



**Teckenförklaring**

<span style="color: #8B0000;">■</span>	1 Högsta naturvärde
<span style="color: #FF0000;">■</span>	2 Högt naturvärde
<span style="color: #FFA500;">■</span>	3 Påtagligt naturvärde
<span style="color: #FFFF00;">■</span>	4 Visst naturvärde
<span style="color: #008000;">■</span>	- Lågt naturvärde
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	NVI Inventeringsområden

0 150 m 300 m



## 279. Barrskog

Naturvärdesklass	Högt naturvärde - naturvärdesklass 2
Naturtypsgrupp	Boreal skog
Naturtyp	Barrblandskog
Skyddsstatus	Ingen
Skyddade arter	Okänt
Inventerare	Johan Møllegård



### Områdesbeskrivning

**Nyckelbiotopstatus:** Uppfyller kvalitetskrav på nyckelbiotop

**Natura 2000 Naturtyp:** Naturanaturtyp med gynnsamt tillstånd

Äldre naturskogsartad barrblandskog med inslag av asp, björk och ek. Tämligen gott om död ved vilket är värdefullt för den biologiska mångfalden. Ett motionsspår går genom objektet.

**Påverkan/Naturlighet:** Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Flerskiktat, Låga föryngring

**Övrigt:** Ns Fri 3

### Bedömningsgrunder SIS

#### Motiv för värdebedömning naturvärde

Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

#### Bedömningsgrunder för artvärde:

**Naturvårdsarter:** Ett stort antal naturvårdsarter förekommer. Flera naturvårdsarter är goda indikatorer på naturvärde eller har livskraftiga förekomster.

**Rödlistade arter:** Enstaka rödlistade arter förekommer.

**Hotade arter:** Inga förekomster.

**Artrikedom:** Området är artrikare än det omgivande landskapet eller andra områden av samma biotop i regionen eller i Sverige.

#### Bedömningsgrunder för biotopvärde:

**Biotopkvalitet:** Flera biotopkvaliteter med positiv betydelse för biologisk mångfald finns närvarande men enstaka biotopkvaliteter som kan förväntas i biotopen saknas eller hade kunnat förekomma i större omfattning eller vara av större betydelse för biologisk mångfald.

**Sällsynthet och hot:** Biotopen är allmänt förekommande.

### Ekologiskt viktiga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Diameter
Lågor	Barrlåga		Tämligen allmän (11-50/ha)	
Torrträd och högstubbar				
Torrträd och högstubbar	Torrträd		Enstaka till sparsam (1-10/ha)	

### Naturvårdsarter

#### Skyddade arter

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Skyddsstatus	Referens	Kommentar
Blåsippa ( <i>Hepatica nobilis</i> )		Visst	AFS: § 8	Johan Møllegård	

**Rödlistade arter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Rödlistekategori	Referens	Kommentar
Tallticka ( <i>Phellinus pini</i> )		Mycket högt	Nära hotad (NT)	Johan Møllegård	
Reliktbock ( <i>Nothorhina muricata</i> )		Mycket högt	Nära hotad (NT)	Johan Møllegård	

**Övriga naturvårdsarter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyp	Referens	Kommentar
Granbarkgnagare ( <i>Microbregma emarginatum</i> )		Mycket högt	typisk art, signalart skog, tidigare rödlistad art	Johan Møllegård	
Fjällig taggsvamp ( <i>Sarcodon imbricatus</i> )		Visst	signalart skog, naturvärdesindikator	Johan Møllegård	
Ärenpris ( <i>Veronica officinalis</i> )		Visst	ängs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Johan Møllegård	
Vågbandad barkbock ( <i>Semanotus undatus</i> )		Högt	signalart skog	Johan Møllegård	
Grovticka ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> )		Högt	typisk art, signalart skog, naturvärdesindikator	Artdatabanken	
Tallticka ( <i>Phellinus pini</i> )		Mycket högt	typisk art, signalart skog, rödlistad art	Johan Møllegård	
Reliktbock ( <i>Nothorhina muricata</i> )		Mycket högt	typisk art, signalart skog, rödlistad art	Johan Møllegård	
Myskbock ( <i>Aromia moschata</i> )		Mycket högt	signalart skog, tidigare rödlistad art	Johan Møllegård	
Liten blåklocka ( <i>Campanula rotundifolia</i> )		Visst	typisk art, ängs- och betesmarksindikator	Johan Møllegård	
Gökärt ( <i>Lathyrus linifolius</i> )		Visst	typisk art, ängs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Johan Møllegård	
Thomsons trägnagare ( <i>Cacotemnus thomsoni</i> )		Högt	signalart skog, signalart skog	Johan Møllegård	

## 587. Ekskog

Naturvärdesklass	Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3
Naturtypsgrupp	Ädellövskog
Naturtyp	Näringsrik ekskog
Skyddsstatus	Ingen
Skyddade arter	Okänt
Inventerare	Johan Møllegård



### Områdesbeskrivning

**Nyckelbiotopstatus:** Uppfyller kvalitetskrav på naturvärdesobjekt

**Natura 2000 Naturtyp:** Icke Naturanaturtyp

Ekdominerat bryn mot åkermark. Spår av hävdgynnad flora indikerar att området har betats historiskt. Spritt inom området växer gamla tallar, aspar och björkar.

**Påverkan/Naturlighet:** Olikåldrigt, Luckigt trädsnitt, Flerskiktat

**Övrigt:** Äs Røj, Gall, 2

### Bedömningsgrunder SIS

#### Motiv för värdebedömning naturvärde

Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.

#### Bedömningsgrunder för artvärde:

*Naturvårdsarter:* Flera naturvårdsarter förekommer.

Åtminstone några naturvårdsarter är goda indikatorer på naturvärde eller har livskraftiga förekomster.

*Rödlistade arter:* Inga eller obetydliga förekomster av rödlistade arter.

*Hotade arter:* Inga förekomster.

*Artrikedom:* Området är artrikare än det omgivande landskapet eller andra områden av samma biotop i regionen eller i Sverige.

#### Bedömningsgrunder för biotopvärde:

*Biotopkvalitet:* Enstaka biotopkvaliteter med positiv betydelse för biologisk mångfald finns närvarande men många av de biotopkvaliteter som kan förväntas i biotopen saknas eller förekommer inte i tillräcklig kvalitet eller mängd.

*Sällsynthet och hot:* Biotopen är allmänt förekommande.

### Ekologiskt viktiga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Diameter
Värdefulla träd	Gammal ek	Hålträd		
Torrträd och högstubbar	Torrträd		Enstaka till sparsam (1-10/ha)	
Värdefulla träd	Gammal tall		Enstaka till sparsam (1-10/ha)	
Värdefulla träd				
F		Bohål		

### Naturvårdsarter

**Skyddade arter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Skyddsstatus	Referens	Kommentar
Blåsippa ( <i>Hepatica nobilis</i> )		Visst	AFS: § 8	Johan Møllegård	
Spillkråka ( <i>Dryocopus martius</i> )		Högt	AFS: § 4 (Fågeldir. bil. 1)	Johan Møllegård	

**Rödlistade arter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Rödlistekategori	Referens	Kommentar
Tallticka ( <i>Phellinus pini</i> )		Mycket högt	Nära hotad (NT)	Johan Møllegård	
Spillkråka ( <i>Dryocopus martius</i> )		Högt	Nära hotad (NT)	Johan Møllegård	

**Övriga naturvårdsarter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyp	Referens	Kommentar
Gökärt ( <i>Lathyrus linifolius</i> )		Visst	typisk art, ångs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Johan Møllegård	
Myskbock ( <i>Aromia moschata</i> )		Mycket högt	signalart skog, tidigare rödlistad art	Johan Møllegård	
Tallticka ( <i>Phellinus pini</i> )		Mycket högt	typisk art, signalart skog, rödlistad art	Johan Møllegård	
Aspvedgnagare ( <i>Ptilinus fuscus</i> )		Högt	signalart skog	Johan Møllegård	
Liten blåklocka ( <i>Campanula rotundifolia</i> )		Visst	typisk art, ångs- och betesmarksindikator	Johan Møllegård	

## 659. Trädklädd betesmark

Naturvärdesklass	Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3
Naturtypsgrupp	Äng och betesmark
Naturtyp	Trädklädd betesmark
Skyddsstatus	Ingen
Skyddade arter	Okänt
Inventerare	Johan Møllegård



### Områdesbeskrivning

**Natura 2000 Naturtyp:** Icke Naturanaturtyp

Trädklädd betesmark med fårbeta, men relativt trivial flora. Rikligt med högväxta gamla tallar som står luckigt och med solbelysta stammar. Gynnsamt för vedlevande insekter knutna till tall.

**Påverkan/Naturlighet:** Gallrat

**Övrigt:** Tb Bete, Luck 3

### Bedömningsgrunder SIS

**Motiv för värdebedömning naturvärde**

Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

**Bedömningsgrunder för artvärde:**

**Naturvårdsarter:** Enstaka naturvårdsarter förekommer. Åtminstone en naturvårdsart är god indikator på naturvärde eller har en livskraftig förekomst.

**Rödlistade arter:** Enstaka rödlistade arter förekommer.

**Hotade arter:** Inga förekomster.

**Artrikedom:** Området är artrikare än det omgivande landskapet eller andra områden av samma biotop i regionen eller i Sverige.

**Bedömningsgrunder för biotopvärde:**

**Biotopkvalitet:** Enstaka biotopkvaliteter med positiv betydelse för biologisk mångfald finns närvarande men många av de biotopkvaliteter som kan förväntas i biotopen saknas eller förekommer inte i tillräcklig kvalitet eller mängd.

**Sällsynthet och hot:** Förekomst av biotop som är regionalt sällsynt.

### Ekologiskt viktiga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Diameter
Värdefulla träd	Gammal tall		Tämligen allmän (11-50/ ha)	

### Naturvårdsarter

#### Rödlistade arter

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Rödlistekategori	Referens	Kommentar
Reliktbock ( <i>Nothorhina muricata</i> )		Mycket högt	Nära hotad (NT)	Johan Møllegård	

#### Övriga naturvårdsarter

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyp	Referens	Kommentar
Liten blåklocka ( <i>Campanula</i> )		Visst	typisk art, ängs- och betesmarksindikator	Johan Møllegård	

rotundifolia)					
Myskbock ( <i>Aromia moschata</i> )		Mycket högt	signalart skog, tidigare rödlistad art	Johan Møllegård	
Reliktbock ( <i>Nothorhina muricata</i> )		Mycket högt	typisk art, signalart skog, rödlistad art	Johan Møllegård	
Gökärt ( <i>Lathyrus linifolius</i> )		Visst	typisk art, ängs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Johan Møllegård	
Ärenpris ( <i>Veronica officinalis</i> )		Visst	ängs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Johan Møllegård	

## 1144. Granskog SV

Naturvärdesklass	Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3
Naturtypsgrupp	Boreal skog
Naturtyp	Granskog , Blandskog
Skyddsstatus	Ingen
Skyddade arter	Okänt
Inventerare	Magnus Nilsson



### Områdesbeskrivning

**Nyckelbiotopstatus:** Naturvärdesobjekt enligt Skogsstyrelsen

**Natura 2000 Naturtyp:** Icke Naturanaturtyp

Ung granskog ned inslag av triviallöv.

**Kontinuitet:** Begränsad trädkontinuitet (<100 år)

**Beståndålder:** 40-70

**Påverkan/Naturlighet:** Naturligt förnygrat

**Övrigt:** NS Fri 3

### Bedömningsgrunder SIS

**Motiv för värdebedömning naturvärde**

Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

**Bedömningsgrunder för artvärde:**

*Naturvårdsarter:* Enstaka naturvårdsarter förekommer. Åtminstone en naturvårdsart är god indikator på naturvärde eller har en livskraftig förekomst.

*Rödlistade arter:* Inga eller obetydliga förekomster av rödlistade arter.

*Hotade arter:* Inga förekomster.

*Artrikedom:* Området är artrikare än det omgivande landskapet eller andra områden av samma biotop i regionen eller i Sverige.

**Bedömningsgrunder för biotopvärde:**

*Biotopkvalitet:* Enstaka biotopkvaliteter med positiv betydelse för biologisk mångfald finns närvarande men många av de biotopkvaliteter som kan förväntas i biotopen saknas eller förekommer inte i tillräcklig kvalitet eller mängd.

*Sällsynthet och hot:* Biotopen är allmänt förekommande.

### Ekologiskt viktiga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Diameter
Lågor	Triviallövlåga			25 cm
Lågor	Granlåga			
Värdefulla träd	Nästan gammal asp			

### Naturvårdsarter

**Skyddade arter**

Art	Förekomst	Indikatorvärde	Skyddsstatus	Referens	Kommentar



Blåsippa ( <i>Hepatica nobilis</i> )	Ringa	Visst	AFS: § 8	Magnus Nilsson	
--------------------------------------	-------	-------	----------	----------------	--

**Övriga naturvårdsarter**

<i>Art</i>	<i>Förekomst</i>	<i>Indikatorvärde</i>	<i>Naturvårdsartstyp</i>	<i>Referens</i>	<i>Kommentar</i>
Gökärt ( <i>Lathyrus linifolius</i> )		Visst	typisk art, ängs- och betesmarksindikator, brynindikatorart	Magnus Nilsson	
Fjällig taggsvamp ( <i>Sarcodon imbricatus</i> )	Ringa	Visst	signalart skog, naturvärdesindikator	Magnus Nilsson	
Gul fingersvamp ( <i>Ramaria flava</i> s.lat.)	Ringa	Högt	signalart skog, naturvärdesindikator	Magnus Nilsson	