



Magnolia grandiflora (южная магнолия) — вечнозеленая магнолия, произрастающая в лесах юго-восточной части США. Ее часто можно встретить под сенью Liriodendron tulipifera, Liquidambar styraciflua, Quercus falcata и Carya tomentosa. По всему миру в умеренных широтах этот вид магнолии используется в качестве популярного декоративного дерева. Он растет умеренными темпами и образует пирамидальную крону 15–25 метров в высоту и 12–15 метров в ширину, впоследствии приобретающую широкояйцевидную форму.

Magnolia grandiflora известна своими ни с чем не сравнимыми крупными вечнозелеными листьями с глянцево-зеленой лицевой и ржаво-коричневой обратной стороной. В течение года листья южной магнолии постепенно обновляются, опадая и медленно разлагаясь на земле. Невероятно крупные белые тюльпановидные цветы появляются в июне-июле и обладают восхитительным ароматом, который особенно ярко ощущается теплыми летними вечерами. Вслед за цветками появляются крупные конические розовые фрукты, полные красных семян. Кора южной магнолии, которая часто скрыта вечнозеленой листвой, гладкая и имеет приятный серо-коричневый цвет, а в зрелом возрасте приобретает вид слоновьей кожи.

В естественной среде обитания Magnolia grandiflora часто растет в тенистых местах. По мере развития корневой системы дерево становится все более устойчивым к жаре и засухе благодаря корням, проникающим на большую глубину. Самые красивые экземпляры растут на солнце и в полутени на влажных плодородных почвах, где у растения развиваются глубокие корни. Южная магнолия хорошо переносит обрезку и сможет стать прекрасным вечнозеленым украшением садов и парков, даже если будет высажена в тени зданий. Следует помнить, что Magnolia grandiflora следует сажать в достаточно защищенных от ветра местах.

#### цвета по временам года

jan	feb	mar	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec

#### Виды растений

**типы деревьев**: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с невысоким стволом (полустандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Кустарники-солитеры

## Использование

**Место**: парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, кладбище | **Мощение**: нет, открытое | **Концепции озеленения**: теневынослив, городские насаждения

### Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая, широкопирамидальная | Структура кроны: плотная | высота: 15 - 25 m | ширина: 12 - 15 m | зона зимостойкости: 7A - 10B

# Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое | Почва: лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | Содержание питательных веществ: нормальная, гумусная | Влажность почвы: умеренно влажная | Расположение: солнце, частичное затенение, тень | рН: кислый, нейтральный, щелочной

### **PLANTKENMERKEN**

цветки: в форме тюльпана, разреженные, стоячие, одиночные, большие, цветочный аромат | Цвет цветков: белый | Период цветения: Июнь - Июль | Цвет листьев: темно-зеленый, коричневый с нижней стороны | листья: вечнозеленая, овальная, большие, кожистые, глянцевые, опушенные с нижней стороны | плоды: выделяющиеся, крупные, шишка | Цвет плодов: оранжевый | Цвет коры: серый, серо-черный | кора: гладкая | Цвет веточки: серо-коричневый | ветви: гладкая, вертикальный тип разветвления, длинные побеги | Корневая система: глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная, грубые корни, мясистые корни, стержневой корень



