

# Ulmus 'Homestead'

## Вяз «Хоумстед»



Ulmus 'Homestead' — гибрид, выведенный в 1970 году А. М. Таунсендом, ученым из Национального дендрария США, расположенного в Вашингтоне, США. Голландский профессор Ханс Хейбрук прислал ему сложный гибрид клона 215 (Ulmus pumila 'Pinnato-ramosa' x Ulmus minor Hoersholmiensis) и Ulmus x hollandica 'Commelin'. Ulmus pumila был опылен пыльцой этого гибрида. Полученный в результате скрещивания сорт, теперь известный как 'Хоумстед', был выпущен в продажу в 1984 году. Ulmus 'Homestead' формирует пирамидальную крону высотой до 20 метров, нижние ветви которой по мере взросления дерева выгибаются наружу. Овальная полуоткрытая крона достигает 12 метров в ширину.

Листья вяза 'Хоумстед' с двупильчатым краем и волосистой обратной стороной весной ярко-зеленые, летом они темнеют, а осенью приобретают соломенно-желтый цвет. Красно-фиолетовые цветы вяза опыляются ветром к началу марта, и после окончания цветения на их месте формируются зеленые плоды-крылатки. Кора Ulmus 'Homestead' темно-серая с глубокими бороздками, ветви коричневые или серые, гладкие.

Поскольку с возрастом этот сорт формирует широкую крону, он особенно подходит для озеленения парков и ландшафтных посадок. Дерево устойчиво к воздействию ветра, загрязнению воздуха, мощению и кратковременным наводнениям и, что важнее всего, обладает хорошим иммунитетом к голландской болезни вязов. Для наилучших результатов Ulmus 'Homestead' рекомендуется сажать на солнечных участках с плодородной почвой.

### Виды растений

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

### Использование

**Место:** бульвар, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, ветрозащитная полоса | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Ландшафтные насаждения, Сплошная посадка

### Характеристики

**Форма кроны:** овальная, пирамидальная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 15 - 20 м | **ширина:** 8 - 12 м | **зона зимостойкости:** 6А - 9В

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце | **рН:** нейтральный, щелочной | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, устойчив к краткосрочным затоплениям, устойчив к поражению цератостисом вязовым 4

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** кисть, выделяющиеся | **Цвет цветков:** красно-фиолетовый | **Период цветения:** Март - Март | **Цвет листьев:** темно-зеленый, ярко-зеленый при распускании | **листья:** листопадная, яйцевидная, опушенные с нижней стороны, двояко-пильчатые | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** выделяющиеся, крылатка, орех | **Цвет плодов:** коричневый, зеленый | **Цвет коры:** серый | **кора:** борозчатая, гладкая | **Цвет веточки:** коричневый | **ветви:** гладкая, плакучие, длинные побеги | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, К собственному корню

