Quercus pubescens Дуб пушистый



Дуб пушистый — один из наиболее распространенных видов деревьев к югу от Дуная. Первоначальная среда обитания простирается от северной Испании до Кавказа. Впервые этот вид был описан в 1796 г. на юге Франции немецким ботаником Карлом Людвигом Вильденовым. В странах Средиземноморья Дуб пушистый имеет особую ценность благодаря симбиозу с трюфелями, которые растут на его корнях. И в северной Европе Дуб пушистый вырастает красивым и высоким деревом, хотя и не достигает здесь двадцати метров, но все-таки вырастает до 12-16 метров. Крона Дуба пушистого имеет широкую овальную форму и полупрозрачную структуру, с причудливо растущими ветками.

В конце апреля - начале мая Дуб пушистый цветет скромными, свисающими цветками золотисто-желтого цвета. Листья типичной для дуба формы окрашены в зеленый цвет при распускании, а осенью становятся желтыми. Название Дуб пушистый указывает на пушистую поверхность почек, молодых ветвей, чашелистика желудей и юной листвы. Осенью на концах веток висят гроздья продолговатых, тонких желудей, которыми любят лакомиться птицы и мелкие млекопитающие. Напоминающая пробку кора с глубокими бороздами защищает дерево от жары.

В природе Дуб пушистый растет рядом с Дубом каменным, Ясенем манновым, Хмелеграбом обыкновенным и деревьями рода Каркасных . Дуб пушистый предпочитает расти на солнечных, теплых местах, на богатых известью и влажных горных склонах, но не требователен к почвам и поэтому может использоваться для различных целей. Дерево устойчиво к засухе, жаре, ветрам, загрязнению воздуха и дорожной соли, поэтому отлично подходит для городского озеленения. Дуб пушистый внешне походит на менее подходящий для городских условий Дуб красный, и поэтому может заменить его в тех местах, где Дуб красный не приживается.

цвета по временам года

jan	feb	mar	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Климатические деревья, тенистые деревья, Деревья с необычной формой роста | **Высокоствольный топиарий**: Многоствольные зонтичные формы

Использование

Место: парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность | **Мощение**: нет | **Концепции озеленения**: Климатические насаждения, Ландшафтные насаждения, Сплошная посадка, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | Структура кроны: полуоткрытая | высота: 16 - 20 m | ширина: 12 - 16 m | зона зимостойкости: 6A - 8B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое | 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 | рН: кислый, нейтральный, щелочной | растение-хозяин/кормовое растение: птицы, мелкие млекопитающие | Разное: солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: сережки, выделяющиеся, плакучие | Цвет цветков: золотисто-желтый | Период цветения: Апрель - Май | Цвет листьев: зеленый | листья: листопадная, обратнояйцевидная, опушенные с нижней стороны, дольчатые, разделенные на лопасти | Осенняя окраска листьев: желтый | плоды: кисть, желудь | Цвет плодов: коричневый | Цвет коры: серый | кора: глубоко борозчатая | Цвет веточки: серо-коричневый | ветви: опушенная | Корневая система: широкая, простирающаяся, сильно разветвленная



