

Acer 'NORWEGIAN SUNSET'

klon. odm. 'NORWEGIAN SUNSET'



Acer 'NORWEGIAN SUNSET' (klon odmiana 'NORWEGIAN SUNSET', inna nazwa *Acer truncatum* x *platanoides* 'Keithsform') został wyselekcjonowany przez amerykańskiego szkółkarza Keitha S. Warrena i w 1989 wprowadzony na rynek przez szkółkę J. Frank Schmidt & Son Nursery w Oregonie, w Stanach Zjednoczonych. Również odmiana 'NORWEGIAN SUNSET' stanowi krzyżówkę *Acer truncatum* i *Acer platanoides*. Istnieje wiele podobieństw do odmiany 'PACIFIC SUNSET', ale 'NORWEGIAN SUNSET' rośnie nieco większy, do dziesięciu metrów wysokości z nieco grubiej rozgałęzioną i węższą, owalną koroną.

Klon 'NORWEGIAN SUNSET' pokrywa się charakterystycznymi, zielono-żółtymi kwiatami zebranych w grona, które są tłumnie odwiedzane przez pszczoły i motyle. Po kwitnieniu na drzewie pojawiają się drobne, równie charakterystyczne skrzydełkowe owoce w kolorze brązowo-zielonym. Grube, piłkowane i błyszczące liście są głęboko klapowane, zaraz po wypuszczeniu mają ciemnozielony kolor, który zachowują przez lato; jesienią natomiast odmiana 'NORWEGIAN SUNSET' zaskakuje imponującymi barwami jesiennymi – od żółto-pomarańczowej po czerwoną. *Acer* 'NORWEGIAN SUNSET' ma szarobrązową, gładką korę i brązowe, nagie gałązki.

Odmiana 'NORWEGIAN SUNSET' ma nazwę od swojego protoplasty *Acer platanoides*: klona norweskiego. Mają one taką samą prędkość wzrostu, gęstość i kształt liści, ale odmiana 'NORWEGIAN SUNSET' może dzięki swojemu pochodzeniu od *Acer truncatum* lepiej znosić upał i suszę. Jest również dobrze odporna na wiatr, utwardzoną nawierzchnię i zanieczyszczenie powietrza. Klon 'NORWEGIAN SUNSET' zdecydowanie nadaje się na drzewo sadzone przy ulicy, alei czy w parku. Ale odmianę można również z powodzeniem stosować na skwerach, wzdłuż dróg i w ogrodach dachowych. *Acer* 'NORWEGIAN SUNSET' rośnie na wszystkich rodzajach podłoża, ale nie znosi stania w wilgoci i do prawidłowego rozwoju i kwitnienia wymaga nasłonecznionego bądź lekko zacienionego stanowiska na dobrze przepuszczalnej glebie.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa dające cień

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: owalna | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 5 - 10 m | **Szerokość:** 5 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, efektowne | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - kwiecień | **Kolor liści:** ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, dłoniaste, grube, naprzeciwległe, błyszczące, strzępiaste, piłkowane, wrębne | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy, czerwony | **Owoce:** efektowne, skrzydlate | **Kolor owoców:** brązowozielony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** głęboki, mocno rozgałęziony