

УДК 712.7

## КАРЛИКОВЫЕ ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ САДА

**Ксения Александровна Ярославцева**

студент

ks\_yaroslavtseva@mail.ru

**Алла Владимировна Бессонова**

Кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент

allaisava@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В данной статье приводится описание наиболее популярных видов карликовых хвойных растений, их самые актуальные сорта и особенности.

**Ключевые слова:** карликовые хвойные растения, сорт.

Карликовые хвойные растения являются изысканным украшением любого сада. Важно подобрать определённые карликовые сорта для того, чтобы украсить даже очень небольшой участок. Иметь растения данного типа в саду не только модно, но и практично.

Компактное хвойное растение экономит место, не затенит участок и будет хорошо сочетаться в цветниках с обычными многолетниками.

Хвойные растения предпочитают почву, которая в свою очередь богата питательными элементами. Лучше всего эти растения сажать в специальный грунт.

Карликовые хвойные растения являются очень актуальными и широко применяются в ландшафтном дизайне.

Главным преимуществом является компактность растений, которая обеспечивает возможность посадить большее количество различных вариантов даже на небольшом участке. Подобные композиции гармонично вписываются в любой дизайн сада и могут на протяжении всего календарного года поддерживать высокую декоративность. К плюсам также можно отнести нетребовательный уход и переносимость сурового зимнего периода. [3]

Для озеленения участков целесообразно использовать низкорослые хвойные растения из трёх видов: тисовых, кипарисовых, сосновых. Они являются наиболее адаптированными к садовым условиям. Их принято разбавлять лиственными кустарниками и цветами для того, чтобы композиция выглядела необычно.

Самой большой популярностью пользуются миниатюрные виды горных и обыкновенных сосен. Они обладают особой привлекательностью благодаря своим длинным иголкам и густым побегам. [6]

У данного вида карликового хвойника существует множество сортов. Среди самых распространённых можно выделить горную сосну «Winter Gold».

«Winter Gold» неприхотлива к составу почвы, светолюбива, требует умеренной влажности, хорошо адаптируется к погодным условиям. Из особенностей можно выделить компактную шаровидную форму кроны.

Низкорослые сорта елей по популярности ничуть не уступают карликовым соснам. Самой популярной разновидностью является ель «Nidiformis», которая достигает в высоту не более 1.2 метров. Чаще всего используется для высадки на каменистых горках, в одиночных или групповых композициях.

Для создания уникального ландшафта подойдёт карликовая пихта. Данное растение принадлежит к группе быстрорастущих хвойников. Чаще всего их высаживают в полутени, на закрытых от порывов ветра участках. Почва под такими деревьями должна быть влажной. Уход включает в себя рыхление грунта и своевременную обрезку. [1]

Наиболее известным сортом является бальзамическая пихта «Hudsonia». К особенностям можно отнести приятный бальзамический аромат и ядовито-зелёный цвет хвои. [4]

Низкорослые туи – ещё один популярный вариант украшения и озеленения территории сада. В силу своей компактности и оригинальности также подходят для посадки в контейнерах либо для оформления живой изгороди или бордюров.

Для того, чтобы правильно подобрать место для посадки туи стоит учесть цвет её иголок. Зелёный цвет будет указывать на то, что необходимо выбрать полутень. Если же цвет жёлтый, то лучше выбрать солнечное место.

Из всего многообразия сортов выделяют сорт «Danica». Данный сорт один из наиболее востребованных хвойных культур для озеленения садов. Выглядит очень эффектно благодаря плотной шарообразной форме.

Туя «Danica» представляет собой небольшой вечнозеленый хвойный кустарник диаметром всего 50-60 см.

Прекрасным решением для озеленения участка является можжевельник обыкновенный.

Многообразие видов, способность переносить сильную обрезку, устойчивость и простота в выращивании стали причинами невиданной

актуальности можжевельников и подвигли селекционеров к выведению различных сортов. Наиболее известным считается сорт «Compressa».

Можжевельник «Compressa» обладает толстыми веточками, которые плотно переплетаются между собой. [5]

Высокая декоративность и довольно медленный годовой прирост надземной части объясняют популярность растения в ландшафтном дизайне.

Карликовые сорта лиственниц не так популярны, но и среди них можно найти несколько интересных экземпляров.

В качестве примера можно выделить сорт «Kornik». Это красивое декоративное дерево, которое выглядит довольно оригинально. Растение подходит для различных типов ландшафтов и отлично сочетается с цветами и кустарниками.

Один из немногих хвойных видов, хорошо растущих в городских условиях. Ему не страшна расположенная поблизости загазованная трасса или промышленное предприятие. [2]

Карликовые хвойные растения являются идеальным решением для озеленения и благоустройства сада или дачного участка. Низкорослые виды можно компактно разместить на небольшой площади, создав гармоничную композицию. Простой уход, а также высокая морозоустойчивость позволяют выращивать их почти во всех климатических зонах.

#### **Список литературы:**

1. Городец О.В., Красивые хвойные для вашего сада // Эксмо. 2016. С. 47
2. Лантратова А.С., Хвойные растения // Карелия. 1980. С. 26
3. Марковский Ю.Б., Успенский И.В. Хвойные растения для декоративного сада // Фитон. 2018. С. 121.
4. Матюхин Д.Л., Манина О.С., Виды и формы хвойных, культивируемые в России. Часть 3. Пихта // Товарищество научных изданий КМК. 2015. С. 138.

5. Матюхин Д.Л., Манина О.С., Королёва Н.С., Виды и формы хвойных, культивируемые в России. Часть 1. Можжевельник // Товарищество научных изданий КМК. 2009. С. 142.

6. Плотникова Л.С., Хвойные растения // Кладезь. 2008. С. 14.

**UDC 712.7**

## **DWARF CONIFEROUS PLANTS FOR THE GARDEN**

**Ksenia A. Yaroslavtseva**  
student

ks\_yaroslavtseva@mail.ru

**Alla V. Bessonova**

Candidate of Agricultural Sciences, Senior Lecturer

allaisava@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** This article describes the most popular types of dwarf conifers, their most relevant varieties and features.

**Key words:** dwarf conifers, variety.

Статья поступила в редакцию 27.04.2023; одобрена после рецензирования 05.06.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 27.04.2023; approved after reviewing 05.06.2022; accepted for publication 30.06.2023.