

Igenväxande ekhage – N Frösäng

ID nr 14:L10

Naturvärdesklass 2 Huvudnaturtyp -Ekhage

Areal (ha)

Naturvärdesbedömning

N Frösäng ligger en ohävdad ekhage vars främsta värden finns i de många grova ekarna. Grova träd är en bristvara i landskapet och dessa träd är därför viktiga för att hotade arter knutna till gamla träd ska fortleva. I området finns en stor spridning av ålder på ek och det innebär att föryngringsträd finns som kan säkra beståndets framtid och fortsatta höga värden. Ihåliga träd och mulm skapar bra förutsättningar för att hysa hotade insekter. Det finns också ett visst värde i de rester av hävdgynnad flora med arter som blåsuga och gullviva.

Beskrivning

N Frösäng ligger en ohävdad ekhage med boningshus i tät anslutning. Området ligger på en höjd med inslag av berghällar och har bitvis småblockig karaktär. Ek ger området dess karaktär och här växer ett tiotal ekar med en stamdiameter över 10 dm och den grövsta eken har en diameter på 13 dm. Dessutom finns ett tiotal ekar med diametern 5-9 dm och yngre föryngringsekar i området. Björk med diametern 1,5-3 dm är vanlig i sluttningarnas nedre kanter och i blöta sänkor växer al varav de grövsta har en diameter på 4 dm. I buskskiktet växer nypon och på berghällar i norr växer rikligt med en. Fältskiktet är i stort triviale och gräsdominerat och arter som tuvtåtel, hundäxing och humleblomster är vanliga. I torrare partier växer fårsvingel och i slanter finns rester av en hävdgynnad flora med arter som blåsuga, gullviva, storblålocka och mandelblom. På småblock och berghällar finns rikligt med mossor t.ex. palmossa och väggmossa. I området förekommer sparsamt med död ved i form av en eklåga ca 4 dm i diameter och döda ekgrenar 1-2 dm. Flera av ekarna är hålträd och har mulm. Det förekommer också enstaka lågor och torrakor av björk. Den döda veden är solexponerad.

Känslighetsbedömning

Dragningen avgasledningen bör inte påverka området men om träd avverkas eller skadas förloras naturvärden.

Hänsynstagande

Var aktsam så att inga ekar skadas och avverka inga ekar i området.

Behov av ytterligare kunskap

Inget

Inventerare RBD**Inventeringsdatum** 2005-04-15**Ändrad** 2005-05-31**Skydd**

Nyckelbiotop

Tidigare inventering

Nyckelbiotoper i skog

Tidigare ID nr

090715011