Liquidambar styraciflua 'Worplesdon' Ликвидамбар смолоносный «Ворплесдон»



Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' (амбровое дерево 'Ворплесдон') было выведено из семян из Соединенных Штатов, сельскохозяйственным колледжем Merrist Wood в Ворплесдоне, Англия. Дерево сильнее и более устойчиво к влажному ветреному климату в северо-западной Европе, чем основной вид. 'Ворплесдон' достигает высоты 15 метров и имеет полуоткрытую пирамидальную крону.

Сорт цветет в мае невыделяющимися одиночными желто-зелеными цветочными колосьями. Красиво вырезанные пальмовидные листья становятся зелеными, а осенью приобретают красивые оранжевые, оранжево-красные и краснофиолетовые оттенки. Осенняя окраска является устойчивой — одна из причин популярности дерева. Осенью Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' приносит маленькие коричнево-зеленые плоды-коробочки, которые долго остаются на дереве. В молодом возрасте его ствол гладкий, позже появляются бороздки.

Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' может противостоять немного лучше соленому ветру, чем основной вид, но развивает компактную крону с так называемыми короткими узлами. Дерево предпочитает суглинистую богатую питательными веществами почву, в солнечном месте для лучшей осенней окраски. Оно хорошо переносит отвердевание, а также ветер, засуху, жару, загрязнение воздуха и кратковременные наводнения. В кроне 'Worplesdon' также может происходить обрыв ветвей. Рекомендуется проводить обрезку каждые 5–7 лет, слишком плотная крона приводит к возникновению мертвой древесины. Во время прививки 'Ворплесдона' может возникнуть отсроченная несовместимость, вид всегда должен быть на своем корне.

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, Деревья, пригодные для лазанья, тенистые деревья | **Высокоствольный топиарий**: блок, крыша, шпалера, экран | **Топиарий**: Шпалера, экран

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, вади | **Мощение**: нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения**: Климатические насаждения, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: пирамидальная | Структура кроны: полуоткрытая | высота: 12 - 15 m | ширина: 8 - 12 m | зона зимостойкости: 5B - 10 R

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | Почва: лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | Содержание питательных веществ: нормальная, гумусная | Влажность почвы: сухая, умеренно влажная, влажная | Расположение: солнце, частичное затенение | рН: кислый, нейтральный | Разное: устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, устойчив к краткосрочным затоплениям

PLANTKENMERKEN

цветки: колос, головка, выделяющиеся, одиночные | Цвет цветков: желто-зеленый | Период цветения: Апрель - Май | Цвет листьев: зеленый | листья: листопадная, пальмовидная, дольчатые | Осенняя окраска листьев: оранжевый, красно-фиолетовый | плоды: мелкие, коробочка | Цвет плодов: коричнево-зеленый | Цвет коры: серый | кора: гладкая, с возрастом шероховатая | Цвет веточки: красно-коричневый | ветви: гладкая | Корневая система: глубокая, неглубокая, сильно разветвленная, мясистые корни, стержневой корень, К собственному корню



