

PM - Bedömning av träd inom kvarteret VISBY BLÅKLINTEN 4 och VISBY BLÅKLINTEN 7

2021-06-15/ Johan Arvidsson TKF/Mark och stadsmiljö

- Nr 1: *Acer pseudoplatanus* – tysklönn, friväxande se ut att ha god vitalitet och utan skador, del av allé längs Stenkumlaväg, Biotopskyddad enligt miljöbalken. Tysklönn är klassad som en invasiv art. Trädet bedöms trots detta ha ett högt bevarandevärde speciellt ett kulturmiljövärde.
- Nr 2: *Acer pseudoplatanus* – tysklönn, hamlad se ut att ha en god vitalitet, ej möjligt att bedöma eventuella skador utan tillträde till tomten. Tysklönn är klassad som en invasiv art.
- Nr 3: *Tilia x vulgaris* - parklind, hamlad se ut att ha en god vitalitet, ej möjligt att bedöma eventuella skador utan tillträde till tomten.
- Nr 4: *Tilia x vulgaris* - parklind, hamlad se ut att ha en god vitalitet, ej möjligt att bedöma eventuella skador utan tillträde till tomten.
- Nr 5: *Tilia x vulgaris* - parklind, friväxande se ut att ha en god vitalitet och utan skador, del av allé längs Stenkumlaväg, Biotopskyddad enligt miljöbalken. Trädet bedöms ha ett mycket högt bevarandevärde speciellt ett kulturmiljövärde.
- Nr 6: *Tilia x vulgaris* - parklind, friväxande se ut att ha en god vitalitet och utan skador, del av allé längs Stenkumlaväg, Biotopskyddad enligt miljöbalken. Trädet bedöms ha ett mycket högt bevarandevärde speciellt ett kulturmiljövärde.
- Nr 7: *Betula pendula* - björk, friväxande, stamomfång 138 cm, ca 12 m hög och ca 10 m kron diameter god vitalitet och utan skador, murgröneklädd stam
- Nr 8: *Acer pseudoplatanus* – tysklönn, friväxande, stamomfång 217 cm, ca 15 m hög och ca 15 m kron diameter, god vitalitet och utan skador. Tysklönn är klassad som en invasiv art. Trädet bedöms trots detta ha ett högt bevarandevärde i synnerhet ett estetiskt värde.

