



NATURVÅRDSPROGRAM

2010 – 2014

Objektskatalog Kungslena och Hömb



**TIDAHOLMS
KOMMUN**



Naturvårdsprogram för Tidaholms kommun

Text: Naturvårdsprogrammets programdel och objektskatalog har upprättats av Lars-Göran Lindgren.

Layout och redigering: Lars-Göran Lindgren.

Omslag: Dana Ingesson.

Omslagsbild: Ormbunken safsa vid Ettaks Strömmar. Foto: Dag Fredriksson.

Finansiering: Naturvårdsprogrammet har finansierats med stöd av naturvårdsverkets statliga bidrag för lokal och kommunal naturvård.

Tack: Dana Ingesson och Helena Hammar har varit ett stort stöd i arbetet med tillgänglighetsanpassningen av naturvårdsprogrammet. Clara Andersson och Daniel Åkesson har gett ovärderlig hjälp i arbetet med GIS-programmet och kartframställningar.

Naturvårdsprogrammet för Tidaholms kommun är tillgänglighetsanpassat för digital publicering.

Naturvårdsprogrammet är antaget av kommunfullmäktige 2010-03-28

Revidering antagen 2012-11-26

Innehåll

Innehåll.....	3
Inledning.....	5
Naturvärdesklassning	5
Viktiga kriterier vid naturvärdesklassning	6
Objektskarta Kungslena och Hömb.....	7
Objektsbeskrivningar	8
831501 Naturreseptatet Gunniltorp.....	8
831502 Betesmarker vid Dalen	8
831601 Betesmarker Vid Frisagården	9
831602 Brantskogar längs Varvsbergets västsida	10
831603 Myrar på Varvsbergets plåtå	11
831604 Lövskogar på Varvsbergets sluttning vid Nya Varv	11
831605 Rasbranter vid Stommen	12
831607 Sumpskog S Marbogården	13
831608 Rasbrant SV Lena Borg.....	13
831609 Betesmark och äng vid Lena Borg	14
831610 Betesmark vid Korsgården	14
831611 Prästängen	15
831612 Betesmark vid Backen.....	16
831613 Ädellövskog och Rasbrant på Plantabergets nordostsluttning	16
831614 Betesmark vid Källegården	17
831615 Betesmarker vid Brissmestorp	18
831616 Sumpskog vid Kivatorp.....	18
831708 Ädellövskog vid Kvarnasjön	19
831709 Sumpskogar runt Kvarnasjön	20
831710 Naturbarrskog vid Djupasjön	20

831711 Avsnörd del av Djupasjön	21
831712 Park och alléer vid Kavlás	22
831713 Barrskog och sumpskog vid Åsasjön	22
831714 Naturbarrskog vid Kungslena åsar	23
831715 Betesmarker vid Hömb och Gärdet	24
831716 Björkåsa mosse.....	25
832701 Haraflogen.....	25
832801 Vitamosse	26

Inledning

I objektskatalogen beskrivs och naturvärdesklassas de värdefulla naturobjekt som vi har i Tidaholms kommun. Kännedomen om de olika objekten varierar. Vissa har inte inventerats sedan början av 1990-talet och kan ha förändrats mycket under perioden fram tills i dag. Det har heller inte varit möjligt att inom tidsramen för upprättandet av naturvårdsprogrammet återbesöka alla kända objekt. Beskrivningarna av objekten varierar därför mycket från att vara relativt detaljerade till att i stort sett endast ange naturtyp. Objektskatalogen kommer därför att uppdateras kontinuerligt i takt med att ny information kommer fram.

I Kungslena och Hömb finns hittills 28 objekt medtagna i objektskatalogen. Numrering har skett efter de ekonomiska kartbladen. De första fyra siffrorna anger kartblad och de två efterföljande siffrorna löpnummer inom respektive kartblad.

Naturvärdesklassning

I samband med återbesök av ett antal objekt från äldre inventeringar reviderades naturvärdesklassningar beroende på objektens status. Beskrivning och klassning utgår primärt från det biologiska värdet, medan sekundära bedömningar gjorts av andra värden såsom friluftsliv eller landskapsbild. Klassningen har gjorts enligt följande:

Klass 1 – unika naturvärden

Det enskilda området har stor betydelse på regional och nationell nivå. Det finns få motsvarigheter i regionen och landet. I området finns god förekomst av signalarter och rödlistade arter. Dessa områden har oftast mycket viktig ekologisk funktion, är mycket viktiga spridningscentra och värdekärnor och ofta mycket svåra att återskapa. Motsvarar ofta klass 1-objekt i äldre inventeringar.

Klass 2 – höga naturvärden

Det enskilda området har betydelse på regional och nationell nivå och för att miljömålen skall uppfyllas. I området finns dokumenterad förekomst av viktiga strukturer och/eller arter. Det finns god förekomst av signalarter och/eller har området en viktig ekologisk funktion. Det finns goda förutsättningar för rödlistade arter. Dessa områden är ofta viktiga spridningscentra och värdekärnor och svåra att återskapa. Motsvarar ofta klass 2-objekt i äldre inventeringar.

Klass 3 – naturvärden

Det enskilda området har betydelse på lokal nivå och för spridning av arter och variation i landskapet. En förutsättning för att de nationella miljömålen skall kunna uppfyllas är att arealen av områden med naturvärden inte minskar, utan snarare ökar. Motsvarar ofta klass 3- och 4-objekt i äldre inventeringar.

Viktiga kriterier vid naturvärdesklassning

Ett högre naturvärde ges till:

Områden med lång kontinuitet.

Biotoper med stor artrikedom och rödlistade arter

Områden med hög ekologisk funktion, t.ex. viktiga reproduktionsområden, rastplatser, uppväxtmiljöer och spridningskorridorer.

Miljöer och arter som är ovanliga i det övriga landskapet.

Områden som är opåverkade av mänskliga ingrepp. Gäller ej miljöer som är beroende av hävd, t.ex betesmarker.

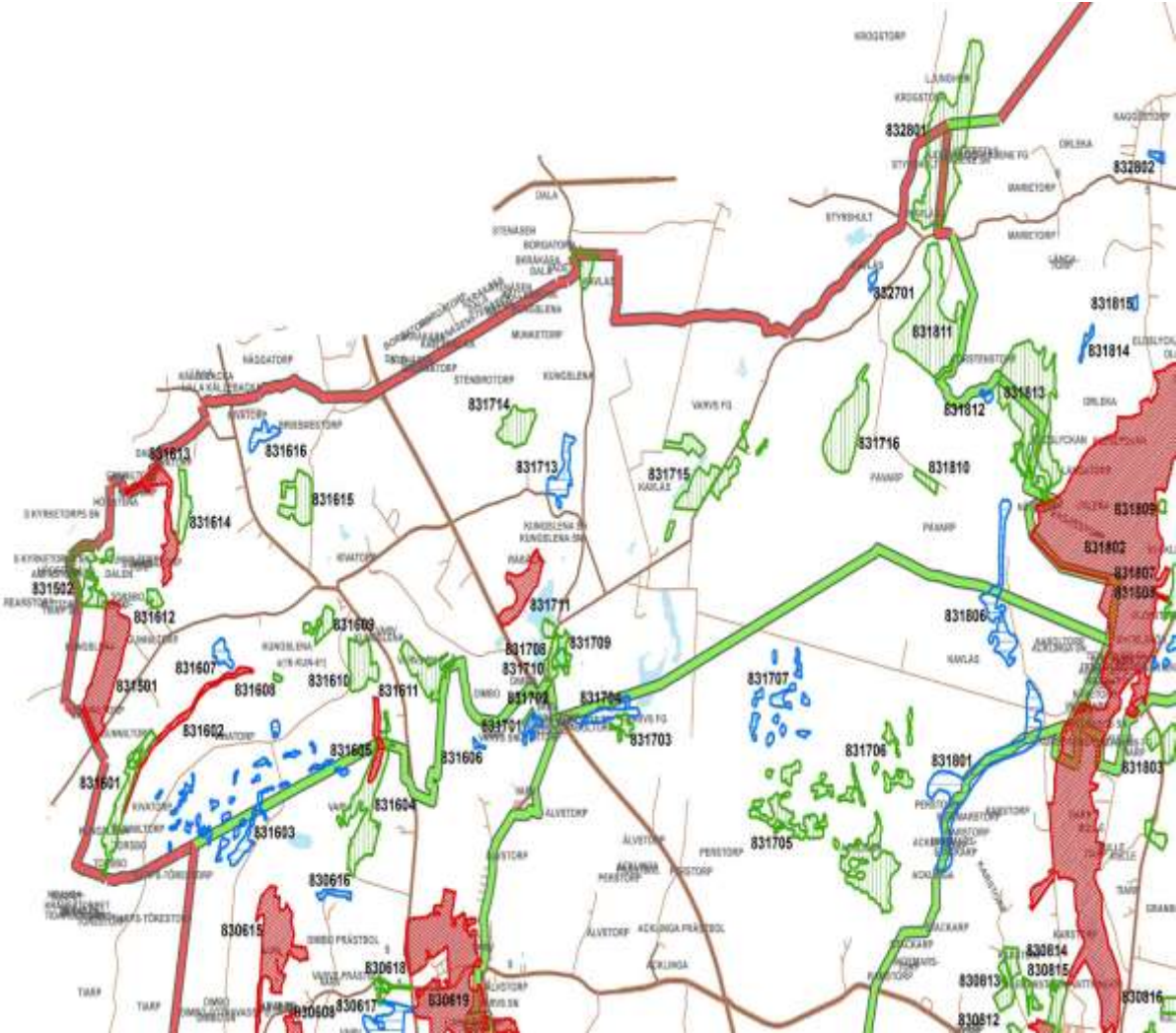
Mångformiga miljöer eller miljöer som bidrar till att skapa mångformighet i ett för övrigt ensidigt landskap.

Områden med särpräglade, särskilt tydliga eller vetenskapligt intressanta geohydrologiska egenskaper.

Ett större område har högre värde än ett mindre, som för övrigt är likvärdigt.

Gemensamt för många högt värderade områden (klass I–II) är att de har värden som är svåra eller omöjliga att få tillbaka om de försvinner.

Objektskarta Kungslena och Hömb



Objektsbeskrivningar

831501 Naturreservatet Gunniltorp

Beskrivning

På Plantabergets vackra östsluttning ligger naturreservatet Gunniltorp. Reservatet utmärker sig genom att det sträcker sig från en uppodlad kalkplatå i öster genom en bergssluttning med trädklädda beteshagar upp till en blockrik, lövträdsbevuxen rasbrant. Området har använts som betesmark under lång tid och är ett bra exempel på vilka områden som användes för bete förr i världen.

I brantskogen finns rikligt med nedfallna diabasblock, gamla grova träd och död ved. Eftersom området är relativt svårtillgängligt finns förutsättningar för en stor artrikedom bland insekter, marksvampar och kärlväxter som trivs här och som missgynnas i landskapet för övrigt. Intressanta arter som finns här är trolldruva, springkorn, kransrams, lunglav, mörk baronmossa, fällmossa, kandelabersvamp, grenticka och tårkragskivling

I reservatets branta blockrika del är det relativt svårt att gå men de nedre flackare partierna inbjuder mera till en promenad.

Till Gunniltorp hittar ni genom att från Kungslena ta vägen mot Tiarp. Efter ca tre km kör ni över en bäck. Parkera efter denna och gå sedan till höger upp mot berget

Landskapsekologiskt område

Platåbergen.

Kommundel

Kungslena.

Areal

38,6 ha.

Naturvärde

Klass 1 – Unika naturvärden.

Skydd

Naturreservat.

831502 Betesmarker vid Dalen

Beskrivning

Varierade betesmarker, huvudsakligen belägna på Plantabergets platå. Objektet gränsar i sydost till Naturreservatet Gunniltorp. Stora delar är blandlövhagar med ek och björk som

dominerande trädslag. Träd- och buskskiktet är rikt och det finns även en del hägg, oxel, viden, sälg, tall, gran, vildapel, enbuskar, hagtorn och hassel. Markerna har tidigare varit ganska igenväxta så florán är inte så artrik, med undantag av en öppen torrbacke norr om gården. Av torrbackens artrika flora kan backsippa, bockrot, brudbröd, darrgräs, jungfrulin, stagg, tjärblomster och ängshavre nämnas. I övriga delar finns bl.a. knägräs, kärrsälting, ängsvädd och ärenpris.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

11,9 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och hagmarksinventeringen

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831601 Betesmarker Vid Frisagården

Beskrivning

Öppen betesmark i Varvsbergets lerskiffersluttning. Objektet är restaurerat för några år sedan och den hävdgynnade florán har inte helt återhämtat sig från den tidigare igenväxningen. Det finns dock en del ängshavre, gulmåra, jordtistel, prästkrage och rödkämpar. I trädskiktet finns enstaka askar, ekar, granar, sälgar tallar och körsbärsträd. Av kulturlämningar finns en stenmur och några odlingsrösen. Objektet betas ihop med skogen i branten ovanför.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

1,7 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831602 Brantskogar längs Varvsbergets västsida

Beskrivning

På Varvsbergets västsida finns markerade branter med värdefull natur. Branterna blir mäktigare ju längre norrut man kommer. I söder dominerar alm brantskogarna men gran, asp och sälg blir vanligare mot norr. Det finns också inslag av lind, lönn, ask, rönn, björk och fågelbär. Förekomsten av död ved är god. I de södra delarna betas skogen ända upp till diabasbranten. Av kärlväxter finns rikligt med trolldruva och även en del kransrams och lungört. Intressanta mossor är fällmossa, västlig hakmossa, grov fjädermossa guldlockmossa och porellor.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 1 – Unika naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

Lövskogsinventeringen.

831603 Myrar på Varvsbergets plåtå

Beskrivning

Topogent till svagt sluttande kärrytor. Objektet har inte fältbesökts.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Varv och Kungslena.

Areal

21 ha.

Naturvärde

Klass 3 – Naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

831604 Lövskogar på Varvsbergets sluttning vid Nya Varv

Beskrivning

I Varvsbergets östra sluttning från Nya Varv och norrut till stommen finns stora arealer av lövskog som utgör skogliga naturvärden. Ekdominerade ädellövskogar täcker större delen av området, men det finns även klibbaldominerade sumpskogar i söder. Diabasbranten är en nyckelbiotop och upptaget som ett eget objekt (831605). Nära nya Varv finns ytterligare en nyckelbiotop som utgörs av källpåverkad mark. Hassel finns rikligt i buskskiktet och man träffar på skärmstarr, trolldruva och kransrams. I stora delar av objektet har man tidigare utfört gallringar, men effekterna av detta börjar avta och naturvärdena ökar.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Varv och Kungslena.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Del av objektet är nyckelbiotop medan övriga delen är skogligt naturvärde.

Litteratur

Skogens pärlor.

Lövskogsinventeringen.

831605 Rasbranter vid Stommen

Beskrivning

Från Stommen i Kungslena och söderut mot Nya Varv finns en värdefull bergsbrant nedanför Varvsbergets plåtå. Längst upp finns en bergvägg och nedanför denna en del stora block. Alm dominerar tillsammans med ek men det finns även en del ask, fågelbär, sälg, oxel, rönn och asp. Det finns gott om trolldruva och av mossor träffar man på fällmossa, guldlockmossa, porellor och krusig ulota. Även grynig filtlav finns i området.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Varv och Kungslena.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 1 – Unika naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

Lövskogsinventeringen.

831607 Sumpskog S Marbogården

Beskrivning

Källpåverkat våtmarkskomplex. Objektet har inte fältbesökts.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

6 ha.

Naturvärde

Klass 3 – Naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

831608 Rasbrant SV Lena Borg

Beskrivning

Ovanför Lena borg finns en rasbrant som kallas Getatrapporna. Grov och risig gran dominerar trädskiktet men det finns även en del tall, björk, ek, klibbal, sälg och rönn.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

0,5 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

831609 Betesmark och äng vid Lena Borg

Beskrivning

I sluttningen ovan Lena borg ligger en betesmark rik på enbuskar. Den var vid tiden för ängs- och betesmarksinventeringen ganska svagt hävdad. Man träffar dock på ett antal hävdgynnade arter som stagg, gökblomster, jordtistel, revfibbla, rödkämpar och ängsvädd.

Lena borgs fornminnesområde sköts med slätter på ett sådant sätt att den slättergynnade floran har gynnats. Arter som man hittar här är darrgräs, ängshavre, bockrot, jordtistel, sommarfibbla, vildlin och prästkrage. Objektet har inte besökts under senare år.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

5,2 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831610 Betesmark vid Korsgården

Beskrivning

I sluttningen på Varvsbergets nordöstra sida finns detta betade område med fornåkrar. Betesmarker som sträcker sig ända upp till platån är i dag ganska ovanliga och ger ett högt naturvärde även om floran inte är så artrik. Anledningen är att betesmarken till stora delar restaurerats efter en period med ohävd. Man hittar dock hävdgynnade arter som slättergubbe, ängsskallra, prästkrage och stagg.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

12,1 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831611 Prästängen**Beskrivning**

Prästängen är en igenväxande betesmark som i äldre tider var slätteräng. Betesdriften upphörde för ca 30 år sedan. Vid den tiden fanns det några rikkärnsytor öppna med en rik flora, t.ex. flugblomster, kärrknipprot och ängsnycklar. Ett par mindre bäckar rinner igenom området. I dag domineras objektet av igenväxningsmarker med klibbal, björk och asp. Statusen på rikkärren är okända men troligen är den mesta av floran borta.

Landskapsekologiskt område

Östfalbygdens kalklandskap.

Kommundel

Kungslena.

Areal

7,5 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

Lövskogsinventeringen.

831612 Betesmark vid Backen

Beskrivning

I Plantabergets sluttning ovanför gården Backen ligger denna tilltalande betesmark. Den var vid tidpunkten för ängs- och betesmarksinventeringen svagt hävdad av någon häst. I den östra delen finns även ett litet igenväxande rikkärr. Inget återbesök har gjorts på senare år så objektets status är okänt i dag. Floran är artrik med bl.a. bockrot, brudbröd, darrgräs, jordtistel, jungfrulin, knägräs och sommarfibbla i torra och friska partier. I rikkärret tillkommer kärrknipprot, ängsnycklar, slätterblomma, slankstarr och ängsstarr. Det har också funnits ett bestånd med fältgentiana vid tiden för ängs- och hagmarks inventeringen.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

2,3 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och hagmarksinventeringen.

Ängs- och betesmarksinventeringen.

Våtmarksinventeringen.

831613 Ädellövskog och Rasbrant på Plantabergets nordostsluttning

Beskrivning

Objektet utgörs av den ädellövklädda sluttningen och rasbranten i Plantabergets noröstra del. Alm dominerar men det är även ganska gott om sälg. Övriga trädslag är bl.a. ask, fågelbär, ek och asp. Av kärlväxter påträffas trolldruva och av mossor guldlockmossa och porellor.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 1 – Unika naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

831614 Betesmark vid Källegården**Beskrivning**

Torra till friska betesmarker i lerskifferslutningen norr om Plantaberget. Betesmarken är i stort sett öppen men det finns enstaka granar körsbärsträd, lönnar, oxlar och tallar. Det finns även gott om enbuskar och nyponros. Floran är ganska artrik med bl.a. brudbröd, jordtistel, jungfrulin, rödklint, rödkämpar, vildlin och ängsvädd. Objektet är inte besökt under senare år.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen.

Kommundel

Kungslena.

Areal

6,3 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831615 Betesmarker vid Brissmestorp

Beskrivning

Varierad betesmark norr om gården. I trädklädda delar finns en hel del körsbärsträd men även en del granar, lönnar, oxlar och tallar. I buskskiktet finns enbuskar och nyponrosor. I dessa har bland annat törnskata häckat. Floran är ganska artrik med backtimjan, prästkrage, rödklint, ängsvädd, ängshavre och stagg. Objektet har inte besökts under senare år.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Kungslena.

Areal

12 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Ängs- och hagmarksinventeringen.

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831616 Sumpskog vid Kivatorp

Beskrivning

Sumpskog på fastmark. Objektet är inte fältbesökt.

Landskapsekologiskt område

Platåbergen

Kommundel

Kungslena.

Areal

3,0 ha.

Naturvärde

Klass 3 – Naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen

831708 Ädellövskog vid Kvarnasjön

Beskrivning

I sluttningen ner mot Kvarnssjön ligger denna ädellövdominerade skogsmark. Ek dominerar bland ädellövträden men det finns även en del grova bokträd, lönn och ask. Björk och asp finns här och var. I södra delen finns ett bestånd av gamla och grova tallar insprängda i lövskogen. Fågellivet är ganska rikt med grönsångare och gärdsmyg. Mindre flugsnappare har observerats.

Landskapsekologiskt område

Östfalbygdens kalklandskap.

Kommundel

Hömb.

Areal

3,5 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

Lövskogsinventeringen.

831709 Sumpskogar runt Kvarnasjön

Beskrivning

Runt Kvarnasjön och vid bäcken som rinner in i sjöns nordvästra del finns klibbalsumpskogar och videsnår. Fältskiktet är ofta dominerat av bladvas i strandnära zoner och i övrigt dominerar högrötsvegetation. I sumpskogarna finns gott om orkidén tvåblad.

Landskapsekologiskt område

Östfalbygdens kalktrakter.

Kommundel

Hömb.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

831710 Naturbarrskog vid Djupasjön

Beskrivning

Vid Djupasjöns östra strand finns en liten trevlig, talldominerad naturbarrskog. Skogens ålder är ca 200 år. Många av tallarna är gamla och grova. Det finns ganska gott om torrträd. Den rödlistade svampen tallticka har setts.

Landskapsekologiskt område

Östfalbygdens kalklandskap.

Kommundel

Kungslena/Hömb.

Areal

1,9 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

831711 Avsnörd del av Djupasjön

Beskrivning

I åslandskapet NO om Varvsberget finns flera åsgropsjöar. Djupasjön är den största av dessa och är genom åsryggar delad i två delar. Den NV delen är numera nästan helt igenväxt av en mycket varierad gungflyvegetation av rikkärrtyp. Objektet representerar väl ett tidigare stadium av kalkrika igenväxningsvåtmarker. Sjön är enligt uppgift från Fridén höjd runt sekelskiftet. Objektet består, fr.a. i de västra delarna av en mosaik av olika typer av rikkärrvegetation – mjukmattekärr, sumpkärr, lösbottnar och dvärgvassar. De flesta vegetationstyperna har mycket stora botaniska värden. Både kärlväxt- och mossfloran är rik. Av kärlväxter finns bl.a. kärrvial, flugblomster, blodnycklar, blåsäv, vippstarr och slokstarr. Intressantare mossor som noterats är *Calliergon sarmentosum* och *Drepanocladus vernivosus*.

Hydrologiskt är våtmarken beroende av Djupasjöns vattenstånd. Inga ingrepp finns, fränsett en viss gallring i en smal sumpskogsbård i norr.

Objektet har mycket stora botaniska värden, representerar en ovanlig typ av rikkärr och ligger i ett geologiskt intressant område. Det är högst angeläget att Djupasjöns hydrologi ej ändras.

Landskapsekologiskt område

Östfalbygdens kalklandskap.

Areal

7 ha.

Naturvärde

Klass 1- Unika naturvärden.

Skydd

Natura 2000

831712 Park och alléer vid Kavlås

Beskrivning

Vid Kavlås och Hömb finns mycket höga värden knutna till alléer och slottsparken. Alléerna består till största delen av mycket gamla och grova träd av flera trädslag t.ex. alm, ask, lind, oxel, klibbal, björk och lönn. På träden som ofta står i dammiga miljöer finns en intressant epifytflora.

Slottsparken har också en mångfald av gamla träd. De grövsta av dessa är ett par bokar och en ask. Av övriga trädslag finns bl.a. alm, oxel och blodlönn,

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Hömb.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 1 – Unika naturvärden.

Litteratur

Lövskogsinventeringen.

831713 Barrskog och sumpskog vid Åsasjön

Beskrivning

Vid Åsasjön finns en granskog och en talldominerad mosseskog med skogliga naturvärden. Objektet har inte fältbesökts.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Hömb.

Areal

9,2 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd mm

Skogliga naturvärden.

Litteratur

Skogens pärlor.

831714 Naturbarrskog vid Kungslena åsar**Beskrivning**

Vid Kungslena åsar ligger en talldominerad naturskog. Många av tallarna är grova och har en ålder av ca 200 år. Det finns en del död ved i form av torrträd och lågor. Området har tidigare varit ett Domänreservat men är nu biotopskyddat. Ett naturvårdsavtal har utökat objektets areal under senare år. Den rödlistade svampen tallticka finns i objektet.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Hömb.

Areal

ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Biotopskydd.

Nyckelbiotop.

Litteratur

Skogens pärlor.

831715 Betesmarker vid Hömb och Gärdet

Beskrivning

Öster om Hömb finns vid ån Ösan en liten buskrik betesmark med höga floravärden. Här har man påträffat den rödlistade klockgentianan. Vidare finns bl.a. stagg, hirsstarr, revfibbla och ängsvädd.

Norr om byn finns vackra betade hagmarker på båda sidor om vägen. Markerna är rika på enbuskar. Det finns höga kulturmiljövärden i form av fornåkrar och odlingsrösen. Floran är artrik med baktimjan, bockrot, gökblomster, jungfrulin, kattfot, prästkrage, ängsvädd, stagg, ängshavre och hirsstarr.

Lite längre norrut vid Gärdet finns två små betesmarker på den östra sidan av vägen. Den som ligger närmast vägen är en hästbetad björkhage med ängsskallra, bockrot och ängsvädd. Björkhagen i öster har en artrikare flora med bl.a. blåsuga, bockrot, jungfrulin, kattfot och ängsvädd.

Längst i norr, väster om vägen ligger en öppen betesmark med fin grässvål. Här finns bockrot, brudbröd, ängsskallra och ängsvädd.

Öster om ån Ösan ligger en öppen betesmark. Floran är inte så rik men hirsstarr, stagg, slättergubbe, revfibbla och ängsvädd påträffas. Tidigare har granspira setts i området.

Landskapsekologiskt område

Kommundel

Hömb.

Areal

23,6 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Skydd

Den västligaste betesmarken är nyckelbiotop.

Litteratur

Ängs- och hagmarksinventeringen

Ängs- och betesmarksinventeringen.

831716 Björkåsa mosse

Beskrivning

Myrkomplex bestående av en plan till välvd mosse med omgivande sumpskogar. Objektet är inte fältbesökt.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Kungslena/Hömb.

Areal

41 ha

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

832701 Haraflogen

Beskrivning

Topogent till svagt sluttande, öppet kärr. Kärrret som är helt orört är en igenvuxen sjö med vidsträckta gungflyn. Trana har setts häcka i området.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Hömb.

Areal

4 ha.

Naturvärde

Klass 3 – Naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.

832801 Vitamosse

Beskrivning

Plan till svagt välvd mosse, bevuxen med tall. Dråg och laggzoner förekommer. Påverkad av dikning och torvtäckt. En stor del av mossen ligger i Skövde kommun.

Landskapsekologiskt område

-

Kommundel

Hömb.

Areal

59 ha.

Naturvärde

Klass 2 – Höga naturvärden.

Litteratur

Våtmarksinventeringen.