

# Acer campestre

## Клен полевой



Клен полевой (клен испанский) родом из Европы, Западной Азии и Северной Африки. Высота дерева достигает 12 метров при ширине от 7 до 8 метров. Крона растет неравномерно и неровно, что делает этот сорт менее подходящим для озеленения городов. Зато дерево отлично переносит обрезку, поэтому в ассортименте имеется много разных форм.

Период цветения клена полевого приходится на апрель, одновременно с разворачиванием листьев. Мелкие желто-зеленые цветы обладают самым высоким коэффициентом нектара и пыльцы. Пчелы и другие насекомые обожают их. После цветения на клене полевым появляются плоды-крылатки, называемые «самара». Сначала плоды мелкие и красные, а осенью они становятся крупными и приобретают коричневую окраску. Семенами особенно любят лакомиться зеленушки и зяблики. Красивые зубчатые листья клена полевого при распускании имеют бронзовый цвет, летом становятся зелеными, а осенью окрашиваются в теплый золотисто-желтый. Зимой на побегах встречаются характерные пробковые наросты.

Клен полевой лучше всего проявляет себя в ландшафтном озеленении, ветрозащитных и прибрежных полосах. Дерево хорошо переносит жару, засуху и заморозки, сильный морской ветер и загрязнение воздуха, а также глубокую тень, сильную обрезку и дорожную соль. Эти качества делают клен полевой исключительно подходящим растением для создания живой изгороди вдоль (авто)трасс, для озеленения промышленных зон и прибрежных полос. Или как необычное блочное дерево или экран в садах и парках. Также клен полевой является неотъемлемым элементом экологических зон. Обрезку клена полевого следует выполнять в период роста, но слишком ранняя обрезка приведет к кровотечению.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Климатические деревья, Деревья, пригодные для лазанья, тенистые деревья, Деревья с необычной формой роста, саженцы | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы | **Топиарий:** улей, шар, блок, колонна, живая изгородь, элемент живой изгороди, экран, бонсай

### Использование

**Место:** бульвар, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, ветрозащитная полоса, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, Сплошная посадка, теневынослив, Злаковые насаждения в стиле прерий

### Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 10 - 12 m | **ширина:** 7 - 8 m | **зона зимостойкости:** 5A - 9A

### 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:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение, тень | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, выделяющиеся, стоячие | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, зеленый | **листья:** листопадная, пальмовидная, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** выделяющиеся, крылатка | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** пробковая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** пробковая | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, сильно разветвленная, много корневых волосков, центральный корень