

Ohävdad ekhage – O Vivesta

ID nr 14:L4

Naturvärdesklass 2

Huvudnaturtyp -Ekhage

Areal (ha)

**Naturvärdesbedömning**

O Vivesta ligger en ohävdad ekhage vars naturvärden främst är knutna till de gamla och grova ekarna. I området finns ett tiotal grova ekar och de grövsta är över 15 dm i diameter. På vissa av ekarna växer signalarten guldspiklav. Den växer på jättekärrar som ofta har en rik flora av andra sällsynta lavar. Grova och gamla ekar har potential att hysa hotade arter av lavar, svampar och insekter. Området ligger i anslutning till andra områden med grova ekar och även yngre ek vilket skapar ett eklandskap som kan fortgå med höga värden.

**Beskrivning**

O Vivesta ligger en ohävdad ekhage i torpmiljö. En behäll sträcker sig i ost-västlig riktning i områdets västra del. Terrängen är kuperad och småblockig med glest ställda träd av rönn, sälgräs, asp, gran, apelfall och ek. Ekarna ger området dess karaktär. Det finns ett tiotal grova ekar där den grövsta har stamdiametern 16 dm och sju ekar har en diameter över 10 dm. På vissa av ekarna växer signalarten guldspiklav. De träd som är äldst förutom ekarna är björk och tall och de har en diameter på ca 4 dm. I buskskiktet växer nypon, salix spp, en, gran, hallon, ek och hassel. Stora delar av marken är lövtäckt och florin innehåller få arter. Arter som förekommer allmänt är blåsippen, fårsvingel, vitsippa och tuvtätel. I området finns tre grova lågor, grövre än 2,5 dm av rönn och ek.

**Känslighetsbedömning**

Ledningen är avsedd att gå utanför området och bör inte påverka detsamma. Om träd avverkas i området försvinner mycket stora naturvärden som i princip är oersättliga eftersom det tar många hundra år för ekar att uppnå en sådan ansevärd ålder som dessa träd.

**Hänsynstagande**

Undvik absolut att ha maskiner eller lagra material som kan skada träden. Avverkning av dessa träd är uteslutet.

**Behov av ytterligare kunskap**

Inget

Inventerare RBD

Inventeringsdatum 2005-04-13

Ändrad 2005-05-31

Skydd  
Saknas

Tidigare inventering

Tidigare ID nr

Objekt hittade i fält