

# Acer campestre 'Elsrijk'

## Klon polny odm. Elsrijk



*Acer campestre* 'Elsrijk' (klon polny odm. 'Elsrijk') to bardzo znane holenderskie drzewo uliczne. Odmiana ta została wprowadzona na rynek w 1953 roku przez C.P. Broerse, gminną szkółkę z Amstelveen w Holandii. Drzewo osiąga od 8 do 12 metrów wysokości przy szerokości od 7 do 8 metrów. Korona jest szeroka, owalna i zamknięta. Charakterystyczne dla tej odmiany są różnorodne możliwości formowania.

W maju klon polny 'Elsrijk' kwitnie, pokrywając się niepozornymi, żółto-zielonymi kwiatkami. Pszczoły i motyle uwielbiają wtedy to drzewo ze względu na wysoką wartość nektaru i pyłków. Drzewo wypuszcza klapowate liście w kształcie dłoni w żółto-zielonym kolorze, następnie zmienia się on na ciemnozielony. Od sierpnia na drzewie pojawiają się charakterystyczne skrzydełkowe, brązowo-zielone owoce. *Acer campestre* 'Elsrijk' zabarwia się jesienią na wspaniały, żółto-pomarańczowy kolor. Tworzy to piękny kontrast z szaro-brązową korą.

Kultywar 'Elsrijk' dobrze znosi upał i suszę, podobnie jak mocny wiatr/bryzę oraz zanieczyszczenie powietrza. Te cechy oraz mrozoodporność 5A sprawiają, że to drzewo doskonale nadaje się na sadzonki klimatyczne. 'Elsrijk' ma wszechstronne zastosowania na ulicach, alejach oraz skwerach, jak również wzdłuż wybrzeża, na terenach przemysłowych, w ogrodach dachowych i w skrzyniach oraz jako przegroda wiatrowa. Odmiana ta ma niewielkie wymagania, jeśli chodzi o stanowisko. *Acer campestre* 'Elsrijk' najlepiej sadzić na mokrym lub wilgotnym podłożu o odczynie pH od obojętnego do kwaśnego.

### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa o pokroju naturalnym, drzewa wielopniowe, drzewa odporne na warunki klimatyczne, drzewa do wspinaczki, drzewa dające cień | **Topiary na pniu:** kopuła, blok, cylinder, trapez, piramida, stożek, forma dachowa, espalier, forma ekranowa | **Topiary:** cylinder, kolumna, ekran

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, wieś, obszar ekologiczny, ochrona przed wiatrem, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, Zwarte nasadzenia, tolerancja cienia, Nasadzenia łąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** szerokojajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 10 - 12 m | **Szerokość:** 7 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 9B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **Stopień żyzności:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna, mokra | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste, zacienione | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy (6.0 - 8.0) | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** niepozorne | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, strzępiaste, wrębne | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy | **Owoce:** niepozorne, skrzydlate | **Kolor owoców:** brązowozielony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** korkowata | **Kolor pędów:** szarobrązowy | **System korzeniowy:** głęboki, płytki, mocno rozgałęziony, z dużą ilością włóśników, korzeń główny