

Bevarandeplan för Natura 2000-området Rövattsliden



Lappnycklar. Foto: Jonas Grahn

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Rövattsliden, SE0810385
Kommun: Storuman
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Övrigt skydd: Saknas
Markägare: Statens Fastighetsverk
Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten
Area: 33,5 ha

Karta

Rövattsliden
Områdeskod: SE0810385
Kommun: Storuman
Area: 33,5 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0

0,5

1

 Kilometer

Natura 2000

Natura 2000 är EU:s nätverk av värdefulla naturområden med arter eller naturtyper som är särskilt skyddsvärda ur ett europeiskt perspektiv. I Sverige har vi ca 4 000 Natura 2000-områden varav ca 250 finns i Västerbottens län. För varje område finns naturtyper och/eller arter utpekade. Syftet med Natura 2000-området är att bidra till att de för området utpekade naturtyperna och arterna har gynnsam bevarandestatus i Sverige och EU, vilket innebär att de utpekade arternas och naturtypernas utbredningsområde, areal, populationsutveckling och andra kvaliteter finns och kan bevaras.

Bevarandeplan

För varje Natura 2000-område finns en bevarandeplan upprättad. Här beskrivs de utpekade naturtyperna och arterna, deras bevarandetilstånd i det specifika området, samt vilka bevarandemål som har satts upp för dem. Om åtgärder och skötsel krävs för att uppnå målen beskrivs de också. Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen.

Bevarandeplanen ska fungera som vägledning och stöd om någon form av exploatering blir aktuell. De naturvärden som finns i respektive Natura 2000-område får inte påverkas negativt och därför krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka bevarandevärdena i ett Natura 2000-område. Det gäller även åtgärder utanför Natura 2000-området om de riskerar att påverka områdets bevarandevärden. Detta regleras i miljöbalken 7 kap 28-29§§. Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsens miljöenhet före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen.

Utpekade naturtyper enligt Art- och habitatdirektivet

7230 Rikkärr	24,0 ha
9040 Fjällbjörkskog	9,5 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1015 Otandad grynsnäcka
1013 Kalkkärrsgrynsnäcka
1389 Långskaftad svanmossa

Beskrivning av området

Rövattsliden ligger cirka en mil söder om Hemavans flygplats, drygt 3 km från Västansjö. Området består förutom av fjällbjörkskog av ett öppen myrmark och myrstråk med flera källor och rännilar. Kärrpartierna är extremrika med brunmossor i bottenskiktet. Myren sluttar mot en liten bäck och omkring delar av bäcken är vegetationen ängsartad. Höjden över havet varierar mellan 570-620 meter.

I området har de ovanliga Natura 2000-arterna otandad grynsnäcka, kalkkärrsgrynsnäcka och långskaftad svanmossa påträffats. Blåtåtel dominerar i den i övrigt rika vegetationen. Här finns också bl.a. svarthö, tätört, snip, smalfräken, hårstarr, nätvide, lappnycklar, fjällskära, gullbräcka, smörbollor och fjällruta.

Bevarandesyfte

Det överordnande bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter omfattas av EUs Fågeldirektiv eller Art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är

det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Prioriterade bevarandevärden

Förekomsterna av otandad grynsnäcka, kalkkärrsgrynsnäcka och långskaftad svanmossa, samt rikkärrret de lever i.

Motivering

Arterna är sällsynta och knutna till rikkärr. Dessa miljöer är beroende av en ostörd hydrologi och hotas ofta av dikning. Det är därför viktigt att Rövattsliden och liknande områden skyddas.

Prioriterade åtgärder

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella.

Beskrivning av utpekade naturtyper

7230 Rikkärr

Som rikkärr klassas minerotrofa myrar och rika källmiljöer där ständig tillförsel av baskatjonrikt vatten från omgivningen sker. pH-värdet i myren är vanligen 6 eller högre. Här finns en speciell flora och fauna som varierar med t.ex. krontäckningsgrad, kalkhalt och näringsförhållanden.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Naturtypen är till synes opåverkad av dikning. Vägen som går igenom området kan dock ha en avvattnande effekt.

Bevarandemål

Hydrologin och hydrokemin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrats genom t.ex. dikning, körskador, exploatering eller försurning. Kärrrets struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Naturtypen ska vara fortsatt öppen. Arealen ska inte minska.

9040 Fjällbjörkskog

Till naturtypen räknas skog i subalpin miljö med minst 10 % krontäckning där minst 50 % av grundytan består av fjällbjörk.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Skogen är naturskogsartad och inte påverkad av skogsbruk.

Bevarandemål

Naturtypen ska präglas av naturliga störningar såsom stormfällning, insektsangrepp, översvämningar och brand. Skogens strukturer och funktioner ska likna dem i en naturskog med mycket gamla träd och död ved. Påverkan från skogsbruk, vägbygge, eller annan verksamhet ska vara försumbar. Hydrologin ska förbli opåverkad. Arealen ska inte minska.

Beskrivning av utpekade arter

1015 Otandad grynsnäcka

Otandad grynsnäcka är en nordlig art med huvudförekomsterna i fjällkedjan och Jämtlands kalkområden. I fjällen hittar man framför allt arten i rikkärrsmiljöer, ofta sluttande källkärr, nedanför trädgränsen.

Bevarandetillstånd idag

Artens populationsstorlek är svår att övervaka, men den bör ha ett gynnsamt tillstånd så länge en god hydrologi upprätthålls och kärret inte växer igen.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Dess livsmiljö ska inte utsättas för igenväxning eller förändringar i hydrologi och hydrokemi.

1013 Kalkkärrsgrynsnäcka

Kalkkärrsgrynsnäckan lever i öppna rikkärr och den viktigaste miljön för arten är extremrikkärr. Arten förekommer även i kalkfuktängar och sällsynt i rikare stråk i mosselaggar och i gles sumpskog.

Bevarandetillstånd idag

Artens populationsstorlek är svår att övervaka, men den bör ha ett gynnsamt tillstånd så länge en god hydrologi upprätthålls och kärret inte växer igen.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska förbli gynnsam, med mossrika och ständigt fuktiga partier, gärna där det finns tuvor av axag eller lågväxta starr.

1389 Långskaftad svanmossa

Långskaftad svanmossa växer på myrar av medelrik typ, i gungflyn, samt vid sumpiga sjö- och åstränder i skogs och låglandet. Sedan 1970-talet är arten funnen på ett 10-tal lokaler i Norrland, men är troligen försvunnen från hela Sydsverige söder om Dalarna och Gästrikland.

Bevarandetillstånd idag

Artens populationsstorlek är inte känd, men den bör ha ett gynnsamt tillstånd om livsmiljön förblir intakt.

Bevarandemål

Arten ska förekomma i området. Livsmiljön ska vara fri från dikning, övergödning och igenväxning.

Hotbild

De utpekade bevarandevärdena är i stor utsträckning beroende av en ostörd hydrologi, och således utgör hydrologisk påverkan det största hotet mot området. Vägen som går genom området har troligtvis en viss avvattnande effekt. Terrängkörning på barmark eller på tunt snötäcke kan också skada rikkärret. All avvattning skapar igenväxningsprocesser som hotar områdets värden.

Klimatförändringar riskerar på sikt att påverka nederbörd, temperatur, snötäcke osv. så mycket att vissa arter, artgrupper eller hela system minskar eller försvinner.

Övriga verksamheter som kan påverka området negativt innefattar terrängkörning och annat markslitage; exploatering såsom väg- och anläggningsbyggen; täktverksamhet såsom berg- och torvtäkt; kalkning och gödsling. Dessa och liknande verksamheter kan påverka området även om de bedrivs utanför områdets gränser.

Bevarandeåtgärder*Skyddsåtgärder*

Rövattsliden är ett Natura 2000-område och har det skydd enligt miljöbalken som gäller samtliga Natura 2000-områden i landet. Alla verksamheter och åtgärder, innanför och utanför området, som på ett

betydande sätt kan påverka Natura 2000-området är tillståndspliktiga enligt 7 kap 28-29 §§ miljöbalken.

Kalkärsgrynsnäckan ingick i Åtgärdsprogrammet för bevarande av rikkärr som genomfördes 2006-2010. Den långskaftade svanmossan är fridlyst enligt miljöbalken 8 kap 1-2 § med stöd av 7§ Artskyddsförordningen (2007:845). Det är förbjudet att plocka, gräva upp eller på annat sätt skada fridlysta växter.

Skötselåtgärder

Området ska få utvecklas under naturliga förhållanden och processer. Ingen skötsel är i dagsläget aktuell. Om rikkärret börjar växa igen kan det bli aktuellt att vidta försiktiga åtgärder.

Ytterligare information

På naturvardsverket.se kan du hitta mer information om Natura 2000.

I Naturvårdsverkets kartverktyg [Skyddad natur](#) kan du hitta kartmaterial och fakta om skyddade områden. Man kan ladda ner gränser och naturtypskartor (NNK) för alla eller enstaka områden.

I Skogsstyrelsens kartverktyg [Skogens pärlor](#) kan du bl.a. hitta information om skogar med höga naturvärden.