

Bevarandeplan för Natura 2000-området Malgomajlandet



Foto: Jon Andersson

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Malgomajlandet, SE0810375
Kommun: Vilhelmina
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Markägare: Privata
Förvaltare: Länsstyrelsen, Skogssällskapet
Areal: 66,2 ha

Karta

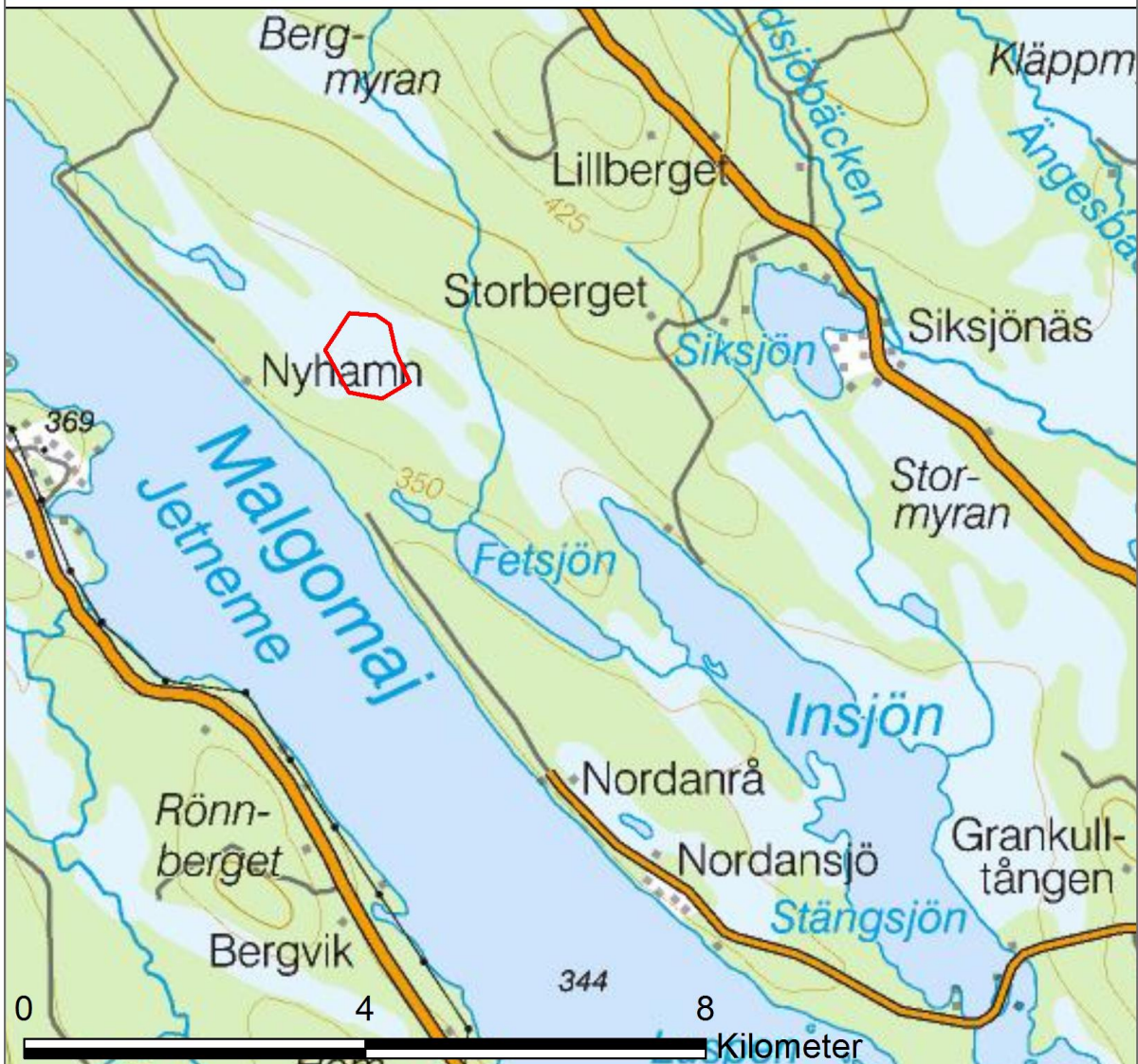
Natura 2000-område: Malgomajlandet
 Kommun: Vilhelmina
 Områdeskod: SE0810375
 Area (ha): 66,2



Länstyrelserna



Gräns för Natura 2000-området



Natura 2000

Natura 2000 är EUs nätverk för skyddade områden. 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.

Bevarandeplaner

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

7310 Aapamyrrar

60,0 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1013 Kalkkärrsgrynsnäcka

1972 Lappranunkel

Beskrivning av området

Natura 2000-området Malgomajlandet ligger i den nedersta fjällranden och ingår i ett kärrkomplex beläget tre mil NV om Vilhelmina på sjön Malgomajs östra sida. Kalkrika och lättvittrade bergarter har gett upphov till den rikkärrsvegetation som dominerar i området, med bland annat ovanliga arter så som axag. Det finns spår efter tidigare slätterhävd och myrodling i området, för övrigt är det opåverkat.

På ett par mindre moränbackar som ligger i centrum av området växer äldre naturskogsartad granskog. Skogen är gles med måttliga mängder död ved.

Här växer lappranunkel och här finns också kalkkärrsgrynsnäcka som är en mycket sällsynt sötvattensmollusk.

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

De höga naturvärdena utgörs av rikkärret, skyddsvärda rikkärrsarter och de omgivande stora våtmarkerna.

Prioriterade åtgärder

Ett arbete med att skydda området myrar och sumpskogar är startat.

Beskrivning av områdets arter och naturtyper*7310 Aapamyrr*

Aapamyrr består av en eller flera myrtyper som tillsammans bildar ett stort, sammanhängande myrkomplex. För att klassas som aapamyrr måste myrkomplexet vara minst 20 ha stort. En aapamyrr hyser den flora och fauna som är typisk för respektive myrtyp, men också arter, framförallt fåglar, som är beroende av stora, sammanhängande myrområden.

Bevarandetillstånd

Myren är opåverkad av dikning. Mänsklig påverkan består i huvudsak av några fragmentariska rester från myrslotterepoken. Myren bedöms befinna sig i gynnsamt bevarandetillstånd.

Bevarandemål

I området är de hydrologiska- och hydrokemiska förhållandena opåverkade. I våtmarkerna och maderna finns en naturlig vattenregim som ansluter till vattendragen. I området finns också olika naturligt förekommande vegetationstyper. I de skogsbevuxna våtmarkskomponenterna undviks skogsbruk. Arealen ska vara 60,0 hektar.

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

Arten är hittad i utkanten av området och bedöms ha gynnsam bevarandestatus.

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.

1972 Lappranunkel

Lappranunkel förekommer i fuktig till våt skogsmark eller bland videsnår. Arten kräver rörligt markvatten eller översilning. Den förekommer i myrkanter och tål avsevärd beskuggning men trivs bäst där videsnåren inte är för täta.

Bevarandetillstånd

Arten är hittad på flera ställen inom området och bedöms ha gynnsam bevarandestatus.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska ha en opåverkad hydrologi och markskiktet ska inte vara alltför kraftigt solexponerat.

Hotbild

De utpekade bevarandevärdena är i stor utsträckning beroende av att området inte påverkas av förändrad hydrologi. Verksamheter och åtgärder som kan påverka myrområdet innefattar alla typ av hydrologiförändrande verksamhet såsom dikning, vägbyggen, torvtäckt, tunga fordon och annat markslitage.

Även markkemiförändrande verksamhet såsom kalkning och gödsling kan skada området. Dessa och liknande verksamheter kan påverka området även om de bedrivs utanför områdets gränser då detta kan leda till uttorkning av den känsliga våtmarken. För kalkkärrsgrynsnäckor gäller samma hotbild som för våtmarken i stort.

Vidare har det visat sig att molluskfaunan generellt påverkas mycket negativt av kraftig röjning och för hårt betetryck. För lappranunkel, som är mycket känslig för uttorkning och olika typer av markslitage, gäller att skogen inte avverkas eller glesas ut allt för mycket.

Bevarandeåtgärder

Skyddsåtgärder

Området är skyddat som särskilt bevarandeområde (SAC) och som naturreservat. Ett Natura 2000-område är skyddat enligt miljöbalken och 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.

Lappranunkel är fridlyst enligt Miljöbalken 8 kap 1-2 § med stöd av 1 c § Artskyddsförordningen (1998:179). Enligt denna är det inte tillåtet att avsiktligt plocka, samla in, skära av, dra upp med rötterna eller förstöra fridlysta växter i deras naturliga utbredningsområde i naturen.

Skötselåtgärder

Inga skötselåtgärder är planerade.

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.