

КАТАЛОГ

**САЖЕНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ
ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-
ИНСТИТУТА им. Н.А.Аврорина
КОЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН**



2018

ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ ДЕРЕВЬЯ



Боярышник кроваво-красный
(*Crataegus sanguinea* Pall.)

Дерево до 4-5 м высотой. Рост быстрый до 8 лет, затем более медленный. Длительность жизни 200-300 лет. Дает обильную поросль от пня. К почве не требователен, но лучше развивается на плодородных, среднеувлажненных, хорошо дренированных почвах, положительно реагирует на известкование. Зимостоек, светолюбив. Хорошо переносит стрижку. Плодовое, медоносное и лекарственное растение.

Облепиха крушиновая
(*Hippophae rhamnoides* L.)

Двудомный листопадный колючий плодовой, лекарственный кустарник или дерево до 5 м высотой. Засухоустойчива; может расти на неплодородных почвах, но обильный урожай гарантирован только на хорошо удобренных богатых почвах; солеустойчива, светолюбива, газоустойчива, рост быстрый. Долговечность отдельных стволов до 20 лет. Плоды созревают в середине сентября.



Рябина Городкова
(*Sorbus gorodrovii* Pojark.)

Плодовое и лекарственное дерево или кустарник 4-15 м высотой. Зимостойка, засухоустойчива, светолюбива, но переносит затенение; к почвам не требовательна, но обильно плодоносит только на достаточно глубоких и плодородных почвах. Быстро растет до 25-30 лет, долговечна (предел жизни 200-300 лет). Цветет в середине июня, плоды созревают в сентябре. Декоративна осенней окраской листьев.



Черемуха обыкновенная
(*Padus avium* Mill.)

Дерево или кустарник 8-15 м высотой. Зимостойка, неприхотлива. К почвам среднетребовательна, газоустойчива, относительно теневынослива, рост быстрый. Цветет в середине июня, плоды – черные, терпкие, сладкие – созревают в августе.



Яблоня ягодная
(*Malus baccata* (L.) Borkh.)

Дерево до 5-7 м высотой. Светолюбива, предпочитает солнечные, защищенные от северных ветров места. Среднетребовательна к почвам, засухоустойчива, среднесолеустойчива, газоустойчива, темп роста средний. Цветет в конце июня – начале июля. Плоды – шаровидные яблочки около 1 см в диаметре – созревают в сентябре.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ



Черемуха обыкновенная форма краснолистая
(*Padus avium* Mill. f. *colorata*)

Дерево или кустарник 8-15 м высотой. Зимостойка, неприхотлива. К почвам среднетребовательна, газоустойчива, относительно теневынослива, обильнее цветет на солнечных местообитаниях, рост быстрый. Декоративна красноватой окраской листьев. Цветет в середине июня розовыми цветами, плоды – красноватые, терпкие, сладкие – созревают в августе.

Тополь душистый
(*Populus suaveolens* Fisch.)

Высокое листопадное дерево. Рост быстрый до 40-60 лет, дает обильную корневую поросль, хорошо переносит стрижку. Весной молодые листья дают приятный аромат. Требователен к плодородию и аэрации почв, заболачивания не выносит. Светолюбив. Дымоустойчив.



Ива Шверина
(*Salix schwerinii* E.Wolf)

Кустарник или дерево до 12 м высотой. Среднезасухоустойчива. К почвам не требовательна. Светолюбива. Газоустойчива. Древесина годится на поделки. Прутья используются для плетения. Медоносное, лекарственное, техническое и кормовое растение. Очень декоративна контрастной окраской листьев. Подмерзает ежегодно, иногда значительно, но всегда отрастает. Ежегодные приросты превышают 1 м.

Черемуха Мака
(*Padus maackii* (Rupr.) Kom.)

Листопадное дерево до 15 м высотой с красивой бронзовой корой и ажурной листвой. Плоды не съедобны. Предпочитает плодородные почвы с избыточным проточным увлажнением. Светолюбива. Рост быстрый.



Ольха серая
(*Alnus incana* (L.) Moench)

Дерево высотой до 10-12 м с серой гладкой корой. Декоративна красивыми соцветиями в виде свисающих сережек. Относится к почвоулучшающим породам, поскольку на корнях образуются клубеньки, накапливающие в почве азот, а листья после их опадения хорошо обогащают почву зольными элементами. Растет в основном на достаточно плодородных участках с проточным увлажнением. При высаживании в более сухих условиях, обязательно внесение в посадочные места низинного или переходного торфа.



ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ



Арония черноплодная
(*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliot)

Кустарник семейства розоцветных, высотой до 1,5 м. Продуктивный возраст ветвей не более 10 лет. Восстановление куста происходит за счет ежегодно образующихся порослевых побегов и корневых отпрысков. Светолюбива, требовательна к плодородию почвы. Поздно плодоносит, плоды вызревают только в Кандалакшском районе в благоприятные годы в защищенных от холодных ветров солнечных местах. Плоды аронии принимают при гипертонической болезни, гепатитах, аллергиях, отравлениях. Декоративна также во время цветения.

Барбарис амурский
(*Berberis amurensis* Maxim.)

Колочий листопадный плодовой и лекарственный кустарник до 2 м высотой, очень декоративен осенней раскраской листьев. Среднезасухоустойчив, к почвам среднетребователен, несолеустойчив, светолюбив, газоустойчив, рост быстрый. Немного подмерзают концы побегов, но хорошо отрастают вновь. Vegetация начинается в июне, цветет в начале июля, плоды созревают в конце сентября.



Боярышник кроваво-красный
(*Crataegus sanguinea* Pall.)

Высокий кустарник, реже деревце до 4 м высотой. Среднетребователен к плодородию почвы, относительно теневынослив, газоустойчив, солеустойчив, рост быстрый. К почве не требователен, но лучше развивается на плодородных, среднеувлажненных, хорошо дренированных почвах, положительно реагирует на известкование. Зимостоек, светолюбив. Хорошо переносит стрижку. Плодовое, медоносное и лекарственное растение.



Жимолость съедобная
(*Lonicera edulis* Turcz. ex Freyn)

Листопадный кустарник до 1,5 м высотой. Ценное плодовое и лекарственное растение. Влаголюбива, светолюбива, лучше плодоносит на плодородных почвах, достаточно зимостойка, газоустойчива, хорошо переносит стрижку и пересадку. Дает обильную поросль от пня.



Ирга канадская
(*Amelanchier canadensis* (L.) Medik.)

Кустарник или деревце до 6-8 м высотой. Ценное плодовое и лекарственное растение. Декоративна и во время цветения. Зимостойка, обладает быстрым ростом, дает многочисленные корневищные побеги. Светолюбива, к почвам не требовательна, но хорошо реагирует на плодородие. Цветет в конце июня, плоды созревают постепенно в сентябре. Отличаются высоким содержанием витаминов А и С.

Калина обыкновенная
(*Viburnum opulus* L.)

Листопадный кустарник до 3 м высотой. Медонос, ценное пищевое и декоративное растение. Цветет в июле, плоды созревают в сентябре. Иногда подмерзает, лучше растет на солнечном, защищенном от северных ветров месте. Засухоустойчива, газоустойчива. К почвам среднетребовательна, но хорошо реагирует на подкормки. Темп роста средний. Хорошо переносит стрижку. Долговечность стволов 9-25 лет.



Магония падуболистная
(*Mahonia aquifolium* Nutt.)

Низкорослый вечнозеленый кустарник с темнозелеными блестящими кожистыми колочими листьями, по весне после зимы красного цвета. Зимостоек, предпочитает плодородные почвы, достаточно светолюбив. Плоды съедобные, кисловатые на вкус.

Рябина бузинолистная
(*Sorbus sambucifolia* (Cham. & Schlecht.) M. Roem.)

Листопадный раскидистый кустарник до 2 м высотой. Ценный пищевой, лекарственный и кормовой вид. Незасухоустойчива, теневынослива, рост медленный. Зимостойка, не требует укрытия на зиму. К почвам не требовательна, но хорошо реагирует на плодородие. Цветет в июне, плоды созревают в сентябре.





Смородина черная
(*Ribes nigrum* L.)

Предпочитают хорошо освещенные места, хотя мирится и с полутенью, но цветет реже. Черная смородина - влаголюбивая культура. Она предпочитает рыхлые, хорошо увлажненные плодородные суглинки. Однако это не должны быть заболоченные места. Если грунтовые воды подходят близко к поверхности почвы, смородину следует сажать на невысоких грядах. На почвах с повышенной кислотностью черная смородина растет плохо. Основная часть урожая формируется на приростах одно- и двухлетнего возраста по всей длине побега. Плодушки у черной смородины отмирают через 1-2 года плодоношения. Поэтому не имеет смысла оставлять ветви старше 2-3 лет. Обычно взрослый куст должен иметь 15-20 ветвей, нулевые (т.е. этого года), однолетние и двухлетние ветви.

Смородина красная
(*Ribes rubrum* L.)

Предпочитает открытые, хорошо освещенные места. При недостаточном освещении ягоды хуже окрашены и менее сладкие. Предпочитает рыхлые, легкие суглинистые и супесчаные хорошо аэрированные почвы. Если почва по весне долго переувлажнена или место низкое, то красную смородину следует сажать на невысоких грядах. Почва предпочтительна нейтральная или слабокислая, pH в пределах 6,0-6,5. В отличие от черной смородины, которая нуждается в постоянном обновлении плодоносящих ветвей, ветви красной смородины более долговечны их заменяют через 7-8 лет.



Шиповники (Rosa L.)

Все шиповники хорошие витаминсы, плодовые и лекарственные растения, способные сохранять витамины в высушенных плодах всю зиму. При заваривании дают приятный кисловатый вкус. Заменители чая. Помимо полезности шиповники (северные розы) отличаются чрезвычайной декоративностью, быстрым ростом, способностью давать сильные жировые побеги. Незаменимы для озеленения в виде групп и живых изгородей.

В ПАБСИ для реализации есть шиповники нескольких видов, различные по расцветке цветов, форме и размеру плодов: **гибридный** - с крупными, часто махровыми ярко розовыми цветами и морщинистыми листьями;

колочейший - с белыми или кремовыми немахровыми цветами, большим количеством колючек и шипиков на стеблях, черными плодами;

морщинистый - с крупными красными цветами и шаровидными плодами 2-3 см в диаметре.

Большой частью все шиповники - колючие листопадные кустарники до 2 м высотой, быстрорастущие, светолюбивые, хорошо реагирующие на плодородие почв. Изредка подмерзают концы побегов, но быстро отрастают, хорошо переносят стрижку. Газоустойчивы.



Шиповник морщинистый



Шиповник гибридный



Шиповник морщинистый



ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ

Ель сизая
(*Picea glauca* (Moench) Voss)

Хвойное вечнозеленое колочее дерево, на родине в Северной Америке достигает 35 м высотой. До 10-15 лет растет медленно, затем ежегодные приросты могут быть более 50 см, но после 20 лет рост снова замедляется. Долговечна (300-350 лет). Зимостойка, засухоустойчива. К почвам не требовательна, но на болотных торфянистых почвах низкоросла. Чувствительна к газу и дыму. Теневынослива.



Сосна лапландская
(*P. friesiana* Wichura)

Является очень светолюбивой породой. К почвенным условиям нетребовательна, хорошо выдерживает сухость почвы и, способна расти при увлажнении. В то же время это дерево довольно трудно переносит загрязнение и задымление и на участках с высокой загазованностью и запыленностью её не следует высаживать. Не выдерживает сосна также загрязненность почв тяжелыми металлами и токсичными веществами.



Пихта сибирская
(*Abies sibirica* Ledeb.)

Хвойное вечнозеленое дерево до 15 и выше м с мягкой ароматной хвоей. До 5-8 лет растет медленно. Долговечность 150-200 лет. Любит достаточно плодородные почвы со средним увлажнением. Плохо переносит избыточную застойную заболоченность. Предпочитает хорошую освещенность. Зимостойка, не требует укрытия на зиму. Не газостойка. Хорошо переносит стрижку. При поломке вершины легко заменяет ее несколькими ближайшими боковыми побегами. Ценное лекарственное растение.





Лиственница гибридная
(*Larix hybrida*)

Листопадное хвойное дерево выше 15 м высотой. Растет быстро, достигая максимальных годовых приростов в возрасте 20-40 лет. Успешно растет на всех видах почв, к почвенной влаге не требовательна, устойчива в городских условиях, переносит задымление. Легко переносит пересадку до 20 лет. Декоративна мягкой хвоей и желтой осенней раскраской.



Можжевельник обыкновенный
(*Juniperus communis* L.)

Вечнозеленый колочий кустарник или деревце конусовидной формы до 1,5-2 м высотой. Хвоевидные листья 1-1,5 см длиной. Рост медленный. Зимостоек. Светолюбив. К почвам не требователен, но лучше развивается на легких, питательных субстратах. Страдает от дыма и копоти. Плоды (шишкоягоды) эфиромасличны, обладают лекарственными свойствами.

Туя западная
(*Thuja occidentalis* L.)

Вечнозеленое деревце до 2-3 м высотой в условиях Мурманской области. Хорошо переносит стрижку. Условия промышленных городов переносит легко. Растет медленно. Живет до 100 лет и более. Достаточно зимостойка. Корневая система широко распростертая. Лучше растет на достаточно влажных, плодородных суглинках. Теневынослива.



Кедровый стланник
(*Pinus pumila* (Pall.) Regel)

Хвойный кустарник до 3 м высотой. Хвоя мягкая, темнозеленая 3-8,5 см длиной, собрана в пучки по 5 штук. На зиму побеги ложатся под снег. Очень зимостоек, декоративен. Плодоносить начинает в возрасте 10 лет. Растет первые годы медленно. К почвам не требователен. Плохо реагирует на заболоченность. Дымоустойчив.



ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ

Жимолости декоративные

Все виды жимолостей лучше растут на освещенных местах, на плодородных почвах, где их рост будет более быстрым, а плодоношение - более обильным. Дают обильную поросль от пня и корневой шейки или от основания старых побегов. В народной медицине отвар из листьев жимолости используют при болезнях горла и глаз. Цветочные почки у жимолостей закладываются на побегах текущего года, поэтому обрезку следует делать сразу после цветения. Сильная обрезка вызывает крупные, но немногочисленные цветки, слабая - многочисленные, но мелкие цветки.

Жимолость черная
(*Lonicera nigra* L.)

Листопадный кустарник высотой 0,6-1,5 (2,0) м. Темп роста средний. Цветет с 3-4 лет, с середины июня до конца июня, около 2 недель. Плодоносит с 4-5 лет, ежегодно, обильно, плоды созревают в первой половине июля. **Не съедобна.** Зимостойка, не подмерзает без укрытия. К плодородию почвы не требовательна, но лучше растет при подкормках. Темп роста средний. Хорошо переносит стрижку. Ягоды обладают сильным красящим свойством



Жимолость покрывальная
(*Lonicera involucrata* (Richardson) Spreng.)

листопадный кустарник до 1,5-2 (3) м высотой. Листья 5-15 см длиной заостренно-яйцевидные с клиновидным основанием, супротивным расположением на побеге. Молодые листья снизу опушены чаще рассеянно или по жилкам. Цветки парные, 10-15 мм длиной на голых или слегка опушенных прямостоячих цветоносах длиной 20-50 мм. Цвет венчиков от желтых до оранжево-красных. Плоды черные, блестящие, спаренные, 1 см в диаметре. **Не съедобны.** Темп роста средний. Цветет и плодоносит с 3 лет. Зимостойка.



Жимолость татарская
(*Lonicera tatarica* L.)

Декоративный листопадный кустарник до 3 м высотой. Темп роста от среднего до быстрого. Засухоустойчива. К плодородию почв не требовательна. Относительно теневынослива. Газоустойчива. Долговечность кустов 60-80 лет. Цветы от белых до темно-розовых. Плоды оранжево-красные 6-8 мм в диаметре, **не съедобны.** Характеризуется обильным цветением. Медонос. Полиморфна, легко гибридизирует с другими видами жимолостей.



Спирея иволлистная
(*Spiraea salicifolia* L.)

Декоративный листопадный кустарник до 1,5(2) м высотой. Цветки розовые собраны в густые, пирамидальные или овально-цилиндрические метелки (2)5-12(15) см длиной на концах облиственных побегов. Тычинки в 2 раза длиннее лепестков. Влаголюбива. Любит плодородные, но переносит и бедные почвы. Относительно теневынослива. Газоустойчива. Рост быстрый. Долговечность стеблей 3-6 лет. Цветет 28-90 дней в конце июля-августе (цветение растянуто и отдельные особи отцветают в середине августа). Плодоносит в конце VIII — начале IX. Медоносное и лекарственное растение. Представляет интерес для озеленения и рекомендуется в одиночные, групповые посадки и на альпийские горки. Хорошо стрижется.



Спирея березолистная
(*Spiraea betulifolia* Pall.)

Листопадный кустарник до 0,6 м высотой с густой почти шаровидной кроной. Цветки белого цвета собраны в сложные, щитковидные выпуклые соцветия. Тычинки гораздо длиннее лепестков. Цветет во второй половине июня-начале июля в течение 23-60 дней. Незасухоустойчива. Предпочитает средние по плодородию почвы, но может существовать и на бедных. Среднетеневынослива. Газоустойчива. Рост быстрый. Зимостойка.



Спирея Бовеера
(*Spiraea beauverdiana* Schneid.)

Листопадный кустарник около 1 м в высоту с густыми щитковидными метелками белого цвета. Цветет в июле. Светолюбива, к плодородию почв не требовательна. Благодаря низкорослости помимо обычных для спирей типов посадок может использоваться для низких бордюров.



Спирея средняя
(*Spiraea media* Franz Schmidt)

кустарник 0,5-1,5 м высотой. Листья с обеих сторон от голых до шелковистых с одной срединной жилкой. Цветки белые собраны в простые густые щитки. Тычинки длиннее лепестков. Засухоустойчива. К почвам не требовательна. Светолюбива. Газоустойчива. Скорость роста средняя. Цветет в середине июня-начале июля в течение 5-20 дней. Медонос и лекарственное растение.



Рябинник рябинолистный
(*Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Br.)

Листопадный кустарник до 2,5 м высотой. Лучше растет на хорошо дренированных почвах. Легко возобновляется самосевом и корневыми отпрысками. Легко переносит пересадку и дичает. Декоративен во время цветения (июль-август) и осенней желтой окраской листьев. Соцветия — крупные (10-30 см длиной, 5-12 см шириной) конечные метелки. Незначительно подмерзает, требует обрезки отцветших соцветий осенью или рано весной.



Сирень венгерская
(*Syringa josikaea* Jacq. fil.)

Листопадный кустарник до 4 м высотой. Молодые ветки округлые, темно-зеленые, старые побеги прямостоячие, коричнево-серые. Листья широкоэллиптические, к верхушке заостренные с клиновидным основанием, темно-зеленые, глянцевые, голые. Соцветие верхушечное, широкопирамидальное. Цветки светло-лиловые, ароматные. Цветет с середины июля в течение 10-14 дней. Цветет обильно. Светолюбива, к влажности и плодородию почвы среднетребовательна. В первые 3 года темп роста средний, затем быстрый. Хорошо переносит стрижку. Не дает поросли близ куста. Зимостойка.



Свида (дерен) белая
(*Swida alba* (L.) Opiz)

Листопадный кустарник до 3,5 м высотой с ярко-красными ветвями. Соцветие щитковидное, 3-5 см в диаметре, состоит из белых цветков с длинными тычинками. Декоративен осенней красной окраской листьев.



Плоды вначале голубоватые, при созревании белые, 8-9 мм в диаметре. **Несъедобны.** Цветет 6-28 дней в конце мая - начале июня, плодоносит с 3-4 лет во второй половине августа. Незасухоустойчив, среднетребователен к почвам и влажности. Несолеустойчив. Теневынослив. Газоустойчив. Рост быстрый. Медонос. Лекарственное растение. Декоративен, хорошо переносит стрижку. Зимостоек, не нуждается в укрытии на зиму.

Курильский чай кустарниковый
(*Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz)

Сильно ветвистый кустарник до 1,5 м высотой, нередко образующий шаровидную форму. Цветки желтые 5-лепестковые. Листочки мелкие, 5-25 мм длиной. Предпочитает хорошо дренированные, влажные почвы. Может расти на бедных и сухих почвах, но в этом случае растет медленно и слабо цветет. Относительно теневынослив. Долговечность стволов до 30 лет. Цветет с июня до конца вегетационного сезона. Медонос, кормовое и лекарственное растение. Заменитель чая. Зимостоек и очень декоративен.





Шиповник колючейший
(*R. pimpinellifolia* L.)

Кустарник с одиночными белыми цветками с беловато-желтым венчиком. Плоды черноватые шаровидные. Листья состоят из 5-11 округлых зубчатых листочков темно-зеленых сверху и сизых снизу. Цветет в июле. Незначительно подмерзает. Предпочитает плодородные почвы и солнечные места обитания.



Кизильник горизонтальный
(*Cotoneaster horizontalis* Decne.)

Распростертый кустарник, достигает 1 м высоты и двукратную ширину. Выносит все виды почв от слабых до щелочных. Выносит полутень. Морозостоек и устойчив к городским условиям. Хорошо переносит жару и засуху, ветроустойчив. Рекомендуются для рокариев, на подпорные стенки и откосы. Красные плоды кизильника долго остаются на кусте.

Пузыреплодник калинолистный
(*Ph. opulifolius* (L.) Maxim.)

Высота куста около 1,5 м, цветки мелкие, невзрачные и малозаметные. Основную декоративность представляют широкие, долго не опадающие листья, краснеющие осенью, и плоды – яркие пузыревидные листовки с семенами. Из-за таких особенных плодов и получил свое название этот кустарник. Отличается быстрым ростом и при этом довольно морозостоек. К почве нетребователен, но предпочитает относительно плодородные субстраты. Может переносить небольшое затенение.



Дрок красильный
(*Genista tinctoria* L.)

На Кольском Севере ведет себя скорее как травянистый многолетник, с полностью отмирающими на зиму и отрастающими в начале лета побегами, достигающими 70 см высоты. Декоративен ярко-желтыми мотыльковыми цветками, собранными в густую верхушечную облиственную кисть. Цветет в конце лета регулярно, плоды практически никогда не успевают вызреть. Растет быстро, светолюбив, засухоустойчив, морозостоек, к почве неприхотлив, но лучшего развития достигает на хорошо дренированных, карбонатных и песчаных почвах на солнечных местах.



Сибирка вылощенная
(*Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.)

не превышающий по высоте 1 м, не часто встречается в городских насаждениях и в средней полосе, но заслуживает более широкого внедрения благодаря довольно высокой теневыносливости, интенсивному росту и абсолютной зимостойкости, которая даже в Кировской части коллекции ПАБСИ оценивается по высшему 1 баллу зимостойкости. Цветет ежегодно уже с 5 лет и может успешно размножаться семенами. Отличается от других растений тем, что под снег уходит с неопавшей листвой, хотя и не является вечнозеленым растением.



Карагана кустарниковая (*C. frutex* (L.) K. Koch)

Кустарник с прямыми, тонкими, колочими побегами. Достигает высоты менее 2 м. Отличается более компактной кроной и мелкими листочками. Листья сложные, из 4 листочков. Цветки ярко-желтые, одиночные или собраны по 2-3. Очень эффектна в цветении. Медонос. Морозостойка, неприхотлива к почвам, засухоустойчива, светолюбива. Может использоваться только в составе ограниченного ассортимента.

Карагана древовидная
(*Caragana arborescens* Lam.)

В условиях центрального и южного озеленительных районов Мурманской области достигает высоты 4 м. Исключительно неприхотлива к почве, влаге и температуре, поэтому способна расти в самых разнообразных условиях. Отлично выдерживает обрезку, благодаря чему пригодна для зеленых изгородей и бордюров. Так как этот кустарник является почвоулучшающей породой, сочетание его с другими древесными растениями, положительно сказывается на их росте. Карагана древовидная в Заполярье ежегодно и обильно плодоносит



Кизильник алаунский
(*Cotoneaster alauicus* Golits.)

Листопадный кустарник до 1,5 м высотой. Достаточно неприхотлив, практически никогда не подмерзает, ежегодно обильно цветет и плодоносит. Предпочитает известковые почвы.





чубушник венечный или обыкновенный
(*Philadelphus coronarius* L.)

высокие кустарники, цветущие после полного облиствления, с очень длительным, до начала заморозков, периодом роста. необходимо регулярно обрезать и прореживать, удаляя старые и больные побеги и ветви. Предпочитает хорошо освещенные места и плодородные почвы

Снежноягодник белый
(*Symphoricarpos albus* (L.) Blake)

Растет быстро, неприхотлив к условиям выращивания, светолюбив, предпочитает известковые почвы. Хорошо переносит стрижку, формовку и условия города. Иногда страдает от морозов, но быстро восстанавливается. Рекомендован к посадкам в наиболее благоприятных по климатическим факторам среды районах



Лох серебристый
(*Elaeagnus argentea* Porsch.)

Декоративный кустарник, цветки мелкие и малозаметные, но очень душистые. В центральной части нашей области растет очень хорошо, дает плоды и довольно зимостоек. дает пневую поросль и обильные корневые отпрыски. Использование в озеленении ограничивается только южными и центральными районами области. Его можно высаживать в виде солитера, в группах и даже в живых изгородях. Устойчив к повышенному содержанию газов, посадка возможна вблизи промышленных предприятий.

Бузина кистистая или обыкновенная
(*Sambucus racemosa* L.)

Незначительно подмерзает. Обладает настолько быстрым ростом, что способна даже в случае полного отмирания побегов, оказавшихся выше снежного покрова, за 2-3 года восстановить потерянную крону. Рост побегов продолжительный, заканчивается лишь с началом заморозков. Обычно при этом листья повреждаются и темнеют, а позже опадают зелеными. Обладает также стойким запахом, отпугивающим вредных насекомых и грызунов. Недолговечна. К достоинствам можно отнести нетребовательность к почвам, теневыносливость. Хорошо переносит стрижку.



Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина (ПАБСИ) КНЦ РАН

184256 г. Кировск, Мурманская обл.
адрес домашней страницы: <http://www.pabgi.ru>
адрес электронной почты: pabgisras@mail.ru
телефон: (81555) 63350, (81531) 51436
факс: (81555) 79448

Адрес дирекции ПАБСИ:

184209 г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.18 а
офис ПАБСИ. тел. (815 55) 6 33 50
часы работы - понедельник - пятница с 9.00 до 17.45, обед с 13.00 до 14.00

Реализация саженцев деревьев и кустарников

Экспериментальный участок ПАБСИ
сроки реализации: 20 мая – 10 июня, 20 августа – 30 сентября
часы работы: будни 7.30-14.30

