

# Områdesspecifik restaureringsplan

## Årshultsmyren



LIFE's  
*a beech*



Medfinansieras av  
Europeiska unionen

# Introduktion

Syftet med dokumentet är att ge en kort överblick över projektåtgärder inom LIFE's a Beech i Natura 2000 SE0320105 och Årshultsmyren. Kartor över åtgärderna finns i slutet av det här dokumentet.

## Om projektet

LIFE's a Beech arbetar med restaurering av ädellövskog i Sverige och Belgien, med huvudfokus på följande bokdominerade Annex I-livsmiljötyper:

- 9020 Nordlig ädellövskog
- 9110 Näringsfattig bokskog
- 9120 Atlantiska bokskogar på sur mark med Ilex och ibland också med Taxus i buskskiktet (finns ej i Sverige)
- 9130 Näringsrik bokskog
- 9160 Näringsrik ekskog

Alla dessa livsmiljötyper har idag ogynnsam bevarandestatus i bägge länderna, men även andra delar av Europa har liknade utmaningar: i) förlust av habitat med fragmentering och isolering som följd, ii) brist på mångfald och död ved i områden som tidigare använts för kommersiellt skogsbruk (både med avseende på struktur, artsammansättning och funktion), iii) artförlust och iv) brist på ambassadörer och intresse hos allmänheten.

Projektet pågår mellan år 2025 och 2030. Projektåtgärderna i denna plan kommer huvudsakligen genomföras av Länsstyrelsen i Kronobergs län (CAB G). Läs mer om projektet på [lifebeech.se](http://lifebeech.se)

# Projektområdet

<b>Natura 2000-området</b>	<b>SE0320105 Årshultsmyren</b>
Skyddat område	<b>Årshultsmyren</b>
Län	<b>Kronobergs län</b>
Kommun	<b>Ljungby</b>
Kontaktperson för projektet	<b>Emil Appelqvist</b>
Markägare eller andra kontaktpersoner	<b>Naturvårdsverket och privat</b>

## Natura 2000-livsmiljötyper som berörs av projektåtgärder

Typkod	Namn på Natura 2000-livsmiljötypen	Total area (ha)	Area som påverkas av projektåtgärder (ha)
9110	Näringsfattig bokskog	3	4,4

### Beskrivning av projektområdet

Natura 2000-området Årshultsmyren utgör den största orörda myren i Kronobergs län. Området består av mestadels kala mossar och kärr blandat med skogsklädda fastmarksöar och näringsfattiga sjöar. Myren är typisk för de nederbördsrika trakterna i sydvästra Småland. Laggkärr i gränsen mellan mosse och fastmark är ofta svagt utbildade eller saknas. Vattnet rinner istället ut över myren och bildar kraftiga kärrdrag. Här och var finns gölar omgivna av gungflymattor. Mosseplanet är en mosaik av fuktiga gropar, höljor, omgivna av torrare partier, tuvor. Vitmossorna är myrens karaktärsväxter med flera arter som skiljer sig i storlek, form och färg.

Andra vanliga växter är ljung, pors, klockljung, tuvdun, tuvsäv, vitag och det insektsätande sileshåret. På tuvorna finns också gott om olika busklavar. Kring Örsjön i norra delen av området växer bl.a. borsttåg och klockgentiana. Fastmarksholmarna är i huvudsak beklädda med talldominerad barrskog. Bokdominerad skog förekommer, framförallt vid bokhultabacken i områdets södra del. Flera fågelarter häckar på myren, som t.ex. ängspiplärka, buskskvätta, ljungpipare, tjäder, orre och korp. Väster om Årshultsmyren ligger Natura 2000-området Lunnarna.

### Syfte med projektåtgärderna

Genom att förbättra kvaliteten på de livsmiljöer som redan finns i Årshultsmyren kan ett stort antal värdefulla arter gynnas, men det förbättrar också potentialen för området att fungera som en spridningskälla i regionen. Plantering och röjning förväntas gynna flera vedlevande artgrupper, bland annat insekter och kryptogamer.

För att kommunicera projektet till besökare kommer området ha en skylt

i syfte att visa upp främst projektåtgärder som plantering och naturvårdsröjning.

## Beskrivning av projektåtgärder

### T3.1. Nyetablering av ädellövskog

*Areal:* 3,7 ha

*Planerad tidsperiod:*

*Beskrivning:*

Plantor köps in med hjälp av offentlig upphandling alternativt via markägare eller andra metoder. För att undvika oönskad spridning av *Phytophthora testas* växtmaterialet slumpmässigt innan plantering.

### T3.2.2. Gynna ökad mångfald av inhemska trädslag

*Areal:* 7 ha

*Planerad tidsperiod:* Hösten 2026

*Beskrivning:* Röj så att en man gynnar så många trädslag som möjligt på lång sikt.

Arbetet baseras på erfarenheter från Länsstyrelsen Halland, enligt rapporten "Ekologisk restaurering av ung produktionspräglad bokskog" från år 2017.

### T4.1. Uppföljning av naturvårdsåtgärder

*Planerad tidsperiod:* Löpande

*Beskrivning:* Projektets fortlöpande generellt kommer följas med hjälp av GIS, fotodokumentation och löpande textdokumentation i enlighet med projektets rutin för dokumentation.

### T4.3.6. Uppföljning av kryptogamer

*Areal/antal träd:* 4,4

*Planerad tidsperiod:* Hösten 2025

*Beskrivning:* Inventering av lavar och mossor görs innan projektets naturvårdsåtgärder påbörjas, som grund för en långsiktig uppföljning. Dock förväntas inte organismgruppen svara på åtgärder inom projektperioden, och följs därför inte upp inom projektet. Den data som

uppkommer inom basinventeringen kommer användas för T3.2.  
Heterogena skogar med luckor, naturlig succession och kontinuerlig  
tillförsel av död och döende ved för att undvika skador på  
naturvärdesträd eller inom ytor med skyddsvärda arter.

T5.5.3. Lokala infopunkter med skyltning

*Antal skyltar:* 1

*Planerad tidsperiod:* Hösten 2026

*Beskrivning:* Vid parkeringsplatsen

## Kartor och illustrationer

Karta 1. Överblick över Natura 2000-område SE0320105, med skala 1:100 000



## LIFE-programmet

Medfinansieras av Europeiska unionen och projektpartners. Åsikter som uttrycks är dock endast författarnas och återspeglar inte nödvändigtvis

Europeiska unionens. Varken Europeiska unionen eller andra medfinansierare kan hållas ansvariga för dem.

Läs mer om LIFE-programmet på EU webbsidan <https://ec.europa.eu/easme/en/life> och om LIFE's a Beech på [lifebeech.se](http://lifebeech.se).

### Ändringshistorik

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2025-12-04	1	Emil Appelqvist	



Länsstyrelserna