

Fågelmyrkölen - NRO24030

Areal: 2 308 ha **Kartblad:** 23J **Kommun:** Malå **Riksvärde:**

Skogslandskap, myrkomplex Fågelmyrkölen är ett mycket stort myrkomplex som består av ett antal våtmarker och inom dessa finns ett av länets förnämligaste urskogsområden. Urskogen består av mycket gammal, rikt lavbehängd, högvuxen granskog som är rik på torrträd och lågor. Fältskiktet består av frisk blåbärsristyp. I kantzonen mot myren finns 500-åriga tallar. En rad ovanliga vedsvampar har noterats i området bl.a. gräddticka, ostticka och rosenporing. Urskogsområdet ligger på fastmarksholmarna i myren, med fastmarks- våtmarksmosaik. Tack vare sitt läge har de påverkats mycket lite av brand (brandrefugium). Fågellivet är rikt. Den enda kulturpåverkan är en stig som går genom området.

Myren vid Risbäcken: Myrområdet är mångformigt både vad gäller trofigrad och myrtyper. I sträng-flarkkärren finns bl.a. gräsull, kärrull, ängsnycklar, björnbross, brudsporre och tätört. I sumpskogsförekommer tagstarr. Öppen mosse finns på några ställen som domineras av nordkråkbär, hjortron och rostvitmossa. Strängblandmyrarna har förutom ristuvesträngar med tagstarr, kärrgolv med kallgräs, piskvitmossa och rufsvitmossa. Tallkärr av klotstarrtyp är vanliga. Maden karaktäriseras av trädstarr och stultstarr men har även övergångar mot fastmattekärr med brun glansvitmossa. Vid myrfågelinventeringen 1990 noterades bl.a. trana, svartnäppa, grönbena, gluttsnäppa, videsparv, kricka, dalripa och tjäder. **Stormyrn:** Området domineras helt av ett mycket stort sammanhängande sträng-flarkkärr. Flarkarna är av olika typer, dels vattenfyllda flarkar och dels korvskorpionmossa- och dystarr-dominerade flarkar. En del strängar utgörs av intermediära tallkärr medan andra utgörs av öppna artrika vegetationssamhällen med blåtåtel, ängsnycklar, brudsporre och purpurvitmossa. Här finns också enstaka förekomster av den sällsynta slakstarren. Svartnäppa samt häckande trana noterades 1989. Vid myrfågelinventeringen 1990 noterades bl.a. bläsand, vigg, sidensvans, trana, lappmes, tretåig hackspett och tjäder.

Spångmyran och Kåtamyran. Området utgör ett myrkomplex som avvattnas via ett par småbäckar åt sydost till Skellefteälven. I öster finns moränryggar, troligen sprickfyllnadsmorän. I de norra och centrala delarna sticker block upp ur myren. Här finns också en getryggsås. Hela myren utgörs av intermediära till rika kärr. Den karaktäriseras av en gles förekomst av tall. Strängflarkkärren har flarkar som domineras av korvskorpionmossa och här förekommer även myggblomster. Strängarna varierar mellan relativt artrika dvärgbjörk- och blåtåteldominerade typer med bl.a. röd glansvitmossa, praktflikmossa och praktvitmossa till fattiga strängtyper. Vidare förekommer öppna, fattiga lösbottenkärr med öar av piskvitmossa, sotvitmossa och dystarr. Intermediära tallkärr förekommer här och var med sjöfräken, skvattram, odon och klubbvitmossa. Maden domineras av starr, bl.a. stultstarr och fläckvis förekomst av bladvass. Bitvis kantas maden av björkdominerade sumpkärr med enstaka gråalar. I objektet finns riklig förekomst av gräsull och kärrull samt en glesblommig variant av ängsnycklar som eventuellt kan vara lappnycklar. En trolig korsning mellan ängsnycklar och brudsporre har noterats. Fåglar som noterats i området är bl.a. videsparv, trana, grönbena, gluttsnäppa, varfågel, sångsvan, dvärgsparv, kricka, stenfalk, lavskrika och tjäder.