



Länsstyrelsen i Kronobergs län

Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0320218 Måketorp

Kommun: Uppvidinge

Områdets totala areal: 7,1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen:

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-01-13

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2004-04-01, SCI: 2005-01-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut M2010/4648/Nm

Naturtyper och arter som ska bevaras i området:

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

6270 - Silikatgräsmarker

6410 - Fuktängar

9070 - Trädklädd betesmark

Bevarandesyfte

I Natura 2000-området Måketorp är de prioriterade bevarandevärdena bevarandet av ett haglandskap med silikatgräsmarker som brukas på ett sådant sätt att områdets hävdgynnade biologiska mångfald kan bibehållas och utvecklas. Det främsta syftet med området är att bibehålla hävden i hagmarkerna och bevara de hamlade träden så att den artrika florin och faunan som hör till dessa miljöer kan bibehållas och utvecklas.

Beskrivning av området

Måketorp utgörs av artrika, varierande, träd- och buskbärande naturbetesmarker där fuktighetsgraden varierar från frisk till våt. Arter såsom t ex. fältgentiana, Jungfru Marie nycklar, ormrot, gullviva, slättergubbe och svinrot m.fl. finns inom området. Området som sluttar ned mot Nersjön i norr är beläget mycket nära gränsen till Kalmar län. Väster om Måketorp finns Natura 2000-området Mösjöhult. Blandlövhagen domineras av ek, vidare förekommer björk, asp, rönn, lind, ask, lönn, gran och tall samt en, hassel, vide, al, nypon, vildapel och olvon. Hålträd av asp förekommer. Hävden av betesmarkerna synliggör kulturlämningar i form av ett flertal odlingsrösen och en trädgårdsgård. Två timrade ängslador i gott skick finns inom området samt

en stort antal av både gamla och nyhamlade träd av lind, lönn och ask.

Bevarandemål

Den totala arealen hävdade naturliga gräsmarker inom naturtyperna silikatsgräsmark (6270), fuktängar (6410) och trädbekläddbetesmark (9070) ska vara minst 6,7 ha.

Igenväxningsvegetation ska inte tillåtas förekomma. Främmande arter ska inte finnas i området. Det ska finnas följande typiska arter: fältgentiana, Jungfru Marie nycklar, ormrot, gullviva, slåttergubbe och svinrot.

Ädellövträd ska prägla trädskiktet och krontäckningen ska vara gles. Det ska finnas en variation av trädslag, trädålder, skiktning och olikformighet i träd- och buskskikt och det ska finnas gamla och grova lövträd, vidkroniga träd, hamlade träd, hålträd och död ved i olika former och nedbrytningsstadier. Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer och strukturer ska utgöra ett dominerande inslag genom en mosaik av helt öppna respektive glest beskogade delar, samt bryn. Det skall finnas minst 30 hamlade träd som kontinuerligt hamlas inom området.

Vad kan påverka negativt

Utebliven eller felaktig hävd skötsel som leder till igenväxning och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.

Markexploatering och annan markanvändningsförändring, exempelvis skogsplantering, vägutbyggnad och dikning.

Tillförsel av kemiska bekämpningsmedel, gödsel eller kalk samt läckage av dessa ämnen från omkringliggande jordbruksmarker med utarmning av floran som följd.

Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar som kan förändra artsammansättningen i fältskiktet och påverka förutsättningarna för många arter.

Uppkomsten av trampskador, tex vid vinterbete eller vid olämpligt val av eller antal betesdjur.

Stödutfodring som ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran.

Utebliven hamling.

Skogsbruk i form av avverkningar annat än i naturvårdssyfte, markberedning och plantering samt virkestransporter eller körning med andra tyngre fordon kan skada för naturtypen viktiga markförhållanden, t. ex. markfuktigheten.

Graninvandring i lövträdsbärande hagmarker.

Spridning av invasiva arter i området.

Ovan nämnda verksamheter och åtgärder kan påverka området negativt även om de utförs i angränsande områden.

Bevarandeåtgärder

Skydd:

Största delen av området omfattas av miljöstöden.

Skötsel:

De viktigaste bevarandeåtgärderna i området är regelbunden hävd med bete alternativt slätter (inkl. höbärgning och efterbete)

Hamling av befintligt hamlade lindar, lönnar och askar ca vart 3:e - 10:e år. Yngre träd nyhamlas kontinuerligt.

Hävden behöver intensifieras för att minska förnaansamlingen och igenväxningen, röjning av igenväxningsvegetation och restaureringsåtgärder behövs i vissa områden.

Kontinuerlig röjning av igenväxningsvegetation.

Bevarandetillstånd

Nationellt

De äldre fodermarkerna, ängar och betesmarker, som tidigare varit dominerande både arealmässigt och ekonomiskt har idag minskad ekonomisk betydelse. Särskilt slätterängarna har nästintill helt och hållet utgått ur jordbruksproduktionen. Av den ängsareal som fanns för 100 år sedan, återstår endast en liten rest.

Måketorp

Betesmarken är förmodligen tillräckligt stor i Måketorp för att artrikedomen skall kunna fortleva i livskraftiga bestånd. Restaureringsåtgärder och nyhamling har successivt utförts under senare år. Hävden bör dock intensifieras något för att bibehålla en gynnsam bevarandestatus i området. Området betas av nötkreatur och hästar.

Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Mätbara mål, så kallade målindikatorer, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målindikatorer följs sedan upp. Syftet med uppföljningen är att undersöka om de bevarandemål som formulerats i bevarandeplaner och skötselplaner är uppfyllda. Uppföljningen visar om skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:**6270 - Silikatgräsmarker**

Areal: 5,3 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

6410 - Fuktängar

Areal: 1,3 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

9070 - Trädklädd betesmark

Areal: 0,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

Dokumentation

Åtgärdsplan för G 4088, Länsstyrelsen 2003-05-26, dnr 330-5880-00. Naturvårdsverket:

Vägledning för myndigheter

(<http://www.naturvardsverket.se>)

Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (NBO)

Naturvårdsprogrammet, Länsstyrelsen 1989, områdesnr 38

Riksintresse för naturvård, områdesnr NRO07041

Ängs- och hagmarksinventeringen, Länsstyrelsen 1988-1990

Ängs- och betesmarksinventeringen, Länsstyrelsen 2002-2004

Handläggare: Liselott Nilsson

Bilagor

Bilaga 1. Information om Natura 2000

Bilaga 2. Naturtypskarta

Natura 2000

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav som finns i EUs fågeldirektiv och art- och habitatdirektiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livsmiljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EUs fågeldirektiv, dels för naturtyper och arter som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de utpekade värdena i områdena ska bevaras långsiktigt. Natura 2000-nätverket är en av hörnstenarna i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. I fågeldirektivet och habitatdirektivet listas 170 naturtyper och sammanlagt cirka 900 växt- och djurarter som särskilt värdefulla. 90 av naturtyperna och drygt 100 av djur- och växtarterna i habitatdirektivets bilaga 1 och 2 finns i Sverige. Därtill häckar regelbundet cirka 60 av fågeldirektivets fåglar i vårt land.

Bevarandeplaner

För varje Natura 2000-område ska Länsstyrelsen ta fram en beskrivning. Detta ska göras i särskilda bevarandeplaner eller i en skötselplan om området även är naturreservat. I planen ska det finnas en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras och bidra till gynnsam bevarandestatus. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, och behov av bevarandeåtgärder, t ex skydd eller skötsel, ska beskrivas. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen, som även är ytterst ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Den ska tas fram och hållas aktuell i dialog med berörda intressenter, och det är värdefullt om den som har ny information kontaktar Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, t ex skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

Tillståndsplikt och samråd

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

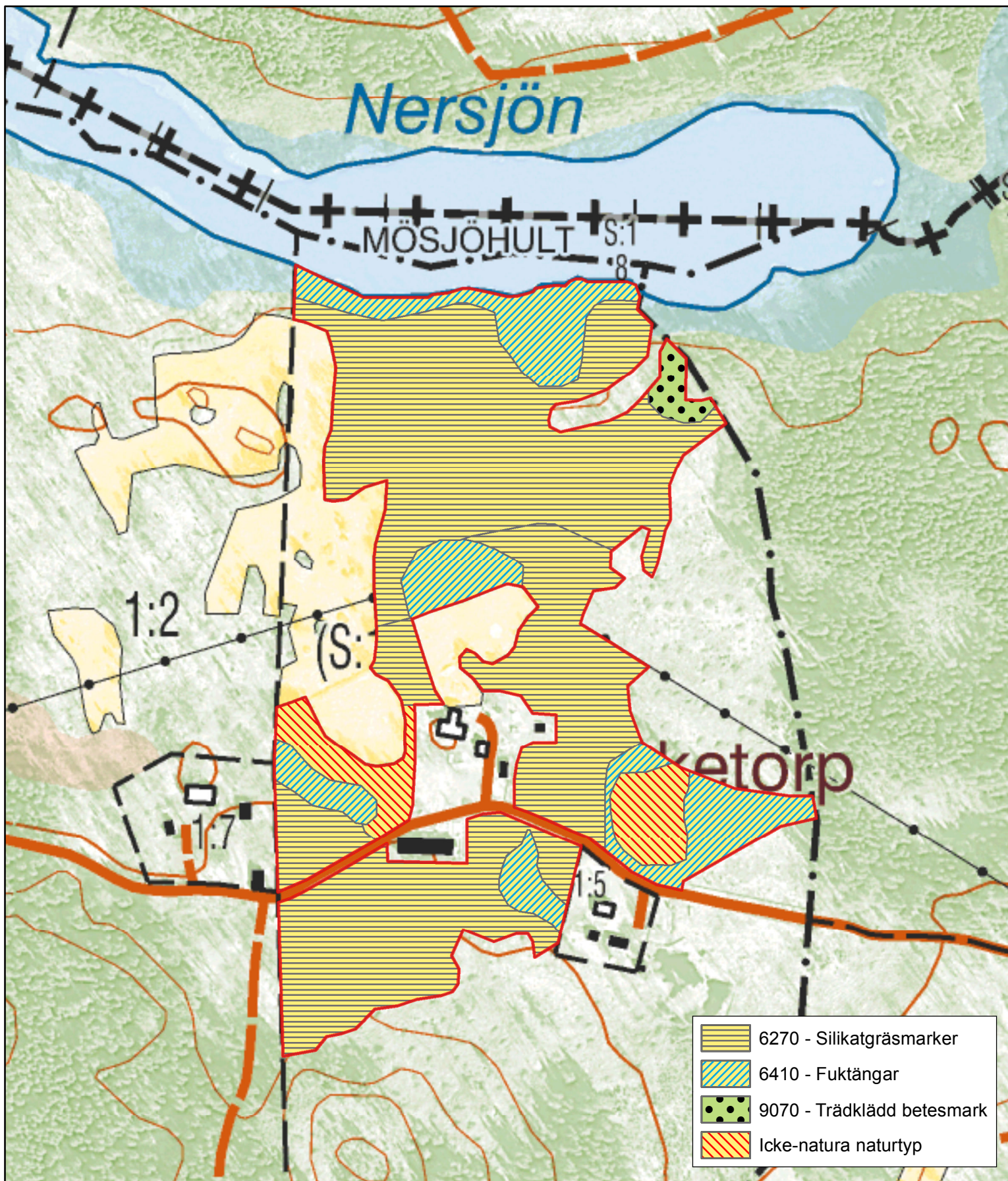
Kartor

Information om naturtyperns utbredning och arter i ett enskilt område går att hitta med hjälp av kartverktyget Skyddad natur. Det kan nås på Naturvårdsverkets hemsida genom att söka på ”kartverktyget skyddad natur”. I kartverktyget söker du upp aktuellt område och klickar på namnet för mer information.

Karta över naturtyper hittas efter sökning av område, gå till fliken Kartskikt, avmarkera allt och under Naturtypskarteringar lägg till Natura naturtypskartan (NNK) och välj Naturtyper (ytor, linje, punkter.)

Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shp-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

Natura 2000-området Måketorp - SE0320218



Bilaga 2

0 25 50 100 meter

1:3 000

