



<b>Fastighet</b>				<b>Inventerare</b>		<b>Inventeringsdatum</b>	
Kalvö 1:11 Kalvö 1:25				Stefan Eklund		2005-10-19	
<b>Län</b>	<b>Kommun</b>	<b>Församling</b>	<b>Distrikt</b>	<b>Ekonomisk karta</b>	<b>Nr Del</b>	<b>Areal</b>	
01	92	01	02	09I 7e	26 1	9.1	

## Objekt

300 m NO om Norvik

## Beskrivning och allmän bedömning

Stort område med gammal barrskog och ett litet inslag av grova lövträd. En hel del död ved förekommer som lågor och torra träd. Biotoptypen är värdefull för arter som kräver lång kontinuitet av barrträd exempelvis mykorrhizabildande marksvampar samt vedsvampar. Många fåglar utnyttjar träden till boplatser och för födosök. Naturvärdena bevaras om området lämnas för fri utveckling.

## Biotoptyp

Barrnaturskog

## Biotopkaraktär

Siö/havsstrand avgränsar del av obi.  
Stort inslag av senvuxna träd  
Hållar ger karaktär åt objektet

## Nyckelelement

	<i>Frekvens</i>
Gammal tall	3
Gammal grov gran	3
Låga av gran	2
Gammal grov asp	1
Låga av tall	1
Torrträd	1
Gammalt lövträd	1

## Åtgärdsbehov

Inga åtgärder

## Signalarter och rödlistade arter

<i>Art - Svenskt namn</i>	<i>Art - Vetenskapligt namn</i>	<i>Frekvens</i>
Orange taggsvamp	Hydnellum aurantiacum	
Zontaggsvamp	Hydnellum concrescens	1
Tallticka	Phellinus pini	1
Gammelgranslav	Lecanactis abietina	1
Granbarkgnagare	Microbregma emarginata	9

Frekvens: 0 = ej bedömd 1 = enstaka-sparsam 2 = tämligen allmän 3 = allmän-riklig 9 = spår

<b>Fastighet</b>				<b>Inventerare</b>		<b>Inventeringsdatum</b>	
Kalvö 1:25				Stefan Eklund		2005-10-19	
<b>Län</b>	<b>Kommun</b>	<b>Församling</b>	<b>Distrikt</b>	<b>Ekonomisk karta</b>		<b>Nr Del</b>	<b>Areal</b>
01	92	01	02	09l 7f		02 1	4.4

## Objekt

Norviksholmen

## Beskrivning och allmän bedömning

Mycket gammal och senvuxen tallskog på en f.d. holme. På många träd växer tallticka. Död ved förekommer spridda i området. Enstaka gran och vårtbjörk växer också här. Biotoptypen är värdefull för arter knutna till gamla senvuxna träd t.ex. många insekter men även vedsvampar gynnas av död ved och gamla träd. Naturvärdena bevaras om området lämnas för fri utveckling.

## Biotoptyp

Barnnatureskog

## Biotopkaraktär

Siö/havsstrand avgränsar del av obi.  
 Stort inslag av senvuxna träd  
 Rikligt med grova träd  
 Hållar ger karaktär åt objektet

## Nyckelelement

	<i>Frekvens</i>
Gammal tall	3
Torrträd	1
Gammal grov gran	1
Låga av tall	1
Låga av tall	1
Gammalt lövträd	1

## Åtgärdsbehov

Inga åtgärder

## Signalarter och rödlistade arter

<i>Art - Svenskt namn</i>	<i>Art - Vetenskapligt namn</i>	<i>Frekvens</i>
Blåmossa	Leucobryum glaucum	2
Tallticka	Phellinus pini	2

Frekvens: 0 = ej bedömd 1 = enstaka-sparsam 2 = tämligen allmän 3 = allmän-riklig 9 = spår

<b>Fastighet</b>			<b>Inventerare</b>			<b>Inventeringsdatum</b>	
Kalvö 1 : 11			Stefan Eklund			2005-10-19	
Kalvö 1 : 25							
<b>Län</b>	<b>Kommun</b>	<b>Församling</b>	<b>Distrikt</b>	<b>Ekonomisk karta</b>		<b>Nr</b>	<b>Areal</b>
01	92	01	02	09I	7e	27	8,6
<b>Objekt</b>			<b>Biotoptyp</b>				
300 m NV om Uttervik			Tallskog				

### Beskrivning och allmän bedömning

Mycket gammal senvuxen tallskog på hållmarker. En stor del av området är bergimpediment och tallarna här är korta men grova. Död ved finns spridd i området. Naturvärdet är knutat till de gamla senvuxna träder som i denna varma solbelysta miljö ofta hyser en intressant insektsfauna. Lämna området för fri utveckling.

### Mark och historia

<i>Ägoslag</i>	<i>Andel, %</i>	<i>Källor</i>
Produktiv skogsmark	40	Ideell naturvård
Berg	60	Ekonomisk karta

### Signalarter och rödlistade arter

<i>Art - Svenskt namn</i>	<i>Art - Vetenskapligt namn</i>	<i>Frekvens</i>
---------------------------	---------------------------------	-----------------



<b>Fastighet</b> Kalvö 1 : 11			<b>Inventerare</b> Stefan Eklund		<b>Inventeringsdatum</b> 2005-10-19	
<b>Län</b>	<b>Kommun</b>	<b>Församling</b>	<b>Distrikt</b>	<b>Ekonomisk karta</b>	<b>Nr</b>	<b>Areal</b>
01	92	01	02	09I 7e	28	7,5
<b>Objekt</b> 400 m NNO om Blommenstorp			<b>Biotoptyp</b> Tallskog			

### Beskrivning och allmän bedömning

Hällmarkstallskog där stora delar av området utgörs av bergimpediment. Träden i området är mycket gamla och senvuxna. Många insekter gynnas av den varma solbelysta miljön på hällmarkstallarna. I södra delen finns en sydostvänd bergbrant med en växtlokal för murgröna. Murgrönan har några utpostlokaler i länet och eftersom den växer på gränsen till sitt utbredningsområde bör skogen invid bergbranten skötas så att murgrönan gynnas. Hällmarkerna lämnas för fri utveckling.

### Mark och historia

Ågoslag	Andel, %	Källor
Produktiv skogsmark	30	Ideell naturvård
Berg	70	Ekonomisk karta

### Signalarter och rödlistade arter

Art - Svenskt namn	Art - Vetenskapligt namn	Frekvens
Blåmossa	Leucobryum glaucum	Enstaka-sparsam
Tallticka	Phellinus pini	Enstaka-sparsam
Murgröna	Hedera helix	Enstaka-sparsam

**Fastighet**

Kalvö 1 : 10

Kalvö 1 : 11

**Inventerare**

Stefan Eklund

**Inventeringsdatum**

2005-10-19

Län	Kommun	Församling	Distrikt	Ekonomisk karta	Nr	Areal
01	92	01	02	09I 7e	29	0,9

**Objekt**

300 m SSV Norvik

**Biototyp**

Lövskogslund/Hagmarksskog

**Beskrivning och allmän bedömning**

Nordvästvänd slutning med ett stort bestånd av hasselbuskar. Flera av dem har relativt stora socklar. En del klen död ved förekommer i området. Till hassel finns flera mykorrhizabildande svampar knutna men även många insekter finner sin livsmiljö hos hassel. Området bör skötas så att stora hasselbuketter gynnas genom att röja bort små buketter och hindra att lövsly skuggar buskarna.

**Mark och historia**

Ägoslag	Andel, %	Källor
Produktiv skogsmark	100	Upptäckt i fält

**Signalarter och rödlistade arter**

Art - Svenskt namn	Art - Vetenskapligt namn	Frekvens
Hasselticka	Dichomitus campestris	Enstaka-sparsam



<b>Fastighet</b> Kalvö 1 : 25			<b>Inventerare</b> Stefan Eklund		<b>Inventeringsdatum</b> 2005-10-19		
<b>Län</b>	<b>Kommun</b>	<b>Församling</b>	<b>Distrikt</b>	<b>Ekonomisk karta</b>		<b>Nr</b>	<b>Areal</b>
01	92	01	02	09I	7f	03	2,6
<b>Objekt</b> 200 m NV om Norviksudden			<b>Biotoptyp</b> Tallskog				

### Beskrivning och allmän bedömning

Nordvänd slänt mot havet som domineras av gammal tall men även senvuxen gran växer här. I östra delen syns även spår av en brand. Död ved förekommer spridd i området. Naturvärdet är knutet till de gamla träden vilket gynnar vedlevande insekter och vedsvampar. Brandfältet har skapat en hel del död död ved vilket har gynnat de insekter som kräver brandskadada och branddödade träd. För att gynna naturvärdena lämnas området för fri utveckling.

### Mark och historia

<i>Ägoslag</i>	<i>Andel, %</i>	<i>Källor</i>
Produktiv skogsmark	70	Ideell naturvård
Berg	30	

### Signalarter och rödlistade arter

<i>Art - Svenskt namn</i>	<i>Art - Vetenskapligt namn</i>	<i>Frekvens</i>
Blåmossa	Leucobryum glaucum	Enstaka-sparsam