

5. Hökmossen



Naturvärdesklass: 3

Kriterier: MZ

Markägare: Stift och bolag

Area: ca 41 hektar

Inventeringar, planer och förordningar:

LST Naturinventering av Kils kommun obj nr: 39

Våtmarksinventering (klass 3)

Sumpskogsinventering obj nr: 6, delobj 1, 2, 3

Områdesbeskrivning: Myrområdet ligger till hälften i Forshaga och till hälften i Kils kommun. På båda sidor om kommungränsen leder skogsbilvägar fram till området men trafik begränsas av de bommar som finns uppsatta. Området utgörs av ett myrområde med 4 stycken mossar, flera laggkärr och en sjö. Sjön, Mörttjärn, är en näringsfattig, mindre sjö som gränsar till myren i norr. Direkt söder om Mörttjärn ligger den mosse som är vattendelare för myrområdet. Denna mosse går över i ett relativt stort kärrstråk som går samman i ett dike i det sydöstra hörnet. I den södra delen ligger en solfjäderformad excentrisk mosse med ett brett laggkärr. Väster om Mörttjärn ligger en högmosse med gles tallskog. Vid myrområdet ligger 4 stycken angränsande sumpskogar. Myrområdet omges av rationellt skött skogsmark med ett nyligen upptaget hygge väster om Mörttjärn.

Arter: Knipa (89) Ängsull (89) Flaskstarr (89)
Bäver (89) Större hackspett (89) Vitag (89)
Rosling (89) Trädpiplärka (89) Orre (89)
Tjäder (89) Rundsileshår (89) Storsilehår (89)

Värden: Myrområdet är förutom sin storlek och sitt orörda läge intressant genom att hela serier från högmosse till öppet vatten finns representerat. Myren är viktig för tjäder och orre som spelar här.

Hot: Ytterligare påverkan genom dikning etc skulle påverka mossen mycket negativt. Avverkning på mossen eller precis i anslutning till mossen skulle vara mycket negativt.

Önskvärd skötsel: Myrområdet bör få utvecklas fritt. Vid avverkning är det önskvärt att sump- och kantskogarna lämnas kvar. Ytterligare påverkan av mossen via dikningsåtgärder bör undvikas för att myrområdets värde ska kunna bevaras.