая короткая 3-5 см. Максимальная высота 1,5 м, диаметр - 3 м. В 30 лет 1 м высотой и до 2 м в диаметре. Шишки широкие конусовидные 2-5 см. Светолюбива. Применяется на каменистых садах, на террасах, изысканных клумбах. Морозостойкость -35С.

Сосна обыкновенная Виридис Компакта



Карликовая форма. Крона шаровидная, позднее пирамидальная. Растет медленно. Годовой прирост 8-12 см. В возрасте 10 лет достигает 1 м высоты и ширины. Обычно конической формы. Хвоя голубовато-зелёная, с серебристым налетом, длиной 2,5-4 см, жёсткая, слегка закрученная. Поздно летом выбрасывает новые иголки, покрывающие зимние шишки. Шишки небольшие, конические. Применяют для малых, каменистых или вересковых садов. Зимостойкость высокая.

Сосна Шверина Wiethorst



Карликовая сосна симметричной пирамидальной формы, густая. Растёт медленно, к 10-ти годам высота 80 см, ширина 50 см. Компактная, обрезки не требует. Хвоя красивая, пушистая, всегда свисающая, длиной 10-12 см, от серебристо-голубой до голубовато-зелёной. Место солнечное. Применяется для оформления лесных опушек, альпийских горок или японских садов. Также сосну часто применяют для украшения каменистых и вересковых садов. Морозостойкость -35С.

ТУЕВИК

Туевик поникающий Вариегата



Медленнорастущий с широкоокруглой кроной, близок к исходному виду, высотой до 1,2 м. Хвоя бело-пёстрая. Крона широкопирамидальная, густая, с горизонтальными или дугообразно приподнятыми ветвями, тонким стволом. Веточки широкие и плоские, хвоя чешуевидная, плотно прижатая к побегу, сверху блестяще-зелёная, снизу с крупными белыми пятнами устьиц. Шишки округлые, с отогнутыми наружу верхними концами. На открытых местах подвержен весенним ожогам. Применяют для теневых садов, на солнце теряет насыщенность окраски хвои. Морозостойкость -34С.

ТСУГА

Тсуга канадская Джедделох



Представляет собой миниатюрный вечнозеленый кустарник. Максимальная высота составляет 5 м. Растет очень медленно, по 5 см в год. К 10 годам растение обычно не превышает 1,5 м в высоту. Крона каскадного типа и плотная, с тонкими свисающими побегами. Хвоя светло-зеленая и мягкая, кора обладает серо-фиолетовым оттенком. Высаживают в составе групповых композиций и в одиночных посадках. Применяют для формирования бордюров и живых изгородей, кустарник хорошо смотрится в альпийских горках и в составе декоративных клумб. Зимостойкость высокая.

ТУЯ

Туя западная Анниек



Компактный шаровидный карликовый кустарник до 0,7 м высотой и до 0,9 м в диаметре, с золотистой чешуйчатой хвоей с весны до осени, зимой хвоя буреет. Хвоя довольно короткая и мягкая. Молодые приросты ярко-желтые. Высота и диаметр в 10-нем возрасте до 0,6м. Растет медленно. Годовой прирост составляет около 5-6 см. Применяют для небольших садов, альпинариев или вересковых садов. Миниатюрный кустарник хорошо смотрится в качестве солитера в цветнике или в миксбордере. Зимостойкость высокая.

Туя западная Вотерфилд



Миниатюрная аккуратная туя почти сферической формы. К 10-ти годам высота 30-40 см, ширина 20 см. Веточки короткие, густые, плоские, повернуты вертикально. Хвоя оливково-зеленая, весной и летом с желтыми кончиками на концах побегов, зимой – с бронзовым оттенком. Отлично подходит для каменистых садов и контейнеров. Место солнечное. Морозостойкость -34С.

Туя западная Вудварди



Взрослый хвойник вырастает до 2,0-2,5 м. Туя одинаково развивается как в высоту, так и в ширину. К 10 годам этот показатель составляет 1,2-1,5 м. Характеризуется медленным ростом. За год она прибавляет в высоту и ширину около 5 см. Изначально она имеет правильную шаровидную форму, но со временем становится куполообразной. Побеги прямые, уплощенные. Их густо покрывает темно-зеленая чешуйчатая блестящая хвоя. Весной она имеет золотистый оттенок, а зимой приобретает бурый отлив. Местоположение-солнце, полутень. Может быть солитером в ландшафтном дизайне, а также входить в состав групповых композиций. Зимостойкость высокая.

Туя западная Глобоза



Карликовый хвойник. Высота не более 1,5 м, диаметром около 1,5 м. Рост медленный, в среднем за год кустарник увеличивается на 5 см. Форма кроны также варьируется. Она может быть сформирована в виде шара, колонны, иметь вид прямой или перевернутой пирамиды. Чешуевидная хвоя меняет оттенок в течение сезона. Весной зеленый цвет более светлый, летом немного темнеет, осенью становится коричневатым или серо-зеленым. Покрытие плотное. Побеги направлены вверх. На побегах образуются небольшие шишки размером около 1 см. Применяют для крупных композиций, миксбордеров, озеленения террас, парадного входа и лоджий. Хорошо сочетается с цветущими многолетниками, обрамляет газон. Морозостойкость высокая.

Туя западная Грюн Кюгель



Полукарликовая вечнозеленая форма, стремящаяся к шару, но может и разваливаться в своеобразную подушку. Высота взрослого растения 50 см, диаметром кроны 70 см. Растет медленно. Густые плотные побеги образуют плотную шаровидную форму кроны. Хвоя темно-зеленая, чешуйчатая, блестящая, зимой с бронзово-фиолетовыми кончиками. Хорошо переносит снеговую нагрузку. Используют для любого сада, будет уместным для многих композиций и садовых решений. Им прекрасно можно дополнить миксбордер и хвойные группы. Хорош рядом со статуями, фонарями, интересен как завершающий элемент низкого бордюра. Может служить украшением в крупных парках и садах возле лавочек и беседок, дополняя розарии и цветники округлыми формами. Туя в зимний и весенний периоды страдает от солнечных ожогов, требует укрытия. Зимостойкость высокая.

Туя западная Даника



Хвойное компактное растение с плотной кроной, высота которого не превышает 0,8 м. Крона растения шарообразная. Побеги короткие, светло-зеленого цвета, густо расположены. Хвоя отличается мягкостью и глянцевым блеском, имеет чешуевидную структуру, плотно заполняет ветви. Летом ярко-зеленой окраски, в холодное время - становится зелено-коричневой. Иголочки растения направлены вверх, за счет чего оно приобретает пушистость. Молодая хвоя на окончаниях побегов имеет игольчатую форму. Шишки небольшие, обычно не больше 6 мм, имеют круглую форму, цвет - коричневый. Применяется для декорирования бордюров, а также оформления альпинариев. Зимостойкость высокая.

Туя западная Колумна



Достигает высоты 8-10 м. Ежегодный прирост дерева составляет 15-20 см высотой, 5-7 см в диаметре. Форма кроны коническая, густая. Летом хвое присущ красивый глянцевый блеск. Плотный «настил» игл украшает каждую веточку, но диаметр кроны небольшой. На ветвях видны маленькие шишки, по осени они коричневеют. Место посадки – солнце. Идеально подходит для создания живых изгородей, поэтому высаживается по несколько штук. Реже может использоваться в одиночных посадках.

Морозостойкость -34 С.

Туя западная Малониана Холуб



Низкорослый кустарник очень причудливой формы. Высота 2 м, диаметром 1,5 м. Размер к 10-ти годам 0,5-0,7 м высотой. Медленнорастущая, годовой прирост 5-7 см. Форма кроны неправильная, с несколькими вершинами. Хвоя чешуйчатая, достаточно мелкая. Верхняя часть имеет ярко-зеленую окраску, нижняя же – матовая, у молодых побегов хвоя имеет окраску чуть светлее, чем у побегов прошлого года. К зимнему периоду окраска приобретает темный оттенок. Шишки овальные, темно-бежевые. Используют для домашних садов, парков, скверов. Зимостойкость высокая.

Туя западная Мириам



Хвойный шаровидный медленнорастущий кустарник, вырастающий не более 80 см в диаметре. Годовой прирост 3-5 см в высоту и ширину. Крона плотная, хвоя желто-зеленая, блестящая, чешуевидная. Зимой хвоя приобретает бронзовый окрас, весной снова желтеет. С ветолюбива. Эффектно смотрится в миксбордерах, по краям садовых дорожек, в альпинариях и рокариях, особенно в композициях с использованием белой гальки. Растение подходит для оформления низких живых изгородей. Морозостойкость -35С.

Туя западная Олендорфи



Карликовый кустарник до 2-3 м высотой, с овальной или яйцевидной ажурной кроной. Хвоя зеленая, игловидная, до 12 мм, длиной. Растет медленно. Годовой прирост составляет около 15 см. В 10 лет высота кустарника 1,5 м. Хвоя темно-зеленая, игловидная на концах побегов, около 12 мм длиной, позже коричневеет. Применяется для небольших садов, альпинариев или вересковых садов. Светолюбива. Может страдать от солнечных ожогов. Зимостойкость -34 С.

Туя западная Смарагд



Вечнозелёное растение, имеющее плотную и узкую пирамидальную крону с ярко-зелёным цветом хвои. Высота взрослого растения от 4 до 6 м, а необработанная ширина – до 2 м. За год вырастает не более чем на 20 см в длину, и на 4-5 см в ширину. Хвоя расположена супротивно, чешуйчатая, прижатая к ветвям, до 4 мм длиной, тёмно-зелёная. Шишки мелкие, 8-12 мм длиной, яйцевидные, из 3–5 пар раскрывающихся чешуй, сначала жёлто-зелёные, при созревании светло-коричневые, созревают в год цветения. Плодоносит с 10 лет. Местоположение-солнце, полутень. Применяется для солитерной и групповой посадки, при создании аллей и живых изгородей. Зимостойкость -34 С.

Туя западная Спиралис



Красивое и стройное дерево из семейства кипарисов. Этот необычный вид кустарнику придают неравномерные побеги, которые закручиваются параллельно своей оси, а листья каждого побега расположены в одной плоскости. Размер годового прироста в комфортных условиях может достигать 30 см. К 10 годам высота дерева составляет 3 м. Узкая хвоя туи имеет коническую форму, которая начинает формироваться от самой поверхности почвы. Хвоя имеет насыщенный тёмно-зелёный цвет с синим или бронзовым оттенком. Строение хвои – чешуйчатое. На мужских экземплярах формируются жёлтые и круглые поверхностные шишки, а на женских – зелёные и овальные. Созревшие шишки меняют свой окрас на коричневый и приводят к выгибанию веток. Местоположение-полутень. Рекомендуется для одиночных и групповых посадок. Эффектна в аллеях. Зимостойкость -35 С.

Туя западная Тедди



Имеет шаровидную крону, тонкие побеги, покрытые хвоей, которая практически не колется. Растет не быстро и за год может подрастать только лишь на 2-3 см. Достигает максимальных размеров в 10 лет, которые составляют в диаметре 0,3-0,4 м. Хвоя имеет голубовато-зеленый оттенок, иногда темный, ближе к зиме становится коричневого цвета. Местоположение-солнце. Оригинально смотрится в одиночных и групповых насаждениях в садах и скверах, подходит для организации горок в альпийском стиле. Зимостойкость -32 С.

Туя западная Тотем Смарагд



Вечнозелёный, медленнорастущий кустарник с очень узкой правильной конусовидной кроной и вертикальными, очень густо расположенными ветвями. Высота кустарника 150-170 см, диаметром 40-50 см. Хвоя зелёная, со светлыми вкраплениями, чешуйчатая, частая, нежная на ощупь. Используется как в одиночных, так и в групповых посадках. Подходит для создания живых изгородей. Местоположение-солнце, полутень. Зимостойкость высокая.

Туя западная Файер Чиф



Вечнозеленый хвойный кустарник. Высота туи составляет 1,5 м. К 10 годам достигает размеров не выше 0,5 м. Годовой прирост 6 см. Форма кроны густая и шаровидная, ветви неплотно прилегают друг к другу. Окраска молодого прироста красно-розовая, затем становится салатово-зеленой и зеленой. Зимой хвоя бронзовая. При посадке в полутени или тени розовый оттенок будет менее ярким. Шишки коричневые, мелкие 0,7- 0,8 см, немногочисленные, округлые. Подходят для украшения садов и парковых зон. Может использоваться как в одиночных, так и в групповых посадках. Отлично смотрятся в альпинариях и каменистых садах. Зимостойкость -34 С.

Туя складчатая Айриш Голд



Диаметр кроны 3 м. Через 5 лет достигает высоты около 4 м. Максимальная высота взрослого растения до 7 м. Ветви отстоящие друг от друга, концы побегов слегка повислые. Хвоя декоративная, темно-зеленая, с золотистым напылением, зимой желтые оттенки усиливаются. Шишки продолговато-овальные, 10 - 12 мм длиной. Используется как декоративное растение при оформлении городских аллей или на приусадебных участках.
Зимостойкость -34 С.

Туя складчатая Зебрина



Максимальная высота от 10-12 м, к 10 годам вырастает до 2.5 м. Коническая крона имеет пирамидальную форму, причем в первые годы своего роста она имеет более рыхлый вид, и с возрастом становится плотнее и шире. Коричневые побеги широко разветвлены. Чешуйчатая пестролистная хвоя имеет блестящий оттенок. Хвоя достаточно плотно прилегает друг к другу. И в летний, и в осенне-зимний период окраска остается ярко-зеленой с желто-белыми поперечными полосками. Побеги со временем вырастают в коричневые продолговатые шишки, достигающие 1,2 см в длину и состоящие из 4-6 пар чешуек. Годовой прирост 15-20 см. Используется для одиночных и групповых посадок, отлично смотрится в живой изгороди.
Зимостойкость -30 С.

Туя складчатая Корник



Максимальная высота 4-5 м. В первый год она достигает всего 2,5 м. Свой постоянный рост кустарник формирует к 5 году жизни. Ширина растения во взрослом возрасте 1-1,2 м. Туя имеет вид дерева с высокой вытянутой кроной. В обхват достигает 2-2,5 м. Ежегодный прирост растения составляет 15-20 см в высоту. Сорт относится к быстро растущим. Ветви хвойника широкие и короткие. Они располагаются горизонтально и покрыты заостренной, чешуйчатой, густой, блестящей хвоей насыщенного зеленого цвета, остающейся такой круглогодично. Зимой растение может приобрести легкий бронзовый оттенок. Кроме того, верхушки молодых побегов окрашены в золотисто-желтый цвет. Сорт идеален для озеленения скверов и парков. Его используют в одиночных посадках на фоне аккуратно подстриженного, ярко-зеленого травяного газона.
Зимостойкость -40 С.