

Acer pseudoplatanus

Клен ложноплатановый



Клен ложноплатановый (клен обыкновенный, горный клен) естественно произрастает от Центральной и Южной Европы до Кавказа, где часто растет совместно с вязом горным, ясенем обыкновенным и липой сердцелистной. Дерево также встречается в дикой природе в Великобритании, Нидерландах и Дании. Это крупный, энергично растущий сорт, который может достигать в высоту от 25 до 30 метров, а в ширину — от 20 до 25 метров. Крона яйцевидная или округлая, густо разветвленная, что дает дереву много тени.

Листья клена обыкновенного появляются из зеленых почек. Лист пальчато-лопастный с пятью тупыми лопастями. Верхняя сторона листа зеленая, нижняя — сероватая и опушенная, а осенняя окраска листьев золотисто-желтая. Из черешков не выделяется млечный сок, в отличие от клена остролистного. В апреле клен ложноплатановый зацветает свисающими желто-зелеными соцветиями, привлекающими множество пчел, одновременно с распусканием листьев. После цветения образуются двукрылые плоды, называемые крылатками, крылья которых расположены под острым и прямым углом. У молодых деревьев кора серовато-коричневая и гладкая, позже она разрывается на рыхлые декоративные пластины.

Клен ложноплатановый хорошо подходит для парков, аллеиных посадок, ландшафтных садов и лесных опушек. Дерево хорошо переносит морской бриз, загрязнение воздуха, умеренную засуху, а также тень, что делает его отличным кандидатом для выращивания в труднодоступных местах. Требований к почве у него немного, но лучше всего он растет на богатых питательными веществами и влажных почвах. Идеальное местоположение — от открытого солнца до полутени. Хотя этот вид в некоторых регионах считается слабо инвазивным, он остается выносливым и ценным деревом с высокой экологической значимостью.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Деревья, пригодные для лазанья, тенистые деревья, саженцы

Использование

Место: бульвар, парк, зеленая зона, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, ветрозащитная полоса, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 25 - 30 м | **ширина:** 20 - 25 м | **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, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, плакучие | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, зеленый, серый с нижней стороны | **листья:** листопадная, опушенные с нижней стороны, пильчатые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** крылатка | **Цвет плодов:** коричневый оттенка корицы | **Цвет коры:** светло-коричневый | **кора:** отслаивающаяся | **Цвет веточки:** коричневый оттенка корицы | **ветви:** гладкая | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная