

PM

2016-01-22

Naturbedömning Gillevägen/Planiavägen, Sicklaön 276:1

UPPDRAGSNUMMER 3730082000 9248

Gundula Kolb, Sweco Environment





Platsbesöket genomförde den 21:e Januari 2016.

Områdesbeskrivning

Detaljplanområdet utgörs av tomtmark (Figur 1). Området innehåller hårdgjorda ytor, hus samt mindre icke-hårdgjorda ytor. Framför huset står en stor tall (runt 120 år gammal) samt en uppvuxen björk med begynnande panserpark (Figur 2). Bakom den östra delen av huset i en lite trädgård växer tre uppvuxna ekar och en björk (Figur 2). Bakom den värsta delen av huset står i direkt anslutning till huset en gammal avbruten ek (Figur 3). På Nysätravägen stor en jätteek. Eken ha en diameter större en 1,20 cm och innehåller både håligheter samt död ved. Länsstyrelsen har utpekad eken som värdefull träd (Figur 4).



Figur 1. Detaljplanområde Sicklaön 276:1 och dess uppvuxna till stora träd.



Figur 2. Tall och björk framför huset (tv). Ekar och björk bakom huset (th).

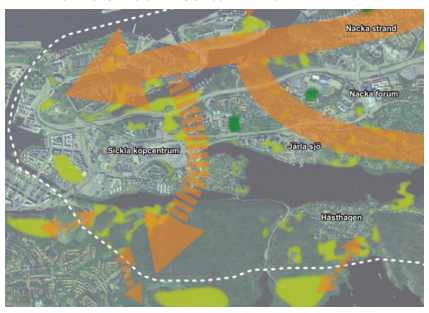


Figur 3. Avbruten ek direkt bakom huset.



Figur 4. Jätteek vid Nysätravägen.

Detaljplanområdet, Sicklaön 276:1 ligger inom ett från Länsstyrelsen utpekade värdefulla trädmiljön. Vidare är detaljplanområdet del av en nord-syd gående spridningsväg mellan ädellövmiljöer (Figur 5) (Ekologigruppen 2014).



Figur 5. Spridningsvägar mellan ädellövmiljöer i Nacka. Källor: Ekologigruppen 2014.

4 (5)

PM 2016-01-22



Bedömning

Vid en exploatering av området bör jätteeken vid Nysätravägen i varje fall bevaras. Träden har ett mycket högt värde för fåglar och andra djur som lever i bohåll, vedlevande insekter samt krytogamer. Vidare bedöms träden vara en viktig del av den ovan beskrivna spridningsväg. Även den avbrutan eken barkom huset kan med sina hålligheter utgör boplats om gömställen för olika djur och bör bevaras. Även de andra ekana i ormdådet bör bevaras så långt som möjligt efterom du utgör viktiga efterföljare i området.

Avverkade träd bör som kompensation läggas upp som faunadepås.

Källor:

Ekologigruppen 2014. Spridningsanalys Sicklaön. Grönstruktur och ekologiska samband för miljöer med ädla lövträd, receptive äldre barrskog. 2014-12-17.