

Bilaga 2. Objektskatalog - kartläggning av ej kommunägd skogsmark

I denna objektskatalog beskrivs de enskilda delobjekt (naturvärdesobjekt) som avgränsats vid den kompletterande kartläggningen 2023. Beskrivningen uppfyller de krav på dokumentation som ställs enligt SIS-standard SS 199000:2014 för naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI).

Läsinstruktion

Varje delobjekt beskrivs i ett objektsblad på 1–2 sidor. I beskrivningen ingår administrativa data, ett fotografi som ger en upplevelse av naturmiljön, en sammanfattande beskrivning, tabell över viktiga strukturer knutna till naturtypen, en motivering till vald naturvärdesklass, samt en tabell över påträffade och kända naturvårdsarter, skyddade arter och rödlistade arter.

Naturvärdesklass

En samlad bedömning av det inventerade objektets naturvärdesklass görs utifrån utfallet för bedömningsgrunderna för art och biotop (se beskrivning i bilaga 2, Metod NVI SIS). Grund för både art- och biotopvärde redovisas i objektsbladet.

Följande naturvärdeklasser ingår i SIS standard:

- Högsta naturvärde naturvärdesklass 1. Störst positiv betydelse för biologisk mångfald
- Høgt naturvärde naturvärdesklass 2. Stor positiv betydelse för biologisk mångfald
- Påtagligt naturvärde naturvärdesklass 3. Påtaglig positiv betydelse för biologisk mångfald

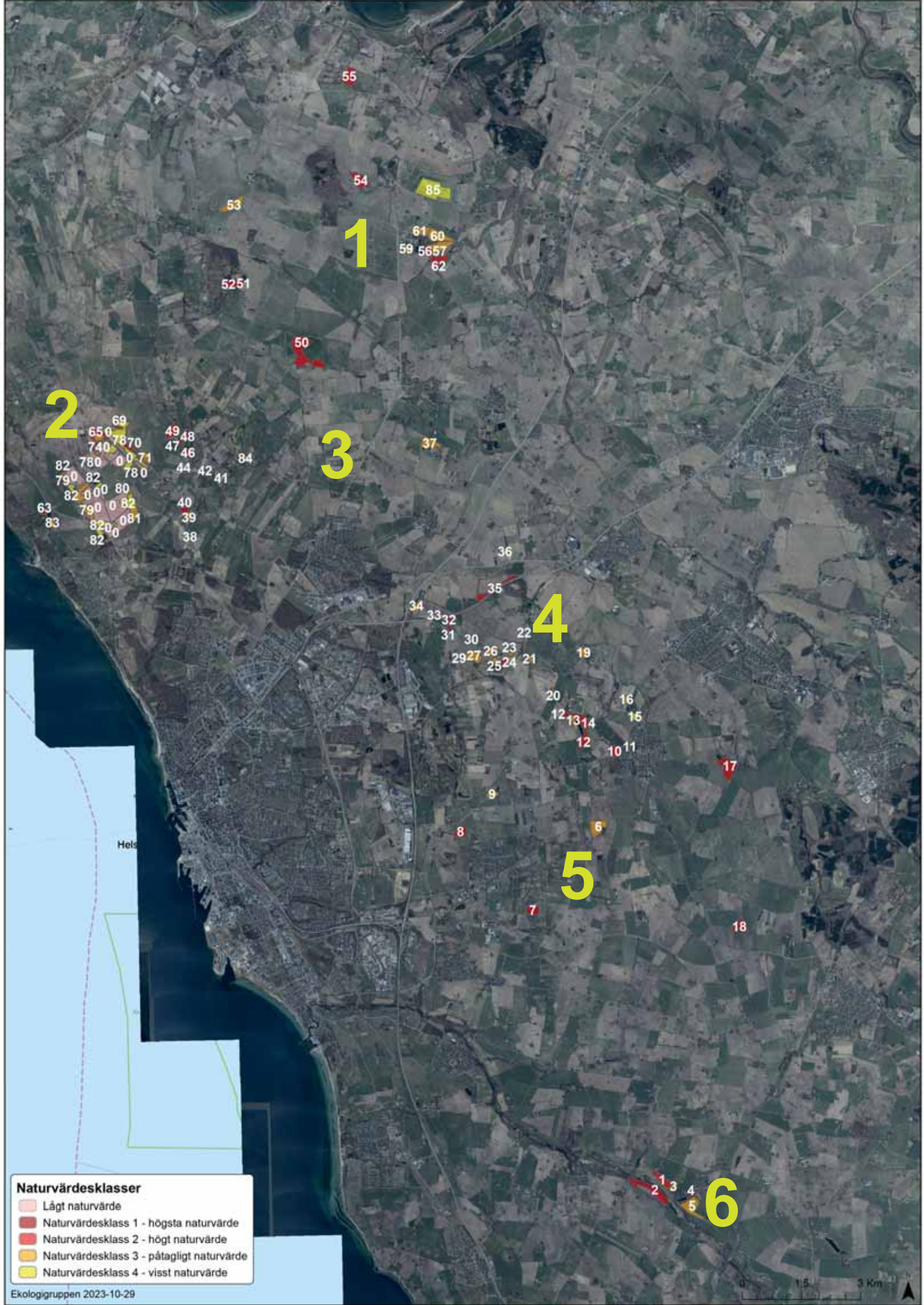
Som tillägg kan också följande klass ingå:

- Visst naturvärde – naturvärdesklass 4. Viss positiv betydelse för biologisk mångfald

Termer och begrepp följer SIS standard med två undantag. Naturtyp enligt SIS kallas i objektskatalogen Naturtypsgrupp och biotop kallas här naturtyp. Namnsättningen av respektive naturtyp följer i första hand indelning i enlighet med vägledning för svenska naturtyper i habitatdirektivets bilaga 1 (Naturvårdsverket 2011). För naturtyper som inte ingår i habitatdirektivet, eller där behov finns för finare indelning (exempelvis taiga) används namn i enlighet med den tolkningsnyckel som tagits fram av Ekologigruppen (se bilaga 2, Metod NVI SIS).

Natura 2000-naturtyper

En bedömning görs i fall objektet uppfyller kvalitetskrav på att klassas som Natura 2000-naturtyp eller ej. Dessutom görs bedömning av om tillståndet i objektet är gynnsamt eller inte. För allmänna och hotade naturtyper som exempelvis taiga krävs att tillståndet är gynnsamt för att biotopvärdet ska bli høgt för bedömningskriteriet sällsynthet och hot.



- Naturvärdesklasser**
- Lågt naturvärde
 - Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
 - Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
 - Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
 - Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde

2

3

1

4

5

6

69
650
740
780
82
790
82
82
0
0
0
80
82
0
81
82
0
49
48
47
46
44
42
41
84
40
39
38

5251

50

54

53

55

85

61 60
59 5657
62

37

36

35

34

33

32

31

30

29

27

26

23

25

24

21

22

19

20

12

13

14

12

10

11

9

8

6

7

16

15

17

18

1

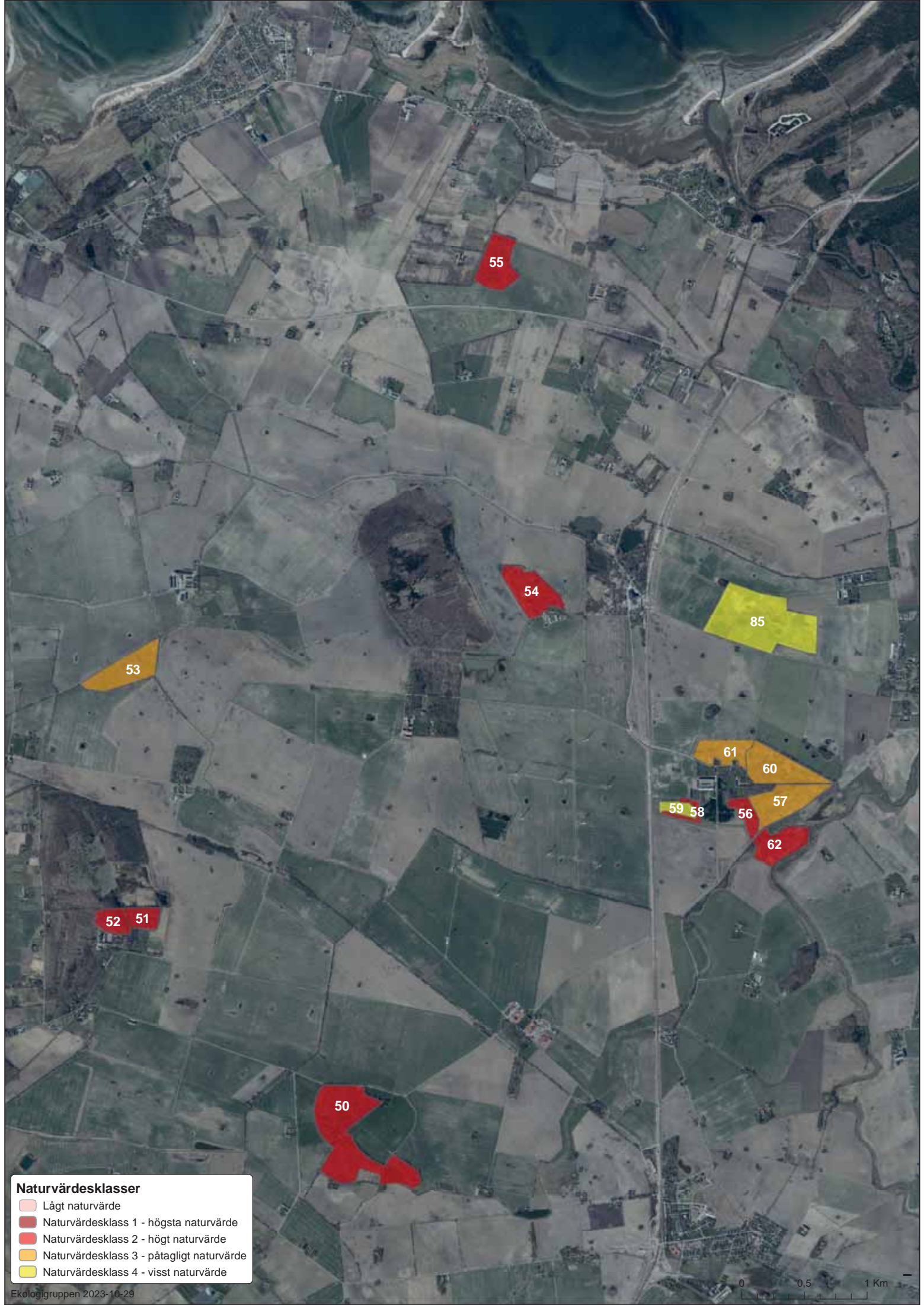
2

3

4

5

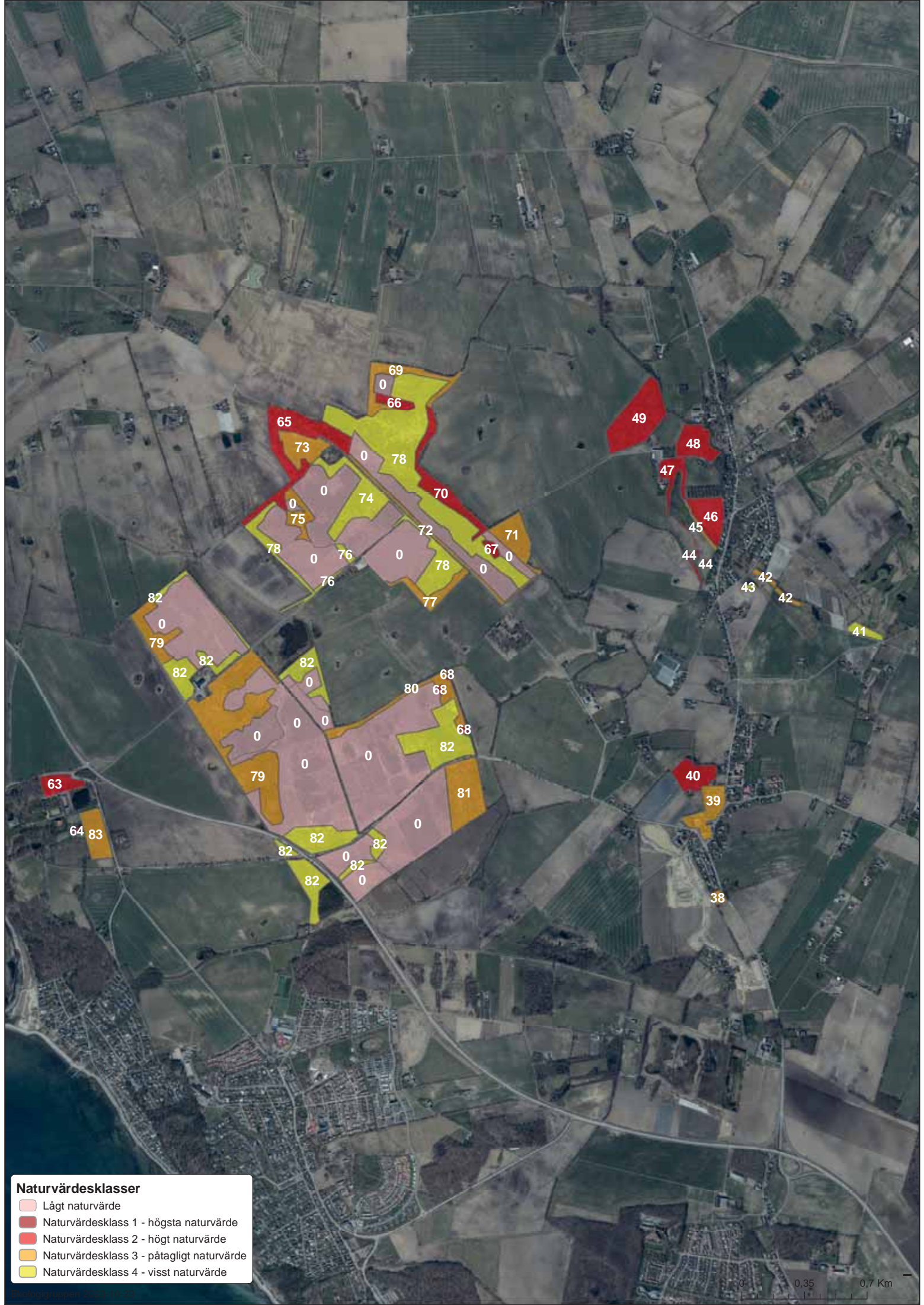
Hels



Naturvärdesklasser

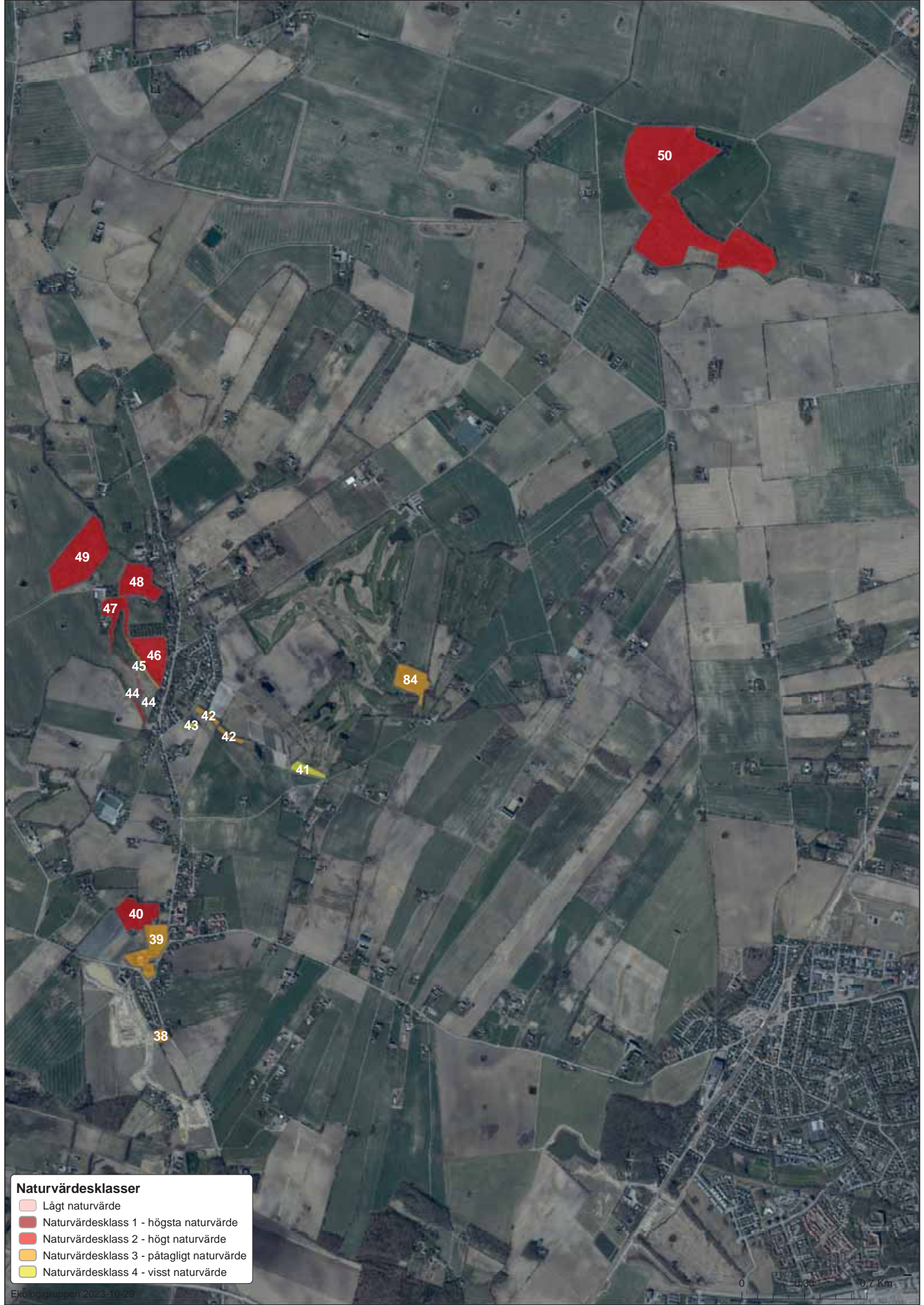
- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde

0 0,5 1 Km



Naturvärdesklasser

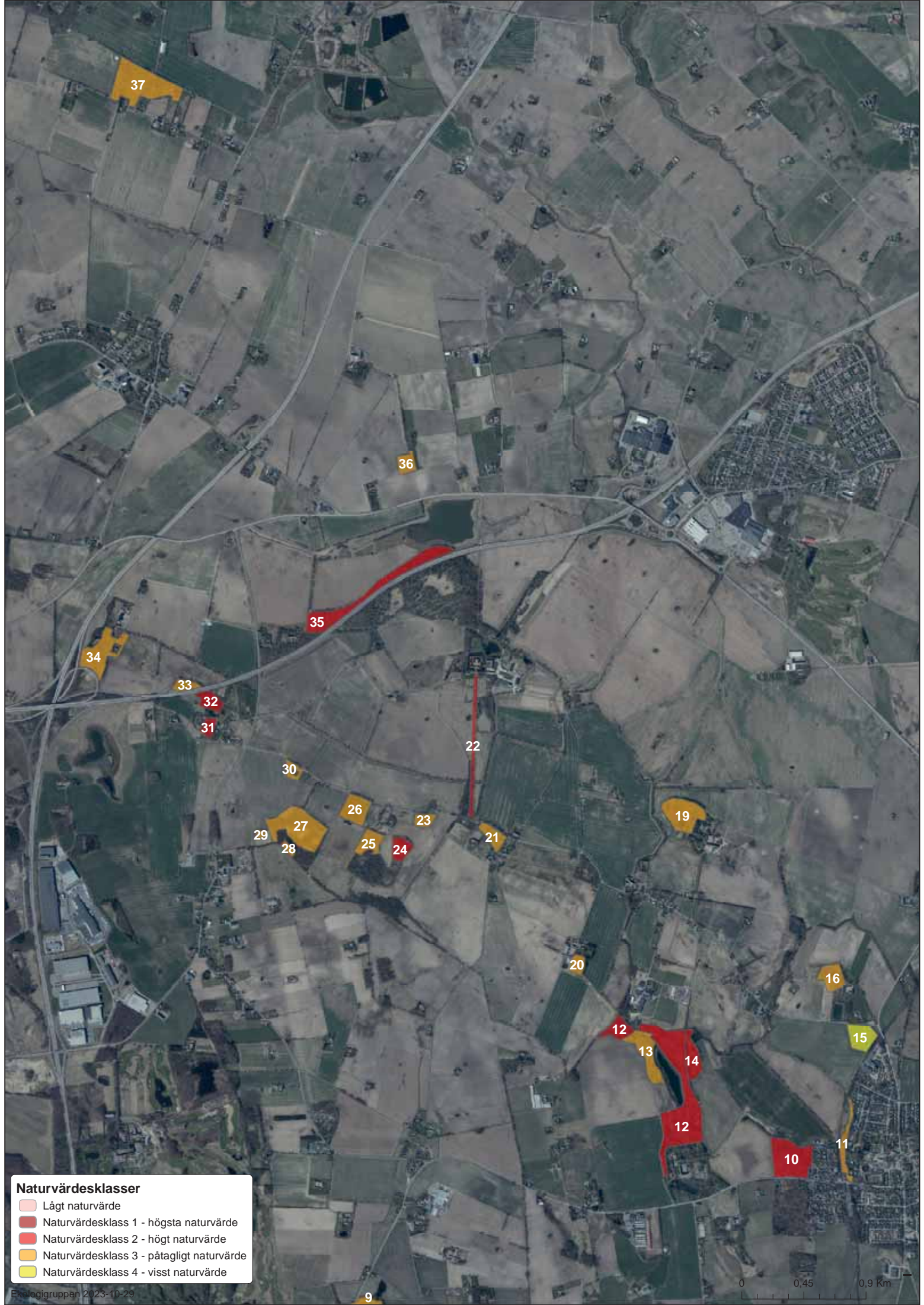
- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde



Naturvärdesklasser

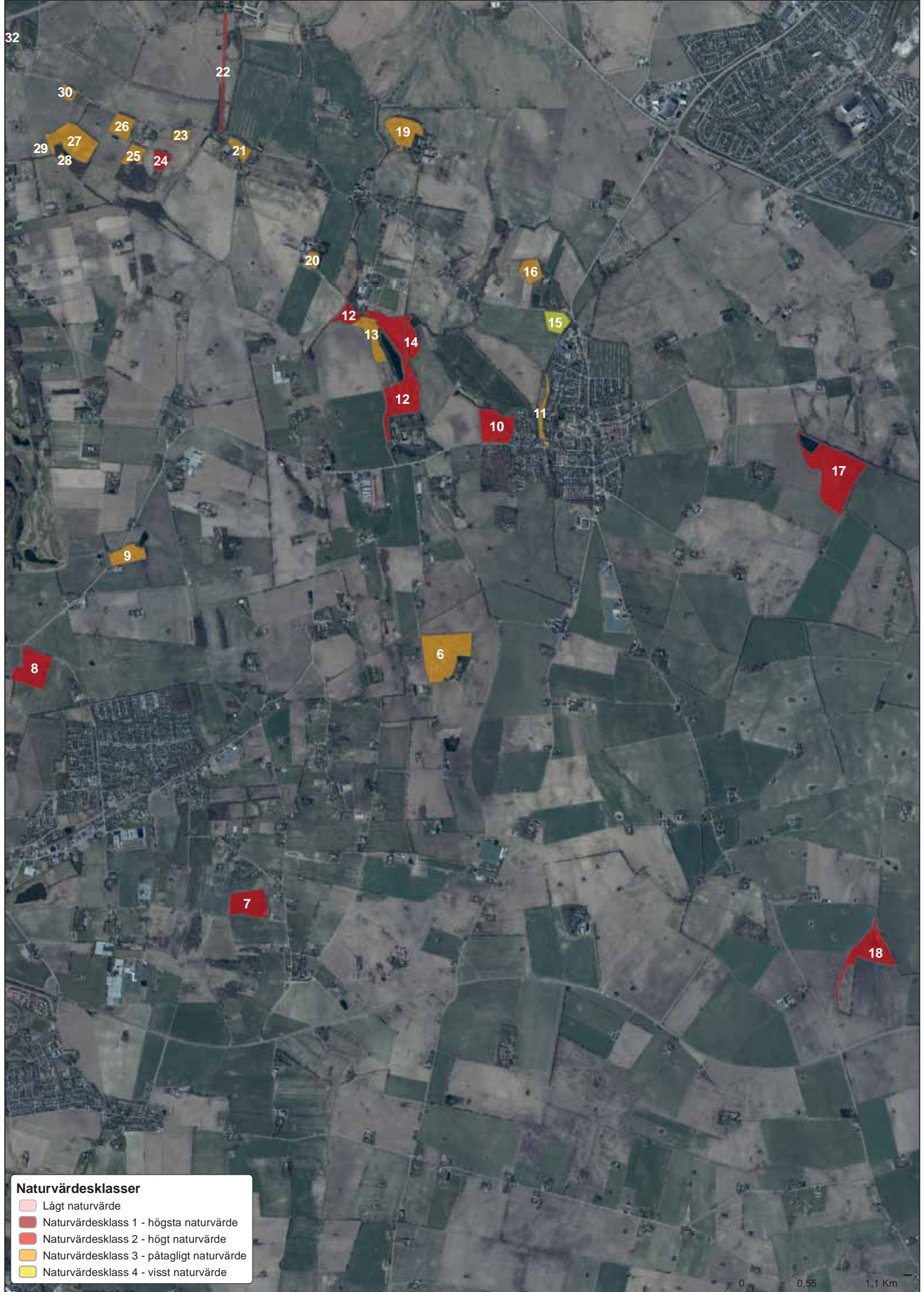
- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde

0 0,35 0,7 Km



Naturvärdesklasser

- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde



32

22

30

19

29

27

26

23

25

24

21

20

16

12

13

14

15

12

10

11

17

9

6

8

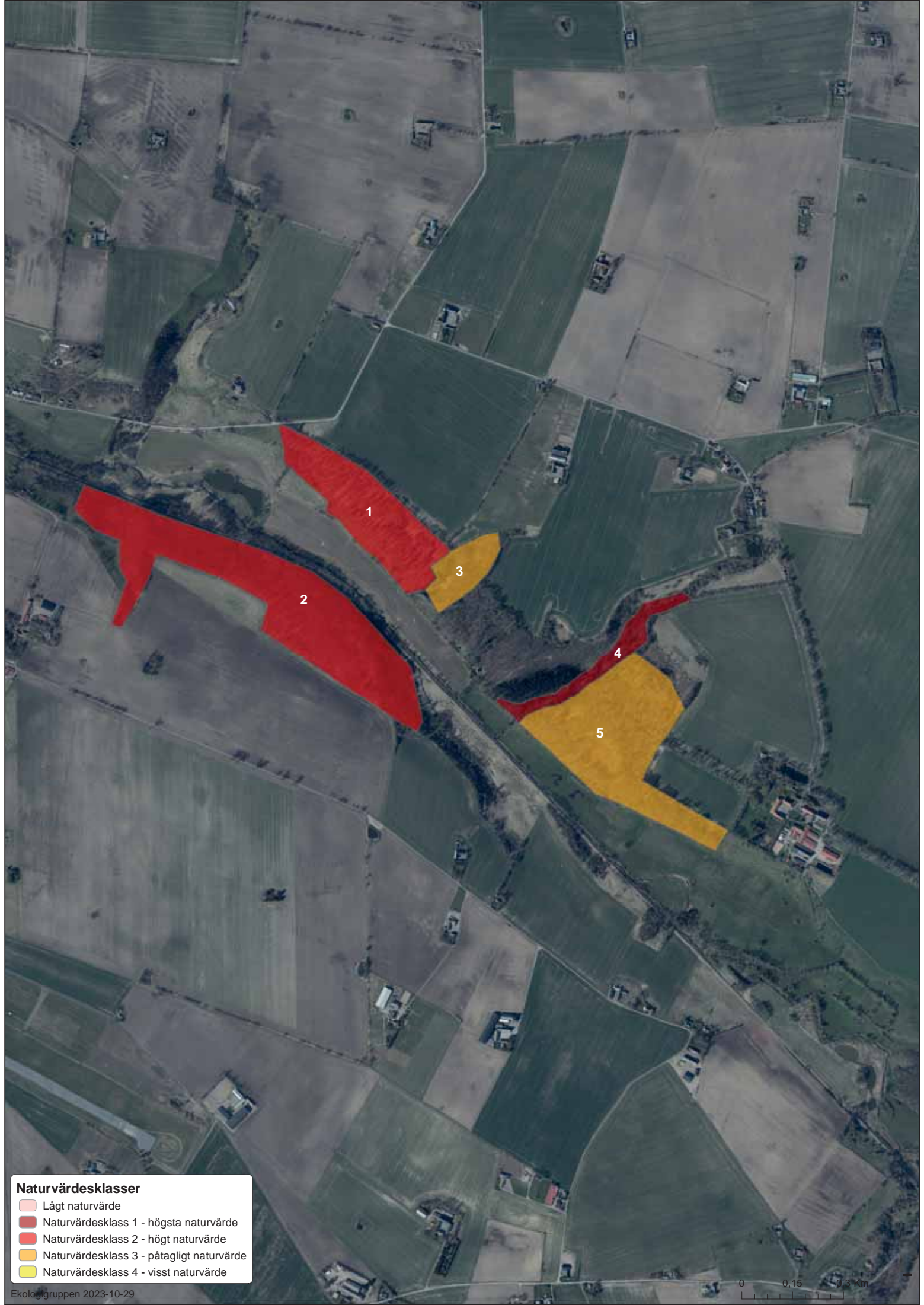
7

18

Naturvärdesklasser

- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde

0 0,55 1,1 Km



Naturvärdesklasser

- Lågt naturvärde
- Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
- Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
- Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde
- Naturvärdesklass 4 - visst naturvärde

0 0,15 0,3 km

1. Bälteberga ekhage

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Äng och betesmark

Dominerande biotop: Trädklädd betesmark (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Trädklädd betesmark (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data och diskussioner med Jan Svensson (Skånes mykologiska).

Ekhage i sydsluttningar i Råådalen, mellan Vallåkra och Bälteberga. Allmänt med grova (gamla) spärrgreniga ekar med naturvårdsintressanta attribut såsom torrgrenar, vedblottor och mindre stamhål. Flertalet rödlistade naturvårdsarter knutna till trädslaget, exempelvis ekticka (NT), korallticka (NT), oxtungssvamp (NT). Kärlväxter, fåglar och storsvampar är relativt bra kartlagda i objektet. Mossor och lavar har inte undersökts. Goda förutsättningar för naturvårdsarter även inom andra artgrupper. God konnektivitet med andra värdekärnor i närheten utmed Råådalen.

Området har höga artvärden och av allt att döma minst påtagliga biotopvärden vilket resulterar i högt naturvärde.

Förekomst av död ved är okänt.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek		Mycket grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Ängs- och betesmark				

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Mörk lungört (Pulmonaria obscura)		Mycket högt	, Typisk art	lars salomon
Sankt Pers nycklar (Orchis mascula)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art §	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Ekticka (<i>Phellinus robustus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art		lars salomon
Korallticka (<i>Grifola frondosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Oxtungssvamp (<i>Fistulina hepatica</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
jätteticka (<i>Meripilus giganteus</i>)		Högt			lars salomon
Hagfingersvamp (<i>Clavulinopsis helvola</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Gul vaxskivling (<i>Hygrocybe chlorophana</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Ängsvaxskivling (<i>Hygrocybe pratensis</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Spillkråka (<i>Dryocopus martius</i>)		Högt	Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Smävänderot (<i>Valeriana dioica</i>)		Högt	Rödlistad art: Sårbar (VU), rikkärnsindikator		lars salomon
Blodnäva (<i>Geranium sanguineum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Knippfryle (<i>Luzula campestris</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art		lars salomon
Svavelticka (<i>Laetiporus sulphureus</i>)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Rödblära (<i>Silene dioica</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Pillerstarr (<i>Carex pilulifera</i>)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Gröngöling (<i>Picus viridis</i>)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)		lars salomon
Blodsopp (<i>Boletus luridiformis</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Spröd vaxskivling (<i>Hygrocybe ceracea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Gulspurv (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§	lars salomon
Ärtsångare (<i>Sylvia curruca</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Ängssyra (<i>Rumex acetosa</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Humleblomster (<i>Geum rivale</i>)		Ringa	, Typisk art		lars salomon
Björktrast (<i>Turdus pilaris</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

2. Vallåkraskogen / Äskatorpsskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Biotopskyddsområde, utpekad



Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Området bedömt på fältbesök 20230704 samt öppna data. Delar av objektet är nyckelbiotop samt biotopskydd.

Ädellövskog i nordsluttning utmed Rååns dalgång, öster om Vallåkra. Området är variationsrikt med bokdominerade partier med viss inslag av ek, fuktig ädellövskog med ask och klibbal samt ungskog (ädellöv, triviallöf, tysklönn) som uppkommit efter att askskottsjuka & almsjuka drabbat området.

Grova träd finns av ask, bok, asp, ek och klibbal. Död ved förekommer bitvis mycket rikligt, i vissa delar med över 60 kubikmeter / ha. Som en följd finns också en mängd vedlevande naturvårdsarter varav flertalet rödlistade (och hotade). Bl.a. stjärnästing, almkrämskinn, prakttagging. Det finns mycket goda förutsättningar för vedlevande insekter.

Objektet korsas av flera bäckar och vissa partier är översilade.

Kärlväxtfloran är lundartad med flertalet naturvårdsarter. Bland annat skogsknipprot, storrams, stor häxört (mycket riklig), svart trolldruva.

Området har höga artvärden och ett påtagligt till högt biotopvärde vilket resulterar i högt naturvärde. Det har vidare god konnektivitet med andra värdekärnor i närområdet utmed Råådalen.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Naturligt föryngrat, Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Triviallöfträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött liggande	Ädellövträd				Mycket allmänt (>30 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Bok	Gammal	Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
-------------	----------	---------------	----------	---------------

Generella biotopskydd (jorbruksmark)	Stenmur		
Källor	Marköversilning		
Myrstrukturer	Bäck		

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Dvärghäxört (<i>Circaea alpina</i>)		Mycket högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Fällmossa (<i>Antitrichia curtipendula</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svart trolldruva (<i>Actaea spicata</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Piskbaronmossa (<i>Anomodon attenuatus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Mindre hackspett (<i>Dendrocopos minor</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Prakttagg (<i>Steccherinum robustius</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stor tratticka (<i>Polyporus badius</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Sydlig sotticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Stjärnnästing (<i>Eutypella stellulata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Hapalocystis bicaudata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Splanchnonema foedans</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Koralltaggsvamp (<i>Hericium coralloides</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Almkrämskinn (<i>Granulobasidium vellereum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Ancistronychia tigurina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gulnål (<i>Chaenotheca brachypoda</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Trubbfjädermossa (<i>Homalia trichomanoides</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsknipprot (<i>Epipactis helleborine</i>)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	§ lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stubbspretmossa (Herzogiella seligeri)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skuggsprötmossa (Eurhynchium striatum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Västlig hakmossa (Rhytidiadelphus loreus)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

3. Bälteberga ädellöv i branter

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Naturvärde i skog enligt Skogsstyrelsen (N16009-1996). Objektet är svårt att urskilja öppna data till då det ligger intill Ekhagen där det rapporteras mycket med något bristfällig noggrannhet.

Baserat på historiska data och flygbilder bedöms dock att objektet har minst påtagligt biotopvärde och därmed påtagligt naturvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

4. Bältebergaravinen

Naturvärdesklass: Högsta naturvärde - naturvärdesklass 1 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Ädellövskog i branter (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Ädellövskog i branter (%)

Beskrivning: Objektet har behandlats i föregående basinventering pga rikligt med öppna data men tas med för att illustrera konnektivitet. Det har även fältbesökts vid ett flertal tillfällen senaste åren av Lars Salomon, Bengt Hertzman och Skånes mykologiska.

Ädellövskog i branter och en djupt skuren ravin med höga biotopvärde och höga artvärden. 1991 beskrevs objektet av Ulf Arup som ett av de mest intressanta i NV Skåne med avseende på rödlistade och krävande lavar. Dessvärre har askskotts- och almsjukan samt avverkning av intilliggande skog haft en stor negativ inverkan varför epifytfloran har utarmats markant senaste 30 åren.

Utöver gammal ask och alm som i princip har försvunnit helt finns även gammal ek, gammal bok samt gammal skogslind. Död ved förekommer mycket allmänt, både i form av lågor och torrträäd av ädellöv.

Kärlväxtfloran är örtrik med flertalet naturvårdsarter. Bland annat stora mängder hålnunneört (NT), blåsippra och gullpudra.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och högt biotopvärde.

Kontinuitet: Mycket lång obruten skoglig kontinuitet (>300 år)

Beståndsålder: 120-150 år

Påverkan/Naturlighet: Naturligt förnygrat, Luckigt trädsnitt, Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaförnygring, Självgallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Triviallövträäd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött liggande	Ädellövträäd				Mycket allmänt (>30 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträäd				Allmänt (15-30 m3/ha)
Levande	Ask	Gammal	Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Bok	Gammal	Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogsek	Gammal			Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
-------------	----------	---------------	----------	---------------

Geologiska strukturer	Bergvägg/Lodyta			
Geologiska strukturer	Brant med blottad jord			
Källor	Källpåverkan			
Myrstrukturer	Bäck			

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Slanklav (<i>Collema flaccidum</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Fällmossa (<i>Antitrichia curtipendula</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Myskmadra (<i>Galium odoratum</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gullpudra (<i>Chrysosplenium alternifolium</i>)		Mycket högt	rikkårsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Hypoxylon macrocarpum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Kunskapsbrist (DD)	lars salomon
Askvårtlav (<i>Pyrenula nitidella</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	lars salomon
Lundäxing (<i>Dactylis polygama</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	lars salomon
Bokvårtlav (<i>Pyrenula nitida</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Orangepudrad klotterlav (<i>Alyxoria ochrocheila</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Hålnunneört (<i>Corydalis cava</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Stor tratticka (<i>Polyporus badius</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Rotsopp (<i>Boletus radicans</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Kraterporlav (<i>Pertusaria hymenea</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gulnål (<i>Chaenotheca brachypoda</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Jaguarfläck (<i>Arthonia ruana</i> A.Massal.)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Trubbfjädermossa (<i>Homalia trichomanoides</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsbingel (<i>Mercurialis perennis</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Springkorn (<i>Impatiens noli-tangere</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Lundarv (<i>Stellaria nemorum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§	lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
grön lundlav (<i>Bacidia viridifarinosa</i>)		Visst			lars salomon
Krushättemossa (<i>Ulota crispa</i> s. lat.)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Västlig hakmossa (<i>Rhytidiadelphus loreus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Gulsippa (<i>Anemone ranunculoides</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Ärtsångare (<i>Sylvia curruca</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Blåsippa (<i>Hepatica nobilis</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 8, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	§	lars salomon
Skriftlav (<i>Graphis scripta</i>)		Ringa	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Stinksyska (<i>Stachys sylvatica</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Bergslok (<i>Melica nutans</i>)			, Typisk art		lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

5. Bälteberga skog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Avser området mellan Bältebergaravinen och godset. En kombination av bedömning från fältbesök i den västra delen samt öppna data från hela området. Viss svårighet att skilja ut fynd från detta området och Bältebergaravinen då en hel del av fynden på Artportalen ligger med låg noggrannhet samt kombinerat med polygon över detta objektet samt ravinen. Det råder dock ingen tvekan om att objektet har minst visst till påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde så sammantagen bedömning är att åtminstone delar har påtagligt till högt naturvärde. Det behöver dock undersökas ytterligare varför bedömningen bör betraktas som preliminär.

Ädellövskog med bland annat bok och skogsek. Grova träd, enstaka jätteträd. Bitvis tämligen allmänt med död ved och en lundartad flora. Skoglig kontinuitet.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Naturligt förnygrat, Oliåkåldrigt, Lågaförnygring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Skogsalmguldmal (Phyllonorycter tristrigellus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Lundelm (Elymus caninus)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Lundarv (Stellaria nemorum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lönnlav (Bacidia rubella)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Vitskråp (<i>Petasites albus</i>)		Högt			lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§	lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Gulsippa (<i>Anemone ranunculoides</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Rödblåra (<i>Silene dioica</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Murg gröna (<i>Hedera helix</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Kantarellmussling (<i>Plicaturopsis crispa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Entita (<i>Poecile palustris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	§	lars salomon
Årtsångare (<i>Sylvia curruca</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Lundslok (<i>Melica uniflora</i>)		Ringa	, Typisk art		lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

6. Fockstorpskogen

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på fältbesök 2019, 2023 samt en del öppna data. Stora delar av objektet avverkades för ett par år sedan varpå också en stor del av naturvärdena försvann. I samband med avverkningen avverkades flertalet jättebokar där de grövsta låg på runt 5 meter i omkrets.

Bokdominerad dunge i jordbrukslandskapet. Visst inslag också av ek, avenbok och björk. Allmänt med naturvårdsträd och tämligen allmänt med död ved varad flertalet grova lågor och torrträd/högstubbar. Artstocken tyder på åtminstone en viss skoglig kontinuitet. Även efter avverkningen hyser objektet minst påtagliga värden med visst-påtagligt artvärde och ett visst till påtagligt biotopvärde. Bedömningen får dock betraktas som preliminär då det enbart genomgått översiktligt.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Luckigt trädskikt, Naturligt föryngrat

Påverkan: Gallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Ädellövträd		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Desmeknopp (Adoxa moschatellina)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

jätteticka (Meripilus giganteus)		Högt		lars salomon
Skärmstarr (Carex remota)		Högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundarv (Stellaria nemorum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Västlig rostticka (Phellinus ferreus)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Stubbspretmossa (Herzogiella seligeni)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svavelticka (Laetiporus sulphureus)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Gökärt (Lathyrus linifolius)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Blodsopp (Boletus luridiformis)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Vågig sidenmossa (Plagiothecium undulatum)		Ringa	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

7. Tjuvamossen - Frillestads mosse

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på flertalet fältbesök under 2020-2021 samt öppna data. Området även besökt av bl.a. Jan-Erik Hederås och Bengt Hertzman.

Fuktig lövskog, sumpskog som till delar varit öppen våtmark med exempelvis smörboll. Numera är hela området igenväxt med klibbal, ask, björk, sälg, hägg. I torrare partier finns även bok och ek. Enstaka grova träd förekommer. Död ved förekommer allmänt, både i liggande och stående form.

Kärlväxtfloran är artrik med förekomst av sällsynta arter som kärnäva (EN) och stor bockrot (EN).

Svårinventerat område då det är svårgenomträngligt och blött. Förekomsten av en del sällsynta rödlistade arter och hotade arter ger ett högt artvärde. Biotopvärdet bedöms vara påtagligt vilket sammantaget i normalfallet resulterar i högt naturvärde. Dock nerklassat på grund av stor påverkan av invasiver och negativ inverkan pga aktivitet (vägdragning, masshantering) som påverkar hydrologin negativt.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Begränsad skoglig kontinuitet (<100 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Låga föryngring, Naturligt föryngrat, Självgallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Triviallövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Triviallövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Kärnäva (<i>Geranium palustre</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	§ lars salomon
Stor bockrot (<i>Pimpinella major</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Jan-Erik Hederås 2020
Åkersyska (<i>Stachys arvensis</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Småvänderot (<i>Valeriana dioica</i>)		Högt	Rödlistad art: Sårbar (VU), rikkärsindikator	Jan-Erik Hederås. Eventuellt utgången, ej återfunnen 2023
Piggstarr (<i>Carex spicata</i>)		Visst	ängs- och betesart	lars salomon
Långsvingel (<i>Schedonorus</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulspär (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Entita (<i>Poecile palustris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	§ lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ lars salomon
Årtsångare (<i>Sylvia curruca</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Humleblomster (<i>Geum rivale</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon
Kråka (<i>Corvus corone</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Björktrast (<i>Turdus pilaris</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Jätteslide			Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon
Jätteloka		Starkt negativ	Invasiv art: EU	lars salomon
Jättebalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: EU	lars salomon
Kanadensiskt gullris		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon

8. Ekebergaskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50 %) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Objektet uppdaterat efter fältbesök tillsammans med Nellie Linander under hösten 2023. Besöket och den noterade artstocken bekräftade kontinuitet på ädellöv.

Ädellövskog med viss trädkontinuitet (enligt kartor från 1820 och framåt). Lundartad flora med bland annat stor häxört, rankstarr, lundvärlök och humleblomster.

Biotopkvaliteter: Grova hasselbuketter. Grova gamla fruktträd. Senvuxen björk. Grov fläder. Allmänt med grov ek och bok (enstaka gamla). Grov ask. Flera jätteträd av ek. Enstaka grov avenbok (mycket gammal). Rikligt med högkvalitativ grov död ved av främst ek, men även ask, asp och björk. Flera riktigt grova lågor med insektsangrepp finns. Grova torrträd av bok, ek och björk (insektsangrepp och hackmärken). Flera hålträd av både ek, ask och bok. Innanrötad bok, innanrötad ask. Fuktstråk och fuksänkor

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikådligt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Liten stinksvamp (Mutinus caninus)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Pulverklubba (Phleogena faginea)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Lundvärlök (Gagea spathacea)		Mycket högt	, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Hasselsopp (<i>Leccinum pseudoscabrum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Rankstarr (<i>Carex elongata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Kärrfibbla (<i>Crepis paludosa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gökärt (<i>Lathyrus linifolius</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Ängsbräsma (<i>Cardamine pratensis</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svavelticka (<i>Laetiporus sulphureus</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Västlig hakmossa (<i>Rhytiadelphus loreus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostticka (<i>Phellinus ferruginosus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blekstarr (<i>Carex pallescens</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

9. Hjortshögsdungen

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data och fältbesök 2020 inför avverkning/gallring.

Dunge i jordbrukslandskapet. Trädsnittet domineras av ädellöv, främst bok och ek men även ett visst inslag av björk och avenbok. Tämligen allmänt med grov bok, sparsamt med grov ek och enstaka jätteträd av bok. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av torrträd och, lågor och grova stubbar.

Objektet bär tydliga spår av skogsbruk, om än hänsynsfullt. Artstocken tyder på en viss trädkontinuitet. Nämnvärda arter är bl. a. sydlig sotticka (NT), lönnlav och korallticka (NT).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Lågaföringring, Naturligt föringrat

Påverkan: Gallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Bok		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Sydlig sötticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Korallticka (<i>Grifola frondosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
jätteticka (<i>Meripilus giganteus</i>)		Högt		lars salomon
Lönnlav (<i>Bacidia rubella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Igelkott (<i>Erinaceus europaeus</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Kantarellmussling (<i>Plicaturopsis crispa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gökärt (<i>Lathyrus linifolius</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Boksopp (<i>Xerocomellus pruinatus</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Större brunfladdermus (<i>Nyctalus noctula</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Jättebalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: EU	lars salomon

10. Mörarp - Mulleskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på öppna data, tidigare artinventeringar samt samtal med markägaren.

Ädellövskog med bok och ek samt visst inslag av bland annat björk. Även fuktigare partier med klibbal och ask. Grova träd förekommer tämligen allmänt (även naturvårdsträd). Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt med både lågor och torrträd. Samt en del döende ek och bok. Skoglig kontinuitet (baserat på kartbilder från 1820 och framåt).

Bland förekommande arter knutna till naturtypen kan nämnas stor häxört, långsvingel, kärrfibbla. Från tidigare artinventeringar också gråbandad trägnagare (NT) och sex arter fladdermöss.

För att kartlägga området ytterligare med avseende på exempelvis kontinuitet på gamla träd rekommenderas inventering av epifyter och svampar.

Bedömningen är att objektet har påtagliga biotopvärden och påtagliga artvärden vilket resulterar i högt naturvärde. Bedömningen ska betraktas som preliminär.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Naturligt förnygrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
(Stephostethus alternans)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Prionocyphon serricornis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Mörk ögonbagge (Euglenes oculatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Fransfladdermus (Myotis nattereri)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Gråbandad trägnagare (Hemicoelus costatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Mustaschfladdermus/tajgafadderms (Myotis mvstacinus/brandtii)		Högt	Tidigare rödlistad art	lars salomon
Tuvstarr (Carex cespitosa)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Lundarv (Stellaria nemorum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsduva (Columba oenas)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ lars salomon
Kärrviol (Viola palustris)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Fackelblomster (Lythrum salicaria)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Långsvingel (Schedonorus)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Kärrfibbla (Crepis paludosa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Bålgeting (Vespa crabro)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Entita (Poecile palustris)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	§ lars salomon
Jättestarr (Carex riparia)			Ekologigruppens signalart	lars salomon
Dvärgpipistrell (Pipistrellus pygmaeus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Vattenfladdermus (Myotis daubentonii)			Skyddad art: AFS § 4, Typisk art	lars salomon
Större brunfladdermus (Nyctalus noctula)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Nordfladdermus (Eptesicus nilssonii)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon

11. Mörarp strandskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baseras huvudsakligen på fältbesök i samband med biotopkartering av Mörarpsbäcken 2018.

Sträckan har fina vattenmiljöer med block/stenar, mindre svämmade partier och en strandskog med grova träd av bl.a. avenbok, klibbal, pil, ask och ek. Död ved förekommer allmänt, primärt i form av ask, och almlågor sam en del torrträd och högstubbar. Hög luftfuktighet medför att det finns utbredda mossfällor på block, trädbaser och lågor (även vattenlågor). I buskskiktet finns bland annat grov fläder och hassel.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde. Artvärdet är ej bedömt med det finns goda förutsättningar för naturvårdsarter inom flertalet artgrupper. Det resulterar i påtagligt naturvärde, preliminär bedömning. Ytterligare fältbesök behövs för en säkrare bedömning.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Lågaförnygring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

12. Rosenlund ädellövskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50 %) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data, tidigare genomförda artinventeringar (insekter) samt fältbesök (mycket översiktlig) vid två tillfällen under 2023. Området närmast godset i den södra delen har dock ej besökts.

Ädellövskog som till större delen är bokdominerad. I den norra delen finns också ekdominerade ytor. Övriga förekommande trädslag är bl.a. bjork, ask, skogslönn, avenbok och klippal. Grova träd och naturvårdsträd förekommer tämligen allmänt. död ved förekommer sparsamt till tämligen allmänt, främst i form av torrträd och döende träd av ek och bok samt enstaka lågor av bok. Delar av området har skoglig kontinuitet.

Buskskiktet är bitvis tätt med bland annat fläder och hassel, grov hassel finns i den nordöstra delen.

Floran är lundartad med flertalet naturvårdsarter såsom stor häxört (mycket riklig), lundarv, buskstjärnblomma och ormbär.

Bedömningen är att objektet har påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde. Preliminär bedömning. Ytterligare artgrupper bör inventeras i hela området, eventuellt bör det även delas in i ytterligare objekt då förekommande värden är fördelade ojämt över det avgränsade området.

Objektbildet är från den norra delen i ett område med bokdominans.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Naturligt föryngrat, Flerskiktat, Lågaföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m ³ /ha)
Dött stående	Ädellövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Levande	Ädellövträd		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				

Myrstrukturer	Bäck			
---------------	------	--	--	--

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
(Stephostethus alternans)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bokborre (Eromporicus fagi)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Prionocyphon serricornis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Eutheia linearis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Prionocyphon serricornis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Uleiota planatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ek barkborre (Dryocoetes villosus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Skogssvingel (Drymochloa sylvatica)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Jan-Erik Hederås 2000
(Ancistronycha tigurina)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Trubbfjädermossa (Homalia trichomanoides)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundarv (Stellaria nemorum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Ormbär (Paris quadrifolia)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Springkorn (Impatiens noli-tangere)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Stubbspretmossa (Herzogiella seligeri)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulplister (Lamiastrum galeobdolon)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Skogslind (Tilia cordata)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Svavelticka (Laetiporus sulphureus)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostticka (Phellinus ferruginosus)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bålgeting (Vespa crabro)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Ärtsångare (<i>Sylvia curruca</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Grönsångare (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Humleblomster (<i>Geum rivale</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon

13. Rosenlunds västra ekhage

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Äng och betesmark

Dominerande biotop: Trädklädd betesmark (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Trädklädd betesmark (%)

Beskrivning: Bedömningen baseras på öppna data samt fältbesök 20230428.

Ekhage med grova spärrgreniga ekar med naturvårdsintressanta attribut såsom torrgrenar, mindre stamhål och vedblottor. Naturvårdsträd förekommer allmänt, död ved förekommer sparsamt. Epifytfloran är tämligen välutvecklad men huvudsakligen med avsaknad av krävande naturvårdsarter och rödlistade arter.

Gräsmarken är välhävdat och artfattig. Fungan är dock inte inventerad, det finns vissa förutsättningar för naturvårdsarter inom gruppen.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett visst artvärde vilket resulterar i ett påtagligt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek		Mycket grov	Vidkronig	Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Odlingsröse			
Myrstrukturer	Bäck			
Värdefulla buskar	Hassel		Enstaka till sparsam (1-10/ha)	
Ängs- och betesmark				

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Gul porlav (<i>Pertusaria flavida</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Gammelgranslav (<i>Lecanactis abietina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Knippfryle (<i>Luzula campestris</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Ängssyra (<i>Rumex acetosa</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

14. Rosenlunds östra ekhage

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Äng och betesmark

Dominerande biotop: Trädklädd betesmark (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Trädklädd betesmark (%)

Beskrivning: Bedömningen baseras främst på fältinventering. Området har besökts vid två tillfällen under sommaren 2023.

Objektet består av en trädklädd, välhävdad ekhage. I trädsnittet finns flertalet jätteeckar där några har stora stamhåll med mycket mulm. Grova spärrgreniga ekar förekommer allmänt. Grässvålen är av varierande kvalitet, stora partier är något fet och artfattigt. Fina partier med gräshakmossa, vaxingar och brokingar finns i den norra delen. Det är även där rutkremla noterades. Sannolikt finns ytterligare hagvaxskivlingar och även fingersvampar. Objektet besöktes tidigt på säsongen (map svamp). Epifytfloran är tämligen välutvecklad men med få naturvårdsarter, bl.a. grå skärelav som förekommer sparsamt.

Stora och gamla, delvis överväxta odlingsrösen finns i den norra delen.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket mynnar ut i i högt naturvärde. Ytterligare inventeringar resulterar med stor sannolikhet i ytterligare naturvårdsarter inom flera organismgrupper.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 120-150 år

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek	Gammal	Jätteträd (>100 cm dbh)	Grova torrgrenar, uppsprucken bark	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Sälg		Grov		Sällsynt (<1 /ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Odlingsröse			
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Stenmur			
Värdefulla buskar	Hassel	Gammal, solexponerat	Enstaka till	

sparsam (1-10/ha)


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Blanksvart trämyra (<i>Lasius fuliginosus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Rutkremla (<i>Russula virescens</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Korallticka (<i>Grifola frondosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
jätteticka (<i>Meripilus giganteus</i>)		Högt		lars salomon
Gul vaxskivling (<i>Hygrocybe chlorophana</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Rödsopp (<i>Hortiboletus rubellus</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Blodsopp (<i>Boletus luridiformis</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Vit vaxskivling (<i>Hygrocybe virginea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ lars salomon
Björktrast (<i>Turdus pilaris</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
spetsvaxskivling (<i>Hygrocybe acutoconica</i> var. <i>acutoconica</i>)			Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

15. Hjalmarskogen

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på öppna (sparsamma) data och ett flyktigt besök 2018 i samband med biotopkartering av Mörarpsbäcken.

Ekdunge med 70-(100?) åriga ekar som har en del torrgrenar, uppsprucken bark och en relativt välutvecklad epifytflora. Området bedöms ha en viss potential för åtminstone visst artvärde då öppna data tyder på viss trädkontinuitet. Det behövs dock ytterligare information och fältbesök för att göra en rättvis bedömning.

Objektet ligger i ett utpekade område för värdefulla ekmiljöer i jordbruksmark. Bedöms ha god potential som utvecklingsmark och kan snabbt lyftas en värdeklass med strategisk naturvårdande skötsel.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

16. Ekdunge NV Mörarp

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad primärt på öppna data.

Ekdunge som ligger på en höjd i jordbrukslandskapet. Trädsiktet är tämligen glest med en del grov ek.

Från Benarpsvägen går det att urskilja att det finns träd med en del grova torrgrenar, spärrgreniga träd, lågor och torrträd. Fältsiktet är välutvecklat och högväxt. Busksiktet är överlag glest.

Bedömningen är att objektet bör uppnå tillräckliga kvaliteter för påtagligt biotopvärde och därmed påtagligt naturvärde. Artvärdet har ej bedömts då det saknas öppna data.

Objektet ligger i en utpekad värdetrakt för ekmiljöer i jordbrukslandskap.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädsikt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m ³ /ha)
Levande	Skogsek		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				
Ängs- och betesmark				

Naturvårdsarter

--	--	--	--	--

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

17. Tollarps skog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på öppna data, tidigare utförda inventeringar och samtal med Stefan Phalagorn (Skånes mykologiska).

En stor skogsdunge som ligger i jordbrukslandskapet öster om Mörrarp, nära gränsen till Bjuvs kommun. Baserat på öppna data bör det åtminstone föreligga en viss (längre) trädkontinuitet men stora delar av skogen har brukats extensivt under en längre tid.

De äldre delarna av trädskiktet domineras av bok och ek med inslag av bland annat björk. Ask och övrigt triviallöf förekommer också samt en del barrträd. Död ved finns, åtminstone bitvis allmänt i form av både torrträd, högstubbar och lågor av bland annat bok. Fältskiktet är lundartat med arter som busktjärnblomma, hässleklocka, stor häxört, liljekonvalj, skogsknipprot och gulplister.

Den allmänna tillgången på död ved medför också att det finns en del naturvårdsarter bland vedlevande svampar och insekter.

Bedömningen är att objektet sammantaget har påtagligt biotopvärde och ett högt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde. Värdena är dock ojämnt fördelade över objektet. På grund av åtminstone delvis höga värden rekommenderas att hela området fältinventeras och delas upp ytterligare.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Oliksåldrigt, Lågaförnygring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Stor vedsvampbagge				

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

(Mycetophagus quadripustulatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Euplectus brunneus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Prionocyphon serricornis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ek barkborre (Dryocoetes villosus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ljusfläckig vedsvampbagge (Mycetophagus piceus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Brungul vedsvampbagge (Mycetophagus populi)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Brun vedborre (Xyleborinus saxesenii)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Stephostethus alternans)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bokborre (Erioporus fagi)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Desmeknopp (Adoxa moschatellina)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Videticka (Antrodia macra)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Sydlig sotticka (Ischnoderma resinosum)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Getinglik svampmygga (Keroplatus tipuloides)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gråbandad trägnagare (Hemicoelus costatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Slankstarr (Carex flacca)		Högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Hässleklocka (Campanula latifolia)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Ormbär (Paris quadrifolia)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundarv (Stellaria nemorum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Skogsknipprot (Epipactis helleborine)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	§ lars salomon
Grönvit nattviol (Platanthera chlorantha)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§ lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Kärrfibbla (Crepis paludosa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulplister (Lamium galeobdolon)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Långsvingel (Schedonorus)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Kantarellmussling (Plicaturopsis crispa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	

holostea)				lars salomon
Blekstarr (Carex pallescens)		Ringa	, Typisk art	lars salomon
Humleblomster (Geum rivale)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

18. Dunge SO Gustavsminne

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data. Trädkontinuitet, sannolikt skoglig kontinuitet i vissa delar (kartor från 1820 och framåt).

Vyer över området och flygbilder visar att delar av området har ett äldre trädskikt av bok och ek. På sina ställen dominerar dock fuktigare lövskog med triviallöv och sannolikt ask. I övrigt finns inte tillräckligt med data för att säga något om biotopkvaliteterna.

Kärlväxtfloran är välinventerad och området hyser en mycket rik flora med många naturvårdsarter, bland annat tvåblad, kärnäva (EN), ormbär, grönvit nattviol och storrams.

Bedömningen är att objektet har ett visst till påtagligt biotopvärde och ett påtagligt till högt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde. Det behövs dock fältbesök för att utreda biotopkvaliteter och naturvårdsarter inom ytterligare grupper.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Lundstarr (Carex montana)		Mycket högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
			Skyddad art: AFS § 8, ängs- och	


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Tvåblad (Neottia ovata)		Mycket högt	betesart, rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart	§	lars salomon
Kärnäva (Geranium palustre)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	§	lars salomon
Skogsklocka (Campanula cervicaria)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Ormbär (Paris quadrifolia)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Hirsstarr (Carex panicea)		Högt	ängs- och betesart, Typisk art		lars salomon
Grönvit nattviol (Platanthera chlorantha)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§	lars salomon
Majbräken (Athyrium filix-femina)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Gökärt (Lathyrus linifolius)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art		lars salomon
Långsvingel (Schedonorus)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Fackelblomster (Lythrum salicaria)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Ängsbräsma (Cardamine pratensis)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art		lars salomon
Blekstarr (Carex pallescens)		Ringa	, Typisk art		lars salomon
Humleblomster (Geum rivale)		Ringa	, Typisk art		lars salomon
Jättestarr (Carex riparia)			Ekologigruppens signalart		lars salomon
Jättestarr (Carex riparia)			Ekologigruppens signalart		lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet


19. Benarp, Marielund

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer 

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data.

Dunge med ädellöv, primärt bok med inslag av ek avenbok och björk. Lundartad flora med arter som buskstjärnblomma, flenört, storrams, liljekonvalj och vitsippa.

Med stor sannolikhet trädkontinuitet på minst 200 år och området har utgjorts av skog sedan förra sekelskiftet.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Brunlångöra (Plecotus auritus)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Sydfladdermus (Eptesicus serotinus)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Majbräken (Athyrium filix-femina)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Storrams (Polygonatum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

multiflorum)				
Pillerstarr (<i>Carex pilulifera</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blekstarr (<i>Carex pallescens</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon
Gråskimlig fladdermus (<i>Vespertilio murinus</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Dvärgpipistrell (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Större brunfladdermus (<i>Nyctalus noctula</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Nordfladdermus (<i>Eptesicus nilssonii</i>)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet


20. Lydeslunds gamla park

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer 

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Liten dunge, före detta parkmiljö vid Lydeslund. Objektet inventerades 2011 av Skogsstyrelsen då det bedömdes som naturvärden i skog. Korallticka och oxtungssvamp tyder på kontinuitet på ek.

Objektet bedöms ha visst till påtagligt biotopvärde och ett visst till påtagligt artvärde, i detta fall resulterar det i ett påtagligt naturvärde (preliminärt). Fältbesök och inventering av ytterligare artgrupper behövs för en säker bedömning.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Oxtungssvamp (<i>Fistulina hepatica</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Korallticka (<i>Grifola frondosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

21. Västraby - hagmarksskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på öppna data och överblick från vägen.

Liten dunge med spärrgreniga hagmarksekar. Trädkontinuitet i minst 200 år (historiska kartor).

Trädskiktet domineras av ek med enstaka underståndare av bland annat skogsalm, björk och rönn. Flertalet grova träd med torrgrenar och mossfällar. Epifytfloran ser tämligen välutvecklad ut. Buskskiktet hyser bland annat tätta buskage av hagtornar och fläder, av det grövre slaget. Fältskiktet är mycket välutvecklat med halvgräs, gräs, ormbunkar och en del blommande örter. Död ved förekommer sparsamt till tämligen allmänt, främst i form av lågor av ädellöv.

Bedömningen är att objektet har påtagligt biotopvärde vilket ger påtagligt naturvärde. Artvärdet har ej kunnat bedömas pga otillräckligt med information.

Naturvärde i skog enligt Skogsstyrelsen.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Lågaförnygring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Skogsek		Grov	Mossfäll, vidkronig	Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				
Värdefulla buskar		Tätt, gammal, fågelrik	Tämligen allmän (11-50/ha)	

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ lars salomon
Kattuggla (<i>Strix aluco</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

22. Rosenlundsallén

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Allé (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Allé (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på kort platsbesök och öppna data.

Kilometerlång allé med grova träd av ek, ask, bok, tysklönn, skogslönn, hästkastanj och avenbok. Flertalet träd med vedblottor, torrgrenar och stamhål. I synnerhet rikbarksträden ser ut att ha en mycket välutvecklad epifytflora (dock inventerades enbart ett fåtal ekar).

Bland noterade naturvårdsarter kan nämnas skumticka (NT) och oxtungssvamp (NT).

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket resulterar i högt naturvärde. Preliminär bedömning.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött stående	Ädellövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Levande	Triviallövträd		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Ädellövträd		Grov	Solexponerad	Allmän - riklig (> 50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Allé			

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
			Skogsstyrelsens signalart, tidigare	

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Skumticka (<i>Spongipellis spumeus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Oxtungssvamp (<i>Fistulina hepatica</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Skorppljuslav (<i>Polycauliona phlogina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU) §	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

23. Västraby - liten dunge med ädellöv

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad primärt på öppna data.

Liten dunge som till större delen domineras av grova hagmarksekar, flertalet med vedblottor, grova torrgrenar, stamhål och utbredda mossfällar. I trädsiktet finns även en del ask och björk. Underståndare och buskskikt är bitvis mycket tätt och består av skogsalm, skogslönn, tysklönn, hassel och björk. Utifrån flygbilder går det att se att död ved förekommer allmänt, i objektet som är relativt litet (ca 1,5 ha) finns ett tiotal torrträd, sannolikt av ask. Historiska kartor visar att objektet utgjorts av en traddunge under minst 200 års tid.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde vilket ger ett påtagligt naturvärde (preliminärt). Artvärdet är ej bedömt då det saknas tillräckligt med information.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Naturligt föryngrat, Lågaföryngring, Flerskiktat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött stående	Ädellövträd				Allmänt (15-30 m3/ha)
Levande	Skogsek		Grov	Vidkronig, mossfäll	Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

24. Ljungberga - ekdunge

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data, tidigare inventeringar och ett mycket kort platsbesök (ej fullständig fältinventering).

Öppen ekdunge med grova hagmarksekar och tämligen allmänt till allmänt med död ved (ek). Träden har naturvårdsintressanta attribut såsom torrgrenar vedblottor och stamhål. Epifytfloran förefaller tämligen välutvecklad men har inte inventerats.

Buskskiktet är relativt glest men med en del äldre hagtornar och fläder. Fältskiktet välutvecklat med gräs och en del blommande örter.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt till högt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Skogsek				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Dött stående	Skogsek				Tämligen allmänt (5-15 m ³ /ha)
Levande	Skogsek	Gammal	Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				

Naturvårdsarter

--	--	--	--	--

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
(Haploglossa gentilis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Cryptarcha undata)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Mörk ögonbagge (Euglenes oculatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Haploglossa gentilis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Stor vedsvampbagge (Mycetophagus quadripustulatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Punkterad brunbagge (Hallomenus axillaris)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Trinodes hirtus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Skeppsvarvsfluga (Lymexylon navale)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bålgeting (Vespa crabro)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

25. Ljungberga - ädellövskog med hassel

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältinventering och öppna data.

Del av skogsdunge som har ett trädskikt med grov bok och ek, flertalet träd över 90 cm i stamdiameter och en mycket grov jätteek i den östra delen. Flera av ekarna har en grov barkstruktur och en tämligen välutvecklad epifytflora med bland annat grå skärelev, blodplättslav, fertil ekflamlav och olika porlavor. Mer krävande arter bland lavarna har dock inte noterats. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av lågor och torrträd av bok och ask.

I den södra delen är det något fuktigare vilket medför att trädskiktet istället består av klibbal, björk och en del ask. I denna del finns betydligt mer död ved, primärt av ask, både i form av torrträd och lågor.

Buskskiktet hyser huvudsakligen hagtornar, hassel och fläder.

Fältskiktet är relativt sparsamt men bitvis något mer välutvecklat och örtrikt med vistippa, svalört. Tidigare fynd av fläcknycklar och ängsnycklar finns också.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett visst till påtagligt artvärde vilket resulterar i ett påtagligt naturvärde. Även om det förekommer en del arter med högt och mycket högt indikatorvärde är dessa utspridda och få till antalet.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Skogsek		Jätteträd (>100 cm dbh)	Uppsprucken bark	Sällsynt (<1 /ha)
Levande	Triviallövträd		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Ädellövträd		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Myrstrukturer	Sumpkärr			
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt, fågelrik, solexponerat	Tämligen allmän (11-50/ ha)	

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Fläcknycklar (<i>Dactylorhiza maculata</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, Typisk art	§ Bengt Hertzman 1999
Ängsnycklar (<i>Dactylorhiza incarnata</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, rikkärnsindikator, Typisk art	§ Bengt Hertzman 1999
Slankstarr (<i>Carex flacca</i>)		Högt	rikkärnsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svavelticka (<i>Laetiporus sulphureus</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gulsparv (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ lars salomon
Brunstarr (<i>Carex acutiformis</i>)			rikkärnsindikator	lars salomon
Grönstarr (<i>Carex demissa</i>)			Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

26. Ljungberga - dunge med ädellöv

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på fältbesök, tidigare inventeringar och öppna data.

Dunge med ädellöv och en del äldre träd av ek och ask. Flertalet ekar med uppsprucken bark, vedblottor, torrgrenar och även stamhål. Visst inslag även av bok, björk, avenbok, skogsalm och asp. Död ved förekommer allmänt i form av både lågor och torrträd av ask och ek. Buskskiktet är tätt, framförallt med uppslag av ask, alm, björk men även hagtonar, fläder, hassel och hägg. Fältskiktet är lundartat med vitsippa, tvåblad, sankt pers nycklar svalört, storrams, liljekonvalj, ekorrbar m.fl. Varierande grad av markfukt.

Bland naturvårdsarterna kan även nämnas oxtungssvamp, grå skärelav, guldlockmossa och ett flertal arter fladdermöss.

Både historiska kartor och artstocken tyder på lång trädkontinuitet.

Bedömningen är att objektet har påtagligt biotopvärde och påtagligt till högt artvärde vilket resulterar i högt naturvärde. Säker bedömning.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Luckigt trädskikt, Naturligt föryngrat, Lågaföryngring, Självgallrat, Flerskiktat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Ask				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Skogsek		Grov		Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Skogsek	Gammal	Mycket grov	Uppsprucken bark, vidkronig, grova torrgrenar	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Stenmur			
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt, solexponerat, insektsrikt, gammal,	Tämligen allmän	

		bärande, blommande	(11-50/ ha)	
--	--	--------------------	-------------	--

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Blanksvarv trämyra (<i>Lasius fuliginosus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
(<i>Haploglossa gentilis</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Sydfadderemus (<i>Eptesicus serotinus</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Sankt Pers nycklar (<i>Orchis mascula</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§ lars salomon
Tvåblad (<i>Neottia ovata</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, rikkärnsindikator, Skogsstyrelsens signalart	§ lars salomon
Oxtungssvamp (<i>Fistulina hepatica</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Hålträdsklokrypare (<i>Anthrenochernes stellae</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Guldlockmossa (<i>Homalothecium sericeum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Mustaschfladderemus/tajgaffladderemus (<i>Myotis mystacinus/brandtii</i>)		Högt	Tidigare rödlistad art	lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Bålgeting (<i>Vespa crabro</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Skogsstarr (<i>Carex sylvatica</i>)			Ekologigruppens signalart	lars salomon
Dvärgpipistrell (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Vattenfladderemus (<i>Myotis daubentonii</i>)			Skyddad art: AFS § 4, Typisk art	lars salomon
Större brunfladderemus (<i>Nyctalus noctula</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Nordfladderemus (<i>Eptesicus nilssonii</i>)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

27. Dunge VSV Ljungberga gård

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%) Obestämd lövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på platsbesök (ej fältinventerad) samt öppna data.

Stort mosaikartat område med fuktlövskog och sumpskog. Torrare partier finns längs ytterkanterna. Trädskiktet domineras av trivallöv (björk, klibbal, viden, sälg, asp) samt ask. Enstaka andra ädellövträd finns också. Grova träd förekommer av de flesta trädslagen. Buskskiktet är bitvis tätt med lövsly, hagtornar, fläder, viden, hägg och hassel. Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt i form av både lågor och torrträd, till stor del som en följd av askskottsjukan.

Fältskiktet är välutvecklat och varierande med graden av markfukt. Bland noterade arter kan nämnas lundarv, skogsstarr, sankt pers nycklar. Äldre fynd av tvåblad och smörbollor finns också. Bland äldre fynd inom andra organismgrupper kan även nämnas grenticka (VU) och sprickborstskinn (VU).

Skoglig kontinuitet men området bär tydlig prägel av skogsbruk. Det är också genomkorsat av diken.

Bedömningen är att objektet har ett visst till påtagligt biotopvärde och ett visst till påtagligt artvärde vilket i detta fall resulterar i högt naturvärde. Preliminär bedömning. Området behöver fältinventeras och delas upp ytterligare.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Lågföryngring, Naturligt föryngrat, Luckigt trädskikt

Påverkan: Dikat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Sankt Pers nycklar (<i>Orchis mascula</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§	lars salomon
Skogsnycklar (<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>fuchsii</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	§	lars salomon
Tväblad (<i>Neottia ovata</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart	§	lars salomon
Lundarv (<i>Stellaria nemorum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Slankstarr (<i>Carex flacca</i>)		Högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Lundelm (<i>Elymus caninus</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Blekstarr (<i>Carex pallescens</i>)		Ringa	, Typisk art		lars salomon
Björktrast (<i>Turdus pilaris</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Gärdsmyg (<i>Troglodytes troglodytes</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	§	lars salomon
Skogsstarr (<i>Carex sylvatica</i>)			Ekologigruppens signalart		lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

28. Yta med grov, högstammig ek

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältbesök.

Objektet består av en yta med gallrad ekskog med högstammig och grov till mycket grov ek. Längs den sydvästra gränsen finns även enstaka spärrgreniga träd med uppsprucken bark, vedblottor och torrgrenar. Buskskiktet är längs åkerkanten tätt med fläder, hagtornar, slån och enstaka hassel. Död ved förekommer mycket sparsamt, primärt i form av stubbar. Fältskiktet är sparsamt med bl.a. svalört, vitsippa och storrams.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett lågt artvärde vilket ger ett påtagligt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett obetydligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan: Enkelskiktat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek		Grov	Solexponerad	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogsek		Mycket grov	Uppsprucken bark, vidkronig	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt, fågelrik, bärande, blommande		

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
--	--	-------	---------------------------	--------------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

29. Liten ekdunge

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältinventering och öppna data.

Liten ekdunge på en höjd i jordbrukslandskapet söder om Kropp kyrka. Objektet hyser flertalet grova och stpärgreniga ekar med torrgrenar, djupa barksprickor, uppsprucken bark och vedblottor. Buskskiktet är glesst med enstaka buskage av hagtornar och fläder. Fältskiktet välutvecklat och gräsdominerat med enstaka blommande örter.

Mindre odlingsrösen finns dolda i gräs och buskage.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett visst artvärde vilket resulterar i påtagligt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek		Grov	Vidkronig, uppsprucken bark, solexponerad, grova torrgrenar	Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Odlingsröse		Tämligen allmän (11-50/ ha)	
Värdefulla buskar	Hagtornar	Tätt, solexponerat, fågelrik		
Värdefulla buskar	Övrigt	Gammal		

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Liten blåklocka (Campanula rotundifolia)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gulsparv (Emberiza citrinella)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Äkta Johannesört (Hypericum perforatum)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

30. Kropp - liten ekdunge

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data och fältinventering.

Liten dunge utmed Benarpsvägen. Något diffusa värden men med tecken på kontinuitet på ek. Örtrikt med vitsippa, luktviol, svalört. Vissa öppna partier med tydlig näringspåverkan hyser brännässla, hundäxing och kirsål. Trädskiktet består av skogsek, björk, ask, tysklönn och enstaka andra trädslag. Några av ekarna är av det äldre slaget och har vedblottor (spår av betesskador), stamhål och grova torrgrenar. På ek noterades också ekticka (NT), grå skårelav och blodplättslav. I övrigt hyser epifytfloran en del porlavar, bl.a. hagelporlav. I buskskiktet finns grov fläder och hassel. Död ved förekommer relativt sparsamt i form av stubbar (främst ek) samt torrträd av ek och björk.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett visst till påtagligt artvärde vilket i detta fall resulterar i ett påtagligt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Naturligt föryngrat, Luckigt trädskikt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött stående	Skogsek				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Dött stående	Triviallövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Levande	Ask		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek	Gammal	Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer				

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Ekticka (<i>Phellinus robustus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gulsparv (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

31. Kropp kyrka och prästgård

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Kyrkogård (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Kyrkogård (%) Park (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältinventering och öppna data.

Kyrkogård och parkliknande miljöer med grova träd av ask, lind och bok. Dessutom finns allmänt med gamla äppelträd med välutvecklade stamhål (mulm) och vedsvampar.

Askarna har en mycket välutvecklad epifytflora med bl.a. liten blekspik (VU), prickig mellanklotterlav, blodplättslav och grymig dagglav.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt till högt artvärde vilket sammantaget ger ett högt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Apel	Gammal			Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Ask		Mycket grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Ask		Mycket grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Bok		Mycket grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogslind		Mycket grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

--	--	--	--	--

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Liten blekspik (<i>Sclerophora peronella</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lönnlav (<i>Bacidia rubella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Grynig dagglav (<i>Physconia grisea</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Allélav (<i>Anaptychia ciliaris</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Allémossa (<i>Leucodon sciuroides</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Alléskruvmossa (<i>Syntrichia virescens</i>)		Visst	Tidigare rödlistad art	lars salomon
Prickig mellanklotterlav (<i>Opegrapha niveoatra</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Elegant sköldlav (<i>Melanohalea elegantula</i>)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

32. Ädellövskog och sumpskog (Kropp)

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Tidigare en större dunge med ek, ask, bok samt sumpskog med klibbal och ask. Området delas på mitten av E4: an, detta objekt utgör den södra delen (söder om E4:a) strax norr om kyrkan.

Skogen är flerskiktad med flertalet gamla och grova träd av ask, bok och ek. Enstaka jätteträd av ask förekommer. I delen med sumpskog dominerar klibbal och ask, flertalet träd med sockelbildning. Det finns rikligt med träd som har mindre stamhål, vedblottor och uppsprucken bark. Död ved förekommer mycket rikligt i form av torrträd av ask, ek samt lågor av skogsalm, ask, bok och ek. Stenmurar förekommer.

Bland naturvårdsarterna kan nämnas stiftklotterlav (NT), lönnlav, platt fjädermossa, grå skärelav, Hypoxylon petriniae (NT) och blodplättslav. Det finns goda förutsättningar för en vedlevande naturvårdsarter i den lägre faunan.

På artportalen finns utöver desmeknopp (NT) även lundvårlök rapporterad från 1990.

Objektet genomgår en stor förändring pga askskottssjukan och almsjukan.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ask				Allmänt (15-30 m3/ha)
Dött liggande	Bok				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött liggande	Skogsek			Barklös	Enstaka till sparsamt (1-5 m3/ha)
Dött stående	Ask				Allmänt (15-30 m3/ha)
Dött stående	Skogsek				Enstaka till sparsamt (1-5 m3/ha)
Levande	Ask		Jätteträd (>100 cm dbh)	Uppsprucken bark, mossfäll	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Bok		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Levande	Skogsek		Grov	Djupa barksprickor, mossfäll	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
---------	---------	--	------	------------------------------	-------------------------------

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Brynmiljöer	Ädellövriska bryn			
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt	Tämligen allmän (11-50/ ha)	

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Rödvingetrast (<i>Turdus iliacus</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Brunlångöra (<i>Plecotus auritus</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Sydfladdermus (<i>Eptesicus serotinus</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	Artportalen 2014
Kraterporlav (<i>Pertusaria hymenea</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Lönnlav (<i>Bacidia rubella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Klotterlav (<i>Alyxoria varia</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Dvärgpipistrell (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Större brunfladdermus (<i>Nyctalus noctula</i>)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Nordfladdermus (<i>Eptesicus nilssonii</i>)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

33. Kropp - ädellövsog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövsog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövsog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data.

Norra delen av det som tidigare var en sammanhängande dunge bestående av objekt 32-33 (innan dragningen av motorvägen).

Lång trädkontinuitet och grov ek. Flygbilder bekräftar att det finns en del grova spärrgreniga ekar och allmänt med död ved i form av både torrträd och lågor.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt naturvärde. Artvärdet är ej bedömt pga avsaknad av data. Preliminär bedömning.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Lågaföryngring, Olikåldrigt, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Skogsek		Grov	Vidkronig	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

34. Bokdunge vid Hyllstorp

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på öppna data och tidigare inventeringar.

Bokdominerad dunge med visst inslag av ek och björk. Enstaka grova träd förekommer. Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt, på flygbilder syns både torrträd och ett flertal grova lågor.

Buskskiktet är bitvis tätt, i synnerhet i den västra delen. Fältskiktet är välutvecklat, gräsdominerat.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt artvärde och ett visst artvärde vilket resulterar i ett påtagligt naturvärde. Bedömningen är dock preliminär och fältbesök krävs för att utreda ytterligare organismgrupper.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Sydfladdermus (Eptesicus serotinus)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4, Rödlisad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gråskimlig fladdermus (Vespertilio murinus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Dvärgpipistrell (Pipistrellus pygmaeus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Större brunfladdermus (Nyctalus noctula)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon

Nordfladdermus (Eptesicus nilssonii)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon
--------------------------------------	--	--	---	--------------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

35. Rosendal - ekmiljöer norr om E4

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (50 %) Obestämd lövskog (40 %)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältinventering under våren 2023 samt öppna data.

Skogsmiljöer mellan E4:an och Rosendals våtmark västerut mot Kropp. Områdets naturvärden är främst knutna till ek och det finns grova träd och jätteträd ojämnt utspritt längs hela objektet. Mest allmänt i den östra delen och något glesare ju längre västerut man kommer. Bitvis tar andra trädslag såsom bok och triviallöf över. Utöver ek finns även en hel del björk, bok, avenbok, tysklönn, sälg och skogslönn. allra längst i väster övergår objektet i bokskog (dock fortfarande grov ek & jätteek i kanterna).

Buskskiktet är relativt välutvecklat med hagtornar, fläder, slån, hassel och lövsly.

Fältskiktet är omväxlande, örtrikt i den östra delen och gräsdominerat i den västra.

Historiska kartor visar att hela området tidigare varit en del av ekmiljöerna söder om motorvägen. Goda förutsättningar för mykhorrisasvampar och vedlevande insekter.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde. Sannolikt finns ytterligare naturvårdsarter inom andra grupper.

Området är restaurerbart med mycket stor utvecklingspotential.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt, Oliåldrigt, Flerskiktat, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Fläderlundlav (<i>Bacidia friesiana</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Ekticka (<i>Phellinus robustus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Matt pricklav (<i>Pachnolepia pruinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gul porlav (<i>Pertusaria flavida</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Hämpling (<i>Carduelis cannabina</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Gulnål (<i>Chaenotheca brachypoda</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svavelticka (<i>Laetiporus sulphureus</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Sammetsdaggkåpa (<i>Alchemilla glaucescens</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Majbräken (<i>Athyrium filix-femina</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Gökärt (<i>Lathyrus linifolius</i>)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gulspurv (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Jätteröksvamp (<i>Langermannia gigantea</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Ormvråk ()				lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon


36. Dunge vid Fleninge/Gunnarlunda

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer 

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Dunge med ädellöv. Enstaka grova träd och potentiella jätteträd av ek kan urskiljas från vägen i söder. Trädkontinuitet.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

37. Gunnestorpsskogen

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Ca 20 procent av området fältbesökt 2022. Skogen hyser grova träd av främst ek och bok. Artstocken indikerar åtminstone viss kontinuitet.

Bitvis allmänt med död ved. Brynmiljöer med blommande och bärande buskage.

Stor utvecklingspotential. Området ligger dessutom strategiskt till.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Naturligt föryngrat, Lågaföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelav (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Skärmstarr (<i>Carex remota</i>)		Högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsknipprot (<i>Epipactis helleborine</i>)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art §	lars salomon
Pillerstarr (<i>Carex pilulifera</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Gökärt (Lathyrus linifolius)		Visst	ängs- och betesart, Typisk art	lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
gullris (Solidago virgaurea)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Kyrkogårdslav (Pleurosticta acetabulum)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Humleblomster (Geum rivale)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

38. Beens park

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (100 %)

Beskrivning: Liten parkliknande yta med skogsek. En del av träden har mindre stamhål (främst kring basen), vedblottor och torrgrenar. Mossfällar på lutande träd förekommer också.

Oxtungssvamp (NT) noterad för ett par år sedan.

Öppna data visar att ytan hade uppväxt trädskikt 1940 och på historiska kartor från 1920 är området trädklätt.

Ej fältinventerat, bedömning baserad på observationer från GC-vägen och öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Oxtungssvamp (Fistulina hepatica)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Rostfläck (Arthonia vinosa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

39. Allerums kyrkogård och församlingshem

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Kyrkogård (80%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Kyrkogård (80 %)

Beskrivning: Ytorna kring Allerums kyrka och kyrkogård, exklusive Prästaskogen.

Kyrkogården och miljöerna kring församlingshemmet hyser allmänt med grova träd av lind, ek, bok och ask. Flertalet särskilt skyddsvärda träd förekommer. Bland annat hålträd av grov bok och hästkastanj.

Täta buskage och blomrikedom på och kring kyrkogården utgör fina födosökmiljöer för insekter, fåglar och fladdermöss.

De solbelysta grova trädstammarna har en tämligen välutvecklad epifytflora med bland annat elegant sköldlav (NT) och flikig sköldlav. En totalinventering av objektets träd hade sannolikt avslöjat ytterligare naturvärdsarter.

Bedömningen baseras på flertalet fältbesök i delar av objektet samt öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvärdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvärdsartstyper	Referens
Flikig sköldlav (Melanohalea laciniatula)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Stare (Sturnus vulgaris)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU) §	lars salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon

Lindskinn (Peniophora
rufomarginata)

Ekologigruppens signalart

lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

40. Prästaskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Skogsdunge strax norr om Allerums kyrkogård. Skogen hyser allmänt med grova träd av ek och bok samt också en del jätteträd. Äldre träd finns även av tysklönn och ask (dock merparten döda eller döende). Död ved förekommer allmänt i form av både torrträd och lågor av ädellöv.

Objektet hyser även en damm, stigar, vindskydd och en rätad bäck. Prästaskogen är mycket välbesökt både av boende i närområdet och Allerums skola och förskola.

Artstocken indikerar skoglig kontinuitet / trädkontinuitet med flertalet krävande arter.

Bland häckande fåglar kan nämnas kattuggla, stare, trädkrypore, större hackspett, nötväcka.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaförnygring, Naturligt förnygrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Lundvårlök (Gagea spathacea)		Mycket högt	, Typisk art	lars salomon
Sankt Pers nycklar (Orchis mascula)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§ Jan-Erik Hederås 1999
Strutbräken (Matteuccia struthiopteris)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
jätteticka (Meripilus)		Högt		lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

giganteus)				
Läderskål (Encoelia furfuracea)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	§ lars salomon
Kattuggla (Strix aluco)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Stjärtmes (Aegithalos caudatus)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Murglöna (Hedera helix)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Kantarellmussling (Plicaturopsis crispa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Gulsippa (Anemone ranunculoides)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogslind (Tilia cordata)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Stare (Sturnus vulgaris)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ lars salomon
Gulspurv (Emberiza citrinella)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Humleblomster (Geum rivale)		Ringa	, Typisk art	lars salomon
Grönfink (Chloris chloris)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	§ lars salomon
Vanlig padda (Bufo bufo)		Ringa	Skyddad art: AFS § 6	§ lars salomon
Mindre vattensalamander (Lissotriton vulgaris)			Skyddad art: AFS § 6	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon
praktlysing		Visst negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon
jättedaggkäpa		Visst negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

41. Allerums golfbana - trädklädd betesmark

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 

Naturtyp (grupp): Äng och betesmark

Dominerande biotop: Trädklädd betesmark (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Trädklädd betesmark (100 %)

Beskrivning: Trädklädd betesmark som de senaste åren hävdats av får. Trädsiktet hyser enstaka grova träd av ek och bok samt endel björk med dödvedspartier och vesvampara (bl.a. fnöstkicka, björkticka och sprängticka).

Stenmur i den östra delen.

Död ved förekommer sparsamt till tämligen allmänt i form av torrträd av björk och lågor av björk och ek.

Bedömningen baserad på besök (ca 20% av ytan genomgången), samt öppna data.

Områdets kattugglor brukar födosöka i området (häckar vid Svartefloen).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett obetydligt artvärde och visst biotopvärde.

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädskikt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Hämpling (Carduelis cannabina)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

42. Dunge vid Svartefloen

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (100 %)

Beskrivning: Två dungar / stråk med skogsmark mellan åkermark och gräsmark vid Svartefloen i Hjälmsult. Den östra delen hyser ett alkärr med en del bukett-al och al med begynnande sockelbildning. I övrig utgörs trädskiktet primärt av skogsek, bok, asp och björk med visst inslag av rönn och ask.

Död ved förekommer allmänt i form av torrträd av al och ek samt en del lågor av alla förekommande trädslag. Enstaka hålträdd finns också.

Objektet är främst viktigt för fågel med bl.a. häckande kattuggla, stare och ormråk. Födosöksmiljö för gröngöling och större hackspett samt vintertid för bland annat steglits, grönsiska och gråsiska. Vid några enstaka tillfällen har även mindre hackspett observerats.

Västra delen nyttjas flitigt av barn i närområdet för kojbyggnad och allmän lek.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Mindre hackspett (Dendrocopos minor)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Skogslök (Allium scorodoprasum)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Kantarellmussling (Plicaturopsis crispa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Storrams (Polygonatum)				

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Kattuggla (Strix aluco)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Humle (Humulus lupulus)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Gröngöling (Picus viridis)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Alticka (Inonotus radiatus)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Ormvråk ()				lars salomon
Röd glada (Milvus milvus)			Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

43. Hjälmskult - åkerholme

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Biotopskydd, generellt. Åkerholme (<0,5ha) §

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Åkerholme i sluttning. Historiskt har den främst utgjorts av gräsmark, eventuellt betad varför trädskiktet är tämligen ungt. Äldsta träden bedöms vara kring 80 år.

Trädskiktet utgörs primärt av björk och ek. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av lågor av triviallöv samt flera torrträd & högstubbar, bl.a. ett barklöst torrträd av ek som står solesponerat i den södra delen.

Ej fältbesökt, bedömt på håll från Duvebolsgatan.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett obetydligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Begränsad trädkontinuitet (<100 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

44. Hjälmskult - trädridåer i betesmark

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Trädridåer med grov ek, grov ask och grov klibbal. Träden är spärrgreniga och med naturvårdsintressanta attribut såsom vedblottor, torrgrenar och sparsamt med stamhål. I objektet finns även gamla, täta buskage av hagtorn, slån och rosor. Även en del uppslag av skogsalm i den södra delen.

Trädens läge och ålder borgar för en mycket välutvecklad epifytflora och bland noterade arter kan nämnas krateroranglav (EN), falsk allékrimmerlav (VU), elegant sköldlav (NT) och kornig nållav.

I den norra delen finns även en rest av en gammal inhägnad med staketstolpar av ek som blanda annat hyser sotlav.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Sotlav (<i>Cyphelium inquinans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Krateroranglav (<i>Caloplaca ulcerosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	lars salomon
Falsk allékrimmerlav (<i>Rinodina pityrea</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Almsnabbvinge (<i>Satyrium w-album</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Skorpljuslav (<i>Polycauliona phlogina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

45. Hjälmskult - strandskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (100 %)

Beskrivning: Strandskog med klibbal, ek och tysklönn. I trädskiktet finns även rönn, bok och avenbok. Flertalet av klibbalarna är döende med bohål, vedblottor och torrrenar. Det finns även torrträd av ek i den norra delen. Död ved förekommer allmänt, som torrträd, högstubbar och lågor.

Buskskiktet utgörs av viden (bitvis täta buskage), björnbär och vildkaprifol.

Fältskiktet hyser bl.a. ekorrbar, buskstjärnblomma och liljekonvalj.

Allmänt med fågel, fina brynmiljöer ut mot betesmarken i väster.

Bedömningen baserad på fältbesök, dock ej noggrant inventerad med avseende på arter.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gröngöling (Picus viridis)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Murgroņa (Hedera helix)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria)				

holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
-----------	--	-------	---------------------------------------	--------------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

46. Hjälmskultsskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50 %) Obestämd lövskog (30 %) Obestämd ekskog (20 %)

Beskrivning: Ädellövskog som domineras av bok och ek med inslag av björk, tall och rönn. Större delen av trädskiktet är yngre (ca 70-80 år) men enstaka gamla träd förekommer. Bland annat i form av jätteträd av ek (med mulmhål) i den södra delen samt en del äldre tall.

Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt av förekommande trädslag. Både i form av torrträd och lågor. Objektet utgör dessutom testmiljö för veteraniseringsåtgärder vilket ökat mängden kvalitativ död ved av främst bok och ek markant. Sannolikt som en följd av detta har inventering av vedlevande insekter visat på en mycket stor artrikedom bland krävande och rödlistade arter.

Objektet hyser en hel del fågel. Bland annat gröngöling och större hackspett.

Nyttjas i stor utsträckning som friluftsområde bland boende. Tyvärr slängs det mycket trädgårdsautkast längs tomtgränserna i öster.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Begränsad skoglig kontinuitet (<100 år)

Beståndsålder: 70-100 år

Påverkan/Naturlighet: Lågaförnygring, Naturligt förnygrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Blanksvart trämyra (<i>Lasius fuliginosus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Bålgetingfuktbagge (<i>Cryptophagus micaceus</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Svartbrun brunbagge (Phloeotrya rufipes)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
Brun vedborre (Xyleborinus saxesenii)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
(Crossocerus binotatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)		lars salomon
(Quedius truncicola)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)		lars salomon
Rödhornad mulmstyltfluga (Systemus scholtzi)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)		lars salomon
Skeppsvarvsfluga (Lymexylon navale)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Prydnadsbock (Anaglyptus mysticus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Gröngöling (Picus viridis)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)		lars salomon
Kantarellmussling (Plicaturopsis crispa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Ärtsångare (Sylvia curruca)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Grönsångare (Phylloscopus sibilatrix)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Alticka (Inonotus radiatus)		Ringa	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Kråka (Corvus corone)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Grönfink (Chloris chloris)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	§	lars salomon
Svartvit flugsnappare (Ficedula hypoleuca)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

47. Hjälmsults kungsgård - park och trädader

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Park (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Park (%)

Beskrivning: Trädklädda ytor kring Hjälmsults kungsgård som utgörs av parkmiljö och trädridåer längs väg, i jordbruksmark och utmed Hjälmsultsbäcken.

Objektet hyser allmänt med grova träd och jätteträd av ek samt grov (gammal) skogslönn och lind. Även enstaka grova träd av avenbok och tysklönn. Flertalet ekar är mycket gamla med naturvårdsintressanta attribut som stamhål, torrgrenar och stora vedblottor. Död ved förekommer uteslutande i form av torrträd varav ett massivt barklöst torrträd med mycket stora och mulmfyllda håligheter (i den södra delen).

Bland noterade arter kan nämnas matt pricklav (NT), korallticka (NT), oxtungssvamp (NT) och kornig nållav.

Bedömningen baseras på flertalet fältbesök under ett par års tid. Parkmiljön är dock ej inventerad då den ligger intill bostadshuset och är uppmärkt med skyltar (privat mark).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelav (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Kornig nållav (Chaenotheca chlorella)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Matt pricklav (Pachnolepia pruinata)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Oxtungssvamp (Fistulina)			Rödlistad art: Nära hotad (NT),	

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

hepatica)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Korallticka (Grifola frondosa)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Platt fjädermossa (Neckera complanata)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulnål (Chaenotheca brachypoda)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogslind (Tilia cordata)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

48. Hjälmslults kungsgård - ädellövsog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövsog (80%)

Skyddsstatus: Biotopskyddsområde, utpekad



Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövsog (80 %) Obestämd lövsog (20 %)

Beskrivning: Biotopskyddsytta med alsumpskog, strandskog och ädellövsog. Objektet hyser flertalet gamla och grova träd av skogslönn, hästkastanj och tysklönn. Död ved förekommer vidare allmänt, främst i form av lågor.

Stora delar svämmas regelbundet när Hjälmslultsbäcken går över sina bredder. Enligt uppgift har delar av skogen också varit betydligt blötare förr i tiden med alkärr som i princip haft en permanent vattenspegel (torrt 90% av tiden numera).

Bland noterade naturvårdsarter kan nämnas stiftklotterlav (NT), trubbfjädermossa och jaguarfläck. Miljön med grov skogslönn och fuktig ädellövsog är ovanlig i regionen.

Objektet har relativt nyligen påverkats kraftigt av naturvårdsåtgärder med bekämpning av tysklönn där många träd ringbarkats.

Bedömningen baserad på fältbesök och öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Rödtandad hättmossa (Orthotrichum pulchellum)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Blanksvart trämyra (<i>Lasius fuliginosus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Trubbfjädermossa (<i>Homalia trichomanoides</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Jaguarfläck (<i>Arthonia ruana</i> A.Massal.)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Rankstarr (<i>Carex elongata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gröngöling (<i>Picus viridis</i>)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Stubbspretmossa (<i>Herzogiella seligeri</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Kornskruvmossa (<i>Syntrichia papillosa</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Alléskruvmossa (<i>Syntrichia virescens</i>)		Visst	Tidigare rödlistad art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Svavelticka (<i>Laetiporus sulphureus</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

49. Hjälmsults kungsgård - ek & bokskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (70%)

Skyddsstatus: Biotopskyddsområde, utpekad



Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (70 %) Obestämd bokskog (9110, 9130) (30 %)

Beskrivning: Biotopskyddsytta med fd trädklädd betesmark som hyser allmänt med gammal ek, bok och avenbok. Mängden spärrgreniga jätteträd av ek och bok samt den stora tillgången på död ved i kombination med öppna blomrika ytor utgör goda förutsättningar för många krävande arter. Bland noterade arter kan nämnas ekticka (NT), bokblombock (VU) och matt pricklav (NT).

För närvarande genomförs naturvårdande insatser i form av ringbarkning av tysklönn samt bete med får (för att öppna upp och få bukt med jättebalsamin).

Ett av kommunens finare objekt med ekvärden. Dock relativt dålig känt och svåråtkomligt.

Bedömning baserad på flertalet fältbesök senaste åren samt öppna data och tidigare genomförd inventering av vedlevande insekter (Naturcentrum).

Som ren kuriosita kan nämnas att Sveriges högsta avenbok finns här.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och högt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 120-150 år

Påverkan/Naturlighet: Luckigt trädsnitt, Naturligt föryngrat, Lågaföryngring, Flerskiktat, Olikåldrigt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Hasseldyna (Hypoxylon howeanum)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
			Skogsstyrelsens signalart, tidigare	

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
(<i>Prionocyphon serricornis</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ekbarkborre (<i>Dryocoetes villosus</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bålgetingfuktbagge (<i>Cryptophagus micaceus</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(<i>Sepedophilus bipunctatus</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bred ticknagare (<i>Dorcatoma flavicornis</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bokblombeck (<i>Stictoleptura scutellata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Ekticka (<i>Phellinus robustus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Blekticka (<i>Haploporus tuberculosus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Molnfläcksbock (<i>Mesosa nebulosa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Plegaderus dissectus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Hålskenknäppare (<i>Eucnemis capucinus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Matt pricklav (<i>Pachnolepia pruinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Kransrams (<i>Polygonatum verticillatum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Noshornsoxe (<i>Sinodendron cylindricum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
(<i>Dorcatoma dresdensis</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
(<i>Dorcatoma chrysolina</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Alléskruvmossa (<i>Syntrichia virescens</i>)		Visst	Tidigare rödlistad art	lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Prickig mellanklotterlav (<i>Opegrapha niveoatra</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostticka (<i>Phellinus ferruginosus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Grönfink (<i>Chloris chloris</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

<i>Art</i>	<i>Frekvens</i>	<i>Indikatorvärde</i>	<i>Artyp</i>	<i>Referens</i>
Jättebalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: EU	lars salomon
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

50. Turköpsskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Naturreservat



Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Objektet har tagits med i kartläggningen men beskrivs ej noggrant då det finns ett tidigare gediget underlag som togs fram vid reservatsbildningen som skett nyligen.

En artrik skogsduge mellan Svedberga och Kattarp. Historiska data och artfynd pekar på lång trädkontinuitet (till delar trädklädd betesmark). Området hyser gamla träd av ek, bok, ask och avenbok samt allmänt med död ved av förekommande trädslag. I vissa partier har askskottsjukan påverkat trädskiktet markant med slyuppslag som följd.

Området är mycket artrikt med rödlistade och krävande arter bland epifyter (främst lavar), vedlevande insekter, krälväxter och fåglar.

Viktigt för flyttfågel.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaförnygring, Självgallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet



Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
(<i>Hypoxylon macrocarpum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Kunskapsbrist (DD)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Gulingad vedharkrank (Ctenophora flaveolata)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (2015)		lars salomon
Blanksvart trämyra (Lasius fuliginosus)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
(Hylis cariniceps)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
(Plegaderus caesus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
(Stephostethus alternans)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
Stor vedsvampbagge (Mycetophagus quadripustulatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
(Prionocyphon serricornis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
Ek barkborre (Dryocoetes villosus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
Gullpudra (Chrysosplenium alternifolium)		Mycket högt	rikkårsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Sankt Pers nycklar (Orchis mascula)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§	lars salomon
Skogsnycklar (Dactylorhiza maculata subsp. fuchsii)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, rikkårsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	§	lars salomon
Blåsvart brunbagge (Melandrya caraboides)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)		lars salomon
Skillerticka (Inonotus cuticularis)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)		lars salomon
Stiftklotterlav (Opegrapha vermicellifera)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Matt pricklav (Pachnolepia pruinata)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Bokvårtlav (Pyrenula nitida)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Orangepudrad klotterlav (Alyxoria ochrocheila)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Oxtungssvamp (Fistulina hepatica)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Getinglik svampmygga (Keroplatus tipuloides)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
(Aeletes atomarius)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
(Eucnemis capucina)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
(Trinodes hirtus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Vasstandad trädbasbagge (Lissodema denticolle)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Tvåfärgad barksvartbagge (Corticium bicolor)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Gråbandad trägnagare (Hemicoelus costatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Fyrfläckad vedsvampbagge (Mycetophagus quadriguttatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Dvärgklokrypare (Cheiridium museorum)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

(Plectophloeus nubigena)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(Synchita variegata)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Skogsveronika (Veronica montana)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Skånebjörnbär (Rubus axillaris)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gulnål (Chaenotheca brachypoda)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Olivklotterlav (Opegrapha viridis)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Havstulpanlav (Thelotrema lepadinum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Trubbfjädermossa (Homalia trichomanoides)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Guldlockmossa (Homalothecium sericeum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Platt fjädermossa (Neckera complanata)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsbingel (Mercurialis perennis)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Ormbär (Paris quadrifolia)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skärmstarr (Carex remota)		Högt	rikkårsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Noshornsoxe (Sinodendron cylindricum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
(Microrhagus pygmaeus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
(Tillus elongatus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Rankstarr (Carex elongata)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Getlav (Flavoparmelia caperata)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, tidigare rödlistad art (-2010) 	lars salomon
Grönvit nattviol (Platanthera chlorantha)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art 	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Jättebalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: EU	lars salomon
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

51. Svedberga kulle - ädellövskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Naturreservat



Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)**Beskrivning:** Ädellövskog i östra delen av Svedberga kulle. Objektet hyser tämligen allmänt med mycket gammal avenbok (södra delen), grov ek och grov ask.

En stor del av trädskiktet bestod tidigare av ask och skogsalm (som numera dött) varför det finns rikligt med yngre träd och en stor mängd död ved. Främst lågor av alm och ask men även torrträd av ek och ask.

Öppna data, förekommande träd och artstocken indikerar skoglig kontinuitet. Några av kommunens absolut äldsta avenbogar finns här. Epifytfloran är välutvecklad med bl.a. bokvårtilav (NT), stiftklotterlav (NT) och grå skärelav. Bland vedsvampar kan nämnas almkrämskinn (VU) och sydlig sotticka. Det finns även en fin lundflora med bl.a. desmeknopp (NT).

Bedömning baserad på flertalet fältbesök och öppna data.

Inventering av vedlevande insekter har inte genomförts men området har god potential för en värdefull lägre fauna.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.**Kontinuitet:** Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)**Påverkan/Naturlighet:** Olikåldrigt, Lågaföryngring, Luckigt trädskikt, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelav (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Sydlig sotticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Almkrämskinn (<i>Granulobasidium vellereum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bokvärtlav (<i>Pyrenula nitida</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundelm (<i>Elymus caninus</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Jaguarfläck (<i>Arthonia ruana</i> A.Massal.)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Punktsköldlav (<i>Punctelia subrudecta</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Olivklotterlav (<i>Opegrapha viridis</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ lars salomon
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Långsvingel (<i>Schedonorus</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon

52. Svedberga kulle - bokskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (80%)

Skyddsstatus: Naturreservat §

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (80 %) Obestämd ekskog (20 %)

Beskrivning: Bokskog med inslag av ek och avenbok. Trädskiktet hyser allmänt med gamla träd av bok, ek och avenbok samt även en del mycket gamla träd av bok. Död ved förekommer allmänt till mycket allmänt i form av grova lågor, torrträd och högstubbar. Flertalet av högstubbar är rötade av fnöskticka och har mycket stor potential för krävande vedlevande insekter.

Bland noterade naturvårdsarter kan nämnas bokvårtlav (NT), storftklotterlav (NT), bokkantlav (NT) och sydlig sotticka (NT).

Lång skoglig kontinuitet.

Bedömning baserad på flertalet fältbesök.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 120-150 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Lågaföryngring, Flerskiktat, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Mindre hackspett (Dendrocopos minor)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Bokvårtlav (<i>Pyrenula nitida</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bokkantlav (<i>Lecanora glabrata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Sydlig sotticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Olivklotterlav (<i>Opegrapha viridis</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Kraterporlav (<i>Pertusaria hymenea</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Lecanora intumescens</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ lars salomon
Kattuggla (<i>Strix aluco</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Kantarellmussling (<i>Plicaturopsis crispa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Gröngöling (<i>Picus viridis</i>)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Rostticka (<i>Phellinus ferruginosus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

53. Lönhultsskogen

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (%) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältinventering under våren 2023 samt öppna data. Även samtal med KOF.

Dunge i jordbrukslandskapet. Trädskiktet utgörs huvudsakligen av ek, björk och klipbal men med inslag också av ask, asp, bok och tall. Endast sparsamt med grova träd och ett fåtal skyddsvärda träd. I stora drag dominerar klenare träd i större delen av objektet. Centrala delarna är fuktiga med dominans av triviallöv, i kanterna torrare med mer ädellöv. Död ved förekommer sparsamt till tämligen allmänt.

Buskskiktet hyser bl.a. slån, hagtornar och en del fläder, tätast i den nordöstra delen. Fältskiktet varierar med graden av markfukt. Bitvis med lundflora bestående av vitsippa, buskstjärnblomma och svalört. Även tidigare fynd av desmeknopp, tvåblad och grönvit nattviol.

Har utgjorts av trädbärande mark i minst 200 år.

Bedömningen är att objektet har ett visst till påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket i detta fall resulterar i påtagligt naturvärde. Säker bedömning.

Högre biotopvärde kan relativt enkelt nås med naturvårdande skötsel. Exempelvis med veteraniseringsåtgärder och genom att öka mängden död ved.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Lågaföryngring, Naturligt föryngrat, Luckigt trädskikt, Olikaåldrigt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Triviallövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Dött stående	Triviallövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m ³ /ha)
Levande	Bok				Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
-------------	----------	---------------	----------	---------------

Brynmiljöer			
Generella biotopskydd (jordbruksmark)	Stenmur		

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Havsörn (<i>Haliaeetus albicilla</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Tvåblad (<i>Neottia ovata</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart	§ Artportalen - äldre fynd
Skånebjörnbär (<i>Rubus axillaris</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Artportalen
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ Artportalen
Grönvit nattviol (<i>Platanthera chlorantha</i>)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§ Artportalen
Kransmossa (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>)		Visst	, Typisk art	Artportalen
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Artportalen
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulsparv (<i>Emberiza citrinella</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ lars salomon
Lundbräken (<i>Dryopteris dilatata</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	Artportalen
Humleblomster (<i>Geum rivale</i>)		Ringa	, Typisk art	Artportalen
Kråka (<i>Corvus corone</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Gärdsmyg (<i>Troglodytes troglodytes</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	§ lars salomon
Ormvrak ()				lars salomon
Röd glada (<i>Milvus milvus</i>)			Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

54. Bjärbolund - bokskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (70%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (70 %) Obestämd ekskog (30 %)

Beskrivning: Gallrad men ändå heterogen ädellövskog med ett stort inslag av grova träd och torrträd. Området hyser uppskattningsvis ett 20-tal jätteträd varav några sannolikt 150–200 år gamla. Det finns också ett viss inslag av servuxen bok. Utöver ek och bok finns även bl.a. ask och björk, åtminstone en ask är grov (närmar sig en meter i diameter). I norra delen finns också en del hassel.

Inslaget av död ved är stort. Både i form av lågor, torrträd och en del högstubbar. Flera torrträd har bohål. Minst en levande bok har också ett flertal bohål.

Skogens struktur är av varierande karaktär med flerskiktade partier, luckor (från vindfällan) och pelarbokskog. Kärlväxtfloran och fungan är sannolikt välutvecklad och bör inventeras ytterligare.

Bedömning baserad på två besök under vinterhalvåret och våren 2021. Artstocken och öppna data indikerar kontinuitet på både gammal bok och ek.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Naturligt föryngrat, Luckigt trädskikt, Olikåldrigt, Lågaföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Bokvårtlav (Pyrenula nitida)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Oxtungssvamp (<i>Fistulina hepatica</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Matt pricklav (<i>Pachnolepia pruinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Lönnlav (<i>Bacidia rubella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Guldlockmossa (<i>Homalothecium sericeum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Trubbfjädermossa (<i>Homalia trichomanoides</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Jaguarfläck (<i>Arthonia ruana</i> A.Massal.)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Skärmstarr (<i>Carex remota</i>)		Högt	rikkårsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§	lars salomon
Grönvit nattviol (<i>Platanthera chlorantha</i>)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§	lars salomon
Gulplister (<i>Lamium galeobdolon</i>)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Kantarellmussling (<i>Plicaturopsis crispa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Rostticka (<i>Phellinus ferruginosus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Korp (<i>Corvus corax</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	§	lars salomon
Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

55. Tångaskogen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (50 %) Obestämd ädellövskog (50 %)

Beskrivning: Olikåldrig ädellövskog med lång skoglig kontinuitet. Endast ett kort platsbesök i sydöstra hörnet under våren 2023. Men det som sågs då bekräftade en del öppna data och vad som kan ses från vägen. Skogen hyser rikligt med grova träd av bok, ek och ask. Död ved förekommer allmänt till mycket allmänt, delvis på grund av askskottsjukan.

Brynmiljöer med blommande och bärande buskage bestående av björnbär, hagtorner och slån.

Bedömning baserad primärt på öppna data, tidigare inventeringar av vedlevande insekter, kommunikation med Widar Narvelo samt kort fältbesök.

Höga ornitologiska värden.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Lågaförnyring, Luckigt trädskikt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Västlig husmossa (Loeskeobryum brevirostre)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
(Euplectus brunneus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Hylis cariniceps)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

(Hyliis olexai)				
Liten fallbagge (Cryptocephalus pusillus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Plegaderus caesus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Haploglossa gentilis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(Melasis buprestoides)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Blåsvart brunbagge (Melandrya caraboides)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	lars salomon
Skånebjörnbär (Rubus axillaris)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Lönnlav (Bacidia rubella)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Guldlockmossa (Homalothecium sericeum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Trubbfjädermossa (Homalia trichomanoides)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Platt fjädermossa (Neckera complanata)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Springkorn (Impatiens noli- tangere)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Olivklotterlav (Opegrapha viridis)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
(Tillus elongatus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
(Microrhagus pygmaeus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Trädgårdsträdskrypare (Certhia brachydactyla)		Högt	Ekologigruppens signalart	§ lars salomon
(Hypoxylon petriniae)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gröngöling (Picus viridis)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Kornskruvmossa (Syntrichia papillosa)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Långfliksmossa (Nowellia curvifolia)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Bålgeting (Vespa crabro)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Grönsångare (Phylloscopus sibilatrix)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Svartvit flugsnappare (Ficedula hypoleuca)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

56. Rögle säteri - ekmiljöer S

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (50 %) Obestämd ädellövskog (50 %)

Beskrivning: Ekmiljöer med gammal och mycket gammal ek med stamhål, djupa barksprickor, torrgrenar och vedblottor. Trädskiktet hyser också en del ask, björk och bok. Död ved förekommer allmänt (bl.a. i form av torrträd och döende träd av ek samt askklågor).

Buskskiktet hyser en hel del hagtornar, främst i brynmiljöerna. Hassel förekommer också.

Fältskiktet är gräsdominerat med bl.a. lundslok, buskstjärnblomma, liljekonvalj och ekorrbar.

Höga artvärden inom både lavar och vedlevande insekter.

Bedömningen baserad på ett flertal fältbesök 2016-2023, öppna data och tidigare inventeringar av vedlevande insekter och fladdermöss.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Luckigt trädskikt, Lågaförnyring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Mörk ögonbagge (Euglenes oculatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Tväfläckig smalpraktbagge (Agrilus biguttatus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ekbarkborre (Dryocoetes)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

villosus)				
Blankknäppare (Hypoganus inunctus)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Kornig nållav (Chaenotheca chlorella)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
(Trinodes hirtus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gulbent kamklobagge (Allecula morio)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Hålskenknäppare (Eucnemis capucinus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gråbandad trägnagare (Hemicoelus costatus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Matt pricklav (Pachnolepia pruinata)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(Microrhagus pygmaeus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bålgeting (Vespa crabro)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Lundslok (Melica uniflora)		Ringa	, Typisk art	lars salomon
Dvärgpipistrell (Pipistrellus pygmaeus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Vattenfladdermus (Myotis daubentonii)			Skyddad art: AFS § 4, Typisk art	lars salomon
Gråskimlig fladdermus (Vespertilio murinus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Större brunfladdermus (Nyctalus noctula)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Nordfladdermus (Eptesicus nilssonii)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

57. Rögle säteri - ädellövskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (40%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (40 %) Obestämd lövskog (30 %) Obestämd bokskog (9110, 9130) (30 %)

Beskrivning: Ädellövskog med grov ek, grov bok, lind, ask och en del trivallöv. Enstaka träd med stamdiameter kring en meter förekommer, dock sparsamt. Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt.

Delvis fältbesökt 2019 (uppskattningsvis 30% av ytan). Bedömning baserad på öppna data och noterade arter 2019. Främst arter knutna till ek såsom ekticka (NT) och korallticka (NT).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Naturligt föryngrat, Lågaföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Kornig nållav (Chaenotheca chlorella)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Ekticka (Phellinus robustus)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Korallticka (Grifola frondosa)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Skogsduva (Columba oenas)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§ lars salomon
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Långsvingel (Schedonorus)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Rostticka (Phellinus ferruginosus)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Iars salomon
------------------------------------	--	-------	---------------------------------------	--------------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

58. Röglesäteri - ekmiljöer & ädellöv

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (100 %)**Beskrivning:** Smalt objekt som domineras av värden knutna till ek. I den östra delen med ett grovt, halvt barklöst torrträd. Längs den södra gränsen ut mot åkermarken finns flertalet skyddsvärda träd varav några särskilt skyddsvärda, spärrgreniga jätteträd med bland annat grå skärelev. I den sydvästra delen finns en gammal jätteek som har en mycket välutvecklad epifytflora med matt pricklav (NT), stiftklotterlav (NT), elegant sköldlav (NT), kyrkogårdslav mm.

Fältskiktet är huvudsakligen trivalt och näringspåverkat (finns fynd av buskstjärnblomma och backlök från 1990). Det glesa buskskiktet hyser främst fläder, hassel (med gnagskador) och hagtornar.

Bland fågel noterades korp (stationär), gulspurv, taltrast, gärdsmyg, nötväcka.

Bedömning primärt baserad på fältbesök under våren 2023.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.**Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Matt pricklav (<i>Pachnolepia pruinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulnål (<i>Chaenotheca</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

brachypoda)				
(Hypoxylon petriniae)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gulsparv (Emberiza citrinella)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Kyrkogårdslav (Pleurosticta acetabulum)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Kråka (Corvus corone)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

59. Rögle säteri - triviallöv

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (100 %)

Beskrivning: Objektet domineras av klibbal med visst inslag av björk och sparsamt med ask. I den norra delen finns ett något större inslag av björk. sparsamt fältskikt med bl.a. fläder och hagtornar.

Sälgskiktet är gräsdominerat med en del vårblomande arter som vårlök, vitsippa och svalört.

Delvis fältbesökt under våren 2023

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett obetydligt artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Okänt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Gulnål (Chaenotheca brachypoda)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

60. Rögles säteri - ädellövskog NO

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%) Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)**Beskrivning:** Ädellövskog med grov ek, jätteträd av ek, lind grov bok, ask och en del björk. Delvis avverkat 2019/2020 då gran togs bort till förmån för ädellöv. Objektet har även innan dess gallrats extensivt.

Delar av objektet fältbesöktes 2019 (uppskattningsvis 20% av ytan). Bedömningen baserad på öppna data och fältbesöket.

Gamla fynd (SÅH): borsttåg (NT), grönvit nattviol, ormbär, desmeknopp (NT).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och visst biotopvärde.**Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)**Påverkan/Naturlighet:** Olikåldrigt, Lågföryngring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Kornig nållav (Chaenotheca chlorella)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Mönjevaxskivling (Hygrocybe miniata)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Mindre hackspett (Dendrocopos minor)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ lars salomon
Fläderlundlav (Bacidia friesiana)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Trubbfjädermossa (Homalia trichomanoides)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Platt fjädermossa (Neckera complanata)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Trädgårdsträdskrypare (Certhia brachydactyla)		Högt	Ekologigruppens signalart	§	lars salomon
Skogslind (Tilia cordata)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Kärrfibbla (Crepis paludosa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Björktrast (Turdus pilaris)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

61. Röglesäteri - fuktig ädellövskog NV

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Ädellövskog som drabbats hård av askskottsjukan. Torrare partier hyser en del grova ekar vara några skyddsvärda träd (Trädportalen/Artportalen). Historisk sett en mycket artrik kärlväxtflora (SÅH 1990-91) med arter som dvärghäxört, ormbär, springkorn, stor häxört, grönvit nattviol, desmeknopp (NT) m.fl.

Bedömning baserad på öppna data, inte helt enkelt med tanke på askskottsjukans härjningar samt delvis avverkning och gallring. Fältbesök rekommenderas, artstocken indikerar skoglig kontinuitet.

Kontinuitet: Lång obruten skoglig kontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Lågaföringring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

62. Rögles säteri - ädellövskog SO

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (70%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (70 %) Obestämd ekskog (30 %)

Beskrivning: Mosaikartat skogsområde med höga artvärden, främst inom den lägre faunan. Trädskiktet hyser allmänt med gammal ek och en del äldre ask och avenbok. Det finns även en hel del bok, klibbal och björk. Delar av objektet har avverkats och gallrats nyligen, relativt extensiv markberedning i den södra delen.

Askskottsjukan har drabbat områdets askbestånd i stor omfattning och merparten av askarna är döda eller döende och bidrar stort till mängden död ved som uppgår till ca 25 kubikmeter / ha.

Stor påverkan av vildsvin.

Bedömningen baserad på ett flertal platsbesök senaste åren, öppna data, tidigare inventeringar (bl.a. vedlevande insekter) samt kommunikation med Bengt Hertzman.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Lågaförnygring

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
(Haploglossa gentilis)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Blanksvart trämyra (Lasius fuliginosus)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Fällmossa (Antitrichia curtipendula)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Rödtandad hättmossa (Orthotrichum pulchellum)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)		lars salomon
Mindre hackspett (Dendrocopos minor)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Kungsfiskare (Alcedo atthis)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N), Rödlistad art: Sårbar (VU)	§	lars salomon
(Malthodes dispar)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)		lars salomon
Hålträdsklokrypare (Anthrenochernes stellae)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Almsnabbvinge (Satyrium w-album)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Skånebjörnbär (Rubus axillaris)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)		lars salomon
Guldlockmossa (Homalothecium sericeum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Trubbfjädermossa (Homalia trichomanoides)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Kraterporlav (Pertusaria hymenea)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Toffellav (Anisomeridium biforme)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Mustaschfladdermus/tajgaff addermus (Myotis mvstacinus/brandtii)		Högt	Tidigare rödlistad art		lars salomon
(Rhizophagus cribratus)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Spillkråka (Dryocopus martius)		Högt	Skyddad art: AFS § 4 (Mark. N), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Grönvit nattviol (Platanthera chlorantha)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, ängs- och betesart, Typisk art	§	lars salomon
Blåbandad jungfruslända (Calopteryx splendens)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Blå jungfruslända (Calopteryx virgo)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Stor häxört (Circaea lutetiana)		Visst	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Stubbspretmossa (Herzogiella seligeri)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Kornskruvmossa (Syntrichia papillosa)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Alléskruvmossa (Syntrichia virescens)		Visst	Tidigare rödlistad art		lars salomon
Grönsångare (Phylloscopus sibilatrix)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Buskskvätta (Saxicola rubetra)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Entita (Poecile palustris)		Visst	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	§	lars salomon
Björktrast (Turdus pilaris)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon
Svartvit flugsnappare (Ficedula hypoleuca)		Ringa	Skyddad art: AFS § 4 (rödlistad fågelart), Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Större brunfladdermus (Nyctalus noctula)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Dvärgpipistrell (Pipistrellus pygmaeus)			Skyddad art: AFS § 4	lars salomon
Vattenfladdermus (Myotis daubentonii)			Skyddad art: AFS § 4, Typisk art	lars salomon
Nordfladdermus (Eptesicus nilssonii)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
blekbalsamin		Starkt negativ	Invasiv art: Ej listad högrisk	lars salomon

63. Kulla Gunnarstorp - jätteekar och grova ekar

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Park (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Park (%)

Beskrivning: Bedömningen baserad på flertalet fältbesök 2015-2016, 2023 samt öppna data.

Gräsytor med solitära ekar varav ett flertal gamla jätteträd. Flera med stamhåll, djupa barksprickor, vedblottor och en för regionen mycket välutvecklad epifytflora med bland annat grå skärelev och matt pricklav (NT). Fungan är ej undersökt, dock goda förutsättningar för mykhorrisaarter och vaxskivlingar.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett påtagligt artvärde vilket resulterar i ett högt naturvärde. Matt pricklav (NT) kräver kontinuitet på gammal ek. Att den förekommer rikligt är en god indikator på att det bör finnas många andra naturvårdsarter knutna till trädslaget.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Skogsek	Gammal	Jätteträd (>100 cm dbh)	Vidkronig, solexponerad, djupa barksprickor	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Kornig nållav (<i>Chaenotheca chlorella</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Matt pricklav (<i>Pachnolepia pruinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Grynig dagglav (<i>Physconia grisea</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Skorpljuslav (<i>Polycauliona phlogina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

64. Kulla Gunnarstorp - mycket gammal trädridå

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Park och trädgård

Dominerande biotop: Allé (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Allé (%)**Beskrivning:** Trädridå med mycket gamla träd av bok och avenbok (vissa träd över 250 år). En rest av en häck/läplantering från 1700-talet varför de är tämligen klena trots åldern. Några träd har dock sannolikt blivit utbytta med tiden, t.ex. hästkastanjerna som det står 3-4 st av.

Träden hyser vedblottor, grova torrgrenar och en hel del mulmhål. Enstaka döda träd och döende träd förekommer också liksom ett par boklägor. Epifytfloran är mycket välutvecklad med flertalet ovanliga arter.

Goda förutsättningar för krävande vedlevande arter inom den lägre faunan.

Bedömning baserad på flertalet fältbesök 2016-2023.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.**Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)**Beståndsålder:** 150-250 år

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Bok				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Dött stående	Bok				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Bok	Mycket gammal			Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Hästkastanj	Gammal			Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Ädellövträd	Mycket gammal			Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Rikfruktig blemlav (Phlyctis agelaea)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Kortskaftad parasitspik (Sphinctrina turbinata)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Bokvårtlav (Pyrenula nitida)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stiftklotterlav (Opegrapha vermicellifera)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Storrams (Polygonatum multiflorum)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

65. Nällåkra - gammal bokskog

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på flertalet fältbesök 2016-2023 samt öppna data.

Bokdominerad ädellövskog med lång skoglig kontinuitet (lång trädkontinuitet i den södra delen). Gammal bok förekommer allmänt, både grova träd och senvuxna träd. Övriga förekommande trädslag är ek, björk, hägg, rönn. Död ved förekommer tämligen allmänt till rikligt både i form av torrträd och lågor, primärt av bok.

Buskskiktet varierar över objektet men på sina håll finns gamla buskage av hagtnor, fläder och hassel. Fältskiktet är välutvecklat, örtrikt över hela området men gräsdominerat i den södra delen (där det är glesast trädskikt). I den nordöstra delen finns översilade partier med bl.a. gullpudra men överlag är det relativt torrt.

Objektet är mycket artrikt och hyser en mängd krävande naturvårdsarter knutna till bok, flertalet hotade. En av kommunens mest artrika bokskogar.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt till högt biotopvärde och ett högt artvärde vilket i detta fall resulterar i högt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Mycket lång obruten trädkontinuitet (>300 år)

Beståndsålder: 120-150 år

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Naturligt förnygrat, Lågaförnygring, Självgallrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Gulringad vedharkrank (Ctenophora flaveolata)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Gullpudra (<i>Chrysosplenium alternifolium</i>)		Mycket högt	rikkärssindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Prionocyphon serricornis</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(<i>Hylis olexai</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
(<i>Hylis foveicollis</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Ekbarborre (<i>Dryocoetes villosus</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Bokborre (<i>Ernoporus fagi</i>)		Mycket högt	tidigare rödlistad art (-2010)	lars salomon
Lundvårörk (<i>Gagea spathacea</i>)		Mycket högt	, Typisk art	lars salomon
Alléäggslav (<i>Candelariella reflexa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	lars salomon
Rosa lundlav (<i>Bacidia rosella</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bokbarkglansbagge (<i>Rhizophagus brancsiki</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
(<i>Choragus sheppardi</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Bokblombeck (<i>Stictoleptura scutellata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	lars salomon
Bokvårtlav (<i>Pyrenula nitida</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Orangepudrad klotterlav (<i>Alyxoria ochrocheila</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Bokkantlav (<i>Lecanora glabrata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Sydlig sotticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Synchita variegata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Stereocorynes truncorum</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Plegaderus dissectus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Plegaderus dissectus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Cis fusciclavis</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Aeletes atomarius</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Större sågsvartbagge (<i>Uloma culinaris</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
(<i>Trinodes hirtus</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Vasstandad trädbasbagge (<i>Lissodema denticolle</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Gul porlav (<i>Pertusaria flavida</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Kraterporlav (<i>Pertusaria hymenea</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Olivklotterlav (<i>Opegrapha viridis</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art		lars salomon
Guldlockmossa (<i>Homalothecium sericeum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Havstulpanlav (<i>Thelotrema lepadinum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Gulnål (<i>Chaenotheca brachypoda</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Noshornsoxe (<i>Sinodendron cylindricum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
(<i>Microrhagus pygmaeus</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
(<i>Dorcatoma dresdensis</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
(<i>Dorcatoma chrysomelina</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart		lars salomon
(<i>Tillus elongatus</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)		Högt	tidigare rödlistad art (-2010)	§	lars salomon
Gammelgranslav (<i>Lecanactis abietina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art		lars salomon
Prickig mellanklotterlav (<i>Opegrapha niveoatra</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art		lars salomon
Snöbollslav (<i>Varicellaria hemisphaerica</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art		lars salomon
Blodplättslav (<i>Haematomma ochroleucum</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Vanlig padda (<i>Bufo bufo</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 6	§	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Artyp	Referens
Parkslide		Starkt negativ	Invasiv art: Nationell	lars salomon

66. Nällåkra - ekmiljöer

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (%)

Beskrivning: Bedömning baserad på fältbesök 2023 samt öppna data.

Före detta ekhage. Numera välsluten skog med grova ekar där flertalet har grova torrgrenar, stamhål och vedblottor. Utöver gammal ek finns även bok, björk, ask och asp. Död ved förekommer tämligen allmänt, primärt i form av lågor av ädellöv men även enstaka torrträd.

Buskskiktet är tätt, välutvecklat med bokuppslag, hagtnor, hassel och björnbär. Fältskiktet örtrikt med ekorrbar, liljekonvalj, buskstjärnblomma och storrams.

Bedömningen är att objektet har ett påtagligt biotopvärde och ett visst till påtagligt artvärde. Den sammantagna bedömningen är att det håller högt naturvärde.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan/Naturlighet: Olikåldrigt, Flerskiktat, Lågaföryngring, Naturligt föryngrat

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd		Grov		Tämligen allmänt (5-15 m ³ /ha)
Levande	Skogsek	Gammal	Mycket grov	Vedsvamprik, vidkronig	Tämligen allmän (11-50 st/ha)

Övriga strukturer

Strukturtyp	Struktur	Nyckelelement	Frekvens	Täckningsgrad
Värdefulla buskar		Tätt		

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
			Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk	

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Ekticka (<i>Phellinus robustus</i>)		Mycket högt	art	lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Gammelgranslav (<i>Lecanactis abietina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stubbspretmossa (<i>Herzogiella seligeri</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostticka (<i>Phellinus ferruginosus</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

67. Nällåkra - gamla bokträd

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Liten nyckelbiotop med gammal högest bok. Flertalet krävande epifyter, bland annat bokvårtlav (NT) och bokkantlav (NT).

Objektet besökt 2019. Bedömning baserad på öppna data och artobservationer från fältbesöket.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Bokvårtlav (<i>Pyrenula nitida</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Bokkantlav (<i>Lecanora glabrata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Platt fjädermossa (<i>Neckera complanata</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skärmstarr (<i>Carex remota</i>)		Högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gammelgranslav (<i>Lecanactis abietina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Kantarellmussling (<i>Plicaturopsis crispa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Skuggsprötmossa (<i>Eurhynchium striatum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

68. Allerums skog - jätteekar

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsskog

Dominerande biotop: Obestämd ekskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ekskog (100 %)

Beskrivning: Objektet består av tre små delobjekt (nyckelbiotoper) med jätteekar.

Fältbesökt senast 2016. Bedömningen baseras på artobservationer från fältbesöket samt Skogsstyrelsens inventeringsdata.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Grå skärelev (Dendrographa decolorans)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	lars salomon
Gul porlav (Pertusaria flavida)		Högt	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Havstulpanlav (Thelotrema lepadinum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gammelgranslav (Lecanactis abietina)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostfläck (Arthonia vinosa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Blodplättslav (Haematomma ochroleucum)		Visst	Ekologigruppens signalart	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

69. Nällåkra - kantzoner med bok

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den



Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Bokdominerade kantzoner med en hel del äldre träd, grova träd och enstaka gamla träd. Ej fältinventerat men besökt vid ett par tillfällen senaste åren varpå en del arter noterats - bland annat skriftlav, buskstjärnblomma, liljekonvalj, kantarellmussling, ekorrbar och lundslok. Buskskikt med bland annat hagtnor och björnbär.

Även visst inslag av avenbok, enstaka grova. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av torrträd och lågor av bok.

Trädkontinuitet men ytan har tidigare sannolikt utgjorts av trädklädd betesmark.

Genom östra delen av objektet rinner en bäck i en ganska rejält nedsänkt fåra (ej dikad). Längs bäcken finns odlingsrösen och stenmurar.

Ornitologiska värden.

Bedömning baserad på besök (ej inventering) samt öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Liljekonvalj (Convallaria majalis)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Kantarellmussling (Plicaturopsis crispa)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon

Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Stor häxört (<i>Circaea lutetiana</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundslok (<i>Melica uniflora</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

70. Nällåkra - ädellövskog med ek och hassel

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer §

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (100 %)

Beskrivning: Ädellövskog med ek, ask och bok med stort inslag av hassel, även grova buketter. Historiskt sett en mycket artrik lundflora med arter som såråkra, grönvit nattviol, Sankt Pers nycklar, svart trolldruva (mycket ovanlig i kommunen).

Delvis fältbesökt 2019 och ett mycket kort besök 2023. Bedömningen baseras på artobservationer vid besöket samt öppna data (bl.a. observationer från SÅH och Jan-Erik Hederås). Med tanke på områdets potential bör det kartläggas ytterligare.

Tidigare har det bedömts hålla påtagligt naturvärde men har omvärderats på grund av mängden naturvårdsarter, sentida fynd av skogsveronika samt biotopkvalitéer såsom allmänt med död ved.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Svart trolldruva (<i>Actaea spicata</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Skogsveronika (<i>Veronica montana</i>)	Mycket god förekomst	Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	lars salomon
Liten sönderfallslav (<i>Bactrospora corticola</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Hasselticka (<i>Dichomitus campestris</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Ormbär (<i>Paris quadrifolia</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Sårläka (<i>Sanicula europaea</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Kransrams (<i>Polygonatum verticillatum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Stinksyska (<i>Stachys sylvatica</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart	lars salomon
Lundslok (<i>Melica uniflora</i>)		Ringa	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

71. Nällåkra - fd trädklädd betesmark

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (100 %)

Beskrivning: Före detta trädklädd betesmark (tydligt på ortofoton från 1940). Numera sluten skog med grova träd av bok, och björk. Även en del asp. Allmänt med död ved, både stående och liggande. Täta buskage i byn med hagtornar och slån. Stenmurar.

Besökt men ej inventerat 2019. Bedömning baserad primärt på observationer från detta besök.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

72. Nällåkra - bokridå utmed väg

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Smal remsa utmed vägen. Objektet hyser allmänt med grov bok, flertalet med stamhål och savflöden. Även bohål. Döende träd förekommer också. Enbart passerat, ej inventerat.

Potential för krävande vedlevande insekter, även en del epifyter. Bör inventeras.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

73. Nällåkra - bokdominerad ädellövskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Objekt som gallrats kraftigt. Enstaka medelgrova och grova bokar (fröträd) kvar. Lågor och högstubbar förekommer tämligen allmänt.

Trädkontinuitet, för 20-30 år sedan en del av sammanhängande bokskog med höga värden, avverkat/kraftigt utgallrat senaste decennierna. Stor utvecklingspotential på grund av läget i förhållande till miljöer med höga värden. Bör fältinventeras.

Besökt men ej inventerat 2019 samt 2023.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Påverkan: Gallrat, Röjt

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Buskstjärnblomma (Stellaria holostea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

74. Nällåkra - ung bokskog

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Gallrad bokskog med kvarlämnade fröträd och en ridå längs väg samt kring fastighet i norr. Enstaka bokhögstubbar (grova) och en del lågor.

Enbart passerat i norra delen där det finns en del grövre träd. Bedömning baserad främst på öppna data.

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Lönnlav (<i>Bacidia rubella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

75. Nällåkra - grov bok och ek

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50 %) Obestämd ekskog (50 %)

Beskrivning: Objekt med en del grov bok och ek. Trädkontinuitet.

Besökt 2018. Bedömning baserad primärt på öppna data.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

76. Nällåkra - bokskog

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 ●

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Bokdominerat område med visst inslag av ek. Grova träd förekommer. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av grova lågor och enstaka torrträd.

Bedömning baserad på fältbesök 2023 (ej inventerat) samt öppna data.

Trädkontinuitet

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

77. Nällåkra - kantzoner med bok

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Kantzoner med uppväxt bokskog, enstaka grova träd och en del döende träd/torrträd.

Ej besökt, bedömning baserad på vyer från vägen och öppna data.

Trädkontinuitet.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

78. Nällåkra - skogsmark

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövsog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövsog (%) Obestämd lövsog (%)

Beskrivning: Sammanslagning av ytor som bedöms hålla visst naturvärde. Ej bedömda ytterligare.

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet


79. Allerums skog - ädellövskog och triviallövskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer 

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (%) Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Beskrivning: Ytor och kantzoner i Allerums skog som hyser grova träd, primärt av bok men även en del triviallöv och ek. Död ved förekommer bitvis allmänt i form av lågor och torrträd (samt en deponi i anslutning till Kulla silo. Dessa ytor har historiskt haft en del artvärden men statusen är okänd i dagsläget.

Delvis besökt 2019 och 2023, dock ej inventerat.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Skånebjörnbär (Rubus axillaris)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	JEH
Sydlig sotticka (Ischnoderma resinosum)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	lars salomon
Springkorn (Impatiens noli-tangere)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	JEH
Skogsknipprot (Epipactis helleborine)		Högt	Skyddad art: AFS § 8, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art 	lars salomon
Gröngöling (Picus viridis)		Visst	tidigare rödlistad art (2015)	lars salomon
Svavelticka (Laetiporus sulphureus)		Visst	, Typisk art	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Stinksyska (<i>Stachys sylvatica</i>)		Ringa	Ekologigruppens signalart		lars salomon
Kopparödla (<i>Anguis fragilis</i>)		Ringa	Skyddad art: AFS § 6	§	GP
Huggorm (<i>Vipera berus</i>)			Skyddad art: AFS § 6	§	GP

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

80. Allerums skog - bokdominerad ädellövsskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövsskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (100 %)

Beskrivning: Bokdominerad ädellövsskog med inslag också av ek och björk. Grova träd och nästan gamla träd förekommer, enstaka gamla träd också. En del av träden har en välutvecklad epifytflora med bland annat gammelgranslav och havstulpanlav (ek). Död ved förekommer vidare tämligen allmänt till allmänt.

Objekt som delvis besökts 2015 och 2016. Ortofoton indikerar att det inte förändrats väsentligt sedan dess. Bedömningen baseras på dessa besök samt öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett obetydligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Havstulpanlav (Thelotrema lepadinum)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Gammelgranslav (Lecanactis abietina)		Visst	Ekologigruppens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (Arthonia spadicea)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
scharlakansskål (Sarcoscypha austriaca)			Skogsstyrelsens signalart	SPB

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

81. Allerums skog - ädellövskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (%) Obestämd ekskog (%) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Område med en del grov ek (enstaka spärrgreniga) och grov bok. Tidigare även med stort inslag av ask. Död ved förekommer tämligen allmänt i form av torrträd av ek, torrträd av ask samt en del lågor av ädellöv.

Buskskiktet hyser bland annat hassel och fläder.

Besökt 2016 då det noterades bl.a. gullpudra, glansfläck och rostfläck. Bedömning baserad på detta besök samt öppna data.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Gullpudra (<i>Chrysosplenium alternifolium</i>)		Mycket högt	rikkärrsindikator, Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Springkorn (<i>Impatiens noli-tangere</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	JEH
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Rostfläck (<i>Arthonia vinosa</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Krushättemossa (<i>Ulota crispa</i> s. lat.)		Visst	, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

82. Allerums skog - skogsmark

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (%) Obestämd ädellövskog (%)

Beskrivning: Sammanslagning av ytor som bedöms hålla visst naturvärde. Ej bedömda ytterligare.

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

83. Kulla Gunnarstorp - ädellövskog

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd bokskog (9110, 9130) (50 %) Obestämd ädellövskog (30 %) Obestämd ekskog (20 %)

Beskrivning: Skogsmiljöer med jätteträd av ek, grov ek, enstaka grov bok samt en del ask och tysklönn. Besökt 2015-2016 men ej fältinventerat.

Trädkontinuitet. Historiska ortofoton visar att norra delen tidigare utgjordes av trädklädd gräsmark.

Bedömning baserad på besök, observationer från vägen samt öppna data (trädportalen/artportalen).

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och påtagligt biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet


Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Desmeknopp (<i>Adoxa moschatellina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet


84. Tornhult

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd ädellövskog (60%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer 

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd ädellövskog (60 %) Obestämd lövskog (40 %)

Beskrivning: Skogsområde med ett trädskikt som utgörs av bok, ek, avenbok och björk. Grova träd av bok förekommer i den nordöstra delen, ett flertal med vedblottor, mindre stamhål (mulm) och torrrenar.

Besökt 2017. Bedömning baserad på besöket, observationer från vägen samt öppna data. Trädkontinuitet - de centrala delarna har dock ett yngre trädskikt som avverkats på 70-talet.

Motiv för värdebedömning av naturvärde: Området bedöms ha ett visst artvärde och visst biotopvärde.

Kontinuitet: Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Blanksvart trämyra (<i>Lasius fuliginosus</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart	lars salomon
Kornig nållav (<i>Chaenotheca chlorella</i>)		Mycket högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Lundvårlök (<i>Gagea spathacea</i>)		Mycket högt	, Typisk art	JEH
Guldlockmossa (<i>Homalothecium sericeum</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
(<i>Lecanora intumescens</i>)		Högt	Ekologigruppens signalart	lars salomon


Objektskatalog 10229_Skogsmark_Helsingborg_2023

Tibast (<i>Daphne mezereum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Liljekonvalj (<i>Convallaria majalis</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Storrams (<i>Polygonatum multiflorum</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon
Pillerstarr (<i>Carex pilulifera</i>)		Visst	, Typisk art	lars salomon
Buskstjärnblomma (<i>Stellaria holostea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	lars salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

85. Vålinge skog

Naturvärdesklass: Visst naturvärde - naturvärdesklass 4 

Naturtyp (grupp): Skog och träd, ädellövskog

Dominerande biotop: Obestämd lövskog (100%)

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: lars salomon den

Områdesbeskrivning

Biotop: Obestämd lövskog (100 %)

Beskrivning: Yta som bedöms hålla visst naturvärde. Öppna data ger inga indikationer på högre värden. Skogsplantering på före detta åkermark.

Kontinuitet: Begränsad trädkontinuitet (<100 år)

Naturvårdsträd och trädstrukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Övriga strukturer

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Indikatorvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
-----	----------	----------------	---------------------	----------

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet