

Naturvårdsobjekt 2015

HJO KOMMUN

Antagandehandling KF 2015-12-17



Förklaring

<u>Id*</u>	<u>Övergripande biototyp*</u>
Ba	Barrskog
Be	Betesmark
Bl	Blandskog
Blaä	Blandädellövskog
Bä	Bäckmiljö
Käl	Källpåverkad mark
Lö	Lövskog
My	Myrskog
St	Strandskog
Su	Sumpskog
Träb	Trädklädd betesmark
Vå	Våtmark
Äd	Ädellöv

*Id följs av ett nummer. Den övergripande biotypen kan innehålla fler biotyper.

Namn	Barrnaturskog vid Mullsjön
Areal (ha)	4,0
Id	Ba1
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Barrskog
Ingående biotyper	Barrskog

Beskrivning Strax intill Mullsjöns nordvästra strand ligger ett naturskogsartat barrskogsområde. Här finns rikligt med spärrgreniga, grova träd, jätteträd och en värdefull kryptogamflora. Talskogen i NO.

Värden Generella värden för biotopen; Urskogsliknande utseende. Egenskaper och strukturer har ofta utvecklats under lång tid och genom naturliga processer. Bestånden utmärks ofta av olikåldrighet, luckighet och genomgående av stor strukturell variation. Generellt är tillgången på död ved stor. Lågor av olika träslag i varierande storlek, fuktighetsgrad och ålder.

Hot Skogsbruksåtgärder.

Bibehållande av värden Tillåt naturlig dynamik och Naturlig a störningar.

Arter

Övriga skydd Delar av objektet är Biotopskyddsområde.

Referenser 2006-12-01<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/objektid=2991277>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/objektid=2950438>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2950439>

Namn	Kasullamossen
Areal (ha)	14,0
Id	Ba2
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Barrskog
Ingående biotyper	Barrskog, kärr

Beskrivning Ett antal skogsområden på Kasullamossen söder om håkanhemmet. Företrädesvis barr men vissa delar kärrskog med stor lövandel. Olikåldrigt trädbestånd. I nordost, närmast vägen, en Nyckelbiotop med spärrgrenig grov tall och senvuxen gran. Träd med bohål.

Värden Generella värden för biotopen; Olikåldrig trädstruktur och, beroende på markförhållanden, ev. stor andel löv. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier, även solbelyst dito.

Hot Generella hot mot biotopen är; För lite död ved, för likåldrigt trädbestånd och slag.

Bibehållande av värden Tillåt naturlig dynamik och Naturlig a störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar

Arter

Övriga skydd

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/objektid=2895223>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895224>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/objektid=080410071>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/objektid=080410061>

Namn	Urskogsområde i Yremosse
Areal (ha)	3,0
Id	Ba3
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Barrskog
Ingående biotyper	Barrnaturskog

Beskrivning I den centrala delen av Yremosse finns ett ca 2,5 ha stort naturskog-/urskogsartat område med servuxna träd, främst gran och tall, rikligt med döda träd och högstubbar och lågor. Värdefull kryptogamflora liksom lägre fauna och rik förekomst av vedsvampar.

Värden Generella värden för biotopen; Lång skoglig kontinuitet. Urskogslikande utseende med gott om död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla tallar i miljön är potentiellt värdefulla för rovfågelbon.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning.

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd

Referenser 1995-09-22 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2889384>
2001-01-03 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2978977>

Namn	81andtriviallövskog
Areal (ha)	1,3
Id	Bl1
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2117

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 10,1
Id B12
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,3
Id B13
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1986

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,2
Id BI4
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1996

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 0,9
Id BI5
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2001

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,3
Id B16
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2003

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,3
Id B17
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2005

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,6
Id B18
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2007

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 10,9
Id B19
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2009

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 14,6
Id BI10
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Helst, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2010

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 20,8
Id BI11
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2013

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 15,0
Id Bl12
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2014

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 2,1
Id Bl13
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2022

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 6,1
Id BI14
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2029

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 118,4
Id BI15
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2030

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 12,0
Id BI16
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2033

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 6,9
Id BI17
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2038

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 21,8
Id BI18
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2041

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 10,1
Id BI19
Naturvärdesklass 2
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2042

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 17,7
Id BI20
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2044

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,4
Id BI21
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2048

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,4
Id	Bl22
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2049

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	7,5
Id	Bl23
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2051

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,4
Id BI24
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2052

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 6,4
Id BI25
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2053

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,6
Id	BI26
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2054

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	3,6
Id	BI27
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2056

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	8,1
Id	BI28
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2063

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,8
Id	BI29
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2065

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 0,9
Id BI30
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2066

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 2,5
Id BI31
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2067

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,8
Id BI32
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2070

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,5
Id BI33
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2071

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 21,7
Id BI34
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2. Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2074

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,2
Id BI35
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2075

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 8,9
Id BI36
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2079

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,6
Id BI37
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2082

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	8,7
Id	BI38
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2086

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	7,9
Id	BI39
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2097

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	3,9
Id	BI40
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2102

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	3,4
Id	BI41
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2105

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 5,6
Id BI42
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2106

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,5
Id BI43
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2111

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 4,1
Id BI44
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2114

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 0,7
Id BI45
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2119

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 6,3
Id BI46
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2120

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 13,3
Id BI47
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2138

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 11,3
Id BI48
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2139

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,3
Id BI49
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2140

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 7,2
Id B150
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2141

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 11,5
Id B151
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2142

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 1,8
Id B152
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2143

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 13,6
Id B153
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2144

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 14,7
Id B154
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2145

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 5,3
Id B155
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2146

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	30,1
Id	BI56
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2150

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	3,0
Id	BI57
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2152

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 3,0
Id B158
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2153

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 4,3
Id B159
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2156

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,3
Id	BI60
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2158

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	4,5
Id	BI61
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2160

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	12,5
Id	BI62
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2165

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	8,0
Id	BI63
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2166

Namn Blandtriviallövskog
Areal (ha) 8,3
Id BI64
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Blandskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2167

Namn Blandädellövskog
Areal (ha) 5,3
Id Blä1
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandädellövskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1993

Namn Blandädellövskog
Areal (ha) 1,2
Id Blä2
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandädellövskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövsogsinventeringen 1983-1994

Namn Blandädellövskog
Areal (ha) 2,8
Id Blä3
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Blandädellövskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövsogsinventeringen 1983-2028



Namn	Blandädellövskog
Areal (ha)	10,9
Id	Blä4
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Blandädellövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövsogsinventeringen 1983-2130



Namn	Skogsback SO MOBOLET
Areal (ha)	1,1
Id	Bä1
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck,

Beskrivning

450 M SO MOBOLET
naturlig skogsback
Betespåverkan, färsk
Hög och jämn luftfuktighet
Objektet är källpåverkat
Meanderande vattendrag
Vattendrag med slingrande lopp
Stora hydrologiska värden
Värdefull kryptogamflora

Värden

Generella värden för biotopen; Meanderande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden. Igenväxning av betesskog.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturlig hydrologi. Hävd i betesskogsmark.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 1996-05-15<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895848>

Namn	Almnäsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä2
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Almnäsbäcken källområde utgörs av skogs- och myrmarker på norra delen av Hökensås. Till vattendraget hör även det system av dammar, Dicksonsdammen, Hållsdammen, Mellandammen, Rammadammen och Erikssonsdammen, som en gång i tiden anlagts på åsen för att tillgodose de forna verksamheterna vid Almnäs tegelbruk med vatten och vattenkraft. Även längre nedströms, vid Almnäs gård, finns ett par dammar om än av mindre storlek. Almnäsbäcken mynnar till Vättern vid Almnäs, ca 5 km söder om Hjo. Förutom de ovan nämnda dammarna saknas sjöar i avrinningsområdet, som domineras av åkermark samt barr- och blandskog Almnäsbäcken biotopkarterades i augusti 2002, från mynningen i Vättern upp till Stora Almö. Den totala sträckan som biotopkarterats uppgår till 3,3 km Vattendraget är inte utpekad som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Utmed Almnäsbäcken strax uppströms Almnäs gård finns en av skogsstyrelsen utpekad nyckelbiotop och ett ytterligare område med höga naturvärden. Nyckelbiotopsområdet utgörs av hagmark med gamla grova ekar men här förekommer även en rad andra lövträd. Det nedre området utgörs av ett bäckdråg med ask och al som dominerande trädslag samt rikligt med strutbräken utmed bäcken. Almnäsbäcken ligger i ett större jordbruksområde mellan Almnäs och Hackebo, vilket har stora geovetenskapliga och biologiska värden. Området har getts högsta värde i länets naturvårdsplan. Området ingår i Västra Vätternstranden/Munkaskogsområdet som utgör riksintresse för naturvärden. Enligt muntliga uppgifter ska Vätternörning tidigare ha lekt i Almnäsbäcken, men aktuella uppgifter om fisk- och kräftförekomst samt elfiskeuppgifter saknas.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser

Namn	Baggebäcken
Areal (ha)	
Id	Bä3
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Mindre bäck vid Spakås gård ca 10 km N om Hjo tätort. Bäcken mynnar i Vättern. Ingen biotopkartering eller inventering är gjord. Markägare har dock noterat vandring och lek av öring. Öringungar har även noterats liksom tecken på lek av nejonöga.

Värden

Generella värden för biotopen; Möjlig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Hans-Göran Hansson, Hjo kommun

Referenser

Namn	Betesmark S om Sörtorp
Areal (ha)	14,2
Id	Bä4
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckravin, betesmark

Beskrivning Strax söder om Sörtorp finns en bäckravin med olikåldrigt al i trädskiktet närmast vattendraget. Den omgivande betesmarken hyser en rad typiska hagmarksträd som ek och hassel liksom typiska örter som blåsuga, knägräs och ärenpris. Vattendraget mynnar i Vättern.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Referenser Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Brant mot Tidan
Areal (ha)	0,4
Id	Bä5
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Å, strandskog, ädellövnaturskog

Beskrivning Rikligt med grova träd
Rikligt med döda träd och högstubbar
Mosaikartat
Stark slutning
Fladderluslokal
Ansluter till bäck, å eller älv
Värdefull lägre fauna
Värdefull kryptogamflora

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897495>
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Bäck norr om Fallet
Areal (ha)	2,2
Id	Bä6
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckmiljö

Beskrivning Skogsbäck med meandrande förlopp. Omgivande, källpåverkad, mark med lågor, senvuxen gran, rotvältor och häligheter i både levande och död ved. Hög och jämn luftfuktighet. Ymnigt mosstäcke.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter
Övriga skydd
Referenser
Objektet är ett Biotopskyddsområde.
2007-12-28<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/Objektid=2992893>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/Objektid=2896510>

Namn	Bäck S om Söråsen
Areal (ha)	1,3
Id	Bä7
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckmiljö, å, alsumpskog

Beskrivning Å och bäckmiljö med alskog söder om söråsen. Vattendraget mynnar i Vättern

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter
Övriga skydd
Referenser
Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/Objektid=2895921>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/Objektid=080401031>

Namn	Bäck vid Dunabolet
Areal (ha)	17,0
Id	Bä8
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckkravin

Beskrivning Vid Dunabolet finns en bäckkravin med olikåldrigt al i trädskiktet. Bäckens förstätter öster om väg 195 och mynnar i Vättern. Blandlövhagar och björkhagar i anslutning till två bäckkraviner. Delar av objektet är igenvuxet till skog. De östra och södra delarna har höga framtida värden knutna till ek Lunnebacken.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070491021>

Övriga skydd Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Referenser Lövsöksinventeringen 1983-1984 klass 1

Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Bäck vid Skalleberg
Areal (ha)	7,5
Id	Bä9
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckkravin, alskog, ädellöv

Beskrivning Vid Skalleberg finns en bäckkravin med olikåldrigt al i trädskiktet. Vattendraget mynnar i Vättern. Inom objektet finns skyddsvärd ek. Blandlövhagar och björkhagar i anslutning till två bäckkraviner. Delar av objektet är igenvuxet till skog. De östra och södra delarna har höga framtida värden knutna till ek

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070491051>

Övriga skydd Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Referenser Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Bäck öster rosenlund
Areal (ha)	2,3
Id	Bä10
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckmiljö, Å

Beskrivning Bäckmiljö med bl a al och ask i trädskiktet.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meanderande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 1996-05-20<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895969>

Referenser Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Bäckdråg vid Rolösabäcken
Areal (ha)	0,5
Id	Bä11
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckdråg

Beskrivning Längs det meanderande vattendraget finns rikligt med grova träd och död ved, sockelbildningar på lövträd och grov ek. Rik förekomst av vedsvampar. Bäckan är ej inventerad.

Värden Generella värden för biotopen; Typiskt för bäckdrågen är att själva bäcken mer eller mindre är täckt av vegetation under högsommaren, till exempel olika viden och högörter. Vid underjordiska bäckavsnitt kan marken vara rikblockig. Här råder hög mark- och luftfuktighet och utgör därför ofta brandrefugier i landskapet. Dessa miljöer har en relativt snabb omsättning av död ved. Biotopen hyser arter som kräver hög luftfuktighet och som ofta är känsliga för dramatiska förändringar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Skogsbruksåtgärder som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd.

Bibehållande av värden Endast naturlig dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2950749>

Referenser

Namn	Bäckmiljö V Linderydsdammen
Areal (ha)	4,5
Id	Bä12
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckdråg, bäckmiljö,å, strandskog, småvatten

Beskrivning	V LINDERYDDAMMEN Örtrika bäckdråg Rikligt med död ved Hög och jämn luffuktighet Objektet är källpåverkat Vattendrag med slingrande lopp Rikligt med ormbunkar LINDERYDDAMMEN Ålskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2005-12-06 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2989599 1996-05-07 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895385 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411051 1996-05-07 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895384 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Ebbetorpabäcken
Areal (ha)	20,7
Id	Bä13
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckmiljö

Beskrivning	Närmast den slingrande Ebbetorpabäcken vid Mofalla står ålskogen bitvis tät. Marken översvämmas tidvis och arterna som lever här är anpassade till den fuktiga, skuggiga miljön. Längre ut från bäcken, där marken är torrare, tar andra lövträd, som björk, över. Vissa delar är skogsbeten. Hydrologiskt påverkat. Denna sträckning av Ebbetorpabäcken vid Mofalla är ett Biotopskyddsområde. Här finns gott om viktiga strukturer som död ved, oregelbundet liggande stammar med mossfallar.
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämmningar.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Skogsbruksåtgärder som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden. Igenväxning av betesskog.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturlig hydrologi. Hävd i betesskogsmark.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411112 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896579 Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2987585 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Ebbetorpabäcken
Areal (ha)	
Id	Bä14
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotoptyper	Bäck

Beskrivning	Ebbetorpabäcken mynnar i Mullsjön som via Hjoån mynnar i Vättern. Bäcken och dess biflöde, Järebäcken, hyser, partiellt fina öringbiotoper men även vandringshinder.
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Möjlig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturlig hydrologi.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	R,versa. (2009). Hjoån inventering. Ignita

Namn	Ekhammarsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä15
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotoptyper	Bäck

Beskrivning	Ekhammarsbäcken mynnar till Vättern vid Ekhammars gods ca 7 km nordost om Hjo. Bäcken avvattnar huvudsakligen skogs- och åkermark och till avrinningsområdet hör även den anlagda Gärdsbodammen. Den ringa vattenföringen i bäcken under delar av året reducerar möjligheterna för fisk att överleva i vattendraget. Ekhammarsbäcken biotopkarterades i juni 2002 från mynningen i Vättern upp till Ekhammars gård, en sträcka på 0,5 km. Vattendraget är inte utpekat som en vattenförekomst inom rambdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats Inga särskilda naturvärden är kända från Ekhammarsbäcken. Uppgifter om fiskförekomst i Ekhammarsbäcken saknas. Öringproduktionen till Vättern uppgår till 6 smolt. Genom att åtgärda två artificiella vandringshinder med en sammanlagd fallhöjd om 6,5 m skulle ytterligare 34 smolt per år kunna produceras. Biotopvårdsåtgärder på rensade sträckor beräknas inte ge något tillskott av smolt.
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturlig hydrologi.
Arter	
Övriga skydd	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet



Namn	Erlandstorpabäcken
Areal (ha)	
Id	Bä16
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Erlandstorpabäcken mynnar till Vättern drygt 4 km nordost om Södra Fågelås och ca 7 km söder om Hjo. Skogs och myrmarker på norra Hökensås utgör bäckens källområde och nedanför själva åsen dominerar jordbruksmark det lilla avrinningsområdet. Sjöar saknas i avrinningsområdet förutom den anlagda Backadammen. Ett biflöde som huvudsakligen avvattnar jordbruksmarker söder om Erlandstorpabäcken mynnar söderifrån några hundra meter uppströms utloppet i Vättern. Erlandstorpabäcken har biotopkarterats i juni 2002, från mynningen i Vättern och upp till Backadammen. Den totala sträckan av bäcken som karterats uppgår till 5,5 km. Vattendraget är inte utpekad som en vattenförekost inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Erlandstorpabäckens mynningsområde har en rik växtlighet och intressant flora. Området utgör ett våtmarksobjekt med särskilt högt naturvärde enligt länets våtmarksinventering. Bäcken ingår i Västra Vätternstranden/Munkaskogsområdet vilket utgör riksintresse för naturvärden. Erlandstorpabäcken är elfiskad på två lokaler vid två tillfällen under perioden 1998 – 2002. Vid dessa elfisken i bäcken har det påträffats bäckröding, elritsa, gädda och nejonoگا. Erlandstorpabäcken utgör sannolikt inte något reproduktionsområde för Vätteröring.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämmingar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser



Namn	Gatebäcken
Areal (ha)	
Id	Bä17
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Gatebäcken, som även kallas Sjöbonäsbäcken, mynnar till Vättern vid Sjöbonäs ca 2 km nordost om Hjo. Åker samt barr- och blandskog dominerar det lilla avrinningsområdet som uppgår till endast 4 km2. Sjöar saknas i avrinningsområdet. Gatebäcken domineras till 96 % av strömmande vatten eftersom fallhöjden är stor i dess övre del. Vid karteringen 2002 bedömdes ca 2 300 m2 av totalt drygt 2 500 m2 vara tämligen bra uppväxtområden för öring. Låg sommarvattenföring i bäcken gör dock att arealen lämplig öringbiotop trots det kan bli svår att utnyttja. Gatebäcken biotopkarterades i juni 2002 från mynningen i Vättern och upp till Grenabo, en sträcka på 2,8 km. Vattendraget är inte utpekad som en vattenförekost inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Öring från Vättern utnyttjar nedre delen av bäcken som lekområde. Öring förekommer i bäckens nedre del, dessutom har gädda noterats. Vid elfiskeundersökningar har höga tätheter av öringungar konstaterats i bäcken. Gatebäcken har elfiskats en gång på en lokal 2002 och då fångades öring och nejonoگا. Öringproduktionen till Vättern beräknas uppgå till 1 180 smolt, vilket är en mycket hög siffra medtanke på vattendragets storlek. Genom biotopvård på rensade sträckor som idag är tillgängliga för Vätterns öring beräknas ytterligare 186 smolt kunna produceras.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämmingar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser



Namn	Gatebäcken/Hjällöbäcken
Areal (ha)	14,0
Id	Bå18
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckravin, alsumpskog

Beskrivning

Gatebäcken är ett vattendrag sydväst om Hjällö som nedströms, på andra sidan väg 195, övergår i Hjällöbäcken. Vattendraget mynnar i Vättern. Nordvästra delen är delvis brant med blottad jord och hög och jämn luftfuktighet. Vattendraget, som har ett slingrande förlopp, omges med rikligt med ormbunkar och död ved i den mer eller mindre djupt nedskurna dalgången. Kring bäcken finns alskog med olikåldrig struktur.

Värden

Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden

Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2993861>

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895438>

Referenser

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080401021>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2993731>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895931>



Namn	Hjoån
Areal (ha)	
Nummer	217
Id	Bå19
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck, bäckravin, lövnaturskog, ädellövträd

Beskrivning

Hjoåns dalgång utmärker sig som ett långsträckt grönstråk som sträcker sig från riksväg 195 ner till Vättern. Största delen av området ligger mitt inne i Hjo stad. Själva ån har annars sin början i Mullsjön och är i sin helhet drygt 4,5 km lång varav ca 2,5 km rinner genom Natura 2000-området. Ån omges av alkärr, alsumpskogar och lövskog med inslag av ädla trädslag. Skogen är generellt sett relativt ung och har till stor del kommit upp på det som tidigare varit slätter och betesmarker. Trädskiktet utgörs huvudsakligen av klibbal med inslag av björk, sälg, knäckepl samt en del ädellövträd av lind, alm, ask och lönn (uppslaget av lönn är riklig i området). På sluttningar och på torrare platåer ökar inslaget av ek, asp och rönn. En del grova s.k. jätteekar kvarstår också som spår av tidigare markanvändning. Vanligaste vegetationstyperna är klubbalskogar i dalbotten och igenväxta hagmarker på sluttningar och platåer. Kärlväxtfloran är rik i området liksom fågelfaunan. Här finns bland annat knipa och gräsand, drillsnäppa, rödhake, gårdsmyg, svarthätta, lövsångare, kattuggla, häger, försärla, kungsfiskare och mindre hackspett (NT). Vintertid rastar strömstare i ån. Fladdermöss är vanligt förekommande i dalgången liksom mink, iller, småvessla, igelkott, ekorre, räv, grävling, rådjur och div. smågnagare. Enstaka observationer av utter, ålg och lodjur har gjorts i dalgången. Tillgången på död ved är riklig både i vattnet och på land. Forsar och fall i ån har ända sedan medeltiden utnyttjats för att driva olika anläggningar som kvarnar, sågar och andra verk. Efter sekelskiftet till 1900-tal reducerades antalet verksamheter och istället anlades större dammanläggningar för att utvinna el. Detta upphörde på 60 – talet. Delar av åns tidigare naturligt meandrande lopp och översilade moder åns nedre delar har successivt försvunnit genom utfyllnader och rätningar. Genom ett långvarigt fiskevårdsarbete har Hjoån blivit ett mycket viktigt lek- och uppväxtområde för vätternöring. Ån anses idag vara Vätterns viktigaste lekbäck för harr vilket har medfört att Länsstyrelsen, i forskningssyfte, sedan ett par år bedriver så kallad romtäckt i ån. Genom de lekfiskräkningar som bedrivs sedanlänge i ån kan man se att antalet lekande harr och öring ökat betydligt genom åren.

Vandringshindren i ån har åtgärdats genom byggande av omlöp eller på andra sätt. På så sätt har fisken fria vandringsvägar i hela ån och i biflödena biflöden nedströms Mullsjön. Biotopförbättringar bl.a. genom utläggande av block, sten och grus har utförts. Lekande öring har observerats 4 km upp i Smedstorpsbäcken och 1.5 km upp i Hammarsbäcken. Hösten 2015 kommer man att anlägga en fiskväg vid Stämmorna, Hjoåns utlopp ur Mullsjön, för att på så sätt åter göra öringens forna reproduktionsområden uppströms Mullsjön tillgängliga för Vätterns öring. Hjoåns dalgång är idag mycket uppskattat som rekreationsområde. Här kan man njuta av naturen och studera flora och fauna. Man kan även studera de lekande öringarna och harrarna och genom informationstavlor få information om de gamla industrierna som låg i dalgången. Skolorna använder dalgången i utbildningssyfte och i åns nedersta del kan barnen fiska främst abborre och mört. De s.k. öringsafaris som arrangeras på höstarna är mycket uppskattade. Där får intresserade ingående information om fiskevårdsarbetet och om fisklivet i ån. En del forskningsprojekt för att studera öringens och harrrens lekbetende i ån pågår.

Värden

Hjoån är mycket viktig som lek- och uppväxtområde för harr och den speciella öringstam som finns i Vättern. Generella värden för biotopen; Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Vätteröring, harr, flodnejonögon, mindre hackspett.

Övriga skydd

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Naturreservat. RI Naturvård, MB 3:6. Natura-2000.

Referenser

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet.http://extdokument.lansstyrelsen.se/VastraGotaland/Naturvar/Skyddade_omr/regdos2000411.pdf

Namn	Hjällöbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä20
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Hjällöbäckens källområde utgörs av skogs- och mossmarker på Hökensås. Avrinningsområdet domineras av barr- och blandskog samt åkermark, men sjöar saknas helt. Strax uppströms dammen vid Gate kvarn delar sig bäcken i en nordlig och en sydlig gren. Den södra grenen benämns ibland för Kräsahemsbäcken. Nedströms Gate kvarn har Hjällöbäcken ett omväxlande meandrande och ringlande lopp i den frodiga ravin som omger bäcken innan mynningen vid Hjällå gods, ca 13 km söder om Hjo. Biotopkartering av Hjällöbäcken har utförts i två etapper, juni 1997 och september 2003. Vid undersökningen 1997 karterades bäcken från mynningen i Vättern och upp till väg 195. Karteringen kompletterades sedan 2003 med sträckan upp till Gate kvarn samt vidare uppströms ca 1 km i den norra grenen till Torp och 0,5 km i den södra grenen upp till Nordhaga kvarn. Totalt har därmed ca 4 km av vattendraget biotopkarterats. Vattendraget är inte utpekad som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Hjällöbäcken ligger inom ett område som har högsta naturvärde i Länsstyrelsen i Västra Götalands läns naturvårdsplan och har tillsammans med stora delar av övriga delar av västra Vätternstranden bedömts vara av riksintresse för naturvården. Hjällöbäcken utgör ett betydelsefullt reproduktionsområde för Vätteröring samt även lekområde för harr och flodnejonöga. Hjällöbäcken omfattas av tre nyckelbiotopsområden med en sammanlagd areal av 7,3 ha. Nedströms Gate kvarn har bäcken skurit sig ner genom sandavlagringarna och bildat en ravin, längre nedströms har bäcken skapat ett meandrande lopp genom den örtrika klubbalsdominerade skogen. Hjällöbäcken har elfiskats 13 gånger fördelat på 4 lokaler under perioden 1991-2007. Vid elfiske i Hjällöbäcken och Torp har endast en enda flodnejonöga och en enda fiskstam av flodnejonöga fångats. Vid elfiske i Hjällöbäcken har endast en enda flodnejonöga fångats.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig förnygringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Rt Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser

Namn	Hultabäcken
Areal (ha)	
Id	Bä21
Naturvärdesklass	Z
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Hultabäcken mynnar i Mullsjön som via Hjoån mynnar i Vättern. Bäcken hyser, partiellt fina öringbiotoper men även vandringshinder.

Värden

Generella värden för biotopen; Möjlig förnygringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Övriga skydd

R.versa. (2009). Hjoån inventering. Igmita

Referenser

Namn	Kvarnabäcken
Areal (ha)	
Id	Bä22
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning Mindre bäck vid Spakås gård ca 10 km N om Hjo tätort. Bäckens mynnar i Vättern. Ingen biotopkartering eller inventering är gjord. Markägare har dock noterat vandring och lek av öring. Öringungar har även noterats liksom tecken på lek av nejonöga.

Värden Generella värden för biotopen; Möjlig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.

Arter R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd Hans-Göran Hansson, hjo kommun

Referenser

Namn	Kärr SV om Äskelid
Areal (ha)	7,1
Id	Bä23
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckkravin, bäckdråg, strandskog

Beskrivning Kärr SV om Äskelid 1 km NV om Södra Fågelås kyrka
Strandskog vid vattendrag med lövblandskog.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Fri utveckling och dynamik.

Arter R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd Vätmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/7/objektid=080401011>
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Lillån N om Korsberga
Areal (ha)	40,7
Id	Bä24
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Å, betesmark, strandäng

Beskrivning	Lillån N om Korsberga 2,5 km NNO om Korsberga kyrka Naturvårdsplan, SNV:s inventering 1979 Strand vid rinnande vatten bro strand vid rinnande vatten 29 ha,
--------------------	---

Värden	Våtmarkerna och de betade maderna kring Lillån har mycket stora värden. Generellt har vattendrag med meandrande förlopp och omgivande naturliga marker, vassbälten, fuktängar med slätter- och/eller bete, en utjämnande effekt på vattenflödet. Förändringar i jordbruket har gjort att de speciella naturtyper och arter som omger vattendrag i odlingsbygd har blivit färre.
---------------	---

Hot	Rensning, uträtning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slätter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.
------------	--

Bibehållande av värden	Fortsatt hävd genom bete och/eller slätter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Mader och fuktängar vid Yan S Korsberga
Areal (ha)	113,6
Id	Bä25
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Å, betesmark, strandäng

Beskrivning	Ån Yan flyter genom kommunen i syd-nordlig riktning. Vid Hamrum, strax norr om Korsberga flyter den samman med Tidan. De låglänta lerslätterna kring Yan hyser mycket höga naturvärden. Området är mycket mångformigt och innehåller flera olika vegetationstyper. Allt från högvassområden närmast vattendraget till betade fuktängar och gamla slättermader lite högre upp. Objektet har stor betydelse för häckande och rastande fåglarter.
--------------------	--

Värden	Våtmarkerna kring Yan har mycket stora värden. Generellt har vattendrag med meandrande förlopp och omgivande naturliga marker, vassbälten, fuktängar med slätter- och/eller bete, en utjämnande effekt på vattenflödet. Förändringar i jordbruket har gjort att de speciella naturtyper och arter som omger vattendrag i odlingsbygd har blivit färre.
---------------	--

Hot	Rensning, uträtning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slätter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.
------------	--

Bibehållande av värden	Fortsatt hävd genom bete och/eller slätter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004 Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Norra Fågelåsbacken
Areal (ha)	
Id	Bä26
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Norra Fågelåsbacken är ett mycket litet vattendrag som passerar Norra Fågelås kyrka och som mynnar till Vättern ca 3,5 km söder om Hjo. Det lilla avrinningsområdet domineras av åkermark och lövskog. Sjöar saknas i avrinningsområdet. Norra Fågelåsbacken biotopkarterades i juni 2002 från mynningen i Vättern och upp till Prästebolet. Den totala sträckan som biotopkarterats är 1,6 km. Vattendraget är inte utpekats som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Inga kända särskilda naturvärden är dokumenterade från området. Uppgifter om fisk- och kräftförekomst saknas från Norra Fågelåsbacken. Eftersom bäcken troligen torkar ut under torrperioder bedöms den som fisktom. Norra Fågelåsbacken utgör ett möjligt reproduktionsområde för Vätteröring, men den bedömda öringproduktionen är liten. Lämpliga lek- och uppväxtmiljöer för öring saknas emellertid i stort sett i bäcken.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvärdsförbundet

Referenser

Namn	Nykyrkebacken
Areal (ha)	
Id	Bä27
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Nykyrkebacken är belägen på gränsen mellan Habo och Hjo kommuner. Nykyrkebackens källområde ligger inom den mellersta delen av Hökensås och vattendraget mynnar till Vättern drygt 4 km norr om Brandstorp. Avrinningsområdet omfattar ett 5,2 km2 stort område som saknar sjöar. Området domineras av skogsmark med inslag av odlad mark i de nedre delarna. Biotopkartering av Nykyrkebacken har utförts i två etapper, juni 1997 respektive augusti 2001. Vid undersökningen 1997 karterades bäcken från mynningen i Vättern och upp till väg 195, vilken sedan kompletterades 2001 med sträckan upp till Nedre Rinkabäcken. Totalt har 1,6 km av vattendraget biotopkarterats. God ekologisk status råder i Nykyrkebacken, vilket baseras på de bedömda biologiska parametrarna som visar på hög eller god status och de bedömda fysikalisk/kemiska parametrarna som visar på god status. Bedömningen stärks av en mycket låg hydromorfologisk påverkan. Det bedöms dock finnas en risk för försämring till 2015 om nuvarande kalkningsverksamhet avslutas i förtid. Nykyrkebackens nedre delar utgör reproduktionsområde för Vätteröring och flodnejonöga. I åns övre delar förekommer stationär öring och bäver. Det är osäkert hur långt upp i systemet det finns öring då Nykyrkebackens övre delar kan torka ur vid långvarig torka. Bäcken anses ha ett stort naturvärde trots sin ringa storlek. Nykyrkebacken ingår delvis i området Västra Vätterstranden och Hökensås som är av riksintresse för naturvärden och bäcken ligger i ett område som bedömdes ha högsta värde i dåvarande Länsstyrelsens i Skaraborgs naturvårdsplan.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

rödlänke, Rhithrogena germanica, Reproduktionsområde för Vätteröring

Övriga skydd

Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Referenser

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvärdsförbundet



Namn	Rydbobäcken
Areal (ha)	8,9
Id	Bä28
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotoptyper	Bäckdråg, sumpskog

Beskrivning Ovan Överryd har ett meanderande vattendrag sitt tillrinningsområde. Längst i söder finns en Nyckelbiotop. En alsumpskog med bukettformigt växtsätt. Tidigare beteshävd. Bäckan är ej inventerad.

Värden Stora botaniska värden. Rikligt med död ved och högstubbar. Objektet är källpåverkat. Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meanderande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter

Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2950748>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400121>



Namn	Rydbobäcken
Areal (ha)	
Id	Bä29
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotoptyper	Bäck

Beskrivning Rydbobäcken, som mynnar till Vättern drygt 1 km väster om Södra Fågelås och ca 10 km söder om Hjo., har liksom övriga vattendrag i området sina källflöden uppe på Hökensås. Bäckan avvattnar Långmossen och omkringliggande skogsområden samt den lilla Skrinhultsjön, som är den enda sjön inom avrinningsområdet. Nedanför åsen dominerar jordbruksmarken avrinningsområdet. Det lilla avrinningsområdet omfattar ca 4,4 km² varav endast 1 % utgörs av sjö. Biotopkartering av Rydbobäcken har utförts i två etapper, juni 1997 respektive juni 2002. Vid undersökningen 1997 karterades bäcken från mynningen i Vättern upp till väg 195, vilken sedan kompletterades 2002 med sträckan upp till Överryd. Totalt har därmed ca 4,5 km av vattendraget biotopkarterats. Vattendraget är inte utpekats som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Rydbobäckens nedre del med dess närmsta omgivning, från mynningen och ca 1 km uppströms uppvisar stora naturvärden enligt skogsstyrelsens inventering. Den övre delen av detta område är registrerad som nyckelbiotop och den nedre delen är klassificerad som objekt med naturvärden. Delar av Rydbobäckens nedre del har ett meanderande lopp omgivet av lövskog med kilbälg, ek, fågelbär m m. Dalgången har bedömts ha högsta naturvärde enligt Länsstyrelsen i Västra Götalands naturvårdsplan. Bäckan ingår i området Västra Vätternstranden/Munkaskogsområdet vilket bedömts utgöra riksintresse för naturvärden. Vid elfiske nära Rydbobäckens mynning i Vättern 1980 noterades en hög täthet av öringungar på den undersökta lokalen, dessutom fångades småspigg och bäcknejonöga. Vid elfiske uppströms vandringshinder noterades ingen fisk alls. Rydbobäcken har även

Värden Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meanderande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.

Arter

Övriga skydd RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Referenser Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Namn	Rydbobäcken
Areal (ha)	8,9
Id	Bä30
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck, våtmark, sumpskog

Beskrivning Omgivningen kring Rydbobäcken har höga naturvärden. Kring det meandrerande vattendragets övre delar är luftfuktigheten hög och jämn. Här finns rikligt med ormbunkar och död ved i olika nedbrytningsstadier. Objektet är källpåverkat och själva vattendraget stora hydrologiska värden. Vid bäckens utlopp övergår vegetationen till sumpskog med främst al. För bäcken se objekt 213.

Värden Generella värden för biotopen; Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämmingar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden. Igenväxning av betesskog.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi. Hävd i betesskogsmark.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser 2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080401061>
1996-05-20 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895967>
Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Sjörydsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä31
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning Sjörydsbäcken, som mynnar till Vättern i norra delen av Hjo tätort, avvattnar huvudsakligen jordbruksmark nordväst om staden. Det lilla avrinningsområdet saknar sjöar. Den karterade nedre delen av bäcken domineras av svagt strömmande vatten medan den övre delen är mer strömmande. Bäckens tillrinningsområde ligger till viss del inom ett område som präglas av grundvattenkällor som bryter fram i dagen, vilket gör att bäcken alltid är vattenförande. Sjörydsbäcken biotopkarterades i juni 2002 från mynningen i Vättern upp till dammen vid Fridhem, en sträcka på 1,5 km. Medelbredden är ca 1 m. Vattendraget är inte utpekade som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Inga särskilda naturvärden är kända från vattendraget. Sjörydsbäcken har elfiskats under perioden 2002-2014. Vid elfiskena fångades öring och nejronöga. Öringtäteterna har ökat markant vid de senaste elfiskena. 2007 restaurerades Sjörydsbäcken genom att fiskvägar byggdes vid Frihem och vid Åsens Gärd och bäckens nedre delar, ca 1 km, biotopförbättrades genom att sten och grus lades ut. Andra åtgärder utfördes för att minska påverkan av dagvatten från åkermarken. Vid lekfishräkning har lekande vätternöring observerats 2.6 km upp i bäcken. De senaste åren har antalet uppvandrande lekfisher ökat betydligt. De senaste årens elfiske visar även på att antalet öringungar i bäcken ökat markant .

Värden Generella värden för biotopen; Viktig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämmingar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser



Namn	Smedstorpsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä32
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning Smedstorpsbäcken mynnar i Mullsjön som via Hjoån mynnar i Vättern. Bäcken hyser, partiellt fina öringbiotoper men även vandringshinder.

Värden Generella värden för biotopen; Möjlig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.
Arter
Övriga skydd
Referenser R,versa. (2009). Hjoån inventering. Ignita



Namn	Spakåsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä33
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning Mindre bäck vid Spakås gård ca 10 km N om Hjo tätort. Bäcken mynnar i Vättern. Ingen biotopkartering eller inventering är gjord. Markägare har dock noterat vandring och lek av öring och harr. Öringungar har även noterats liksom tecken på lek av nejonöga.

Värden Generella värden för biotopen; Möjlig föryngringsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.
Arter
Övriga skydd RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser Hans-Göran Hansson, Hjo kommun

Namn	Svartevadsbäcken
Areal (ha)	20,4
Id	Bä34
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckdråg, sumpskog

Beskrivning Strax söder om Litteråsen finns en bäck. Blandskog av löv och barr, olikåldrig struktur i trädskiktet, blockigt. Svag lokal påverkan från omgivande skogsbruk.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400011>

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Söderrysbäcken
Areal (ha)	11,1
Id	Bä35
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäckdråg, alsumpskog

Beskrivning Söderrysbäcken vid Storegården har ett slingrande lopp, är rik på värdefullt substrat som död ved och oregelbundet liggande stammar. Luftfuktigheten är hög och jämn. Kring bäcken, i de fuktigare delarna finns alskog. Vattendraget mynnar i Vättern. Mellan väg 195 och Vättern, med början ca 500 m öster om vägen finns ett antal skyddsvärda ekar.

Värden Generella värden för biotopen; Ett mer eller mindre slutet kronskikt och rikligt med både stående döda träd och lågor. En jämn och hög luftfuktighet. Vattendraget har ett meandrande förlopp med heterogen struktur vad gäller såväl bottensubstrat som tillgången på nedfallande växmaterial. Den fuktiga miljön i bäckens närhet är artrik, med förekomst av sällsynta mossor, lavar, rödalger, svampar och ormbunkar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning eller gallring som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd. Skogsbruksåtgärder uppströms som innebär belastning av slam och humus i vattendraget.

Bibehållande av värden Ingen avverkning i, eller uppströms, området. Ingen förändring av vattenflödet.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895922>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080401041>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400131>

Namn	Söderrydsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä36
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Söderrydsbäcken är ett litet vattendrag som mynnar till Vättern ca 1 km söder om Hjällö. Det lilla avrinningsområdet domineras av skogs- och jordbruksmark och saknar sjöar. Under torrperioder blir vattenföringen i bäcken mycket ringa. Biotopkartering av Söderrydsbäcken har utförts i juni 2002. Vid undersökningen karterades bäcken från mynningen i Vättern och upp till väg 195, vilket innebär att 1 km av vattendraget biotopkarterats. Vattendraget är inte utpekad som en vattenförekomst inom ramdirektivet för vatten, vilket innebär att ekologisk status inte har klassats. Bäcken ligger inom ett område som har högsta naturvärde i Länsstyrelsen i Västra Götalands läns naturvårdsplan och har tillsammans med stora delar av övriga Vätterstranden bedömts vara av riksintresse för naturvården. Strax nedströms väg 195 rinner bäcken genom en 1,4 ha stor nyckelbiotop med rikligt förekomst av klubbal och död ved. Söderrydsbäcken utgör sannolikt ett reproduktionsområde för Vätteröring. Den ringa vattenföringen i bäcken samt en stor andel mjukbottnar gör dock att bäckens värde som uppväxtmiljö för Vätteröring bedöms som liten.

Värden

Generella värden för biotopen; Viktig förnyingsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Rt Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Appendix till rapport nr 104 från Vätternvårdsförbundet

Referenser

Namn	Tidan vid Fridene
Areal (ha)	56,5
Id	Bä37
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Å, betesmark, strandäng

Beskrivning

Vid Fridene kantas Tidan av ganska vidsträckt betade strandmarker. Vegetationen är öppen utom i N och är en mosaik av lågstarr, fuktängar och sumpkärr. Jättegröe täcker stora ytor. Vid högvatten, vår och höst, är dessa mader en mycket värdefull rastlokal för tranor, gäss och änder. På försommaren är objektet en ganska säker lokal för kornknarr och gräshoppångare. Tidan har ett naturligt lopp i området och tendens till leveebildning finns. Objektet omges av ett flackt öppet odlingslandskap. Stora ornitologiska värden

Värden

Våtmarkerna kring Tidan har mycket stora värden. Generellt har vattendrag med meandrande förlopp och omgivande naturliga marker, vassbälten, fuktängar med slätter- och/eller bete, en utjämnande effekt på vattenflödet. Förändringar i jordbruket har gjort att de speciella naturtyper och arter som omger vattendrag i odlingsbygd har blivit färre.

Hot

Rensning, uträtning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slätter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.

Bibehållande av värden

Fortsatt hävd genom bete och/eller slätter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.

Arter

Övriga skydd

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lt i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Tidan vid Svebråta
Areal (ha)	109,8
Id	Bä38
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Å, betesmark, strandäng

Beskrivning

natura2000-området omfattar stora delar av de strandmarker som finns norrut från Svebråta i Hjo kommun till Flottebo i Tibro kommun. Vattendraget har ett meandrande förlopp genom de omgivande isälvsåsarna. Närmast ån finns fint betade fuktängar. Lite högre upp, i de torrare backarna, är marken också väl hävdad och här finns arter som slåttergubbe, gullviva, svinrot, orrmot, stagg, knägräs, ängshavre och lundstarr mfl. Spridda björkar, tall, kjolgranar och enar finns i områden men även mindre trädungar. I torrbackarna finns sandblottor.

Värden

Vattendraget med sitt meandrande förlopp och välhävdade fuktängar. De torra åsarna med hävdgynnad flora och sandblottor.

Hot

Rensning, uträkning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slåtter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.

Bibehållande av värden

Fortsatt hävd genom bete och/eller slåtter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.

Arter

Natura 2000-område (MB 7 kap.)

Övriga skydd

Vätmarker i Skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser

Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Ulvhultsbäcken
Areal (ha)	
Id	Bä39
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning

Mindre bäck vid Spakås gård ca 10 km N om Hjo tätort. Bäckens mynnar i Vättern. Ingen biotopkartering eller inventering är gjord. Markägare har dock noterat vandring och lek av öring. Öringungar har även noterats liksom tecken på lek av nejonöga.

Värden

Generella värden för biotopen; Möjlig förnyingsplats och/eller vistelseområde för fiskfauna. Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden

Naturlig hydrologi.

Arter

Delar av objektet ligger inom RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

Hans-Göran Hansson, Hjo kommun

Referenser

Namn	Varpabäcken
Areal (ha)	
Id	Bä40
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck

Beskrivning Varpabäcken mynnar i Mullsjön som via Hjoån mynnar i Vättern. Bäckens är periodvis torrlagd.

Värden Generella värden för biotopen; Meandrande vattendrag och dess närmsta omgivning har höga naturvärden i landskapet. Själva vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar.

Hot Generella hot mot biotopen är; Åtgärder som innebär tex förändring av vattenflödet, ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i skuggiga områden.

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi.
Arter
Övriga skydd
Referenser R,versa. (2009). Hjoån inventering. Ignita

Namn	Våtmarker kring Erlandstorpabäcken
Areal (ha)	31,3
Id	Bä41
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Bäckmiljö
Ingående biotyper	Bäck, våtmark

Beskrivning Erlandstorpabäcken ligger på den svagt sluttande, mestadels odlade nedre delen av västra Vätterstanden. Underlaget är förmodligen sandsten av Visingsöformationen men den täcks mestadels av mäktiga jordlager. Den nedre halvan av våtmarken består av betade strandängar och sumpkärr utmed vattendragen. Erlandstorpabäckens lopp är fritt meandrande i dessa delar. Längre uppströms finns alsumpskogar med högväxt älggräsvegetation. De öppna, betade delarna har stor betydelse för fågellivet. Denna typ av våtmark är mycket ovanlig utefter västra Västerstranden. God hävd och orörd åfåra.

Värden Våtmarkerna kring Erlandstorpabäcken har mycket stora värden. Generellt har vattendrag med meandrande förlopp och omgivande naturliga marker, vassbälten, fuktängar med slätter- och/eller bete, en utjämnande effekt på vattenflödet. Förändringar i jordbruket har gjort att de speciella naturtyper och arter som omger vattendrag i odlingsbygd har blivit färre. Objektet är i god hävd och åfåra orörd.

Hot Rensning, uträtning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slätter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.

Bibehållande av värden Fortsatt hävd genom bete och/eller slätter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.
Arter
Övriga skydd
Referenser RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Källpåverkad mark S Islerydorp
Areal (ha)	12,1
Id	Käl1
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Källpåverkad mark
Ingående biotyper	Källpåverkad mark, sumpskog

Beskrivning Här flödar grundvatten nära markytan vilket skapar en våtmark i skogen, en sumpskog. Klibbal med välutvecklade socklar dominerar. Klimatet är fuktigt och här finns gott om död ved, både mossbevuxna liggande och högstubbar med hackmärken.

Värden Hydrologin skapar den speciella dynamiken. Biotopen har stora värden för bl a mossor, lavar, svampar, insekter och fåglar.

Hot Åtgärder som förändrad hydrologin och/eller klimatet.

Bibehållande av värden Fri utveckling och naturlig dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2958044>
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2989931>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2989933>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2989935>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2958040>

Namn	Källpåverkad mark V Rackarekärret
Areal (ha)	0,3
Id	Käl2
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Källpåverkad mark
Ingående biotyper	Källpåverkad mark

Beskrivning KRÖSA ÄLL
Källpåverkad mark
Stillastående vatten
Värdefull kryptogamflora
Viktig reproduktionslokal för groddjur
RIK hänglavsförekomst

Värden Generella värden för biotopen; Liknande värden som för sumpskog.

Hot Generella hot mot biotopen är; Förändrad hydrologi. Avverkning

Bibehållande av värden Naturlig hydrologi. Fri utveckling.

Arter
Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser 1995-10-26<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2891281>



Namn	Sumpskog S Islerydorp
Areal (ha)	16,1
Id	Käl3
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Källpåverkad mark
Ingående biotyper	Källpåverkad mark

Beskrivning Grundvattnet finns nära markytan. Blandskog med främst klibbal i det olikåldriga trädskiktet. Svag lokal påverkan/störning. Området är viktigt för att upprätthålla och stärka de höga naturvärden som finns i objektet intill (se 101).

Värden Hydrologin är viktig för biotopen.

Hot Åtgärder som förändrad hydrologin och/eller klimatet.

Bibehållande av värden Fri utveckling och naturlig dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411111>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411101>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2958046>



Namn	V Alebäcken
Areal (ha)	7,7
Id	Käl4
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Källpåverkad mark
Ingående biotyper	Källpåverkad mark

Beskrivning Mycket fint
Källpåverkad mark
Hög och jämn luftfuktighet
Stora hydrologiska värden
Objektet är källpåverkat
Värdefull kryptogamflora
Ymnigt mosstäcke
Ansluter till bäck, å eller älv

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på träslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter

Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2962144>
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn **Blandtriviallövskog**
Areal (ha) 4,7
Id LÖ1
Naturvärdesklass 1c
Övergripande biototyp Lövskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2057

Namn **Alskog**
Areal (ha) 3,0
Id LÖ2
Naturvärdesklass 1b
Övergripande biototyp Lövskog
Ingående biotyper

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1985

Namn	Alskog
Areal (ha)	0,8
Id	LÖ3
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1992

Namn	Alskog
Areal (ha)	2,8
Id	LÖ4
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2025

Namn	Alskog
Areal (ha)	3,6
Id	L65
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövskogsinventeringen 1983-2037

Namn	Alskog
Areal (ha)	22,4
Id	L66
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövskogsinventeringen 1983-2039

Namn	Alskog
Areal (ha)	2,2
Id	L67
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2050

Namn	Alskog
Areal (ha)	4,1
Id	L68
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2068

Namn	Alskog
Areal (ha)	9,2
Id	L69
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2069

Namn	Alskog
Areal (ha)	2,1
Id	L610
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2073

Namn	Alskog
Areal (ha)	4,9
Id	LÖ11
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2089

Namn	Alskog
Areal (ha)	2,2
Id	LÖ12
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2093

Namn	Alskog
Areal (ha)	2,7
Id	LÖ13
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2103

Namn	Alskog
Areal (ha)	1,7
Id	LÖ14
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2122

Namn	Alskog
Areal (ha)	1,8
Id	LÖ15
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2124

Namn	Alskog
Areal (ha)	3,3
Id	LÖ16
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2151



Namn	Alskog
Areal (ha)	3,3
Id	LÖ17
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2159



Namn	Alskog V om Grenabo
Areal (ha)	6,0
Id	LÖ18
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	
Ingående biotyper	Fuktskog, våtmark, sumpskog

Beskrivning Strax v om Grenabo och norr om Gatebäcken ligger denna fuktskog. Lövblandskog med aldominans. Svag påverkan från omgivande avverkningar.

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080432031>

Namn	Aspskog
Areal (ha)	1,7
Id	L619
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2026

Namn	Aspskog
Areal (ha)	3,4
Id	L620
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2147

Namn	Aspskog (hybridasp)
Areal (ha)	5,5
Id	L621
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2087

Namn	Björkskog
Areal (ha)	9,4
Id	L622
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1988

Namn	Björkskog
Areal (ha)	7,2
Id	L623
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1997

Namn	Björkskog
Areal (ha)	2,8
Id	L624
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Lövskogsinventeringen 1983-2027

Namn	Björkskog
Areal (ha)	5,0
Id	L625
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövsogsinventeringen 1983-2059

Namn	Björkskog
Areal (ha)	3,4
Id	L626
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövsogsinventeringen 1983-2062

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,9
Id	L627
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2064

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,2
Id	L628
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Helä, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2072

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,8
Id	L629
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2085

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,9
Id	L630
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2088

Namn	Björkskog
Areal (ha)	2,7
Id	L631
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2092

Namn	Björkskog
Areal (ha)	2,0
Id	L632
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2095

Namn	Björkskog
Areal (ha)	8,3
Id	L633
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2107

Namn	Björkskog
Areal (ha)	5,3
Id	L634
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2108

Namn	Björkskog
Areal (ha)	9,1
Id	L635
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2110

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,8
Id	L636
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2115

Namn	Björkskog
Areal (ha)	3,1
Id	L637
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2116

Namn	Björkskog
Areal (ha)	2,1
Id	L638
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2121

Namn	Björkskog
Areal (ha)	4,1
Id	L639
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2125

Namn	Björkskog
Areal (ha)	2,0
Id	L640
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2128

Namn	Björkskog
Areal (ha)	0,6
Id	L641
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2129

Namn	Björkskog
Areal (ha)	1,2
Id	L642
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2131

Namn	Björkskog
Areal (ha)	7,5
Id	L643
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2148

Namn	Björkskog
Areal (ha)	3,8
Id	L644
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2164

Namn	Blandtriv1allövskog
Areal (ha)	3,3
Id	L645
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2112

Namn	Brant Ö Lunnakulle
Areal (ha)	0,9
Id	L646
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövnaturskog

Beskrivning

CA 600 M ÖSTER LUNNAKULLE
1996-05-30
Sekundär lövnaturskog
Blockrikt eller storblockigt
Rikligt med lågor
Rik förekomst av skrymslen
Stark sluttnig
Rörligt markvatten
Värdefull lägre fauna
Rik förekomst av vedsvampar
Hög och jämn luftfuktighet

Värden

Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålagor.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Avverkning.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Fri utveckling, naturlig dynamik.

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896653>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Lundmiljö vid Högalid
Areal (ha)	0,3
Id	L647
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövskogslund

Beskrivning Litet område i anslutning till Högalids fritidsanläggning som används för rekreation. Lövlundsrest med en del ädellöv. I väster finns ev. en fd hamlad lönn (osäkert).

Värden Generella värden för biotopen; Olikåldrigt skogsbestånd med enstaka äldre träd Biotopen har en örtrik lundflora och ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt. Såväl trädens solexponering som luftfuktigheten kan variera mellan olika partier inom biotopen. Biotopen har ofta en historia som igenväxt ångs- eller hagmark.

Hot Generella hot mot biotopen; Igenväxning med framför allt gran och tall.

Bibehållande av värden Ev. röjning av sly.
Arter
Övriga skydd
Referenser 1996-04-16<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=28944731996-04-16><http://www.skogsstyr>

Namn	Lövnaturskog vid Högalid
Areal (ha)	0,5
Id	L648
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövnaturskog,

Beskrivning Skogsområde i anslutning till Högalids fritidsanläggning som används för rekreation. Fin skogsmiljö med litet vattendrag, bitvis blötare. Al, gran, tall, björk, hasselbuketter.

Värden Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålagor.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning.

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2949128>

Namn	Lövskog N Fågelås k:a
Areal (ha)	2,0
Id	L649
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövnaturskog

Beskrivning Ca 200 m V Norra Fågelås kyrka finns en äldre, naturskogsartad lövskog. Här finns grova, spärrgreniga träd och rikligt med bärande buskar. Objektet är källpåverkat med hög och jämn luftfuktighet och verkar som brandrefugium. Området utgör en viktig reproduktionslokal för groddjur samt hyser kulturhistoriska värden.

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på träslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2952941>

Referenser 1996-01-04<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2975391>
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Lövskogslund Ö Hulan
Areal (ha)	0,2
Id	L650
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövskogslund

Beskrivning Litet område med igenvuxen lundmiljö. Ett par grova ekar och kraftiga hasselbuketter.

Värden Grova ekar.

Hot Igenväxning

Bibehållande av värden Röjning och bete.

Arter

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2955860>

Referenser

Namn	SV St Björnstorp
Areal (ha)	4,1
Id	L651
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Lövskog
Ingående biotyper	Lövnaturskog

Beskrivning	SYDVÄST ST BJÖRNSTORP Sekundär lövnaturskog Rikligt med död ved Mosaikartat Plockepin, oregelbundet liggande stammar Objektet är källpåverkat Hög och jämn luftfuktighet Värdefull kryptogamflora Rik förekomst av vedsvampar
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålgår.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Avverkning.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	2002-02-18 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/NVAvtal/?objektid=2980971
Referenser	1995-10-26 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2891216 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Furumossen
Areal (ha)	5,2
Id	My1
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Mosseskog

Beskrivning	FURUMOSSEN Tall dominerar
--------------------	------------------------------

Värden	I princip som tallskog.
---------------	-------------------------

Hot	Åtgärder som förändrar markvattnets flöde.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturlig dynamik.
Arter	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490071
Referenser	

Namn	Kärrskog NV Källstugan
Areal (ha)	1,0
Id	My2
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog

Beskrivning Lövskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverkar biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080453051>
Referenser

Namn	Kärrskog SV Kasullamossen
Areal (ha)	4,7
Id	My3
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog

Beskrivning Blandskog av löv och barr. Svag påverkan av anslutande dikning.

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverkar biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410051>
Referenser

Namn	Kärrskog ö Mellandammen
Areal (ha)	2,2
Id	My4
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog

Beskrivning	800M Ö MELLANDAMMEN Blandskog av löv och barr
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080421081
Referenser	

Namn	Kärrskogs SO Klinten
Areal (ha)	1,5
Id	My5
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog

Beskrivning	3,8KM Ö KORSBERGA K:A Lövskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080430011
Referenser	

Namn	Kärrskogsmiljöer V Källebotorp
Areal (ha)	5,9
Id	My6
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog, lövskog
Beskrivning	1,5KM SKASULLAMOSSEN Lövskog, blandat eller ospec dominerar 1,8KM S KASULLAMOSSEN Tall dominerar
Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410111
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410121

Namn	Mosseskog NO Djurabron
Areal (ha)	2,5
Id	My7
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Myrskog
Ingående biotyper	Mosseskog
Beskrivning	2 KM SO TORESTORP Tall dominerar
Värden	I princip som tallskog.
Hot	Åtgärder som förändrar markvattnets flöde.
Bibehållande av värden	Naturlig dynamik.
Arter	
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080328041
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080328042

Namn Mosseskog V Hultet
Areal (ha) 3,9
Id My8
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Myrskog
Ingående biotyper mosseskog

Beskrivning 3,5KM 5 KORSBERGA K:A
Mosseskog
Tall dominerar

Värden I princip som tallskog.

Hot Åtgärder som förändrar markvattnets flöde.

Bibehållande av värden Naturlig dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420031>

Namn Mosseskogsmiljöer O Slätten
Areal (ha) 8,6
Id My9
Naturvärdesklass 3
Övergripande biototyp Myrskog
Ingående biotyper Mosseskog

Beskrivning 2,0KM 5 STORE MOSSEN
Tall dominerar

Värden I princip som tallskog.

Hot Åtgärder som förändrar markvattnets flöde.

Bibehållande av värden Naturlig dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410081>

Namn	Porsamossen
Areal (ha)	25,1
Id	My10
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Lövsumpskog, myrholmar

Beskrivning

Porsamossen är ett våtmarkskomplex ca 0,5 km norr om Björnsjön. I områdets sydöstra del har en lövsumpskog utvecklats med företrädesvis björk i trädskiktet men med inslag av tall och gran. Rikligt med död ved. På myrholmar i östra delen av objektet finns senvuxna tallar, enstaka tallar som utvecklats "pansarbark" , enstaka levande och högstubbar av björk samt grånågor med vedsvampar och tickor.

Värden

Generella värden för biotopen; Kontinuitet av lövträd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd. Representativa trädslag och buskar samt strukturer, såsom sten och block, källor, vattendrag, vissa jordarter.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Generellt kräver lövsumpskogar sällan någon aktiv skötsel Igenläggning av diken för att återskapa

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2957951>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2957960>

Namn	S Långemobäcken
Areal (ha)	3,7
Id	My11
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog

Beskrivning

300M S LÅNGEMOBÄCKEN
Tall och glasbjörk dominerar

Värden

Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionstadium. Gamla träd och död ved

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

2013-06-12http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441071

Namn	Sumpskog Ö om Råsen
Areal (ha)	13,6
Id	My12
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Myrskog
Ingående biotyper	Kärrskog, våtmark

Beskrivning Ett våtmarkskomplex med kärrskog.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080452141>

Namn	Mullsjöns stränder
Areal (ha)	67,2
Id	St1
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Strandskog
Ingående biotyper	sjö, våtmark, strand

Beskrivning Mullsjön är en grund och nästan cirkelrund sjö med sandbotten. Den är ca 400 ha stor med ett största djup på ca 3,5 m. Sjön omges av skogsområden och madmarkerna. Klibbal, björk och sälg, porsruggar och höga gräsarter. Starr och tågväxter och närmast vattenspegeln, breda vassbälten. Mullsjön är en flitigt utnyttjad fiskesjö med gott om gädda, abborre och mört. Sjön och dess omgivning har stora värden både som häckningslokal, och som rastlokal för sträckande fågelarter.

Värden Mullsjön har stora värden för främst fågellivet. Sjön har också ett högt värde för rekreation och friluftsliv.

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Nedströms Hållsdammarna
Areal (ha)	5,3
Id	St2
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	strandskog, naturskog, källpåverkan, sumpskog

Beskrivning Ett par fina naturskogsliknande områden med spärrgreniga ekar, äldre tall, gran och al. Rikligt med död ved och högstubbar. Väluvecklade alsocklär. Vattendrag rinner genom området.

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter

Övriga skydd

Referenser

2006-01-13<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2989929>
2008-11-05<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2993907>
2005-05-16<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2958021>
1996-04-19<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894683>
1996-04-18<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894625>

Namn	Strandskog N Häggen
Areal (ha)	6,1
Id	St3
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning GATEBÄCKEN
Strandskog vid vattendrag
Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400111>
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Strandskog vid Hedsmissabäcken
Areal (ha)	1,8
Id	St4
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning Hedsmissabäcken, vid Löparenskogen. En strandskog vid vattendrag. Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på träslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420061>
Referenser

Namn	Strandskog vid vattendrag Misten
Areal (ha)	2,5
Id	St5
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning 100M N KAPELLSBÄCKEN
Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på träslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080401051>
Referenser

Namn	Strandskog vid vattendrag N Nykyrke
Areal (ha)	4,8
Id	St6
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning	200M S RINKABÄCKABÄCKEN Strandskog vid vattendrag Alskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070491061

Namn	Strandskog vid vattendrag NO Källebo
Areal (ha)	0,8
Id	St7
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning	3,8KM V VÄTTERN Strandskog vid vattendrag Alskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080432011

Namn	Strandskog vid vattendrag Ö Grumphult
Areal (ha)	1,7
Id	St8
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog

Beskrivning	Strandskog med stort alinslag
--------------------	-------------------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080452201

Namn	Sumpskog vid Ramshult
Areal (ha)	1,3
Id	St9
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog, sumpskog, kallpåverkad mark

Beskrivning	Kallpåverkad mark med företrädesvis al (socklar) och glasbjörk i trädskiktet. Vid vattendrag även strandskog
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896684 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080452191 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Tobäcken
Areal (ha)	2,6
Id	St10
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog
<hr/>	
Beskrivning	TOBÄCKEN Strandskog vid vattendrag Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441151>

Namn	Tångabäcken
Areal (ha)	1,2
Id	St11
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Strandskog
Ingående biotyper	Strandskog
<hr/>	
Beskrivning	TÅNGABÄCKEN Strandskog vid vattendrag Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080339031>

Namn	alskog S BACKADAMMEN
Areal (ha)	8,0
Id	Su1
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Översilningsskog
Beskrivning	550M S BACKADAMMEN Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411021
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Alskog vid Munkeberg
Areal (ha)	5,4
Id	Su2
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog
Beskrivning	1,0KM V VÄTTERN Övrig fuktskog Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080432041



Namn	Alsumpskog Ö Stallerhult
Areal (ha)	21,7
Id	Su3
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Örtrika sumpskogar

Beskrivning Alsumpskogsmosaik. Rikligt med död ved. Objektet är källpåverkat. Rörligt markvatten. Stora hydrologiska värden. Lövsog. Å eller bäckmiljö. Strandskog.

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogslänkande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Delar av objektet Biotopskyddsområde.
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895046>
2002-12-04<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2982823>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895045>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420081>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895016>
Lövsogsinventeringen 1983-1984
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420041>



Namn	Barrskogsmiljöer V Björsahemmet
Areal (ha)	0,9
Id	Su4
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, barrskog

Beskrivning VÄSTER BJÖRSAHEMMET
Tallsumpskog
Stort inslag av senvuxna träd
Plockepin, oregelbundet liggande stammar
Brandrefugium

VÄSTER BJÖRSAHEMMET
Källpåverkad mark
Objektet är källpåverkat
Rörligt markvatten
Värdefull kryptogamflora

VÄSTER BJÖRSAHEMMET
Barrskog
Stort inslag av senvuxna träd

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
1995-10-25<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2891152>
1995-10-25<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2891097>
1995-10-25<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2891151>

Namn	Blandsumpskog
Areal (ha)	0,5
Id	Su5
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, våtmark, blandskog

Beskrivning	Blandsumpskog vid Vätterstranden.
--------------------	-----------------------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2897393

Namn	Blandsumpskog N Källehult
Areal (ha)	1,8
Id	Su6
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning	Grevbäcks Munkebo 2 Blandsumpskog Hög och jämn luftfuktighet Objektet är källpåverkat Området är översilat Stora botaniska värden
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2941970

Namn	Fuktskogsmiljöer vid Vättern
Areal (ha)	19,5
Id	Su7
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Övrig fuktskog, fuktskog, sumpskog

Beskrivning I anslutning till Vätterbäckarna finns ett antal fuktskogsmiljöer, mestadels al. Ingen, eller mycket svag översilning.

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411121>

Referenser 2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411031>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411061>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080411071>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080401081>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Gransumpskog S St Solberga
Areal (ha)	0,9
Id	Su8
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning ÖSTER VÄNDPLAN
Gransumpskog
Rikligt med död ved
Ymnigt mosstäcke
Plockepin, oregelbundet liggande stammar
Hög och jämn luftfuktighet
Objektet är källpåverkat
Stora hydrologiska värden
Värdefull kryptogamflora

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd 1996-04-26 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894977>

Referenser

Namn	Horsängen
Areal (ha)	3,4
Id	Su9
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning	HORSÄNGEN Övrig fuktskog Blandskog av löv och barr
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080328051

Namn	Lillån S om Korsberga
Areal (ha)	26,1
Id	Su10
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, strandskog

Beskrivning	Lillån 700 m OSO om Korsberga kyrka. Strandskog, al, vid vattendrag Delvis hydrologiskt påverkat.
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Vätmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080430051 Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	NV Sofielund
Areal (ha)	5,1
Id	Su11
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, kärrskog

Beskrivning	300 M V TRINNESTEN Lövsumpskog Brandrefugium Rikligt med döda träd och högstubbar Stort inslag av senvuxna träd Hög och jämn luftfuktighet Ansluter till bäck, å eller älv Stillastående vatten Värdefull kryptogamflora Gransumpskog Rikligt med lågor Stort inslag av senvuxna träd Hög och jämn luftfuktighet Kärrskog
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2008-11-05 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2993909 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894593 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894626 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080421051

Namn	Strandskog vid vattendrag Ö Mohemsmossen
Areal (ha)	2,5
Id	Su12
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning	500M Ö MOHEMSMOSEN Strandskog vid vattendrag Alskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442111

Namn	Sumpskog N Erikssondammen
Areal (ha)	3,8
Id	Su13
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, våtmark, vattendrag

Beskrivning I det större, reglerade, våtmarkskomplexet kring Hållsdammen mfl finns ett ca 3 ha stort område med naturskogsliknande karaktär. Senvuxna träd, som gran, klibbal med välutvecklade socklar och gott om död ved i olika former. Genom området rinner en bäck. Luftfuktigheten är hög.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd. Brandrefugium.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel.

Arter

Övriga skydd

Referenser

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894799>

1996-04-24<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894818>

1996-04-24<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894817>

2005-05-16<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2958025>

Namn	Sumpskog N Sandbacken
Areal (ha)	0,4
Id	Su14
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning 200 M NORR SANDBACKEN
Blandsumpskog

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

1996-05-13<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895746>

Namn	Sumpskog N Sandåsen
Areal (ha)	2,8
Id	Su15
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning	<p>400 M NO SLÄTTÅSDAMMEN Alsumpskog Rikligt med död ved Plockepin, oregelbundet liggande stammar Hög och jämn luftfuktighet Objektet är källpåverkat Värdefull lägre fauna</p> <p>MÖRKEBÄCKEN 200 M V GRUSGRÖP Lövsumpskog Plockepin, oregelbundet liggande stammar Hög och jämn luftfuktighet Objektet är källpåverkat Översvämningskog Värdefull kryptogamflora</p> <p>SUMPSKOG 200 M NO GRUSGRÖP Blandsumpskog</p>
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämnningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	<p>http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896304 1997-03-10http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2976091 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896303 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896384</p>

Namn	Sumpskog NV om Grenabo
Areal (ha)	3,7
Id	Su16
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	
Ingående biotyper	Fuktskog, våtmark, sumpskog

Beskrivning	Blandskog av löv och barr.Svag påverkan från omgivande avverkningar.
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	<p>http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080432021 Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990</p>

Namn	Sumpskog V om Mofalla
Areal (ha)	1,1
Id	Su17
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning Grandominerad sumpskog V om Mofalla. Olikaåldrigt trädskikt.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt kräver sumpskogar inte någon skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter
Övriga skydd
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441121>

Namn	Sumpskog vid Dunkebackaflyet
Areal (ha)	7,3
Id	Su18
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning sumpskogsområdena finns väst om Mullsjön. Olikaåldrigt trädbestånd. Viss dikespåverkan.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt kräver sumpskogar inte någon skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig
Arter
Övriga skydd
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080430021>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080430031>

Namn	Sumpskog vid Högalid
Areal (ha)	1,6
Id	Su19
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning Skogsområde i anslutning till Högalids fritidsanläggning som används för rekreation. Al, björk, tall.

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionsstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter
Övriga skydd
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2949129>

Namn	Sumpskogar NV om Skogslund
Areal (ha)	2,9
Id	Su20
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning Sumpskogar NV om Skogslund 4,2 km OSO om Mofalla kyrka anslutande avverkning

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter
Övriga skydd
Referenser Vätmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990



Namn	Sumpskogsmiljöer NO Mullsjön
Areal (ha)	19,7
Id	Su21
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	sumpskog, strandskog

Beskrivning Strax norr om Mullsjön finns ett antal mindre vattendrag med omgivande kärr- och sumpskogsmiljöer.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Ev. igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är

Arter

Övriga skydd

Referenser

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431011>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431021>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431071>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431031>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431041>

Lövsogsinventeringen 1983-1984 klass 1



Namn	Sumpskogsmiljöer SV Mullsjön
Areal (ha)	4,9
Id	Su22
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Sumpskog
Ingående biotyper	sumpskog

Beskrivning ÖSTER VARPET
Källpåverkad mark
Tallsumpskog
Plockepin, oregelbundet liggande stammar
Objektet är källpåverkat
Hög och jämn luftfuktighet
Värdefull kryptogamflora
800M V MULLSJÖN
Övrig fuktskog
Barrskog, blandat eller ospec dominerar
500M V MULLSJÖN
Kärskog
Blandskog av löv och barr

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

1996-04-16 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894501>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080430041>

2013-06-12 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080431061>

Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Sumpskogsområden vid Almarken
Areal (ha)	132,1
Id	Su23
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, våtmark, blandskog

Beskrivning Fuktig blandskog med stort alinslag. Delvis gallrat, dikat. Utbredning ovis.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080453031>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080453011>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080453021>
Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Utermossen
Areal (ha)	1,2
Id	Su24
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Övrig fuktskog

Beskrivning UTTERMOSSEN
Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionstadium. Gamla träd och död ved

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.

Bibehållande av värden Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410101>

Referenser

Namn	V Hallåsen
Areal (ha)	11,3
Id	Su25
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog

Beskrivning	ÖSTER TÅGÅRDET Alsumpskog 1,1KM Ö LILLÅN Alsskog, blandat eller ospec dominerar
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	1996-04-29 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895043 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420101 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Yremossen
Areal (ha)	142,1
Id	Su26
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog, mosse, kärr, barrskog

Beskrivning	Våtmarkskomplexet Yremossen ligger ca 4 km VNV om Grevbäcks kyrka.
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442061

Namn	Översilningsskog NV Spakås
Areal (ha)	12,4
Id	Su27
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Sumpskog
Ingående biotyper	Sumpskog,

Beskrivning	Källpåverkad mark Alsumpskog Rikligt med död ved Rikligt med ormbunkar Plockepin, oregelbundet liggande stammar Hög och jämn luftfuktighet Objektet är källpåverkat Vattendrag med slingrande lopp Värdefull kryptogamflora Stora hydrologiska värden Nvatyp Kulturmark, hage, skogsbeta
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	2001-01-08 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/7objektid=2978991
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/7objektid=2897070 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/7objektid=080443011 2004-12-22 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/NVAvtal/7objektid=2987595 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Betesmark kring Nykyrkebäcken
Areal (ha)	23,0
Id	Trb1
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning	En ganska välhävdad betesmark utan synlig påverkan av produktionshöjande åtgärder. Här finns bland annat backtimjan, blåsuga, knägräs, nattviol, slättergubbe, stagg och ärenpris. Nykyrkebäcken rinner genom objektet. Oliakäldrig al närmast vattendraget.
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurransstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/7objektid=070491041 https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/areaReport.jsp?areaid=53222 https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/areaReport.jsp?areaid=68714 https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/areaReport.jsp?areaid=25035 https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/areaReport.jsp?areaid=50713 https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/areaReport.jsp?areaid=51738 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Alhage
Areal (ha)	7,2
Id	Trb1
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Hel, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Lövskogsinventeringen 1983-2004

Namn	Betesmark N Knäppeltorp
Areal (ha)	1,9
Id	Trb2
Naturvärdesklass	Z
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark med främst alarter, björkarter, en och gran i trädskiktet.

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Alhage
Areal (ha)	1,9
Id	Trb2
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot**

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2036

Namn	Betesmark NO Grimseryd
Areal (ha)	3,5
Id	Trb3
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad, stenbunden betesmark med ek, al i trädskiktet. Grova ekar. Blåsuga, bockrot, knägräs, prästkrage ,stagg, ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Alhage
Areal (ha)	10,7
Id	Trb3
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Lövskogsinventeringen 1983-2080



Namn	Betesmark NV Källstugan
Areal (ha)	13,5
Id	Trb4
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Svagt hävdad betesmark. Ek, tall, en, al. Varierat men artfattigt. Tydlig Stenbundenhet. Herrgård/slottsmiljö. Odlingsrosen. Stentippar. Stengårdsgård. Dike/kanal. Enstaka förekomst ängsvampar. Blåsuga bockrot borsttåg hirsstarr knägräs slättergubbe stagg veketåg/knappotåg ängsvädd örnbräkenarter.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengårdsgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Alhage
Areal (ha)	3,5
Id	Trb4
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2090



Namn	Betesmark NV Smedstorp
Areal (ha)	1,1
Id	Trb5
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad och stenbunden betesmark med främst björk och all i trädskiktet. I norr, litet sandtag med bohål. Blåsuga, bockrot, jungfrulinarter, stagg, ängsvädd.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Alhage
Areal (ha)	1,7
Id	Trb5
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2101



Namn	Betesmark O Hembygdsgård, Ulvhult
Areal (ha)	12,7
Id	Trb6
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Svagt hävdad betesmark. Björk. Flackt . Artfattigt . Herrgårds/slottsmiljö
Dike/kanal. Småvatten. Gökblomster, hirsstarr, hundstarr, knägräs, veketåg/knapptåg.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengårdsgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Alhage
Areal (ha)	5,8
Id	Trb6
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2134



Namn	Betesmark S Backadammen
Areal (ha)	14,4
Id	Trb7
Naturvärdesklass	Z
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Äldre odlingslandskap som betas. De öppna partierna är äldre åkrar med olika grad av näringsutarmning. Partier med naturliga grässvälar är i varierande grad igenväxta men restaureringar har påbörjats. Grov ek, knägräs, stagg, ängsvädd, ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Alhage
Areal (ha)	4,8
Id	Trb7
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2136

Namn	Betesmark S Missveden
Areal (ha)	4,9
Id	Trb8
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark med typiska hagmarksträd som björk, en, oxel, tall, kjolgranar. Blåsuga bockrot gulmåra jungfru marie nycklar jungfrulinarter skallrearter stagg ängsvädd ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Alhage
Areal (ha)	2,8
Id	Trb8
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Lövskogsinventeringen 1983-2137



Namn	Betesmark S om Hackebo
Areal (ha)	9,8
Id	Trb9
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

En välhävdad, trädklädd, betesmark med en del typiska hagmarksörter som blåsuga, knägräs, skallrearter och ärenpris. Sandblottor förekommer.

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Lövskogsinventeringen 1983-1984



Namn	Alhage
Areal (ha)	7,0
Id	Trb9
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2162



Namn	Betesmark V Mellomberga
Areal (ha)	10,7
Id	Trb10
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogshagmark

Beskrivning

Mellan Krösaheppet och Mellomberga ligger en betesmark med fläckvis fin markvegetation och rikligt med kulturspår. I SV finns ett bäckdråg med al.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxele). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengårdsgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det är då omöjligt, eller tar mycket lång tid att få tillbaka den, ursprungliga floran. Tillskottsutfordring, överbetning eller alltför kraftig röjning kan också utgöra hot.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd genom bete och/eller och undantag från

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442121>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Betesmark S Sänneryd
Areal (ha)	1,2
Id	Trb10
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Vålövad Öppen betesmark. Odlingens rös. Bäck. Viss påverkan av produktionshöjande åtgärder. Borsttåg, revfibbla, slåttergubbe, stagg, årenpris.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålvadad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingens rös.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter
Övriga skydd
Referenser Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Betesmarker NV Grenabo
Areal (ha)	4,1
Id	Trb11
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogshagmark, lövlund

Beskrivning Det västra området har fläckvis fin markvegetation och rikligt med kulturspår. Det östra området är förmodligen en fd betesmark som återskogas och har fått mer lundkaraktär.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålvadad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingens rös.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det är då omöjligt, eller tar mycket lång tid att få tillbaka den, ursprungliga floran. Tillskottsutfodring, överbetning eller alltför kraftig röjning kan också utgöra hot.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd genom bete och/eller undantag från
Arter
Övriga skydd
Referenser Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080432021>

Namn	Betesmark S Äskelid
Areal (ha)	8,2
Id	Trb11
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Vålövad. Delar av objektet har tydlig påverkan av produktionshöjande åtgärder. blåsuga, hirsstarr, knägräs, revfibbla, stagg, ärenpris, björk.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålvadad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter R1 Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Referenser

Namn	Betesmark V Spånihult
Areal (ha)	4,1
Id	Trb12
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Nyligen restaurerat . Mest hyggeskaraktär m dålig grässvä. Mycket unga träd kvar. Inslag av 4030. artfattigt
Hirsstarr,
Knägräs,
Stagg,
Örnbräkenarter,

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålvadad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter
Övriga skydd Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Referenser

Namn	Björkhage
Areal (ha)	4,7
Id	Trb12
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2016

Namn	Betesmark vid Atteby
Areal (ha)	5,3
Id	Trb13
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Strax söder om Atteby i kommunens nordvästra del ligger en stenig, mindre betesmarker. Delvis stenig. Svag hävd och viss kvävepåverkan.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurransstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Björkhage
Areal (ha)	2,4
Id	Trb13
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2043

Namn	Betesmark vid Erlandstorpabäcken
Areal (ha)	4,4
Id	Trb14
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad, stenbunden betesmark med björk, ek, oxel i trädskiktet. Grova ekar. Blåmunkar, bockrot, darrgräs, gökblomster, hirsstarr, jungfrulinarter, knägräs, revfibbla stagg, tjärblomster, äkta johannesört, ängsvädd,,ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Björkhage
Areal (ha)	5,1
Id	Trb14
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2045

Namn	Betesmark vid Galneryd
Areal (ha)	1,3
Id	Trb15
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark bakom gården. Frukträd, byggnadsrester, odlingsrösen. blåsuga, bockrot, darrgräs, gulmåra, jungfru marie nycklar, jungfrulinarter, kattfot, ormröt, slättergubbe, stagg, svinrot, tjärblomster ärenpris mfl

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrösen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Björkhage
Areal (ha)	3,1
Id	Trb15
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2046



Namn	Betesmark vid Kulla
Areal (ha)	0,1
Id	Trb16
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Liten, stenig och svagt hävdad betesmark. Odlingssäson. Bockrot, gulmåra.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingssäson.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Björkhage
Areal (ha)	2,3
Id	Trb16
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2047



Namn	Betesmark vid Laduruder
Areal (ha)	3,4
Id	Trb17
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Restaurerad och välhävdad betesmark med mycket björk i trädskiktet. Måttligt med stagg, hirsstarr, knägräs mfl. Starkt stenbunden. Delvis gammal åkermark. Stengärdesgård samt bäck.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984



Namn	Björkhage
Areal (ha)	1,7
Id	Trb17
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Lövskogsinventeringen 1983-2055



Namn	Betesmark vid Myrebo
Areal (ha)	3,8
Id	Trb18
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad, stenbunden betesmark med svag påverkan av produktionshöjande åtgärder. ek, al i trädskiktet. Ek, al. Grova ekar. Odlingssärosen.

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingssärosen.

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Björkhage
Areal (ha)	1,9
Id	Trb18
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2060

Namn	Betesmark vid Nederyd
Areal (ha)	5,2
Id	Trb19
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Svagt hävdad betesmark med främst björk, ek och al trädskiktet. Grova Ek. Odlingsrösen revfibbla, slättergubbe, stagg, ängsvädd, ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrösen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Björkhage
Areal (ha)	4,3
Id	Trb19
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden****Arter****Övriga skydd****Referenser**

Lövsöksinventeringen 1983-2061

Namn	Betesmark vid Rinkabäcken
Areal (ha)	1,9
Id	Trb20
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden**Arter****Övriga skydd****Referenser**

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövsöksinventeringen 1983-1984



Namn	Björkhage
Areal (ha)	2,7
Id	Trb20
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2084



Namn	Betesmark vid Rydbobäcken
Areal (ha)	6,5
Id	Trb21
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark med främst björk och tall i trädskiktet. Odlingsrosen.blåsuga, bockrot, knägräs, prästkrage, slättergubbe, stagg, svinrot, ängsvädd, ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Björkhage
Areal (ha)	2,0
Id	Trb21
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2099



Namn	Betesmark vid Stackeryd
Areal (ha)	1,1
Id	Trb22
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad. Stenbunden betesmark med mycket stagg. Öppen fuktäng med massförekomst av granspira. Även vitblommiga exemplar. Blåsuga, borsttåg granspira, gökblomster, hirsstarr, knägräs, revfibbla skullrearter, stagg, trådtåg ängsbräsma, ängsfryle, blekfryle, svartfryle, ärenpris.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Björkhage
Areal (ha)	3,0
Id	Trb22
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2109



Namn	Betesmark vid Sörtorp
Areal (ha)	1,8
Id	Trb23
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Hällbunden, hästbetad mark. Mosaik mellan fuktig och frisk mark. Delvis igenväxande. Hirsstarr, knägräs, ögontröstarter mfl hagmarksörter. Måttligt med björk i trädkskiktet.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Björkhage
Areal (ha)	1,3
Id	Trb23
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2113

Namn	Betesmark vid Överryd
Areal (ha)	2,8
Id	Trb24
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad, stenig betesmark med typiska hagmarksträd och buskar. Hävdgynnade arter, ex stagg, ängsvädd, ärenpris., av ängssvampar, ex hagfingersvamp Spröd vaxskivling Toppvaxskivling Ängsvaxskivling Papegojvaxskivling Honungsvaxskivling Vit vaxskivling.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Björkhage
Areal (ha)	1,1
Id	Trb24
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2118

Namn	Betesmark Ö Stallerhult
Areal (ha)	2,7
Id	Trb25
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Svagt hävdad, fuktig och stenbunden betesmark med svag påverkan av produktionshöjande åtgärder. Ängsfryle/blekfryle/svartfryle, ängsvädd, ärenpris. Björk.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Björkhage
Areal (ha)	3,0
Id	Trb25
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden****Arter****Övriga skydd****Referenser**

Lövsogsinventeringen 1983-2127

Namn	Betesmarker vid Backebo
Areal (ha)	3,3
Id	Trb26
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark med främst ek i trädskiktet varav många är grova.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden**Arter****Övriga skydd****Referenser**

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Björkhage
Areal (ha)	0,9
Id	Trb26
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2132

Namn	Betesmarker vid Hult
Areal (ha)	6,1
Id	Trb27
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Ingen hävd. Bebyggelserest.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Björkhage
Areal (ha)	2,5
Id	Trb27
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2161



Namn	Betesmarker vid Isleryd
Areal (ha)	12,1
Id	Trb28
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Välhävdad betesmark med främst ek i trädkittet varav många är grova. Söder om vägen även tall och al. Odlingssäden. Stengärdesgård. Sandblottor. Blåsuga, revfibbla ,ärenpris, ängssvampar.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingssäden.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Björkhage
Areal (ha)	7,0
Id	Trb28
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2168

Namn	Björkhage vid Backabo
Areal (ha)	4,9
Id	Trb29
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Trädklädd betesmark

Beskrivning

Betesmark.

Värden

Generella värden för biotopen; Hävdpräglad markflora. 30-100% krontäckning. Trädkontinuitet (inslag av gamla träd samt förnyngsstadier). Luckighet. Solbelyst död ved. Förekomst av blommande buskar.

Hot

Generella hot mot biotopen; Igenväxning. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran. Avverkning, annan än i naturvårdssyfte, skogsplantering, ökat gräninslag, överbetning eller röjning som skadar småbiotoper, kantzoner mm.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Betesmarker vid Källhult
Areal (ha)	1,2
Id	Trb29
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Vålövade betesmarker i skogsbyn kring Ödetorp. Företrädesvis björk i trädskiktet men enstaka äldre tallar samt kjolgranar. Viss stenbundenhet. Bockrot, hirsstarr jungfrulinarer knägräs prästkrage stagg veketåg/knapptåg örnbåkenarter.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter
Övriga skydd
Referenser Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Betesmarker vid Myrås
Areal (ha)	5,7
Id	Trb30
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Betesmark på grusås längs väg. Björk, gamla tallar och kjolgranar på åsen. Marken nedanför visar viss påverkan av produktionshöjande åtgärder. Backnejlika, bockrot, brudbröd, knägräs, prästkrage, svinrot, tjärblomster ,ängshavre.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter
Övriga skydd
Referenser Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004 Lövsöksinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	3,8
Id	Trb30
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1991

Namn	Betesmarker vid Rinkabäcken
Areal (ha)	5,4
Id	Trb31
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Betesmark

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	2,9
Id	Trb31
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden**

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1999

Namn	Betesmarker vid Skalleberg
Areal (ha)	7,0
Id	Trb32
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Restaurerbar

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,2
Id	Trb32
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden****Arter****Övriga skydd****Referenser**

Lövskogsinventeringen 1983-2017

Namn	Betesmarker vid St Björstorp och Flaten
Areal (ha)	19,5
Id	Trb33
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Ett par hävdade betesmarker vid Flaten. Den västra lövträdsrik, kuperad och bitvis stenbunden med inslag av bergällar.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden**Arter****Övriga skydd****Referenser**

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	2,0
Id	Trb33
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning	
Värden	
Hot	Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6
Bibehållande av värden	
Arter	
Övriga skydd	Lövskogsinventeringen 1983-2076
Referenser	

Namn	Betesmarker vid Söran
Areal (ha)	11,4
Id	Trb34
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning	Två flacka betesmarker på var sida om väg. Delvis fin vegetation på staggäng o lågstarräng , men mest artfattig fuktäng . Rikligt med alsly. Enstaka mindre björkar. Tydligt stort av igenväxning, långvarig svag hävd och slybesprutning. Vålhävdad. Odlingsrosen Stentippar. Knågräs, revfibbla, slättergubbe, stagg, ängsvädd.
Värden	Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.
Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	
Övriga skydd	Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Referenser	



Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,2
Id	Trb34
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2078



Namn	Betesskog kring Rinkabäcken
Areal (ha)	18,4
Id	Trb35
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Blandlövskog i Rinkabäckens ravin. I stora delar av objektet är trädskiktet tätt med dominans av lundflora. Hagen har höga framtida värden knutna till ek. Al vid vattendrag.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdat mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengårdsgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/7/objektid=070491031>

Lövskogsinventeringen 1983-1984



Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	4,4
Id	Trb35
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2083



Namn	Björkhagmark vid Hackebo
Areal (ha)	8,2
Id	Trb36
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

En svagt hävdad, trädklädd, betesmark med en del typiska hagmarksörter som knägräs och bockrot. I objektet finns en bäckravin.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Lövskogsinventeringen 1983-1984



Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,4
Id	Trb36
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsogsinventeringen 1983-2098



Namn	Bäckravin vid Sörgärdet
Areal (ha)	0,7
Id	Trb37
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning Vålhävdad betesmark längs bäckravin. Björk. Bockrot, jordtistel, klasefibbla, ängsvädd.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i vålhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,1
Id	Trb37
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2123

Namn	Hagmark vid Ekhammar
Areal (ha)	6,8
Id	Trb38
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

V DELEN AV STORÄNGEN
Hagmark
Betespåverkan, färsk
Rikligt med grova träd
Spärrgreniga grova träd
Fladdermuslokal
Värdefull kryptogamflora
Värdefull lägre fauna

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapet struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
1996-06-04<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/7objektid=289693>
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	1,4
Id	Trb38
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2126

Namn	Hagmarker vid Kolabotten
Areal (ha)	10,6
Id	Trb39
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Ett par restaurerade, välhävdad, blandlövhagar på sandiga kullar.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	12,0
Id	Trb39
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2133



Namn	Hagmarker vid Kolabotten
Areal (ha)	7,7
Id	Trb40
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Ett par svagt eller inget hävdade trädbärande hagmarker vid Kolabotten.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	0,8
Id	Trb40
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2135

Namn	Nolängen
Areal (ha)	1,3
Id	Trb41
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

Ingen hävd. Björksly och gran vandrat in. Stora stengärdesgårdar och bebyggelserester.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Blandtriviallövskog
Areal (ha)	2,5
Id	Trb41
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2154

Namn	Strandängar längs Tidan, Lillebo
Areal (ha)	16,1
Id	Trb42
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, strandäng

Beskrivning

Ganska välhävdad betesmark längs Tidans västra strand. Al. Fläckvis fin vegetation. Stentippar. Byggnader. Stagg, ängsvädd, vecketåg/knapptåg, älgräs, smörboll, gökblomster, hirsstarr, kattfot, knägräs, revfibbla. Enstaka förekomst av ängsvampar.

Värden

Våtmarkerna kring Tidan har mycket stora värden. Generellt har vattendrag med meandrande förlopp och omgivande naturliga marker, vassbälten, fuktängar med slätter- och/eller bete, en utjämnande effekt på vattenflödet. Förändringar i jordbruket har gjort att de speciella naturtyper och arter som omger vattendrag i odlingsbygd har blivit färre.

Hot

Rensning, uträtning av vattendrag. De naturtyper som kräver hävd, slätter och/eller bete, hotas av igenväxning. Om hävden är svag, eller uteblir, tar ett fåtal, konkurrensstarka, arter över och växtsamhället blir generellt artfattigare.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Fortsatt hävd genom bete och/eller slätter. Återupptagen hävd i de delar som är igenväxta.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Blandädellövskog
Areal (ha)	8,6
Id	Trb42
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2019

Namn	Strandängar vid Tidan
Areal (ha)	20,9
Id	Trb43
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, strandäng

Beskrivning

Tidan flyter här genom ett öppet, flackt landskap som tidvis översvämmas. Dessa marker är högproduktiva och har historiskt varit värdefulla slätter- och betesmarker. Bitvis är strandängarna välhåvdade men björksumpskog breder ut sig längs åkanterna.

Värden

De betade strandängarna har en speciellt anpassad flora och stora värden för fågellivet.

Hot

Igenväxning.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Fortsatt, eller återupptagen hävd genom slätter och/eller bete.

Vätmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Blandädellövskog
Areal (ha)	11,0
Id	Trb43
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning**Värden****Hot****Bibehållande av värden****Arter****Övriga skydd****Referenser**

Lövsöksinventeringen 1983-2021

Namn	Tidan S Blikstorp
Areal (ha)	25,5
Id	Trb44
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, strandäng

Beskrivning

Tidan flyter här genom ett öppet, flackt landskap som tidvis översvämmas. Dessa marker är högproduktiva och har historiskt varit värdefulla slåtter- och betesmarker. Bitvis är strandängarna välvärdade men björksumpskog breder ut sig längs åkanterna.

Värden

De betade strandängarna har en speciellt anpassad flora och stora värden för fågellivet.

Hot

Igenväxning.

Bibehållande av värden**Arter****Övriga skydd****Referenser**

Fortsatt, eller återupptagen hävd genom slåtter och/eller bete.

Vätmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004



Namn	Blandädellövskogsmark
Areal (ha)	6,3
Id	Trb44
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2091



Namn	Äng och betesmark vid Långeruder
Areal (ha)	3,4
Id	Trb45
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Betesmark
Ingående biotyper	Betesmark

Beskrivning

En äldre åker, till stor del naturaliserad, slås och ingår i objektet. Slätterängsrest som delvis hävdas. Delvis trädklädd. Odlingsrosen och stengärdesgård i gott skick
Exempel på förekommande ängs- och betesmarksväxter; Skallrearter, Slättergubbe, Orrrot, Stagg, Svinrot.
Sköts av Naturskyddsföreningen, Hjo.

Värden

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enskilda träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Ekhage
Areal (ha)	0,9
Id	Trb45
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2000

Namn	Ekhage
Areal (ha)	0,8
Id	Trb46
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2020

Namn	Ekhage
Areal (ha)	1,3
Id	Trb47
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2023

Namn	Ekhage
Areal (ha)	2,9
Id	Trb48
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2035

Namn	Ekhage
Areal (ha)	4,3
Id	Trb49
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2077

Namn	Ekhage
Areal (ha)	9,8
Id	Trb50
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2149



Namn	Ekhage
Areal (ha)	1,1
Id	Trb51
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Lövskogsinventeringen 1983-2163



Namn	Ekhagmark vid Munkebergsviken
Areal (ha)	9,3
Id	Trb52
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, ädellöv

Beskrivning

Ekhage m mycket andra träd o buskar. I mitten helt tätt m hassel. I övrigt nyröjt. I söder utan grässväl. trivial flora . färbete . värdefulla träd är främst ekar som är nästan grova. brant strand.

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Grevbäck
Areal (ha)	
Id	Trb53
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogshagmark, ädellöv, betesmark, lövsumpskog

Beskrivning	<p>Områdena kring Grevbäcken hyser höga naturvärden. Det potentiella naturreservatet vid Grevbäck består av betade marker strax SO om Grevbäcks kyrka, intill Vätterstranden samt ett mindre område VO vägen.</p> <p>Betesmarken är trädklädd med luckig struktur. Här finns gott om gamla solexponerade jätteeakar med rik förekomst av grov död ekved. Marken, som betas av nötkreatur, är välhävdat och örtrik. De något tätvuxna lövsumpskogarna vid Vättern har en förhållandevis opåverkad hydrologi liksom övriga bäckar och källor i området.</p>
--------------------	---

Värden	<p>Generella värden för biotopen; Höga naturvärden är knutna till de grova ekarna, då de bland annat utgör livsmiljö för lavar, svampar och evertebrater. Hasselbuketter, hävdgynnad flora, öppenhet och ljus, sandblottor. Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Både vad gäller i solbelyst miljö och den fuktiga, skuggiga strandskogen.</p>
---------------	---

Hot	<p>Generella hot mot biotopen är; Igenväxning, genom t ex frånvaro av beteshävd, störd hydrologi genom t. ex. dikning.</p>
------------	--

Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan. Ev. hålla efter
Arter	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2.
Övriga skydd	http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Nyckelbiotop/?objektid=2956756
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897430 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2956755 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2956754 Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Grevbäcks omgivningar
Areal (ha)	49,9
Id	Trb54
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, ädellöv, strandskog

Beskrivning	<p>Områdena kring Grevbäcken hyser höga naturvärden. I betesmarker och lövskogslundar finns rikligt med grova och spärgreniga ekar och hasselbuketter. Här finns också en solbelyst död ved i olika nedbrytningsstadier. Områdena är delvis välhävdate. I de fuktigare områdena växer företrädesvis al. Värdefull kryptogamflora samt värdefull lägre fauna. Odlingssä. Objektet är källpåverkat. Sjö/havsstrand avgränsar del av objektet.</p>
--------------------	---

Värden	<p>Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdat mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengädesgårdar/odlingsrosen.</p>
---------------	---

Hot	<p>Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.</p>
------------	---

Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2.
Övriga skydd	Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897431 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896705 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896683 Lövskogsinventeringen 1983-1984 Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Hagmarksskog
Areal (ha)	10,7
Id	Trb55
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund, hagmarksskog

Beskrivning	Sydost brinkeberg Bäckkorset
--------------------	---------------------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålgör.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Avverkning.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	
Övriga skydd	1995-10-24 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2891035
Referenser	1995-10-24 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2890984 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog N Hulan
Areal (ha)	1,1
Id	Trb56
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund, hagmarksskog

Beskrivning	skogsbäck
--------------------	-----------

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålgör.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Avverkning.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	
Övriga skydd	1996-04-10 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2894288
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog NV Hjo
Areal (ha)	2,1
Id	Trb57
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund, hagmarksskog

Beskrivning	Vid Rimsdaretorp
--------------------	------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsågor.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Avverkning.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	
Övriga skydd	1996-04-16 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/7objektid=2894503
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog NV Stakaberget
Areal (ha)	3,9
Id	Trb58
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund/hagmarksskog

Beskrivning	Nv Hägnabackarna
--------------------	------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	
Övriga skydd	1996-05-07 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/7objektid=2895383
Referenser	

Namn	Hagmarksskog Spakås
Areal (ha)	5,0
Id	Trb59
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund/Hagmarksskog

Beskrivning	Vid Vätterstranden. 400 M NORR GÅRDEN
--------------------	---------------------------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Biotopen har en historia som igenväxt ängs- eller hagmark. Olikaåldrigt bestånd med mer än 30%-iga kronslutningen av främst lövträdslag. Enstaka gamla överståndare. Varierad solexponering och luftfuktigheten mellan olika partier inom biotopen.En örtrik flora finns samt ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	1996-06-05 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2897010
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog SV Flaten
Areal (ha)	5,7
Id	Trb60
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, ädellöv

Beskrivning	I den blockrika hagmarksskogen finns gott om senvuxen ek men även till viss del gran. Rikligt med död ved. Rik förekomst av skrymslen. Spärrgreniga grova träd. Hög och jämn luftfuktighet. Ymnigt mosstäcke.
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
------------	--

Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895871
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895849 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog vid Ekhammra
Areal (ha)	6,7
Id	Trb61
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund/Hagmarksskog

Beskrivning Vid Vätterstranden ligger östra delen av storången, en lövskogslund.

Värden Generella värden för biotopen; Biotopen har en historia som igenväxt ängs- eller hagmark. Olikaådrigt bestånd med mer än 30%-iga kronslutningen av främst lövträdslag. Enstaka gamla överståndare. Varierad solexponering och luftfuktigheten mellan olika partier inom biotopen.En örtrik flora finns samt ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 1996-06-04<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/7objektid=2896942>

Referenser Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog vid Ringaberget
Areal (ha)	2,6
Id	Trb62
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund, hagmarksskog

Beskrivning Söder Rapp-annas

Värden Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsålagor.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning.

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd 1996-04-10<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/7objektid=2894308>

Referenser Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Hagmarksskog Ö Skalleberg
Areal (ha)	11,0
Id	Trb63
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund/Hagmarksskog

Beskrivning	300 M NORR ROSENLUND
--------------------	----------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Biotopen har en historia som igenväxt ängs- eller hagmark. Olikaådrigt bestånd med mer än 30%-iga kronslutningen av främst lövträdslag. Enstaka gamla överståndare. Varierad solexponering och luftfuktigheten mellan olika partier inom biotopen.En örtrik flora finns samt ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Övriga skydd	Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Referenser	1996-05-22 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2896233 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Igenväxande ekhage
Areal (ha)	2,9
Id	Trb64
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund, hagmarksskog

Beskrivning	Igenväxande ekhage
--------------------	--------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsläger.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Avverkning.
------------	--

Bibehållande av värden	Fri utveckling, naturlig dynamik.
Arter	
Övriga skydd	1996-04-10 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2894287
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Klenekhage
Areal (ha)	4,8
Id	Trb65
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1989

Namn	Klenekhage
Areal (ha)	1,9
Id	Trb66
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2081

Namn	Klenskage
Areal (ha)	1,6
Id	Trb67
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	

Beskrivning	
Värden	
Hot	Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6
Bibehållande av värden	
Arter	
Övriga skydd	Lövskogsinventeringen 1983-2100
Referenser	

Namn	Lilla Almnäs
Areal (ha)	8,7
Id	Trb68
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Hagmarksskog, ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning	Lilla Almnäs ligger i en herrgårds- och bondebygd som utgörs av mestadels åkrar på flack strandslätt avbruten av sandiga skogar. Det finns rikligt med lövskogar i omgivningarna. Området består av en igenvuxen lövhage där betet upphört. Marken är lätt kuperad och varierar mellan torr till frisk i öster och torr till fuktig i väster. En mindre bäck går genom området. Trädskiktet är relativt slutet i hela hagen, något glesare i den östra delen. Björk och asp dominerar i områdets västra delar, oxel och sälg förekommer också. Områdets naturvärden finns främst i de grova och medelgrova ekar finns spridda i området, de flesta är höga och raka, andra är spärrkroniga hagmarksträd. Höga naturvärden är knutna till de äldre lövträden, bland annat utgör de livsmiljö för flertalet lavar, svampar och evertebrater och området har stor potential för att i framtiden hysa sällsynta kryptogamer och insekter. Buskskiktet är bitvis mycket slutet, med hassel, hallon, hagtorn och vildapel. Uppslag av ek, rönn och björk är vanligt förekommande. Fältskiktet är artrikt, bitvis frodigt men framför allt i de västra delarna av området är under kraftig igenväxning. Här finns arter som nattviol, smultron, humleblomster, gullris, tuvtätel. Aret som hundäxing, brännässla, videört, älgräs och kirskaål visar på viss kvävepåverkan och att området inte hävdats under lång tid.
Värden	Generella värden för biotopen; Ädellövträd och lövträd. Trädkontinuitet (inslag av gamla träd samt förnyingsstadier). Luckighet. Solbelyst död ved. Förekomst av blommande buskar.
Hot	Generella hot mot biotopen; Igenväxning. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran. Avverkning, annan än i naturvårdssyfte, skogsplantering, ökat gräninslag, överbetning eller röjning som skadar småbiotoper, kantzoner mm.
Bibehållande av värden	Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.
Arter	
Övriga skydd	Natura 2000-område (MB 7 kap.) RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/skyddad-natur/natura-2000/beva
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Lundmiljö V Mellomberga
Areal (ha)	1,8
Id	Trb69
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogshagmark, lövlund

Beskrivning Området sträcker sig längs en bergskant och är förmodligen en fd betesmark som återskogats och har fått en mer igenvuxen lundkaraktär.

Värden Generella värden för biotopen; Ofta historia som igenvuxen betesmark. Numer egen ekologisk funktion. Lång kontinuitet i trädskiktet utan avverkning. Stort inslag av död ved, t ex högstubbar och lövträdsågor.

Hot Generella hot mot biotopen är; Avverkning.

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2896549>

Namn	Lövskogsbete vid Bjärg
Areal (ha)	5,7
Id	Trb70
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Betesmark, lövskog

Beskrivning Vid gården Bjärg i kommunens nordvästra del ligger ett par betesmarker varav några har björk i trädskiktet. De betas troligtvis av nöt respektive häst. OBS att utbredningen av områdena förmodligen är betydligt mindre än kartan visar! Södra delen utgår av gallrad gran. I SO finns ett par stengärdesgårdar som inramar en slybevuxet område.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapets struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdad mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, enstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrosen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Arter

Övriga skydd

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2896548>
Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Lövskogsbete vid Mofalla
Areal (ha)	12,8
Id	Trb71
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotoptyper	Betesmark, lövskog

Beskrivning Vid gården Bosgården, Mofalla och däromkring ligger ett antal mindre lövskogshagmarker. Viss igenväxning samt något artfattiga. Trädslag domieras av björk.

Värden Generella värden för biotopen; Många arter är specifikt knutna och helt beroende av biotopen. På grund av det moderna jordbrukslandskapet struktur, med stora monokulturer, är biotopen ovanlig. De grundläggande värdena består i välhävdat mark och utan gödselmedelpåverkan. Hävdgynnad flora, ensstaka träd och/eller hasselbuketter. Gärna äldre träd och företrädesvis av löv (t ex ek, björk, ask, oxel mfl). Öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrösen.

Hot Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Arter

Övriga skydd

Referenser Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

Namn	Norra Fågelås
Areal (ha)	
Id	Trb72
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotoptyper	Lövskogshagmark, ädellöv, betesmark, alsumpskog, bäckdråg

Beskrivning Det potentiella naturreservatet sträcker sig från N Fågelås kyrka i väster, längs med Norra Fågelåsbäcken, ända ner till Vättern. I objektet finns flera skyddsvärda naturtyper som är karaktäristiska för trakten: örtrikt bäckdråg, ekhagar, ek-hasselskog samt lövsumpskogar och strandskog utmed Vätterstranden. Närmast kyrkan finns en vacker hagmark med många gamla, grova spärrkroniga ekar samt höga floravärden. Närmast Vättern växer en utpräglad alsumpskog. Mellan hagmarken i väster och alsumpskogen i öster finns ett parti med ek-hasselskog bitvis uppbruten av minder granplanteringar.

Norra Fågelåsbäcken är ett litet, grunt vattendrag med en medelbredd på 1 m och ett medeldjup på 0,1 m. Bäckens består till största delen av ringlande partier. Bäckens är sannolikt ett reproduktionsområde för Vätteröring. Den bedömda öringproduktionen idag är liten.

Värden Höga naturvärden är knutna till de äldre lövträden, då de bland annat utgör livsmiljö för flertalet lavar, svampar och evertebrater. Hasselbuketter, hävdgynnad flora, öppenhet och ljus, sandblottor, stengärdesgårdar/odlingsrösen.

Det meandrande vattendraget har många livsviktiga strukturer som saknas i dikade vattendrag, t ex nedfallna trädstammar. Längs vattendraget lever arter som är knutna till skuggiga, fuktiga miljöer och träden som finns här klarar periodvisa översvämningar. Trädkontinuitet med avseende på trädslag och ålder i alsumpskogen. Lämpliga substrat och strukturer för epifytisk vegetation, insekter och landmollusker.

Hot

Bibehållande av värden Granplanteringar ska avvecklas och ersättas med lövskog. Fortsatt hävd. Naturlig hydrologi.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2. Ängs- och betesmarksinventeringen 2002-2004

<http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/skyddad-natur/natura-2000/beva>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2941884>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2941885>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080422011>

Lövskogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Stora Almö
Areal (ha)	2,1
Id	Trb73
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Trädklädd betesmark, ädellövträd, lövskogslund

Beskrivning

Stora Almö ligger i ett varierat jordbrukslandskap som är öppet åt öster mot Vättern och sluter sig till skog åt väster där Hökensås tar vid. Erosion har skapat den markanta övergången mellan slättbygden i öster och backlandskapet i väster. Området består av en beteshage som genomkorsas av Korsgårdsbäcken. Utmed hela vattendraget är det i huvudsak skogsmark medan omgivningarna i övrigt domineras av åkermark. I Stora Almö täcker naturtypen trädklädda betesmarker större delen av hagen. Hagen norr om bäcken betas av häst och hagen söder om bäcken betas av nöt. Naturvärdena finns främst i trädskiktet som består äldre ekar. Buskskikt saknas och fältskiktet är gräsdominerat och saknar högre naturvärden. Hagen har längre tillbaka i tiden utgjort en del i ett stort lövängsområde som sträckt sig utmed Korsgårdsbäcken. De gamla ekarna utgör livsmiljö för en rad olika lavar, svampar och evertebrater.

Värden

Generella värden för biotopen; Ädellöv och lövträd med kontinuitet (inslag av gamla träd samt föryngringsstadier). Luckighet. Solbelyst död ved. Förekomst av blommande buskar.

Hot

Generella hot mot biotopen; Igenväxning. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran. Avverkning, annan än i naturvårdssyfte, skogsplantering, ökat gränislag, överbetning eller röjning som skadar småbiotoper, kantzoner mm.

Bibehållande av värden

Naturvärdena bibehålls genom fortsatt hävd och undantag från gödselmedelpåverkan.

Arter

Natura 2000-område (MB 7 kap.)

Övriga skydd

randeplaner/Hjo/fagelas-prastgard-nord-se0540251.pdf

Referenser

Namn	SV Hallåsen
Areal (ha)	9,3
Id	Trb74
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Trädklädd betesmark
Ingående biotyper	Lövskogslund/Hagmarksskog, strandskog

Beskrivning

Öster Sänneryd. 1,4km Ö Lillån. Strandskog vid vattendrag. Alskog, blandat eller ospec dominerar

Värden

Generella värden för biotopen; Biotopen har en historia som igenväxt ängs- eller hagmark. Oliåldrigt bestånd med mer än 30%-iga kronslutningen av främst lövträdsdrag. Enstaka gamla överståndare. Varierad solexponering och luftfuktigheten mellan olika partier inom biotopen.En örtrik flora finns samt ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt.

Hot

Generella hot mot biotopen; Den typiska ängs- och hagmarksfloran har under lång tid anpassat sig till en näringsfattig miljö med någon form av störning som slåtter och/eller bete. Om hävden upphör, eller om marken tillförs näring, tar snart ett fåtal andra, konkurrensstarka, arter över. Det kan ta mycket lång tid att få tillbaka den förlorade floran.

Bibehållande av värden

Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter

1996-04-29<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895044>

Övriga skydd

2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420091>

Referenser

2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420091>

2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420071>

Namn	Almö mossen mfl
Areal (ha)	21,4
Id	Vå1
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, mosse, sumpskog

Beskrivning Våtmarkscomplex på Hökensås, väster om St Almö. Svagt valda mossar till sumpskog på fastmark. Lokalt påverkade av omgivande skogsbruk och dikning.

Värden Generella värden för biotopen; Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden Endast naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420151>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080421041>

Namn	Bolingamossen
Areal (ha)	19,8
Id	Vå2
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog

Beskrivning Bolingamossen är ett litet, delvis skogsklätt, våtmarkscomplex strax norr om Galneryd.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt kräver sumpskogar inte någon skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig

Arter

Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490051>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2891153>

Namn	Bäckdråg N Isleryd
Areal (ha)	1,9
Id	Vå3
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotoptyper	Våtmark, kär, strandskog

Beskrivning	Örtrika bäckdråg Hög och jämn luftfuktighet Objektet är källpåverkat Vattendrag med slingrande lopp Stora hydrologiska värden Rikligt med ormbunkar
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Naturskogsliknande (ev. plockhuggning eller bete) i sent successionsstadium. Gamla träd och död ved
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning, avverkning, röjning, gallring eller städning. Invasion av gran, körskador. Exploatering eller fragmentering. Brist på dynamik i successionstadierna. Även åtgärder i intilliggande områden kan påverka biotopen.
------------	---

Bibehållande av värden	Endast naturlig hydrologi. Fri utveckling och dynamik.
Arter	
Övriga skydd	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895439
Referenser	2011-02-07 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2995995 Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Garpamossen
Areal (ha)	5,5
Id	Vå4
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotoptyper	Våtmark, kärr

Beskrivning	Topogent kärr SV om Stenkullen.
--------------------	---------------------------------

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t. ex. produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
Referenser	

Namn	Gåremossen
Areal (ha)	27,1
Id	Vå5
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, mosse

Beskrivning Gåremossen är ett talldominerat myrkomplex strax söder om Lerstugusjön. Den svagt välvda mossen är påverkad av dikning och tidigare torvtäkt.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442011>

Namn	Gårdsbodammen
Areal (ha)	9,7
Id	Vå6
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark

Beskrivning Gårdsbodammen 1,5 km NNV om Grevbäcks kyrka. Be vuxen sjö/dammanläggning.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag, naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Hedsmossen
Areal (ha)	133,9
Id	V47
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, mosse, kärr, sumpskog, myrholme

Beskrivning

Hedsmossen ligger uppe på en lägre del av Hökensåsformationen i skogsbygden mellan Hjo och Korsberga. Omgivningarna är starkt påverkade av skogsbruket. Mosseplanet är ganska tätt täckt av martallar och kantskogen mot kantkärren är bred och tätvuxen. Det östra av objektets två större kärrytor är ett vidsträckt mesotrofkärr. Fältskiktet är rikt på lågvuxen vass och här finns rikligt med vitstarr och snip. Vitmossan *Sphagnum subnitens* dominerar stora arealer. På något ställe finns myggblomster. Mellan vitmosstuvorna finns blötare ytor där dy- och dvärgblåddror ligger nedsänkta. "Läsbottenytorna" har påfallande fast botten. Det norra kärret är ett fattigkärr kantat av sumpskog i NO. Mosseytorna tämligen tätt tallbevuxna med riklig tillgång på hjortron. Södra delen, kärrskog med löv-blandskog, är svårt skadade av dikningsföretag. I sydöstra delen, tvärs över Hedsmossabäcken, finns en liten lövsumpskog som är en mosaikartad Nyckelbiotop med stort inslag av senvuxna träd och al med sockelbildningar. Norr om den finns en liten tallbevuxen myrholme. Värdefull kryptogamflora, ymnigt mosstäcke.

Värden

Representativa, vidsträcka kärr med stora botaniska värden. Generella värden för biotopen; Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Skogsbruksåtgärder som innebär ökad solinstrålning med temperaturhöjning och uttorkning som följd i den lilla Nyckelbiotopen.

Bibehållande av värden

Endast naturlig dynamik.

Arter

Carex livida

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420121>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420111>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2894945>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894797>

Namn	Hjortamossen
Areal (ha)	49,7
Id	V48
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, mosse

Beskrivning

I kommunens sydvästliga del, ca 2 km norr om Fridene, ligger Hjortamossen. En plan till svagt välvd mosse är kraftigt störd av tidigare torvtäkt. Tall och glasbjörk dominerar. <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080329011>

Värden

Generella värden för biotopen; Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden

Endast naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080329011>

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Husamossen
Areal (ha)	20,4
Id	V89
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, mosse, kärr

Beskrivning

Husamossen ligger på Hökensås på gränsen mellan Habo och Hjo kommuner. Om givningarna består av barrblandskogar. Objektet representerar väl ett antal fattigkärrstyper. Centralt ligger ett mycket fint kärrdrag med tallkärr, mjukmattekärr av både Sphagnum fallaxtyp och S, papillosumtyp samt gungflyn med lösbottnar. De yttre delarna består huvudsakligen av tallmossar och tallsumpskogar. Lokal hydrologisk påverkan.Våtmarken har betydelse för fågelfaunan.

Värden

Representativa, hydrologiskt orörda kärrpartier omgivna av i olika grad minnerogent påverkade tallbevuxna våtmarker.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Endast naturlig dynamik.

Arter

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070400031>

Övriga skydd

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser

Namn	Hållsdammen mfl
Areal (ha)	47,4
Id	Vå10
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, vattendrag, sjö

Beskrivning

Ett större våtmarks komplex. I norr, Långerudsmossen, en tallmosse, följt av ett slingrande vattendrag med översvämningsskog. Stort inslag av senvuxna träd och hög och jämn luffuktighet. Dammsystemet, med Erikssonsdammen, Rammadammen, Mellandammen, Hållsdammen och Dicksonsdammen har tidigare nyttjats som vattenkraftmagasin till Almnäs gård. Se även nr 132.

Värden

Generella värden för biotopen; Naturområdet är påverkat av vattenreglering men har ändå stora värden som våtmarksområde, brandrefugium och fågelliv.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Ytterligare exploatering.

Bibehållande av värden

Generellt krävs ingen skötsel.

Arter

1996-04-30<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895091>

Övriga skydd

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser

Namn	Källebacken
Areal (ha)	7,5
Id	Vå11
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, översilningsmark, kärr, sumpskog

Beskrivning

Ca 0,5 km sydväst om Ryggahemmet ligger ett källpåverkat område. Objektet innehåller rikligt med för naturtypen viktiga strukturer som olikåldriga träd av barr och löv, lågor, döda träd och högstubbar, hög och jämn fuktighet samt beskuggning. Här finns en värdefull kryptogamflora. Nord, nordvästra delarna utgörs av översilningskog. Ytterligare ett litet område med kärrskog finns ca 200 m SV om Ryggahemmet.

Värden

Generella värden för biotopen; Opåverkad hydrologi i form av källor och vattendrag. Kontinuitet i trädskiktet som ger jämn och hög luftfuktighet samt beskuggning. naturlig dynamik och naturliga störningar. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden

Endast naturlig dynamik.

Arter

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 1996-07-26 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2975619>

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490011>

Referenser

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2952940>

Namn	Källpåverkad mark
Areal (ha)	5,4
Id	Vå12
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, Källpåverkad mark

Beskrivning

Källor med omgivande våtmark. Rikligt med bärande buskar ,Hög och jämn luftfuktighet ,Värdefull kryptogamflora ,Rikligt med ormbunkar. Rikligt med död ved ,Plockepin, oregelbundet liggande stammar ,Hög och jämn luftfuktighet ,Värdefull kryptogamflora ,Värdefull lägre fauna ,Ansluter till bäck, å eller älv ,Stora hydrologiska värden

Värden

Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Objektet är ett Biotopskyddsområde. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897153>

2005-02-25<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2987961>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897240>

Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Kärr NV om Krödahemmet
Areal (ha)	12,1
Id	Vå13
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, kär, kärrskog

Beskrivning

Kärr NV om Krödahemmet 2,7 km VNV om Grevbäcks kyrka
Våtmarkscomplex
anslutande avverkning
sluttande kärr 2 ha, sumpskog 3 ha, MOHEMSMOSEN
Kärrskog av löv och barr

Värden

Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
2013-06-12http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442091

Namn	Kärr S om Flågebyn
Areal (ha)	1,9
Id	Vå14
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, kärr.

Beskrivning

Kärr S om Flågebyn 700 m SV om Södra Fågelås kyrka
Topogent kärr. Påverkan av avverkning, dikning.

Värden

Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd

Referenser

Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990



Namn	Kärr SO om Snabolet
Areal (ha)	2,2
Id	Vå15
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, kärr

Beskrivning Våtmarksområde med främst tall i trädskiktet. Svag påverkan av anslutande avverkning.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter
Övriga skydd
Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990



Namn	Lerstugesjön
Areal (ha)	12,3
Id	Vå16
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sjö, kärr, kärrskog,

Beskrivning Det potentiella naturreservatet Lerstugesjön ligger på gränsen mellan Hjo och Tibro kommuner, på Hökensåsformationen. Området, som har naturskogskaraktär, utgörs av våtmarksområden med barr- och lövsumpskogar, mossar och fastmarksöar. Området är delvis påverkat av dikning. I södra delen av området finns en tjärn, Lerstugesjön, som är en av kommunens fyra naturliga sjöar. Avrinning sker mot norr, till Gärebäcken. Ytterligare nedströms, i Öabäcken, finns ett av Skaraborgs finaste bestånd av flodpärlmussla.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden En hydrologisk restaurering av området genomförs med igenläggning av diken och genom att rensning
Arter
Övriga skydd
Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442021>

Namn	Långmossen mfl
Areal (ha)	57,2
Id	Vå17
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotoptyper	Våtmark

Beskrivning

Till ett större våtmarkskomplex V om S Fågelås uppe på Hökensåsplatån hör bland annat Långmossen och Storemossen. Omgivningarna består av barrskog med intensivt skogsbruk. Ett smalt, kilometerlångt kärr på Hökensås vattendelare dominerar den södra delen. Kärrret har i sydkanten en smal "kant skog" av tallmossetyp. Längre mot V övergår kärrret i en blandsumpskog. Kärrret har på flera ställen tydlig källpåverkan. Källmyningar signaleras antingen som plötsliga vassruggar mitt inne i fattigt kärrret eller genom att en nästan och komplett rikkärrsflora dyker upp i bottenskiktet. Slukhål och vattenrörelser i halvt täckta torvbäckar finns. Norr om det långa kärrret finns ett nätverk av fattigt kärr, vackrade örörda blandsumpskogar och fastmarksholmar. Dessa övergår sedan i en störta allmosse som p.g.a. ingrepp har mindre intresse i naturvårdssammanhang. Skogsbruket utgör ett stort hot mot objektet då sumpskogar riskerar att avverkas och dikas. Objektet är hydrologiskt helt opåverkat i den södra halvan.

Värden

Vackra representativa sumpskogar, intressant hydrologi, flera kärrtyper, av vilka vissa har botaniskt värdefull mossflora, sammanfattar objektets värden.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbruk åtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden

Endast naturlig dynamik.

Arter

Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400021>

Övriga skydd

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400031>

Referenser

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410151>

Våtmarker i skaraborgs län del 1 . Meddelande 2/91 Länsstyrelsen i Skaraborgs län

Namn	Mosse NV om Vädbjörntorp
Areal (ha)	34,9
Id	Vå18
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotoptyper	Våtmark, mosse

Beskrivning

Mosse NV om Vädbjörntorp 2,8 km SSO om Fridene kyrka
Svagt väldv mosse
kraftledning, dikning, torvtäkt
svagt väldv mosse. Tall dominerar

Värden

Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden

Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080329021>

Namn	Mosse SO om Björsjön
Areal (ha)	11,5
Id	Vå19
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, mosse, mosseskog

Beskrivning Björsjömossen är en talldominerad mosseskog.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
2013-06-12http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080442031

Namn	Mosseskog O om St Kopparhult
Areal (ha)	10,0
Id	Vå20
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark,sumpskog, mosse

Beskrivning Våtmarksområde strax öster om St Kopparhult som till större delen utgörs av talldominerad mosseskog. Objektet är svagt påverkat av anslutande avverkning.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet i trädskiktet. naturlig dynamik och naturliga störningar. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Endast naturlig dynamik.

Arter

Övriga skydd Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Referenser http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490041

Namn	Märramossen och Furumossen
Areal (ha)	4,6
Id	Vå21
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark,sumpskog, mosse

Beskrivning Strax öster om Siggahemmet ligger dessa två skogsklädda våtmarker. I söder, Märramossen vars trädskikt utgörs av blandskog. I söder är objektet delvis en mer utpräglad lövsumpskog. I norr, Furumossen, en mosseskog där tall dominerar trädskiktet.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt kräver sumpskogar inte någon skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2891150>

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490061>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490071>

Namn	Rackarekärret
Areal (ha)	26,0
Id	Vå22
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark,sumpskog, mosse

Beskrivning Våtmarksområde sydost om Hallabo. Omgivning utgörs till större delen av talldominerad mosseskog. Objektet är svagt påverkat av anslutande avverkning.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet i trädskiktet. naturlig dynamik och naturliga störningar. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden Endast naturlig dynamik.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490021>

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Skrinhultasjön och Rydbobäckens omgivningar
Areal (ha)	8,0
Id	Vå23
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, kärr.

Beskrivning Skrinhultasjön och Rydbobäcken 1,2 km V om Södra Fågelås kyrka
Våtmarkskomplex bestående av sumpskogsområden och topogent kärr.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter
Övriga skydd RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Sumpskogsområden öster om Galneryd
Areal (ha)	5,3
Id	Vå24
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog

Beskrivning Små skogsklädda våtmarker strax S och N om Björkliden. Lokal hydrologisk påverkan samt viss lokal påverkan från omgivande skogsbruk.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt kräver sumpskogar inte någon skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig
Arter
Övriga skydd RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=070490081>
Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Söckemossen
Areal (ha)	2,6
Id	Vå25
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, mosse, kärr

Beskrivning Söckemossen 2,5 km N om Grevbäcks kyrka är till större delen ett topogent kärr med främst glasbjörk och tall i trädskiktet. Svag påverkan av anslutande avverkning.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter

Övriga skydd

Referenser Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Tidan vid Hamrum
Areal (ha)	44,0
Id	Vå26
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, betesmark, strandängar

Beskrivning Strandängarna längs Tidan vid Hamrum har stora naturvärden. Åns slingrande förlopp där omgivande marker tidvis översvämmas har vattenreglerande effekter och möjliggör näringsupptag i vegetationen. Strandvegetation och madmarkerna har stor betydelse för fågellivet. Vissa partier har, förmodligen pga utebliven hävd, sumpskogskaraktär. Här är al dominerande i trädskiktet. Stora delar av madmarkerna betas dock, vilket stärker den hävdgynnade floran. Lite högre upp från ån återfinns gamla odlingsrösen, stentippar och bebyggelse rester. Här växer bl annat backnejlika, brudborste, hirsstarr, slättergubbe, stagg, ängshavre, ängsvädd.

Värden Åns meandrande förlopp. Å- och strandvegetationen samt de betade strandängarna.

Hot Störd hydrologi/explateringsföretag, utebliven hävd.

Bibehållande av värden Fortsatt och/eller upptagen hävd genom bete och/eller slätter.

Arter

Övriga skydd

Referenser Ångs- och betesmarksinventeringen 2002-2004
Lövsöksinventeringen 1983-1984
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080339021>

Namn	TOBÄCKEN
Areal (ha)	4,2
Id	Vå27
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, bäckmiljö

Beskrivning	Blandsumpskog Rikligt med död ved Plockepin, oregelbundet liggande stammar Hög och jämn lufffuktighet Värdefull kryptogamflora
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896509 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2941969 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2896484

Namn	Våtmark Ö om Jubberud
Areal (ha)	25,3
Id	Vå28
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog, mosse, mosseskog

Beskrivning	Våtmarkscomplex Ö om Jubberud. Mosseskog med främst tall. Påverkat av anslutande avverkning, dikning.
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.
------------	--

Bibehållande av värden	Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441171

Namn	Våtmarker utefter Järebäcken
Areal (ha)	20,4
Id	Vå29
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, kärrskog, strandskog

Beskrivning Våtmarker utefter Järebäcken 1,7 km OSO om Mofalla kyrka. Blandskog av löv och barr. Anslutande avverkning, dikning, bro.

Värden Generella värden för biotopen; Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier. Gamla eller grova träd.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Exploatering. Avverkning, röjning, gallring, städning utgör hot genom att lämpliga strukturer förstörs eller borttages. Även åtgärder i intilliggande områden, som t ex produktionshöjande åtgärder eller markberedning, kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning. Brist på dynamik. Flera av arterna knutna till naturtypen förekommer ofta bara i några få stadier i skogens utveckling. Om de dynamiska krafterna inte får verka kan det i landskapet uppstå brist på något av dessa stadier, med följd att de ingående arternas habitat försvinner.

Bibehållande av värden Generellt krävs ingen skötsel. Igenläggning av diken för att återskapa naturlig hydrologi är gynnsamt.

Arter
Övriga skydd
Referenser

Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990
1996-05-22<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2896237>
2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441131>
2013-06-12<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080441141>

Namn	Våtmarkskomplex söder om Karlstorp
Areal (ha)	51,7
Id	Vå30
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, sumpskog

Beskrivning Ett större våtmarkskomplex söder om Karlstorp, Ö om Håkahemmet uppe på Hökensåsplatån. Spångamossen, Eskilmossen Torvmossen och Jonsbomossen. Omgivningarna utgörs av barrskog med intensivt skogsbruk. Plan till svagt välvda mossar samt kärrskog av olikåldrig barrblandtyp. Lokalt stört av ansl. avverkning, torvtäkt, dikning. Lokal hydrologisk påverkan.

Värden Generella värden för biotopen; Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsangrepp, översvämningar mm. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Endast naturlig dynamik.
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420131>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080420141>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410131>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080410141>
Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Namn	Våtmarkskomplex väst om Mobolet
Areal (ha)	111,5
Id	Vå31
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Våtmark
Ingående biotyper	Våtmark, mosse, kärr, sumpskog

Beskrivning Ett större våtmarkskomplex sträcker sig västnordväst om Mobolet. I norr de större Älgamossen och Granbromossen. Våtmarkerna varierar från sluttande kärrtyp till svagt välvda mossar. Tall dominerar trädskiktet i de torrare partierna medan lövblandskog återfinns i de blötare. I norr finns även en källpåverkad blandsumpskog. Våtmarkerna är lokalt påverkade av skogsbruk, väg och dikning.

Värden Generella värden för biotopen;Opåverkad hydrologi och en naturlig näringsstatus. Kontinuitet av träd av varierande ålder och slag. naturlig dynamik och naturliga störningar som stormfällning, insektsångrepp, översvämningar mm. Förekomst av substrat som död ved i olika nedbrytningsstadier.

Hot Generella hot mot biotopen är; Störd hydrologi genom t. ex. dikning. Skogsbrukåtgärder/exploatering. Även åtgärder i intilliggande områden kan ha negativ påverkan. Fragmentering kan led till att området blir alltför isolerade i landskapet för arters spridning.

Bibehållande av värden Endast naturlig dynamik.

Arter Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2966623>

Övriga skydd Våtmarker i skaraborgs län del 1. Meddelande 2/91 Lst i Skaraborgs län ca 1980-1990

Referenser <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400041>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400051>
<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Sumpskog/?objektid=080400061>

Namn	Ädellövträd N Hallabo
Areal (ha)	0,2
Id	Äd1
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv

Beskrivning NORDOST HALLABO

Värden Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.

Hot Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat granslag och skogsplantering, bristande föryngring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).

Bibehållande av värden Betshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 1995-10-26<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2891282>

Referenser

Namn	Ask
Areal (ha)	0,5
Id	Äd2
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv

Beskrivning Kring Stora Almö, Korsgården och Lidängen finns ett flertal äldre ädellövträd, främst ek, kvar. Vid gården St Almö står en stor ask.

Värden Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.

Hot Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat graninslag och skogsplantering, bristande förnygring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).

Bibehållande av värden Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i

Arter

Övriga skydd

Referenser

Namn	Askhage
Areal (ha)	2,7
Id	Äd3
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter

Övriga skydd Lövsöksinventeringen 1983-2040

Referenser

Namn	Betesmark med grova ekar vid Almnäs
Areal (ha)	14,9
Id	Äd4
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv, lövskogslund, allé

Beskrivning

Mycket fin betesmark med många och grova ekar samt död ved i olika nedbrytningsstadier. I områdets centrala delar finns ett par ekar/lågor som hyser den akut hotade (CR, critical endangered) arten saffransticka. Söder om vägen är området obetat. Här finns förutom ek även hästkastanj och ask. Delar av området norr om utbredningsområdet är nyligen röjt, men ej betat. En bäck avgränsar området åt sydväst. På andra sidan, granplantering. Bäckens rinner genom södra delen av området. Här finns också ett par mycket grova ekar, kastanj, bok och granar. Vägen mot Almnäs kantas av en allé.

Värden

Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat graninslag och skogsplantering, bristande förnyring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).

Bibehållande av värden

Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i Saffransticka (*Hapalopilus croceus*) (CR)

Ri Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

1996-05-20 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895968>

1996-05-20 <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895970>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Ekar
Areal (ha)	5,4
Id	Äd5
Naturvärdesklass	1
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv

Beskrivning

Kring Stora Almö (ungefär från Almöhagen till Lidängen) finns ett flertal äldre, spärrgreniga och grova ekar kvar. Vid St Almö står några inom ett natura 2000-område. Ekarna vid Lidängen hyser den akut hotade (CR, Critically endangered) arten Saffransticka. Ekarna i Almöhagen är omgärdade av ca 30-årig granplantering. Några är döda/döende.

Värden

Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.

Hot

Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat graninslag och skogsplantering, bristande förnyring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).

Bibehållande av värden

Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i Saffransticka (*Hapalopilus croceus*)

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897429>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897392>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894386>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894684>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2957979>

<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894655>

Namn	Ekgrupp nv Besslidstorp
Areal (ha)	0,2
Id	Äd6
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv

Beskrivning	EKGRUPP NV BESSLIDSTORP Ädellövskog
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat graninslag och skogsplantering, bristande föryngring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	1996-04-10 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2894309

Namn	Ekskog
Areal (ha)	2,8
Id	Äd7
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning	
--------------------	--

Värden	
---------------	--

Hot	Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2
------------	--

Bibehållande av värden	
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Lövskogsinventeringen 1983-1987

Namn	Ekskog
Areal (ha)	1,1
Id	Äd8
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1990

Namn	Ekskog
Areal (ha)	0,5
Id	Äd9
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1995

Namn	Ekskog
Areal (ha)	2,0
Id	Äd10
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-1998

Namn	Ekskog
Areal (ha)	7,2
Id	Äd11
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2002

Namn	Ekskog
Areal (ha)	5,3
Id	Äd12
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2006

Namn	Ekskog
Areal (ha)	8,8
Id	Äd13
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2008

Namn	Ekskog
Areal (ha)	4,7
Id	Äd14
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2011

Namn	Ekskog
Areal (ha)	1,7
Id	Äd15
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2012

Namn	Ekskog
Areal (ha)	5,5
Id	Äd16
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2015

Namn	Ekskog
Areal (ha)	3,4
Id	Äd17
Naturvärdesklass	2
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2018

Namn	Ekskog
Areal (ha)	2,1
Id	Äd18
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsöksinventeringen 1983-2024

Namn	Ekskog
Areal (ha)	2,3
Id	Äd19
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2 Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Naturvård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden

Arter
Övriga skydd
Referenser Lövsöksinventeringen 1983-2031

Namn	Ekskog
Areal (ha)	4,6
Id	Äd20
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2032

Namn	Ekskog
Areal (ha)	6,2
Id	Äd21
Naturvärdesklass	1b
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2034

Namn	Ekskog
Areal (ha)	0,7
Id	Äd22
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2058

Namn	Ekskog
Areal (ha)	0,6
Id	Äd23
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2094

Namn	Ekskog
Areal (ha)	4,8
Id	Äd24
Naturvärdesklass	3
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2096

Namn	Ekskog
Areal (ha)	2,2
Id	Äd25
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2.Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för Kulturmiljövård MB 3 kap. 6

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2104

Namn	Ekskog
Areal (ha)	4,6
Id	Äd26
Naturvärdesklass	3
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2155

Namn	Ekskog
Areal (ha)	1,5
Id	Äd27
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	

Beskrivning

Värden

Hot

Hela, eller delar av objektet ligger inom RI för rörligt friluftsliv MB 4 kap. 2

Bibehållande av värden
Arter
Övriga skydd
Referenser

Lövskogsinventeringen 1983-2157

Namn	Gamla ekar
Areal (ha)	0,1
Id	Äd28
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv

Beskrivning	Nära Kisaström Rikligt med död ved Rik förekomst av skrymslen Värdefull lägre fauna Värdefull kryptogamflora
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gräninslag och skogsplantering, bristande förnygring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	1996-06-11 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897496
Referenser	1996-06-11 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897497

Namn	Lilla Almnäs
Areal (ha)	11,8
Id	Äd29
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv, strandskog

Beskrivning	ÖSTER LILLA ALMNÄS Ädellövskog CA 200 M V VÄTTERSTRANDEN Ädellövskog Öster Lilla Almnäs LövsskogVÄTTERN Strandskog vid sjö Alskog, blandat eller ospec dominerar	Lindskog
--------------------	---	----------

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gräninslag och skogsplantering, bristande förnygring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	1996-04-17 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Naturvarde/?objektid=2894528 1996-04-17 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Naturvarde/?objektid=2894561 2010-04-28 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Naturvarde/?objektid=2966505 2013-06-12 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Sumpskog/?objektid=080422021 2011-07-14 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/NVAvtal/?objektid=2996297 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Biotopskydd/?objektid=2996291 http://www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor/Biotopskydd/?objektid=2996293 Lövsksogsinventeringen 1983-1984 Lövsksogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Lövskogslund vid Almnäs
Areal (ha)	4,6
Id	Äd30
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellöv, lövskogslund

Beskrivning Väster om Lilla Almnäs ligger en lövskogslund med främst ek, lind och bok i trädskiktet samt hasselbuketter. Fin lundmiljö men en del kirs, hallon mm.

Värden Generella värden för biotopen; Biotopen har ofta en historia som igenväxt ängs- eller hagmark. Olikåldrigt bestånd med mer än 30%-iga kronslutningen av främst lövträds­slag. Enstaka gamla över­ståndare. Varierad solexponering och luftfuktigheten mellan olika partier inom biotopen.En örtrik flora finns samt ofta ett flerskiktat och välutvecklat buskskikt.

Hot Generella hot mot biotopen; Avverkning

Bibehållande av värden Fri utveckling, naturlig dynamik.

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 1996-04-17<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894562>

Referenser 2011-07-14<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/NVAvtal/?objektid=2996297>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	S Höjen
Areal (ha)	3,7
Id	Äd31
Naturvärdesklass	1c
Övergripande biototyp	Ädellöv
Ingående biotyper	Ädellövskog

Beskrivning S Höjen ligger en fint betad hage med ganska tätt med medelålders ek och hassel i kraftiga klungor. Inom området finns ett ganska öppet bäckdråg med al och ask. 500 M Ö Höjen ligger en ohävdad betesmark med ek och hassel.

Värden Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. träds­slag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.

Hot Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gränis­slag och skogsplantering, bristande för­yring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).

Bibehållande av värden Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i

Arter RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2

Övriga skydd 1996-06-04<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2896868>

Referenser 1996-06-05<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2897009>

Lövskogsinventeringen 1983-1984

Namn	Strandskog och ek vid Sågarstugorna
Areal (ha)	0,4
Id	Äd32
Naturvärdesklass	1a
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	Ädellöv, strandskog

Beskrivning	<p>Ädellövträd Spärrgreniga grova träd Värdefull kryptogamflora Värdefull lägre fauna</p> <p>Strandskog Stark sluttning Spärrgreniga grova träd Sjö/havsstrand avgränsar del av obj. Värdefull lägre fauna Rikligt med död ved</p> <p>Ädellövträd Spärrgreniga grova träd Värdefull kryptogamflora Värdefull lägre fauna Rikligt med död ved</p>
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gränslag och skogsplantering, bristande föryngring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	Hela, eller delar av objektet ligger inom; RI naturvård MB 3 kap 6. RI Kust-turism och friluftsliv, MB 4:2
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897069 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897007 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2897008 Lövsogsinventeringen 1983-1984

Namn	Ädellöv vid Erlandstorpabäcken
Areal (ha)	1,8
Id	Äd33
Naturvärdesklass	2
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	ädellöv

Beskrivning	Fin ädellövmiljö med stora ask, ek, bok och kastanji småkuperade dynor mot bäcken samt väst om huset, på andra sidan vägen.
--------------------	---

Värden	Generella värden för biotopen; Grova ädellövträd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	---

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gränslag och skogsplantering, bristande föryngring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	Lövsogsinventeringen 1983-1984 klass 1

Namn	Ädellövmiljöer V Grimseryd
Areal (ha)	2,0
Id	Äd34
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	Ädellöv

Beskrivning	<p>SÖDER KULLEHAGEN Ädellövträd Spärrgreniga grova träd Värdefull lägre fauna Värdefull kryptogamflora Stengärdesgård</p> <p>SYDOST KULLEHAGEN Lövskogslund/Hagmarksskog</p> <p>Det södra området är en fin, betad björkhage med medelålders ekar.</p>
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gränslag och skogsplantering, bristande föryrgring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	<p>1996-05-10http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895685</p> <p>1996-05-10http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895665</p> <p>1996-05-10http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Naturvarde/?objektid=2895666</p>

Namn	Ädellövmiljöer vid Ringaberget
Areal (ha)	5,3
Id	Äd35
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	Ädellöv, lövskogslund

Beskrivning	<p>SYDOST SYSTRATORP Lövskogslund Stengärdesgård Rikligt med bärande buskar Rikligt med död ved Plockepin, oregelbundet liggande stammar Värdefull lägre fauna</p> <p>SOLITÄR RINGABERGET Ädellövträd Spärrgreniga grova träd Värdefull kryptogamflora Värdefull lägre fauna</p>
--------------------	--

Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
---------------	--

Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat gränslag och skogsplantering, bristande föryrgring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
------------	--

Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	
Övriga skydd	
Referenser	<p>2002-06-03http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2981611</p> <p>1996-04-12http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894385</p> <p>1996-04-12http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2894372</p> <p>Lövskogsinventeringen 1983-1984</p>

Namn	Ädellövträd NO Grimseryd
Areal (ha)	1,3
Id	Äd36
Naturvärdesklass	1
Övergripande biotoptyp	Ädellöv
Ingående biotoptyper	Ädellöv
Beskrivning	Ädellövträd Spärrgreniga grova träd Rikligt med död ved Värdefull kryptogamflora Värdefull lägre fauna Rikligt med grova träd
Värden	Generella värden för biotopen; Ofta artrik epifytflora och insekter knutna till resp. trädslag. Gamla, grova träd samt döende/döda träd har höga värden.
Hot	Generella hot mot biotopen är; Igenväxning av buskar och träd, avverkningar i annat än i naturvårdssyfte, ökat graninslag och skogsplantering, bristande föryngring, luftföroreningar (skadar epifytfloran).
Bibehållande av värden	Beteshävd. Vid behov försiktigt frihuggning och röjning av sly kring träd. Eftersträva kontinuiteten i
Arter	Fladdermuslokal
Övriga skydd	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895590
Referenser	http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895644 http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2895589