

## Biotopskyddet 2006-2010



Det finns två områden på Tyvö, (se bifogad karta), som är benämnda "Nyckelbiotoper , nr 8.1, och nr 9.1, med s. k höga naturvärden".

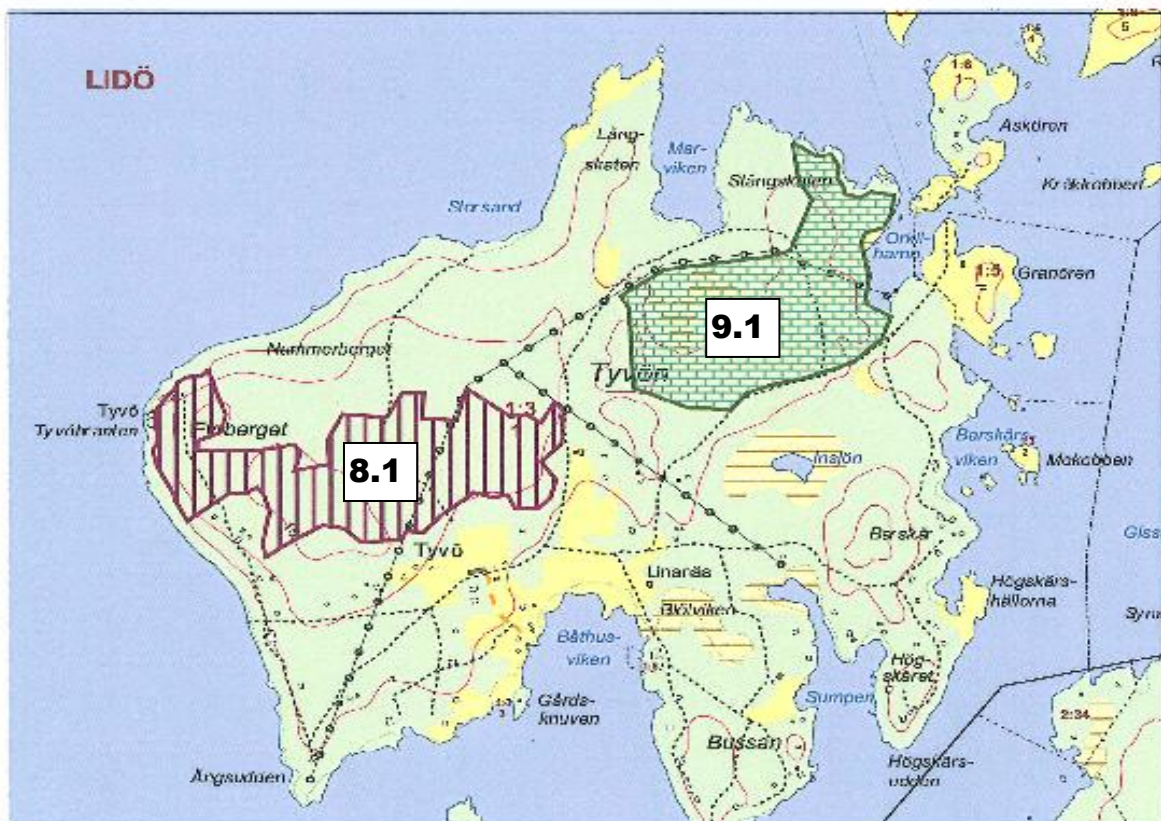
Dessa biotoper skyddas för sin biologiska mångfald och inriktningen är att låta dem utvecklas fritt och bevaras orörda. Här kan endast små ingrepp tillåtas, t. ex luckhuggning, och s. k ringbarkning i barrskog.

Nyckelbiotop nr 8.1 är utmärkt på träd, och med stolpar som på bilden, nr 9.1 är ännu så länge bara utmärkta med röd/vitrandiga plastband. Se även beskrivning och allmän bedömning.



utskriftsdatum 2009-09-17

### BIOTOPSKYDD PÅ TYVÖ



0 100 200 300 400 500 Meters



1:10000



## Registrerad nyckelbiotop

**Fastighet:** Lidö1:3

**Inventerare:** Bo Törnqvist

**Nr:** 8.1

**Areal:** 11.3 hektar

**Ekonomisk karta:** 11J 6h

**Objekt:** Ö Fyrberget

### Beskrivning och allmän bedömning

*Gammal flerskiktad delvis rötskadad grandominerad skog. Riklig hänglavsflora på många gamla senvuxna granar i anslutning till mager bergbunden mark. Enstaka fuktiga partier. Naturskogsartad karaktär med rikligt inslag av död ved. Viss karaktär av tidigare skogsbete. Naturvärdena är främst knutna till gammal naturskogsartad miljö, ved i olika nedbrytningsstadier, intressant kryptogramflora. Målet bör vara att behålla den naturskogsartade karaktären. Lämnas för fri utveckling. Spara all död ved.*

**Biotoptyp:** Barrnaturskog

### Nyckelelement

Gammal grov gran  
Gammal tall  
Gammal grov asp  
Gammalt lövträd  
Torrträd  
Låga av lövträd  
Låga av gran  
Barrmatta  
Stor myrstack

### Biotopkaraktär

Rikligt med död ved  
Sjö/havsstrand avgränsar del av obj.  
Stort inslag av senvuxna träd  
Rik hänglavssförekomst  
Ymnigt mosstäcke  
Värdefull kryptogramflora

### Åtgärdsbehov

Inga åtgärder

### Signalarter och rödlistade arter

Art-svenskt namn	Art-vetenskapligt namn
Brudborste	Cirsium helenioides
Vågig sidenmossa	Plagiothecium
Gammelgranslav	Lecanactis abietina
Granticka	Phellinus chrysoloma
Grön sköldmossa	Buxbaumia viridis
Långflikmossa	Nowellia curvifolia

## Registrerad nyckelbiotop

**Fastighet:** Lidö1:3

**Inventerare:** Bo Törnqvist

**Nr:** 9.1

**Areal:** 11,6 hektar

**Ekonomisk karta:** 11J 6h

**Objekt:** N. insjön

### Beskrivning och allmän bedömning

*Gammal flerskiktad delvis rötskadad grandominerad skog. Inslag av björk och al i fuktiga partier. Naturskogsartad karaktär med rikligt inslag av död ved främst i form av torrträäd och lågor av gran. I nordvästra delen är jordarten delvis sandig. Gränsar bitvis mot öppet kärr. Enstaka gamla lågor är kapade i mindre delar. Naturvärdena är knutna till gammal naturskogsartad miljö, ved i olika nedbrytningsstadier, gammal barrskog på sandig mark, fuktig stabil sumpskogsmiljö, intressant kryptogramflora. Målet bör vara att behålla den naturskogsartade karaktären. Lämnas utan skogliga åtgärder. Spara all död ved.*

**Biotoptyp:** Barrnaturskog

### Nyckelelement

Gammal grov gran  
Gammal senvuxen gran  
Gammalt lövträäd  
Torrträäd  
Låga av gran  
Barrmatta  
Stor myrstack  
Högstubbe

### Biotoptkaraktär

Rikligt med död ved  
Sjö/havsstrand avgränsar del av obj.  
Stort inslag av senvuxna trääd  
Ymnigt mosstäcke  
Värdefull kryptogramflora

### Åtgärdsbehov

Inga åtgärder

### Signalarter och rödlistade arter

<u>Art-svenskt namn</u>	<u>Art-vetenskapligt namn</u>
Blåmossa	Leucobryum glaucum
Kattfotslav	Ahrtonia leucupellea
Gammelgranslav	Lecanactis abietina
Granbarkgnagare	Microbregma emarginata
Granticka	Phellinus chrysoloma
Grön sköldmossa	Buxbaumia viridis
Långflikmossa	Nowellia curvifolia
Rödgul trumpetsvamp	Cantharellus aurora
Brudborste	Cirsium helenioides
Flattoppad klubbvamp	Clavariadelphus truncatus
Vågig sidenmossa	plagiothecium undulatum