

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОРМЫ МОЖЖЕВЕЛЬНИКОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В КОНТЕЙНЕРНОЙ КУЛЬТУРЕ**

Можжевельники вызывают большой интерес у профессионалов в области ландшафтной индустрии и садоводов-любителей, т. к. отличаются богатством форм кроны, широкой палитрой оттенков хвои, устойчивостью и неприхотливостью, различной скоростью роста, способностью выделять фитонциды и др.

Выращивание хвойных растений в контейнерах – современная и перспективная технология. Ограниченный контейнером объем почвы, в котором развиваются корни, позволяет получить компактную корневую систему и пересадить саженец с сохранением земляного кома в период с весны до осени [1].

Одним из популярных способов использования можжевельников на объектах ландшафтного строительства является контейнерное озеленение, которое позволяет создать оригинальные и декоративные композиции, не прибегая к посадке растений в открытый грунт. Такой вариант можно использовать в стесненных городских условиях, а также для событийного украшения территории.

К числу испытанных в Государственном научном учреждении «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» и перспективных для выращивания в контейнерной культуре декоративных форм можжевельников относятся М. китайский ‘*Blue Alps*’, ‘*Kuriwao Gold*’; М. средний ‘*Mint Julep*’; М. горизонтальный ‘*Douglasii*’, ‘*Golden Carpet*’; М. обыкновенный ‘*Suecica Nana*’; М. чешуйчатый ‘*Blue Star*’ и др. Большой вклад в разработку вопросов контейнерного выращивания можжевельников в условиях Беларуси внес д.б.н. Торчик В.И. [2, 3].

По величине ежегодного прироста можжевельники объединяют в 4 группы:

1) Полнорослые (высокие кустарники и деревья, прирост которых составляет более 30 см в год, размер в 10 лет – более 2 м). К ним относят большинство декоративных форм М. китайского (‘*Blue Alps*’, ‘*Stricta*’, ‘*Mint Julep*’, ‘*Kuriwao Gold*’, ‘*Spartan*’, ‘*Ketelerii*’ и др.); М. чешуйчатый ‘*Meurercompacta*’;

2) Среднерослые и полукарликовые (кустистые, прирост – 15–30 см в год). Представителями являются М. обыкновенный ‘*Columnaris*’, ‘*Repanda*’; М. казацкий ‘*Mas*’; М. чешуйчатый

'*DreamGoy*'; М. китайский '*Globosa*', '*Old Gold*', '*Pfitzeriana*'; М. скальный '*Blue Arrow*', '*Globe*', '*Moonglow*', '*Skyrocket*';

3) Карликовые (*dwarf*), прирост – 8–15 см в год. К ним относят М. обыкновенный '*Hornibrooki*'; М. казацкий '*Arcaida*', '*Buffalo*', '*Cupressifolia*', '*Rockery Gem*'; М. горизонтальный '*Alpina*' '*Andorra compact*'; М. лежащий '*Bonis Isles*'; М. скальный '*Silver King*';

4) Миниатюрные (*mini*), стелющиеся, прирост – 3–8 см в год. Представителями являются М. обыкновенный '*Gold beach*', '*Repanda*'; М. горизонтальный '*Adpressa*', '*Glenmore*', '*Petraea*'.

Можжевельники весьма разнообразны по форме кроны и окраске хвои:

– форма кроны прямая, средней мощности, широкая до кеглевидной, хвоя от голубовато-зеленой до серой – М. китайский '*Ames*', '*Jowa*', '*Maney*', '*Obelisk*'; зеленая – М. китайский '*Keterelii*'; желтая – М. китайский '*Aurea*';

– форма узкокеглевидная до коллоновидной, хвоя от голубовато-зеленой до серой – М. китайский '*Columnaris*', '*Columnarisglauka*', '*Mountbatten*'; зеленая – М. китайский '*Fairview*', '*Keteierii*', '*Neaborensis*'; серо-голубая – М. виргинский '*Burkii*'; желтая – М. виргинский '*Elegantissima*'; желто-зеленая – М. виргинский '*Schottii*'; голубовато-зеленая – М. виргинский '*Manhattanblue*', '*Hillii*';

– форма раскидистая без отчетливо выраженного центрального побега, хвоя голубовато-зеленая – М. китайский '*Bluemountain*', '*Hill'sblue*', '*Mathot*', '*Pfitzerianaglauca*', '*Hetzii*'; зеленая – М. китайский '*Kosteriana*', '*MintJulep*', '*Armstrongii*', '*Pfitzerianacompacta*'; желтая – М. китайский '*Pfitzerianaaurea*', '*Goldcoast*', '*Oldgold*';

– круглая форма – М. китайский '*Echiniformis*';

– висячие – М. обыкновенный '*Oblongapendula*', '*Pendula*', '*Horstmann*'.

Контейнерная технология выращивания саженцев в питомниках перспективна для всех декоративных форм можжевельников, в то время как для контейнерного озеленения в наибольшей степени перспективны среднерослые и полукарликовые, а также карликовые формы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Выращивание качественных саженцев деревьев [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pitomnik1.ru> – Дата доступа 19.04.2021.

2. Торчик В.И. Контейнерное озеленение: научные основы использования древесных растений. Минск: Беларуская навука, 2009. – 160 с.

3. Торчик В.И., Антонюк Е.Д. Декоративные садовые формы хвойных растений. Минск : Эдит ВВ, 2007. – 152 с.