

## 80



## BARRSKOG KRING STORE RAMMSJÖ

**Naturvärde:** BZL, Klass I.

**Omfattning:** Naturskog vid Rammsjöhall.

**Kommundel:** 7 Gällinge.

**Areal:** 171 ha.

### Beskrivning

Ett starkt kuperat, brutet landskap. Den oroliga topografin orsakas av sprickdalar i flera olika riktningar. Den största dalgången utfylls delvis av Store Rammsjö, vars vattenyta ligger 109 m ö h. Högsta punkten, Bringshulta ås, når ca 175 m ö h. I vissa sluttningar kan iakttas smala parallella bergryggar, orsakade av spricksystem, samt terrasser. Bergarten är grå gnejs med ställvis välutvecklade ögon. Området ansluter till en långsträckt drumlinbildning i nordväst.

Hela området är bevuxet med naturskog, till största delen dominerad av tall. Där jordtäcket är tunnt eller saknas växer gles hållmarkstallskog med enbuskar och fåltskikt med ljung och kråkris. I sprickor, terrasser och där jordtäcket är mäktigare växer barrblandskog av skiftande beskaffenhet, dock mestadels tallskog med inslag av risgranar och björk och med mycket blåbär i fåltskiktet. På många håll finns ett rikligt inslag av ung ek samt spirande ekplantor. Bitvis finns frodig granskog, t ex i dalgången söder om Hultasjö.

Skogen har uppkommit genom naturlig igenväxning av gammal hållmarks-ljunghed. Skogen är därför olikåldrig, ca 80-100 år. Med smärre undantag har skogen inte skötts under i vart fall omloppstidens senare del. Detta har lett till en luckig beståndsbild och god förekomst av högstubbar, torrträd, vindfällan och lågor. Över huvud taget är tillgången på död ved i området osedvanligt riklig.

Områdets karaktär av första generationen successionsskog efter ljunghed gör att växt- och djurarter som kräver skoglig kontinuitet saknas. Sådana känsliga arter har inte kunnat överleva ljunghedsskedet.

Sjöarna Store Rammsjö och Hultasjö är oligotrofa. Området är också rikt på våtmarker, till största delen bestående av helt små mossar och kärr. I sluttningen söder om Lille Rammsjö återfinns klättrande fukthedar och terrassliggande kärr av västlig typ, med vegetation av blåtåtel, pors, klockljung, ljung, odon, myrlilja, tuvsäv m m. En del fukthed är mycket grund, utbildad genom översilning på hållmark.



Skala 1:15000. Annestorp 1:6.

Områdets högre fauna har inte närmare undersökts. Vid besök i området har dock noterats bl a storlom, fiskgjuse, duvhök, ormvråk, tjäder, orre och spillkråka. Dessutom har den rödlistade svampen jättemusseron noterats.

### **Bedömning**

Ett område med talldominerad, till stora delar orörd naturskog av "urskogsartad karaktär". Storleken, unik för Sydsverige, och den rikliga tillgången på död ved ger området stora ekologiska värden, trots dess karaktär av successionsskog. Kontakten med hagmarker och ädellövskog vid Rammsjöhall samt den eutrofa Lille Rammsjö tillför ytterligare biologiska värden.

Skogen, inklusive våtmarker, bör lämnas helt orörd för framtiden.

### **Referenser**

- Skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering.