

E-märkta skogslönnar – rangordning efter trädstorlek

Trädens tillväxtutveckling påverkas mycket av hur de står. Soligt, öppet och stora avstånd ger mer låga och bredkroniga träd. Tätt plantering ger smalare och betydligt högre träd och dessutom snabb höjdtutveckling. Även torr och fuktig växtplats påverkar utvecklingen.

Acer platanoides FK ULTUNA E

Zon 1-4 (5). Höjd 15-20 m, bredd 8-12 m

Den första E-märkta skogslönnen i E-systemet, har varit med sedan starten 1990. Stort och j brett träd med tät rundad krona och sluten form.

Acer platanoides RESIDENS® E ('Ep Acere')

Zon 1-5 (6). Höjd 15-20 m, bredd 8-12 m

En klon av skogslönn utvald i Umeå för användning i Norrland. Bra kronbyggnad med tät rundad krona med sominant huvudstam. Motsvarar FK ULTUNA E i storlek men är hårdigare.

Acer platanoides FK PERNILLA E

Zon 1-4. Höjd 15-20 m, bredd 8-10 m

Efter FK ULTUNA E har Projekt Svenska frökällor tagit fram en förbättrad frökälla med bättre kronbyggnad och ytterligare ökad enhetlighet.

Acer platanoides PARAD® E ('Ep Acepa' PBR-AF)

Zon 1-4 (5). Höjd 15-20 m, bredd 5-8 m

Ur FK PERNILLA E har en klon valts ut efter ett omfattande klonförsök på flera platser, den har fått namnet PARAD. PARAD är en klon med en mer kompakt och smal krona än samtliga ovan nämnda lönnar. Om en jämför med andra sorter på marknaden så ligger bredden mellan Farlake's Green och Olmstead.

Acer platanoides TRUMF E

Zon 1-4(5). Sluthöjd 8-10 m, bredd 3-4 m.

Klon utvald efter en plantering i Gävle där den stått sedan 1940-talet. Sorten bildar träd med reducerad tillväxt och kompakt krona redan i ungdomen. Utvecklas sedan långsamt på höjden och får ett brett pelarformad högbyggd och tät krona.

Acer platanoides RAKET® E ('Ep Acera' PBR-AF)

Zon 1-4(5). Höjd ca 15-20 m, bredd 1,5-2 m

Hittad på Billbäcks plantskola i en odling av FK ULTUNA E. Sorten har ett mycket smalt växtsätt, betydligt smalare än tex Columnare 1,2,3 från Tyskland och är utmärkt som formträd. Slutlig höjd är inte känd men ev 15-20 m. Då moderträdet var 8 m högt hade det en kron diameter på ca 60 cm och ett stamomfång på 20-25. Efter etablering på växtplatsen uppskattas den årliga tillväxten till 40-60 cm.