

# *Fraxinus pennsylvanica 'Summit'*

## Ясень пенсильванский «Саммит»



Ясень пенсильванский 'Саммит' был обнаружен и введен в культуру в 1957 году питомником 'Саммит Нерсериз' в Стилвотерсе, США. Молодое дерево имеет вытянутую вверх симметричную крону, при взрослении дерева она становится шире и становится приблизительно овальной или шарообразной. Ствол прямой и проникает глубоко в густо ветвящуюся крону. Ясень пенсильванский 'Саммит' достигает высоты от десяти до шестнадцати метров и ширины от семи до десяти метров.

Зеленые при распускании сложные листья сорта 'Саммит' имеют блестящие ланцетовидные листовые пластинки. Лист остается зеленым все лето, а в начале осени меняет цвет на замечательный желтый, после чего достаточно рано опадает. Ясень пенсильванский 'Саммит' цветет в апреле невзрачными желто-зелеными метелками и, несмотря на то, что является скорее всего, женским экземпляром, не приносит плодов. У молодых деревьев кора гладкая и подвержена солнечным ожогам, но по мере взросления развивается более трещиноватая кора и подверженность солнечным ожогам уменьшается.

Однородная крона и очень прямой ствол делают ясень пенсильванский 'Саммит' отличным выбором для проспектов, зеленых обочин и улиц при условии посадки на участках с частичным мощением. Дерево устойчиво к соляному туману и сильным морским ветрам, а также кратковременному затоплению и - на плодородных почвах - к периодам засухи. Сорт 'Саммит' хорошо закрепляется в грунте благодаря сильному стержневому корню. Эти характеристики делают сорт подходящим для посадки в городских условиях, но ясень пенсильванский 'Саммит' также привлекает внимание в парках и садах красивым цветом осенних листьев. На грунтах, не позволяющих дереву развивать корневую систему, оно может разрушать мощение, поэтому важно выбирать благоприятный для развития дерева субстрат. Для формирования кроны в раннем возрасте рекомендуется обрезка, включая прореживание ветвей.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Климатические деревья, тенистые деревья

### Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, ветрозащитная полоса, вади, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, городские насаждения

### Характеристики

**Форма кроны:** шаровидная, овальная, широкоовальная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 16 m | **ширина:** 7 - 10 m | **зона зимостойкости:** 4A - 9B

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфянная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчив к краткосрочным затоплениям

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** выделяющиеся | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Апрель | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, ланцентная, глянцевые, перистые, сложные | **Осенняя окраска листьев:** желтый, золотисто-желтый | **плоды:** разряженные, редкие плоды, крылатка | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** борозчатая, гладкая | **Цвет веточки:** светло-коричневый, оливково-зеленый | **ветви:** с чечевичками, вертикальный тип разветвления, крупно разветвленный | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся, стержневой корень, центральный корень, корни поднимают мощение