



Bevarandeplan Natura 2000

(Enligt 17 § förordningen om områdesskydd 1998:1252)

Edeby, Forshaga kommun, Värmlands län

Områdeskod och namn:	SE0610140 Edeby
Mittpunktskoordinat:	1369505 - 6620706
Totalareal:	25 ha
Fastställd av Länsstyrelsen:	2006-03-15
Områdestyp:	Område är utpekad enligt Habitatdirektivet.
Fastighet:	Forshaga kommun; Hällekil 1:6, Edeby 1:99
Ägandeförhållanden:	Privat

Beskrivning av området

På ett näs i Klarälven vid Övre Ullerud, Forshaga kommun, ligger Edebys Natura 2000-område. Älvnäset är uppbyggt av älvsediment och format i typiska parallella älvvallar där trädvegetationen är koncentrerad till vallarnas krön. De tidvis vattenfyllda sänkorna är bevuxna med kärrvegetation. Lövskogen är av urskogskaraktär med hög andel död ved. Gråal är det dominerande trädslaget. Insektsrikedomen (fr f a) är påfallande hög sommartid vilket ger goda förutsättningar för ett flertal fågelarter, t ex sångare, flugsnappare, trastar, finkfåglar och mesar. Större och mindre hackspett hör till områdets karaktärsarter.

Ingående naturtyper enligt habitatdirektivet

Habitatkod	Habitatnamn	Areal (ha)	
		Rapporterad	Nytt förslag
91E0	Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade	6	10

Bevarandesyfte och bevarandemål

Syftet med Natura 2000-området Edeby 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 naturtypen i Edebys Natura 2000-område.

Art/naturtyp	Bevarandemål*
Alluvial lövskog (91E0)	<i>Areal</i> Naturtypens utbredning bibehålls i minst 10 ha omfattning. <i>Strukturer och funktioner</i> Mängden död ved <i>Typiska arter</i>

*/Bevarandemål fastställs efter basinventeringen

Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus

För att naturtypen *91E0 alluviala lövskogar* ska uppnå och bibehålla gynnsam bevarandestatus på lång sikt 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 och gamla träd
- Ingen påtaglig minskning av populationer hos de typiska arterna (t ex mindre hackspett). De typiska arterna reagerar relativt snabbt på naturtypens hotfaktorer. Förekomsten av de typiska arterna utgör ett mått på naturtypens bevarandestatus.

Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

Potentiella hot mot den alluviala lövskogen vid Edeby är skogsbruk i eller i anslutning till området, större uttag av träd kan leda till markförstörelse och uttorkning, invandrande gran samt uteblivna översvämningar.

Bevarandeåtgärder med tidplan

Följande bestämmelser bidrar på olika sätt till att den *alluviala lövskogen* i Edebys Natura-område 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.*

- Föreskrifter till Edeby naturreservat. Västra delen av Natura 2000-området utgörs av Edeby naturreservat. Reservatet bildades 1987 i syfte att bevara en lövnaturskog med dess flora och fauna med inslag av sällsynta och hotade arter. Ändamålet skall tryggas genom att lämna området för fri utveckling samt röja barrföryngring om sådan uppkommer i framtiden.

Ytterligare bevarandeåtgärder

Utvidgning av Edebys naturreservat pågår.

Bevarandestatus idag

91E0 Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade

Nationellt

Alluviala lövskogar förekommer i hela landet, från Skåne till Norrbotten. I södra och mellersta Sverige är det dominerande trädslaget klibbal, men ask förekommer ofta. Längre norrut blir det mer gråal. Även om de alluviala lövskogarna finns utspridda över landet, så är arealerna relativt 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.

Edeby

De för naturtypen typiska arterna entita, stjärtmes och mindre hackspett påträffas regelbundet i lövskogarna utmed Klarälven. Bevarandestatusen bedöms i dagsläget vara gynnsam.

Uppföljning

För att bedöma ingående naturtypens 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. Nedan beskrivs när och hur de olika bevarandemålen ska följas upp.

Ett uppföljningsprojekt pågår och komplettering kommer att ske då projektets riktlinjer och metoder är möjliga att tillämpa.

Bilagor

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

Referenser:

Reservatsbeslut och skötselplan för naturreservatet Edeby
Natura 2000 – Art och naturtypsvisa vägledningar 91E0 - Uppdaterat: 2003-07-10
Parametrar och metoder för uppföljning i Natura 2000 - Version 4: 2004-05-07.