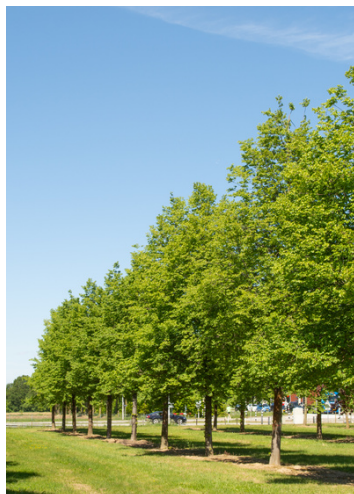


# *Tilia cordata 'Greenspire'* Липа сердцевидная «Гринспайер»



Липа сердцевидная «Гринспайер» — культурный сорт зимней липы, выведенный в 1961 году в США компанией Princeton Nurseries, Нью-Джерси. Этот сорт был выведен для использования в городских условиях, благодаря своему прямому росту, равномерности, сильной структуре и узкой ширине кроны. «Гринспайер» вырастает до 16-20 метров в высоту и около 7-10 метров в ширину. Крона симметричная, в раннем возрасте узкопирамидальная, позже овальная или узкояйцевидная, с сильным центральным стволом, а также сильно восходящими боковыми ветвями, которые относительно густо разветвлены.

Листья липы сердцевидной «Гринспайер» сердцевидные и резко заостренные, темно-зеленые и блестящие с верхней стороны, и более светлые и сине-зеленые с нижней стороны. Осенью они становятся желтыми, что придает им яркий осенний вид. Дерево цветет в июне-июле ароматными кремово-желтыми цветками в свисающих соцветиях, окруженных бледно-зелеными прицветниками. Цветы очень привлекательны для пчел и других насекомых. После цветения появляются маленькие и твердые плоды, похожие на орехи. Кора вначале гладкая, от серо-коричневого до темно-коричневого цвета, позже слегка бороздчатая. Веточки тонкие, оливково-зеленые, позже становятся коричнево-красными до оливково-зеленых, гладкие и элегантно разветвленные.

Липа сердцевидная «Гринспайер» — отличное дерево для аллей, широких улиц, скверов и парков, благодаря своему вертикальному росту и высокой устойчивости к городским условиям. Она очень устойчива к загрязнению воздуха, засухе, ветру и морскому бризу, что делает ее подходящим вариантом как для городских, так и для промышленных районов. Дерево лучше всего растет на плодородных, хорошо дренированных почвах, но на самом деле терпимо к любым почвам на солнце или в полутени. Липа сердцевидная «Гринспайер» — при правильном выборе места посадки довольно нечувствительна к тле, а форма кроны делает ее очень подходящей для уличного ландшафта.

## Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Климатические деревья, тенистые деревья | **Высокостволовый топиарий:** блок, крыша, поллард, канделябр, шпалера, экран

## Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, городские насаждения

## Характеристики

**Форма кроны:** узкоовальная, яйцевидная узкая, пирамидальная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 16 - 20 m | **ширина:** 7 - 10 m | **зона зимостойкости:** 4A - 8B

## Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое, устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/корковое растение:** пчелы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, ограничен эпизодическим поражением тлей

## PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, разреженные, стоячие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** кремово-желтый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый, сине-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, шаровидная, сердцевидная, маленькие, глянцевые | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** разреженные, костянка | **Цвет плодов:** серый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** слегка бороздчатая | **Цвет веточки:** красно-коричневый, оливково-зеленый | **ветви:** гладкая, вертикальный тип разветвления, мелко разветвленный | **Корневая система:** много корневых волосков, центральный корень