

Bevarandeplan för Natura 2000-området Junnesvare



Norna. Foto: Länsstyrelsen Västerbotten

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Junnesvare SE0810428
Kommun: Sorsele
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Övrigt skydd: Frivilligt avsatt av markägaren
Markägare: Sveaskog
Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten
Area: 7,7 ha

Karta

Junnesvare
Områdeskod: SE0810428
Kommun: Sorsele
Area: 7,7 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0

0,25

0,5

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

9010 Taiga

7,7 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1949 Norna

Beskrivning av området

Junnesvare ligger cirka 6 kilometer nordväst om Sorsele tätort. Området utgörs av ett före detta domänreservat. Det är beläget i en svag sydvästsluttning med bitvis hög markfuktighet och är bördigt och örtrikt. Här växer Natura 2000-arten norna, samt bl.a. tibast, stormhatt och ekbräken.

Bevarandesyfte

Det överordnade 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 som 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

Den taiga-klassade skogen samt förekomsten av norna.

Motivering

Områden med produktiva, relativt opåverkade naturskogar är ovanliga i dagens storskaliga skogsbrukslandskap. Nornan är en art som påverkas starkt negativt av modernt skogsbruk. Det är därför viktigt att Junnesvare och liknande områden skyddas.

Prioriterade åtgärder

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella. Om skogen blir för sluten för nornan kan det bli aktuellt att försiktigt öppna upp den.

Beskrivning av utpekade naturtyper

9010 Taiga

Som taiga räknas skog med relativt liten påverkan och vars strukturer och funktioner liknar dem i en urskogsartad skog eller en naturskog. Viktigt är att det finns en skoglig kontinuitet och att träden är i olika åldrar och storlekar, och att död ved finns i sådana mängder att arter och processer typiska för naturskogar kan finnas och fortgå.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Skogen är naturskogsartad och dess värden kommer att öka ytterligare över tid.

Bevarandemål

Hydrologin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrans genom t.ex. dikning eller terrängkörning. Naturtypen ska huvudsakligen präglas av naturliga processer och träd i olika åldrar och dimensioner ska finnas. Död ved ska finnas i stor mängd och olika grader av nedbrytning. Norna och typiska arter ska finnas. Arealen ska inte minska.

Beskrivning av utpekade arter

1949 Norna

Norna växer i frisk till fuktig barrskog. Växtplatsen utgörs normalt av sluttningar med rörligt, basiskt markvatten på kalk- eller grönstensunderlag. Oftast är det halvöppna lokaler där det finns rikligt med död ved i sent nedbrytningsstadium.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Området är dock litet vilket kan ge kanteffekter och påverka artens spridningsförmåga.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livmiljön ska ha en naturlig hydrologi och ett fuktigt mikroklimat. Skogen den lever i ska hysa träd i olika åldrar och dimensioner, samt rikligt med död och döende ved.

Hotbild

De nybrutna hyggerna som gränsar till området kan utgöra ett hot mot mikroklimatet. Kantzonerna blir varmare och torrare vilket kan hota orkidéerna. Troligen påverkas stora delar av området av kanteffekter eftersom det är så litet. Att området är litet och isolerat kan även hota spridningsförmågan hos orkidéer och andra arter.

Avverkning eller andra skogsbruksåtgärder inom området skulle förstås innebära ett stort hot, men eftersom området är frivilligt avsatt av markägaren får inget skogsbruk förekomma här. Plockning och uppgrävning av orkidéerna är olagligt och kan utgöra ett hot. Om skogen växer sig för tät kan det påverka nornan negativt.

Dikning utgör ett hot, även om det görs utanför området. Klimatförändringar riskerar på sikt att påverka nederbörd, temperatur, snötäcke osv. så mycket att vissa arter, artgrupper eller hela system minskar eller försvinner.

Övriga verksamheter och åtgärder som kan påverka områdets värden 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

Junnesvare är ett Natura 2000-område och har det skydd enligt miljöbalken som gäller samtliga Natura 2000-områden i landet. Alla verksamheter och åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka Natura 2000-området är tillståndspliktiga enligt 7 kap 28-29 §§ miljöbalken. Området är även frivilligt avsatt av Sveaskog.

Nornan 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

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella. Om skogen blir för sluten för nornan kan det bli aktuellt att försiktigt öppna upp den.

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.