



Bevarandeplan Natura 2000

(Enligt 17 § förordningen om områdesskydd 1998:1252)

Ginbergsängen, Hagfors kommun, Värmlands län

Områdeskod och namn:	SE0610142 Ginbergsängen
Totalareal:	114 ha
Fastställd av Länsstyrelsen:	2006-03-15
Områdestyp:	Området är utpekad enligt Habitatdirektivet
Fastigheter:	Hagfors kommun: Näs 1:101, 1:112 & 2:2
Ägandeförhållanden:	Delvis statligt, delvis privatägt.

Beskrivning av området

På ett näs i Klarälvens meanderlopp, ca 5 km söder om Ekshärad, ligger Natura 2000-området Ginbergsängen. Vegetationen domineras av gråal med varierande inslag av andra trädslag. Större delen av näset har tidigare nyttjats som åker eller äng. Merparten av området har nu en grovstammig lövskog med stort inslag av död ved. Delar av området är därför av urskogskaraktär. Ginbergsängen är sedan 1991 skyddat som naturreservat.

Ingående naturtyper enligt habitatdirektivet

Habitatkod	Habitatnamn	Areal (ha)	
		Rapporterad	Nytt förslag
91E0	Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade	103	48

Bevarandesyfte och bevarandemål

Syftet med Natura 2000-området Ginbergsängen är att bidra till att upprätthålla så kallad gynnsam bevarandestatus för den ingående naturtypen på biogeografisk nivå. För att uppnå gynnsam bevarandestatus krävs att specifika bevarandemål uppfylls. I nedanstående tabell framgår bevarandemål för *alluviala lövskogar* i Ginbergsängens Natura 2000-område.

Art/naturtyp	Bevarandemål*
Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade (91E0)	<i>Areal</i> Naturtypens utbredning bibehålls i minst 48 ha omfattning. <i>Strukturer och funktioner</i> Relationen död ved/levande ved skall vara minst 1/x <i>Typiska arter</i>

*/Bevarandemålen fastställs efter basinventeringen.

Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus

För att naturtypen *alluvial lövskog* ska uppnå och bibehålla gynnsam bevarandestatus bör nedanstående förutsättningar uppfyllas.

- Tidvisa översvämningar
- Alluviala avlagringar som vid lågvatten är väl dränerade
- Kontinuitet av lövträd, främst klibbal, gråal, björk och hägg, med en varierad åldersstruktur samt förekomst av gamla träd.

Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

Potentiella hot mot naturtypen *alluvial lövskog*

- Alla former av skogsbruk
- Invandrande av gran
- Uteblivna översvämningar
- Större uttag av träd kan även skapa markförstöring, samt leda till uttorkning och konkurrensutsättning för många arter som är knutna till biotopen
- Fragmentering leder till minskad konnektivitet mellan områden, brist på genflöde mellan populationer samt kanteffekter i små objekt.

Bevarandeåtgärder med tidsplan

Följande bestämmelser bidrar på olika sätt till att den *alluviala lövskogen* i Natura 2000-området Ginbergsängen uppnår och bibehåller gynnsam bevarandestatus.

Gällande regelverk 2006

- Tillståndsplikt gäller enligt 7 kap 28 a § Miljöbalken för åtgärder eller verksamheter som på ett betydande sätt kan påverka miljön inom ett Natura 2000-område. *Tillstånd krävs inte för verksamheter och åtgärder som direkt hänger samman/är nödvändiga för skötsel och förvaltning av området.*

- Ginbergsängen är idag skyddat som naturreservat. Ändamålet med reservatet är att bevara ett av Klarälvens näs med karakteristiska ytformer, lövskogar av naturskogskaraktär samt speciella strandmiljöer. Ändamålet skall tryggas genom att området undantas från ingrepp och vegetationen huvudsakligen får utvecklas fritt.
- Riksintresse för naturvård enligt 3 kap 6 § MB, hela Natura 2000-området.
- Riksintresse för friluftsliv enligt 3 kap 6 § MB, hela Natura 2000-området.

Bevarandestatus idag

91E0 Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade

Nationellt

Naturtypen förekommer i hela landet, från Skåne till Norrbotten. I södra och mellersta Sverige är det dominerande trädslaget klibbal, men ask förekommer också rätt ofta. Längre norrut blir det mer gråal. Även om de alluviala lövskogarna finns utspridda över landet, så är arealerna ganska små. Naturvärdena kan trots detta vara höga. Bestånd utefter sjöar och vattendrag med naturlig och opåverkad vattenregim, t ex i anslutning till kvillbildningar i åar, är särskilt värdefulla. De största hoten utgörs av ändrad vattenregim och förändrad hydrologi.

Ginbergsängen

Bevarandestatusen för den *alluviala lövskogen* i Ginbergsängens Natura 2000-område bedöms i dagsläget vara gynnsam.

Uppföljning

För att bedöma ingående naturtyps bevarandestatus krävs uppföljning av uppsatta bevarandemål. Vid uppföljning utvärderas även befintliga bevarandeåtgärder för att se om de fyller sitt syfte. Om en befintlig bevarandeåtgärd inte har avsedd effekt kommer åtgärden att justeras.

Nationellt uppföljningsprojekt pågår. Komplettering kommer att ske då projektets riktlinjer och metoder är möjliga att tillämpa.

Bilagor

1. Natura 2000-områdets avgränsning
2. Ingående naturtypers utbredning (klart efter basinventeringen)

Referenser

Reservatsbeslut och skötselplan för naturreservatet Ginbergsängen (Länsstyrelsen) Naturvårdsverket. *Natura 2000- Art och naturtypsvisa vägledning*.