

Höörs kommun

Allmän beskrivning

Höörs kommun ligger mitt i Skåne och kan delas upp i två helt olikartade landskapstyper. Söder om Ringsjön finns en delvis flack, delvis kuperad gammal mellanbygd som idag till större delen är uppodlad. Norr om Ringsjön höjer sig marken och blir starkt kuperad och stenbunden. Här finns rikligt med småsjöar och skog. Största delen av kommunens berggrund utgörs av urberg med många basaltförekomster. I kommunens mellersta del finns dock ett bälte med Jura- och rätlager (huvudsakligen sandsten) och längst i söder består berggrunden av skiffer. Jordarna består i huvudsak av sandiga och siltiga moräner norr om Ringsjöarna och leriga moräner söder därom. Dessutom förekommer några områden med grus och sand, samt torv. Den bästa jordbruksmarken återfinns i kommunens södra delar. I söder är värdefulla naturområden främst knutna till ådalar och sjöstränder medan de i norr är mer spridda och beroende av topografin. I kommunen finns ett flertal ädellövskogar med höga naturvärden, bland annat i anslutning till de vulkanrester som finns i mellersta Skåne och kring Ringsjöarna. Här finns också flera mycket välbevarade naturbetesmarker med mosaikartade miljöer. I norra delen av kommunen finns även några större myrmarker.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

HOO001 Rövarekulan

HOO002 Rönneåns dalgång

HOO003 Bråån

Klass 2

HOO004 Munkarps fålad

HOO005 Hallaröd

HOO006 Allarps bjär

HOO007 Prästabonnaskogen och Tjörnarpasjön

HOO008 Svale mosse och Syrkhult

HOO009 Svenstorps mosse

HOO010 Dagstorpssjön med omgivning

HOO011 Stenkilstorp, Röan och Silverdalen

HOO012 Eket

- HOO013 Bjäret
- HOO014 Rumperöd-Toftaröd
- HOO015 Öst om Norra Rörum
- HOO016 Klinta
- HOO017 Sätekleiv
- HOO018 Myren vid Vägasked
- HOO019 Pinedalen
- HOO020 Lillö
- HOO021 Rugerup
- HOO022 Hästhallarna
- HOO023 Äskeröd och Tystnadens dal
- HOO024 Ågerup och Åkeshus
- HOO025 Munkarpsskogen och Knivshall
- HOO026 Holma ängar
- HOO027 Bökestorp
- HOO028 Hänninge och Rovelyckan
- HOO029 Ageröds mosse
- HOO030 Knösen
- HOO031 Bosjökloster
- HOO032 Hjortaröds mosse
- HOO033 Klevahill-Ekeröd
- HOO034 Lillasäte
- HOO035 Ry betesmark
- HOO036 Stenskogen väst
- HOO037 Västra Ringsjöns strand
- HOO038 Västra Ringsjön
- HOO039 Östra Ringsjön och Sättoftasjön
- HOO040 Osinga hall och Snällerödsån

HOO001 Rövarekulan (klass 1)



Foto: Maria Sandell/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Mycket höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 1. Ett stort antal sällsynta svampar och andra rödlistade arter knutna till äldre ädellövträd samt Bråån som är utpekad till nationellt särskilt värdefullt vattendrag motiverar den nuvarande höga klassningen av biologiska värden i ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Denna del av Brååns dalgång, som nästan helt motsvarar det område som kallas Rövarekulan, är utskuren som en mer än 20 meter djup ravindal i Silurskifferberggrunden. Denna blottas i ravinens branta sidor och är rik på fossil (colonusskiffer). Inom området finns praktiskt taget alla i landet förekommande bokskogstyper från artfattiga hedbokskogar med dominans av kruståtel eller helt fältskiktslösa till ängsbokskogar med dominans av harsyra, gulplister, myskmadra eller skogsbingel och ramslök. Detta är unikt på en så liten areal. Bokskogen har sannolikt mycket lång kontinuitet i området och är därför särskilt värdefull med en artrik svampflora och marker med högt pH-värde. De mestadels skogklädda sluttningarna avlöses av öppna ängs- och betesmarker på ravinens botten. Vegetationen är mångformig och artrik. Kalkfuktängar, rikkärr, torrängar och högörtängar uppvisar en artrik flora med bland annat orkidéer, vippstarr, kåltistel, rosendunört, tistelsnyltrot och vitskråp. Vitskråp finns i Sverige enbart i Skåne och har i Rövarekulan sitt kanske största bestånd. Tistelsnyltrot växer endast på ett tjugotal lokaler i landet, varav Rövarekulan är en. Insektsfaunan är rik och varierad, liksom fågellivet. Bråån, som omväxlande strömmar och forsar fram mellan grupper av alträd och i kanten av den norra ravinbranten har en sand- och grusbotten med stort inslag av lösa skifferbitar som täcker botten.

Död ved ger ån mer varierade biotoper. Ån hyser den mycket skyddsvärda tjockskaliga målarmusslan och ett rikt fiskbestånd, bl.a. elritsa och bäcköring. I Bråån fungerar dessa två arter samt grönlång som värd fiskar för musslan. Strömstare förekommer här. Viss negativ påverkan på vattenkvaliteten genom omfattande odling uppströms. I ån födosöker bl.a. kungsfiskare, strömstare och forsärla. Områdets samlade biologiska och geologiska naturvärden är mycket höga.

Biotopvärden

På sluttningarna finns äldre mångformig ädellövskog och i dalbotten ängs- och hagmarker samt god ekologisk status i vattendraget.

Artvärden

Över 400 kärlväxter har noterats i området. Totalt finns ett 90-tal rödlistade arter noterade från området sedan 1990. Bland kärlväxterna återfinns skogssvingel (NT), hålnunneört (NT), bergjohannesört (NT), kärnäva (EN), tistelsnyltrot (EN), och desmeknopp (NT). Ett 10-tal rödlistade lavar med violettgrå porlav (NT) och stiftklotterlav (NT). Ett 30-tal rödlistade svampar imponerar med bland annat liten rävspindling (EN), hartsticka (EN), violfingersvamp (VU), blå lökspindling (VU), gulgrön vaxskivling (VU), skillerticka (VU), sydlig sotticka (VU) och rodnande musseron (VU). I ån förekommer tjockskalig målarmussla (EN). Bland de rödlistade insekterna kan t.ex. sexfläckig blombeck (NT), boktigerfluga (NT) och sotnätfjäril (NT) nämnas.

Ekologiska samband

Ådalen utgör ett viktigt spridningsstråk i odlingslandskapet. Ädellövskogen är relativt isolerad i landskapet, men ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Bråån är en limnisk värdekärna som nedströms flyter samman med Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betes- och slätterhävd och bevarande av gamla träd och död ved. Ingen negativ påverkan på hydrologin.

Status

- I området ingår Natura 2000-område Rövarekulan SE043009 (2004).
- I området ingår naturreservatet, Rövarekulan (1975).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Bråån (2000).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet, Brååns dalgång (1967).
- Området är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Strandskydd längs ån (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.

- Eklöv, A. 2000. Fiskevårdsplan för Kävlingeån. Kävlingeåns – Löddeåns fvo.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Lundberg, S. & Österling, M. (red.) 2016. Målmusslans återkomst – till nytta för människa, djur och natur. Handbok, UC4LIFE, Länsstyrelsen i Skåne län.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1975. Beslut om bildande av naturreservatet Rövarekulan.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2014. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Rövarekulan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Rövarekulan SE0430097.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Svensson, M & Ekström, L. 2005. Musselinventering i några skånska vattendrag 2005 – med särskild fokus på tjockskalig målmussla (*Unio crassus*). Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Bråån. VISS EU_CD: SE618722-135547. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.
- Wigermo, C. 2015. Övervakning av kärleväxter i Skåne - Under perioden 2009 till 2014. Rapport 2015:24, Länsstyrelsen Skåne.

HOO002 Rönneåns dalgång (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden med hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2. Nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv innebär en uppvärdering inte minst med avseende på de limniska värdena i Rönne å.

Beskrivning

Rönneå flyter i en markant dalgång på gränsen mellan Höörs, Eslövs och Klippans kommuner där södra delen av dalgången ligger i Eslövs kommun och den norra i Klippans kommun. Endast en mindre bit ligger i Höörs kommun. Dalgången kantas av öppna fuktiga kärr och gräsmarker kring ån och på sluttningarna finns ädellövskog och hagmarker. Det är ett mosaikartat landskap med många värdefulla biotoper och förutsättningar för mycket höga artvärden. Det finns historiska uppgifter om förekomst av flodpärlmussla och tjockskalig målarmussla i huvudfåran. Skalfynd gjordes 2004 vilket tyder på att tjockskalig målarmussla fortfarande kan förekomma i vattendraget.

Biotopvärden

Vattendrag med limniska miljöer, våtmarker och gräsmarker i dalgången och äldre ädellövskog med död ved på sluttningarna.

Artvärden

Se vidare i Eslövs och Klippans kommuner.

Ekologiska samband

Ådalen och själva ån utgör ett viktigt spridningsstråk för både vattenlevande, gräsmarks- och skogsmarksarter. Rönne å är en limnisk värdeetrakt i GI:s planeringsunderlag. Området ingår även i värdeetrakt för ädellövskog och delvis i norr i värdeetrakt för sumpskog.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd av gräsmarker, bevara äldre ädellövskog och förekomst av död ved.

Status

- Området är av riksintresse för naturvärden, Rönne åns dalgång, Ageröds mosse (2000).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Rönneå (2017).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Rönneå dalgång (1965).
- Hela Rönne å är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Strandskydd längs ån (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2010. Fiskevårdsplan för Rönne å 2010. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- VISS. 2022. Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken. MS_CD: WA69596085VISS EU_CD: SE620706-134689. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO003 Bråån (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i och i anslutning till vattendraget som har hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997. Bråån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vattendrag.

Beskrivning

Området omfattar en kort sträcka av Bråån mellan Rövarekulans naturreservat och kommungränsen till Eslöv. Bråån har på flera sträckor viktiga limniska miljöer med forssträckor och naturligt lopp på ån. Viss negativ påverkan på vattenkvaliteten genom omfattande odling uppströms. Möjligen finns det tjockskalig målarmussla på sträckan då de förekommer i andra delar av vattendraget. Ål, grönling, öring, elritsa och signalkräfta har noterats i området. För den del av Bråån som rinner genom Rövarekulan, se HOO001 Rövarekulan.

Biotopvärden

Värdefulla limniska miljöer i ån.

Artvärden

Ål (CR) har noterats på den aktuella sträckan och det är möjligt att även tjockskalig målarmussla (EN) förekommer.

Ekologiska samband

Bråån är en limnisk värdekärna och ett viktigt ekologiskt spridningsstråk i landskapet, både i vattendraget och på land längs ån. Längre nedströms sammankopplas Bråån med Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattendragets vattenkvalitet, morfologi eller hydrologi.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Bråån (2000).
- Bråån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvården inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Strandskydd längs ån (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöv, A. 2000. Fiskevårdsplan för Kävlingeån. Kävlingeåns – Löddeåns fvo.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Stenberg, M. & Nyström, P. 2009. 2009 Inventering av stormusslor, fisk och kräftor samt biotopkartering av Bråån vid Rolsberga. Vägverket.
- Svensson, M & Ekström, L. 2005. Musselinventering i några skånska vattendrag 2005 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Bråån. VISS EU_CD: SE618722-135547. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO004 Munkarps fälad (klass 2)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i naturbetesmarken vilket har motiverat naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för ett stort område som även gick söder om väg 13. Nuvarande bedömning av de biologiska värdena är att de motsvarar klass 2 ur ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Området består av ett större landskap med många naturbetesmarker där den västra delen är skyddad som naturreservat i Munkarps fälad. Munkarps fälad domineras i norr av en dubbel rullstensås med en mellanliggande markerad åsgrop. Den södra delen består av småkuperade fäladsmarker. Vegetationen utgörs av en karaktäristisk enefälad med många hävdindikatorer, bland annat granspira, backsippa, borsttåg, jordtistel, ängsskära, stagg, jungfrulin och slåttergubbe. Här finns också många ängssvampar som fager vaxskivling, scharlakansvaxskivling, lädervaxskivling och hedröksvamp. I Munkarps fälad gjordes landets första fynd av den starkt hotade arten rotröksvamp 2004. Arten är idag bara känd från fyra lokaler i landet. Fjärilsfaunan är artrik med arter som silversmygare, violettkantad guldvinge, slåttergubbemal och ängsmetallvinge.

Biotopvärden

Ogödslade gräsmarker med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Totalt är cirka 50 rödlistade arter påträffade sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas backsippa (VU), granspira, slåttergubbe (VU), rotröksvamp (EN), rodnande lutvaxskivling

(VU), sepiavaxskivling (VU), mindre purpurmätare (NT), silversmygare (NT), slättergubbemal (VU), entita (NT) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker och har spridningssamband till flera artrika gräsmarker i landskapet. Området ingår även i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Vattendraget är limnisk spridningslänk till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- I området ingår naturreservatet Munkarps fälad (1973).
- Stora delar är av riksintresse för naturvården, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Strandskydd runt Lösjö (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Jeppson, M. 2006. Fynd av röksvampen *Bovistella radicata* i Sverige. Svensk Mykologisk Tidskrift 27(2): 2-6.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 1973. Beslut om bildande av naturreservatet Munkarps fälad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2015. Beslut om utvidgning av och ändrade föreskrifter för naturreservatet Munkarps fälad. Bilaga 3 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Strandberg, R. 1996. Inventering av häckande fåglar vid sjöar, dammar och Svale mosse i Höörs kommun 1996. På uppdrag av styrgruppen för Agenda-21, Höörs kommun.

HOO005 Hallaröd (klass 2)



Foto: Malin Andersson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i varierad skogsmark som har motiverat naturreservat. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 utan har uppmärksammats i det kommunala naturvårdsprogrammet.

Beskrivning

Varierad ädellövskog med inslag av mindre åker- och betesmarker som skapar ett mosaiklandskap med höga biologiska värden och värdefulla brynmiljöer. Bokskog dominerar och här finns inslag av död ved även om de riktigt gamla träden är få till antalet. I skogen växer också en del ek och det finns partier med lövsumpskog. Området är relativt opåverkat av skogsbruk de senaste decennierna. Området har en mycket artrik fladdermusfauna med 16 dokumenterade arter. Här finns också flera fornlämningar i form av bl.a. hålvägar, odlingsrösen och en 700 år gammal slagghvarp.

Biotopvärden

Ädellövskog med varierad sammansättning och ålder. Förekomst av död ved och värdefulla brynmiljöer.

Artvärden

Tre rödlistade arter är rapporterade på Artportalen sedan 1990: oxtungssvamp (NT), koralltaggsvamp (NT) och korkmusslingsmal (VU). I skötselplanen för naturreservatet finns uppgifter om de rödlistade arterna kraterangelav (VU), stiftklotterlav (VU) och bokvårtlav (NT) samt 16 fladdermusarter som påträffats i området varav barbastell (EN) och sydfladdermus (EN) är rödlistade.

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband till andra ädellövskogar i landskapet som t.ex. Allarps bjär i nordväst och Bjäret i öst. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Hålsaxabäcken.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och död ved samt brynmiljöer.

Status

- Området ingår i naturreservatet Hallaröd (2015).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2015. Beslut om bildande av naturreservatet Hallaröd. Bilaga 3 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2011. Inventering av fladdermöss i Skåne 2010 - Med särskild inriktning på barbastell och rika bokskogsmiljöer. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Naturvårdskonsult Gerell. 2020. Biogeografisk uppföljning av fladdermöss 2020. Område: Hallaröd – Allarps bjär, Skåne län. På uppdrag av Länsstyrelsen Jönköping.
- Naturvårdskonsult Gerell. 2021. Biogeografisk uppföljning av fladdermöss 2021. Område: Hallaröd – Allarps bjär, Skåne län. På uppdrag av Länsstyrelsen Jönköping.

HOO006 Allarps bjär (klass 2)



Foto: Jörgen Nilsson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Mycket höga biotop- och artvärden i ädellövskogen vilket har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för ett större landskapsavsnitt som inkluderade odlingsmarkerna mellan Allarp och Hallaröd. Nuvarande bedömning är att de biologiska värdena i området motsvarar klass 2.

Beskrivning

Allarps bjär är ett i terrängen ovanligt tydligt markerat vulkanrestberg (en basalkupp). Bergets berggrund har medfört särskilt gynnsamma betingelser för en rik flora av ängstyp med vårarter som ramslök, hålnunneört, vitsippa och gulsippa. Lövskogstyper som förekommer är bokskog, avenbokskog, blandlövskogar och alkärr. Fjärilfaunan i området är rik och varierad med arter som bland annat piltecknad fältmätare, vasspetsad sikelvinge, lindmalmätare och hässlebroddminerarmal. Allarps bjär har även andra biologiska värden, inte minst inom svampfloran där arter som dystersopp, stor stinkbrosking, luddskål, elfenbensvaxskivling, avenboksriska och eksopp påträffats. Området utgörs av de två reservaten Allarps bjär och Södra Hultarp. Södra Hultarp utgör en värdefull del av lövskogsområdena på Allarps bjärs sluttningar, vilka är av stor betydelse för områdets landskapsestetiska och vetenskapliga värde. Hela området är vackert och lätt tillgängligt för rekreation och friluftsliv.

Biotopvärden

Varierad ädellövskog med rik markvegetation.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter vara ett 30-tal rödlistade arter, främst knutna till skogsmiljön, har noterats sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas askvårtlav (EN), klosterlav (VU), skillerticka (VU), gulryggig fältmätare (VU) och den akut hotade arten bokstavsmott (CR). I området har även flera rödlistade fladdermöss påträffats bland annat den starkt hotade nymffladdermusen (EN).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog och närliggande ädellövskogar finns vid t.ex. Rönneåns dalgång i väst och Hallaröd i sydöst. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Förutsättningarna för bevarande är goda genom naturreservatet och dess skötselplan. Det är viktigt att bevara äldre träd och förekomst av död ved för att på sikt uppnå god bevarandestatus för artvärdena.

Status

- I nordöst ingår Natura 2000-område Allarps bjär SE0430179 (2007).
- I nordöst ingår naturreservatet Allarps bjär (1984).
- I sydväst ingår i naturreservatet Södra Hultarp (1979).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Allarp-Äsperöd (2000).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1979. Beslut om bildande av naturreservatet Södra Hultarp.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1984. Beslut om bildande av naturreservatet Allarps bjär.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1989. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Allarps Bjär.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-område Allarps Bjär SE0430179.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Beslut om ändrade föreskrifter för naturreservatet Södra Hultarp. Bilaga 3 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2011. Inventering av fladdermöss i Skåne 2010 - Med särskild inriktning på barbastell och rika bokskogsmiljöer. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Naturvårdskonsult Gerell. 2020. Biogeografisk uppföljning av fladdermöss 2020. Område: Hallaröd – Allarps bjär, Skåne län. På uppdrag av Länsstyrelsen Jönköping.

- Naturvårdskonsult Gerell. 2021. Biogeografisk uppföljning av fladdermöss 2021. Område: Hallaröd – Allarps bjär, Skåne län. På uppdrag av Länsstyrelsen Jönköping.
- Olsson, K-A. m.fl. (red.). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

HOO007 Prästabonnaskogen och Tjörnarpasjön (klass 2)



Foto: Johan Johnmark/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog och strandmiljöer vilket har motiverat naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 men den nuvarande bedömningen av de biologiska värdena i ett regionalt perspektiv motsvarar klass 2.

Beskrivning

Prästabonnaskogen ligger nordost om Tjörnarpasjön på mark som tidigare tillhörde Lunds stift vilket gett upphov till namnet. Berggrunden utgörs av den basiska bergarten amfibolit och här finns två uppstickande hållar. Jordarterna domineras av isälvssediment och här finns gott om dödisgropar. I området finns ett 100-tal odlingsrösen från bronsåldern fram till nyare tid. Redan på 1700-talet var området skogsklätt och har troligen lång skoglig kontinuitet. Området domineras idag av bokskog och många träd är uppemot 160 år gamla. En hel del död ved finns i skogen och tickor är vanligt förekommande. I skogen häckar troligen skogsduva och större hackspett. Området är tätortsnära och lättillgängligt. Tjörnarpasjön är källsjö till Tormestorpaån, som är ett sekundärt biflöde till Almaån vilket avrinner till Helge å. I sjön finns bl.a. ål, abborre, braxen och björkna. Sjön har också betydelse för födosökande fågel.

Biotopvärden

Biotopvärdena är främst kopplade till äldre ädellövskog med värdefulla strukturer.

Artvärden

24 rödlistade arter är noterade från området sedan 1990, bland annat mörk dunört (NT), bokvårtlav (NT), rosa lundlav (VU), koralltaggvamp (NT), flenörtskapuschongfly (VU), utter (NT), fransfladdermus (NT) och ål (CR). Bland de rödlistade fåglarna finns t.ex. kungsfiskare (VU), spillkråka (NT) och sävsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog och ligger i utkanten av en värdetrakt för sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Tjörnarpasjön och ån nedströms ingår i limnisk värdetrakt och utgör spridningslänkar till Finjasjön via bland annat Mellbyån och Tormestorpaån.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av gamla träd och död ved. Ingen påverkan på hydrologin i området. Naturreservatet gör att förutsättningarna för bevarande är goda för de terrestra delarna av området.

Status

- I norra delen ingår naturreservatet Prästabonnaskogen (2015).
- I norr ingår området i Tjörnarpasjöns vattenskyddsområde (2006; 2022).
- I norr ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2007:647.
- Strandskydd runt sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Billqvist, M. 2019. Prästabonnaskogen. Naturskyddsföreningen Skånes hemsida.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2015. Beslut om bildande av naturreservatet Prästabonnaskogen. Bilaga 4 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Sandsten, H. 2003. Vattenväxter i skånska sjöar - En jämförelse mellan 1970-talet och 2002. Skåne i utveckling 2003:31, Länsstyrelsen Skåne.
- Strandberg, R. 1996. Inventering av häckande fåglar vid sjöar, dammar och Svale mosse i Höörs kommun 1996. På uppdrag av styrgruppen för Agenda-21, Höörs kommun.
- VISS. 2022. Tjörnarpasjön. MS_CD: WA74854394VISS EU_CD: NW620953-136332. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO008 Svale mosse och Syrkhult (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotopvärden som har uppmärksammats i den nationella myrskyddsplanen. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för delen i Höörs kommun och klass 2 i Klippans kommun. Nuvarande bedömning av de biologiska värdena är en uppvärdering baserad på de kommunala underlagen.

Beskrivning

Svale mosse nordost om Syrkhultsjön är tillsammans med de närmsta omgivningarna ett relativt opåverkat myrmarksområde med biologiska och geovetenskapliga värden. Delar av området ligger i Klippans kommun. Mossen är plattåformig med ett väl utvecklat system med tuvor och höljor. På mosseplanet förekommer bland annat ljung, klockljung, kråkbär och tuvsäv. I de oftast små och relativt torra höljorna växer vitag och småsileshår. Runt mossen finns en svagt utbildad randskog med björk och tall och mot fastmarken en smal laggzon. I denna växer bland annat myrlilja. På mossen finns spelplatser för orre och trana häckar i området. Myren ytterkanter är delvis påverkade av dikning. Runt myrområdet finns ett varierat landskap med inslag av ädellövskog och naturbetesmarker samt sumpskog på fuktig mark. I södra delen av området, vid gården Syrkhult, finns en mosaik av fuktiga lövskogar och betesmarker. Här växer den så kallade Syrkhulta-eken som är en riktig bjässe.

Biotopvärden

Relativt opåverkad större myrmark. Fuktiga lövskogar och betesmarker.

Artvärden

Sex rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. Bland dessa finns skogsveronika (NT), talltita (NT) och sävsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakter för våtmarker och sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Spridningssamband finns till bland annat Hjortaröds mosse, Fjärhusmossen och Rävamossen. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via bland annat Snällerödsån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på hydrologi och vattenkvalitet. Røjning av igenväxningsvegetation på det öppna mosseplanet. Bevarande av gamla träd och död ved. Fortsatt beteshävd av betesmarkerna.

Status

- Svalemosse ingår i myrskyddsplanen (2007).
- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Syrkhultamossen och Svalemosse (2000).
- Strandskydd runt sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturvårdsverket. 2007. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt i Skåne län. Rapport 5670.
- Strandberg, R. 1996. Inventering av häckande fåglar vid sjöar, dammar och Svale mosse i Höörs kommun 1996. På uppdrag av styrgruppen för Agenda-21, Höörs kommun.
- VISS. 2022. Syrkhultasjön. VISS EU_CD: SE195210-425947. VattenInformationssystem Sverige hemsida.

HOO0009 Svenstorps mosse (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotopvärden och tidigare utpekade i myrskyddsplanen och som riksintresse för naturvården. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var också klass 2.

Beskrivning

Ett myrområde, omgivet av bokskog, som består av två olika mosseplan. Det ena är en platåmosse med spridda träd på det annars öppna mosseplanet. Tuvull karaktäriserar mossen tillsammans med olika risväxter, bland annat ljung. Denna mossedel har smala laggkärr och en ojämnt utvecklad randskog som delvis består av björk. Den andra delen är en svagt välvd björkklädd mosse. Laggkärrarna är breda i denna del och vegetationen präglas av en rik förekomst av myrlilja samt olika ormbunksarter. Myrområdets västra delar är delvis dikade. Mossarna är trots detta representativa för den typ av mossar som finns söder om granens naturliga utbredningsområde. Mossen var tidigare med i myrskyddsplanen för Sverige men har utgått på grund av igenväxning.

Biotopvärden

Relativt opåverkade större myrmark med kringliggande sumpskog.

Artvärden

Tre rödlistade arter har noterats i randskogen sedan 1990. Dessa är bokvårtlav (NT), liten lundlav (NT) och orange pudrad klotterlav (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakter för sumpskog och ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Större våtmark som reglerar vattenavrinningen. Limniska spridningslänkar finns till Finjasjön via bland annat Hovdalaån.

Förutsättningar för bevarande

Restaurering av områdets hydrologi. Bevarande av gamla träd och död ved. Røjning av igenväxningsvegetation på mosseplanet.

Status

- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Svenstorps mosse (2000).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO010 Dagstorpssjön med omgivning (klass 2)



Foto: Carina Zätterström/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Området har höga biotop- och artvärden i naturbetesmarker och strandmiljöer. Delar av området är skyddat som naturreservat sedan 1970. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3, men området har uppvärderats utifrån det kommunala underlaget.

Beskrivning

Området var tidigare utmark till Nötarps by och verkar under 1800-talet ha varit ganska trädfattigt. Under 1900-talet blev betesdjuren färre och utmarken började att växa igen. Idag finns här lövskogsområden med inslag av bokskogar, planterade äldre granskogar, betesmarker och fuktstråk. Norr om sjön finns idag hagmarker med inslag av björkar och ekar med hassel och en i buskskiktet. Intill Dagstorps gård ligger en kuperad och vacker enefälad. I de torra backarna växer liten blåklocka, käringtand, ljung och stenmåra. I fäladsmarken förekommer flera ovanliga ängsvaxskivlingar – svampar som bara trivs i ogödslade, äldre betesmarker. Dagstorpssjön har stort limnologiskt värde genom att den är en av länets få näringsfattiga sjöar och inte särskilt påverkad av föroreningar. Dagstorpssjöns avrinning sker via mindre vattendrag som övergår i Snällersån som mynnar i Rönne å. I sjön förekommer groplöja och den i södra Sverige ganska ovanliga arten tvåfläckad trollslända.

Biotopvärden

Hagmarksområde med värdefulla strukturer och substrat. Näringsfattig och relativt opåverkad sjö. Äldre bokskog med förekomst av död ved.

Artvärden

Totalt har 29 rödlistade arter noterats i området sedan 1990, främst fågelarter. I sjön har utter (NT) och flodkräfta (CR) observerats. I hagmarken påträffas rödlistade arter som borsttåg (NT), revig blodrot (VU), scharlakansvaxskivling (NT) och ängsnätfjäril (NT). Bland fåglarna kan kungsfiskare (VU), spillkråka (NT), buskskvätta (NT) och tornseglare (EN) nämnas.

Ekologiska samband

Området ligger i en större värdestrukt för ädellövskog med höga naturvärden och närliggande ädellövskogar finns bland annat i söder vid Bjäret. Dagstorpssjön är en limnisk värdestrukt i GI:s planeringsunderlag och spridningslänk till Rönne å via bland annat Snällersån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen påverkan på sjöns hydrologi. Bevarande av gamla träd och död ved. Förutsättningarna för bevarande är goda genom naturreservatet.

Status

- Norra delen ingår i Dagstorps naturreservat (1970).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Dagstorp (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet "område runt Dagstorpssjön" (1968).
- Dagstorpssjön är utpekad som nationellt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och fisk/fiskevärde inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

- Strandskydd runt sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Ekologgruppen. 2012. Dagstorpssjön. Redovisning från Sjödatan 2012-10-09. Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1970. Beslut om bildande av naturreservatet Dagstorp.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1979. Beslut om utvidgning av naturreservatet Dagstorp.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1982. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Dagstorp.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2001. Fastställande av uppdaterad skötselplan för del av naturreservatet Dagstorp.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2011. Inventering av fladdermöss i Skåne 2010 - Med särskild inriktning på barbastell och rika bokskogsmiljöer. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Sandsten, H. 2003. Vattenväxter i skånska sjöar - En jämförelse mellan 1970-talet och 2002. Skåne i utveckling 2003:31, Länsstyrelsen Skåne.
- Sandsten, H. 2009. Vattenväxter i skånska sjöar - En sammanställning och bedömning av flytblads- och undervattensväxter. Rapport 2009:52, Länsstyrelsen Skåne.
- Strandberg, R. 1996. Inventering av häckande fåglar vid sjöar, dammar och Svale mosse i Höörs kommun 1996. På uppdrag av styrgruppen för Agenda-21, Höörs kommun.
- VISS. 2022. Dagstorpssjön. VISS EU_CD: SE194979-425470. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO011 Stenkilstorp, Röan och Silverdalen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog vilket har motiverat högsta klass i kommunens naturvårdsprogram från 2012. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för den östra delen av området. Nuvarande bedömning av de biologiska värdena i ett regionalt perspektiv är också klass 2.

Beskrivning

Från Stenkilstorp till Silverdalen sträcker sig en stor bokdominerad skog med basalkuppen Gryalid i södra delen. Silverdalen är en ravin som kantas av äldre bokskog med gott om högstubbar och lågor. Förutom bok växer här äldre exemplar av bl.a. ask, lönn, lind och avenbok. Bland de gamla träden i rasbranterna finns en rik vedlevande svamp- och lavflora samt insektsfauna. I området är flera sällsynta svampar som prakttagging och grå kantarell noterade. Den ovanliga och rödlistade kortvingen *Plectophloeus nubigena* som lever i grov död ved av ädellövträd har också påträffats i området, liksom den sällsynta nattfjärilen nätådrig parkmätare som är knuten till värdväxten springkorn. Mellan Stenkilstorp och Dagstorpssjön finns ett stort och varierat odlingslandskap med åkrar, vallodlingar och betesmarker. I betesmarkerna och kring gårdarna finns det gott om gamla värdefulla träd. En del av betesmarkerna hävdas inte längre, men här finns ännu botaniska värden. Strax sydväst om gården Stenkilstorp finns ett mindre medelrikkärr som har restaurerats efter att ha varit ohävdad under flera år. Här förekommer bl.a. den i Skåne sällsynta mossan piprensarmossa.

Biotopvärden

Äldre ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat. Betesmarker med lång hävdkontinuitet och restaurerat rikkärr.

Artvärden

Totalt är ca 35 rödlistade arter rapporterade sedan 1990. Rödlistade arter knutna till de skogliga miljöerna är bland annat liten ädellav (EN), bokvårtlav (NT), bokkantlav (NT), almlav (VU), koralltaggsvamp (NT), prakttagg (EN), *Plectophloeus nubigena* (NT) och nätådrig parkmätare (VU). Bland de rödlistade fåglarna i området kan spillkråka (NT), entita (NT) och rödvingetrast (NT) nämnas.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och närliggande ädellövskogar finns bland annat i söder vid Ullstorp och i väster vid Bjäret. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via bland annat Hålsaxabäcken samt till Dagstorpssjön.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved. Fortsatt och återupptagen beteshävd på betesmarkerna. Hävd av rikkärret och bekämpning av den invasiva arten gul skunkkalla.

Status

- Det finns ett skogligt biotopskyddsområde vid Silverdalen, 2002:1061.
- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Dagstorp (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Stora delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet "område runt Dagstorpssjön" (1968).
- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

HOO012 Eket (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i trädrik betesmark vilket har motiverat högsta klass i kommunens naturvårdsprogram från 2012. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för en mindre del i söder som har lång kontinuitet som betesmark.

Beskrivning

Området består av gammal bokskog med inslag av små men värdefulla öppna betesmarker. Huvuddelen av området är hjorthägn och betas. Bokskogen är delvis mycket gammal med inslag av avenbok och gamla ekar. Här finns flera sällsynta lavar och skalbaggar. På en bok växer den starkt hotade arten liten ädellav. På den öppna marken finns en hävdgynnad flora med bland annat slåttergubbe, ängsskallra och backtimjan med tillhörande insektsfauna som vädssandbi och violettekantad guldvinge.

Biotopvärden

Äldre ädellövskog och hagmark med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Ett av Skånes 20-tal skogsområden med fler än 10 rödlistade lavar. Bland annat finns liten ädellav (EN), stiftklotterlav (NT), rosa lundlav (VU), liten lundlav (NT), dvärgbägarlav (NT), bokkantlav (NT), orangepudrad klotterlav (NT) och bokvårtlav (NT). Bland fjärilarna återfinns violettekantad guldvinge (NT), mindre bastardsvärmare (NT) och ängsmetallvinge (NT). Bland de rödlistade fåglarna kan entita (NT), mindre hackspett (NT) och buskskvätta (NT) nämnas.

Ekologiska samband

Området ligger i utkanten av en större värde-trakt för ädellövs-kog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband till ädellövs-kogar vid t.ex. Allarps bjär och Bjäret. Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällerödsån.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- I området finns tre skogliga biotopskyddsområden, 2002:1014, SK 138-2016 och SK 150-2015.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen i Skåne. 2005. Skånes skogar - historia, mångfald och skydd.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO013 Bjäret (klass 2)



Foto: Mats Sjöberg/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram, utpekande som Natura 2000-område samt bildande av naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för den centrala delen. Nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena ur ett regionalt perspektiv är klass 2.

Beskrivning

Ett ädellövskogsområde med främst bok som har utvecklats till ett naturskogsliknande stadium. Bjäret är en stor, nordvänd och spektakulär basaltkupp som delvis är tunt moränöverlagrad. Hela branten är småkuperad och i öster finns en stor rasbrant. Basaltkuppen, Ulfbjär, är resterna av en vulkan som var aktiv för 80-170 miljoner år sedan. Basalt är rik på basiska och näringsrika mineral vilket ger förutsättningar för en rikare flora. Skogen i området domineras av bok med inslag av avenbok, lind och ek. Det finns gott om gamla träd och död ved i form av lågor och högstubbar. I dalgången nedanför basaltkuppen finns en alsumpskog med stora socklar och rikligt med död ved. Hela området har tidigare varit utmark och betats. I området finns en rik svamp-, lav- och mossflora. Här förekommer också flera fladdermusarter.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Totalt är ett 20-tal rödlistade arter noterade sedan 1990. Rödlistade arter knutna till äldre träd är bland annat bokvärtlav (NT), violettgrå porlav (NT), bokkantlav (NT), rosa lundlav (VU), orangepudrad klotterlav (NT), sexfläckig blombock (NT), koralltaggsvamp (NT), skinntagging (NT) och boktigerfluga (NT). Bland de rödlistade fåglarna i området kan mindre hackspett (NT) och entita (NT) nämnas.

Ekologiska samband

Området har andra äldre ädellövskogsbestånd inom spridningsavstånd och ingår i värdetrakt för ädellövskog och sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Dagstorpssjön som gränsar i norr är en limnisk värdetrakt. Hålsaxabäcken är limnisk spridningslänk till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Bevara den äldre skogen med förekomst av död ved.

Status

- I området ingår Natura 2000-område Bjäret SE0430165 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Bjäret (2021).
- I norr är området av riksintresse för naturvården, Dagstorp (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- I norr ingår området i landskapsbildsskyddsområdet "område runt Dagstorpssjön" (1968).
- Det ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2005:1037.
- Strandskydd längs bäcken (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjäret SE0430165.
- Länsstyrelsen Skåne. 2021. Beslut om bildandet av naturreservatet Bjäret. Bilaga 4 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

HOO014 Rumperöd-Toftaröd (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blåklocka. Foto: Josefin Persson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i beteslandskap med hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för ett stort område med ett varierat odlingslandskap. Nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv avser endast de hävdade gräsmarkerna med lång kontinuitet enligt samma avgränsning som i det kommunala naturvårdsprogrammet.

Beskrivning

Nordost om Rumperöd finns ett kuperat beteslandskap med fäladsmarker, dungar, stengården och odlingsrösen. Floran i fäladspartierna är artrik med bland annat knägräs och slåttergubbe. Här finns också en artrik ängssvampflora. I söder ligger en kulle som klassades högt i ängs- och hagmarksinventeringen med backsippa och slåttergubbe. Kullen har varit ohävdad i ett antal år men är åter hävdad av får. Även vid Toftaröd, i norra delen av området, finns artrika fäladsmarker och trädklädda hagmarker med artrik flora. Området uppvisar en stor variation i markförhållanden och vegetationstyper.

Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet, stor variation på fältskikt och inslag av äldre lövträd och buskar.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter och ett tiotal rödlistade arter är noterade sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns slåttergubbe (VU), backsippa (VU), småvänderot (VU), bokvårtlav (NT), rosa lundlav (VU) och violettekantad guldvinge (NT).

Ekologiska samband

Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet som t.ex. gräsmarkerna vid Holmagård i norr, Slättaröd i öster och Norra Rörum i väster. Området ligger i utkanten av värdetrakter för ädellövskog och sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via bland annat Snällersån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan eller negativ påverkan på hydrologin.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO015 Öst om Norra Rörum (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden och högt klassat i kommunalt naturvårdsprogram. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997.

Beskrivning

Öster om Norra Rörum ligger ett kuperat och varierat, ålderdomligt odlingslandskap med åkrar, våtmarker och betesmarker med angränsande ädellövskog. Särskilt värdefull är naturbetesmarken i norr med många värmekrävande arter, bl.a. flera arter av vildbin. Även åkervallen söderut är sandig och hyser en intressant flora och fauna längs med vägrenarna. Öster om de öppna markerna finns en ädellövskog med främst bok och ek med inslag av avenbok och lind. Flera av träden är gamla och här finns gott om död ved. Norra delen av skogen är utpekad som nyckelbiotop.

Biotopvärden

Sandiga betes- och odlingsmarker samt äldre ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Totalt har ca 25 rödlistade arter noterats i området sedan 1990. Bland dessa finns backsippa (VU), backtimjan (NT), åkerkulla (NT), bokkantlav (NT), violett kantad guldvinge (NT), vädgökbi (VU), sexfläckig blomböck (NT) och mindre hackspett (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag, med närliggande ädellövskogar vid Dagstorpssjön i söder. I landskapet finns flera gräsmarker med potentiella spridningsmöjligheter.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre träd och död ved.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO016 Klinta (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för den norra delen. Nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena, i ett större område med ekhagar och gräsmarker söderut, är att området motsvarar klass 2 ur ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Ett lövskogsområde vid Östra Ringsjöns strand, öster om Klintagården, med en basisk berggrund som ger förutsättningar för en rik flora. Berggrundsskärningen i strandklinten tillhör de fossilrika siluriska Öveds-Ramsåsalagren. Ädellövskogen är av ängstyp med stor

trädslagsblandning. Nedanför det gamla strandhaket utbreder sig en välutvecklad askdominerad skog. Bokskogen är av örtrik typ med inslag av ek-avenbokskog. Söder om skogen finns ekhagar med höga artvärden knutna till träden. En våtmark har skapats i norra delen av betesmarken.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog och ekhagar med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns desmeknopp (NT), ekticka (NT), oxtungssvamp (NT), mulmknäppare (VU) och fyrfläckad vedsvampbagge (NT), tofsvipa (VU) och mindre hackspett (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog och har spridningssamband med andra äldre lövskogspartier längs Ringsjöns stränder. Östra Ringsjön ingår i limnisk värdetrakt i GI:s planeringsunderlag och vattendragen i området är spridningslänkar till denna.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och förekomst av död ved. Fortsatt beteshävd av ekhagarna.

Status

- I norr ingår Natura 2000-område Klintaskogen SE0430158 (2004).
- I norr ingår naturreservatet Klintaskogen (2004).
- I norr är en del av området av riksintresse för naturvärden, Klinta (2000).
- I söder ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2007:589.
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Strandskydd längs sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2004. Beslut om bildande av naturreservatet Klintaskogen. Bilaga 2 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område Klintaskogen SE0430158.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Svensson, T. 2013. Svampar i Ringsjötrakten – Rapport från Puggehattens inventeringshelg 21-23 september 2012. Puggehatten 26(1): 19-22.

HOO017 Sätekleven (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog och högsta klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet 1997.

Beskrivning

Sätekleven består av ett skogsområde kring två basaltkupper som domineras av bok, avenbok, ask, lönn och lind. I branterna växer olika ängssvampar och på de gamla träden finns sällsynta lavar som lunglav och askvårtlav. Områdets södra del är låglänt och fuktig med ett rikkärr i en glänta där det bland annat växer majnycklar och loppstarr. Kärrret omges av alsumpskog med rejäla socklar och halva kärret klassas som alsumpskog. Västra delen av kärret är tuvig med rejäla mosskuddar som är uppbyggda av flera arter vitmossor där det växer tranbär, ljung och jungfrulin. Rikkärret har restaurerats sedan en tid av igenväxning.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat. Rikkärr med kringliggande alsumpskog.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter har påträffats i området sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns arter som majnycklar (NT), loppstarr (NT), ängsstarr (NT), violett fingersvamp (VU), askvårtlav (EN), violettgrå porlav (NT), lunglav (NT), blek kraterlav (VU), almlav (VU) och entita (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag med goda spridningssamband i landskapet. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällerödsån.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved. Ingen negativ påverkan på hydrologin. Fortsatt slätter i rikkärret.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO018 Myren vid Vägasked (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i myrmark med högsta klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet 1997.

Beskrivning

Rikkärr omgivet av fina alkärr och bokskog på fast mark. I den öppna myren växer arter som tranbär, klockljung och vitag medan rikkärnsfloran främst förekommer i norra delen. Mossen var tidigare starkt igenväxt men har röjts 2012. Till de rikkärnsarter som finns kvar hör slätterblomma, slankstarr, jungfru Maria nycklar, tätört och kärnsälting. Det första belagda fyndet för Skåne av praktflikmossa gjordes i kärret under en inventering 2006. Rester av stängsel visar på att det tidigare har betats.

Biotopvärden

Rikkärr med karaktäristisk vegetation.

Artvärden

Ett antal naturvårdsarter varav fyra rödlistade arter är rapporterade sedan 1990: loppstarr (NT), ängsstarr (NT), småvänderot (NT) och flikbålmossa (NT).

Ekologiska samband

Området ligger mellan två värdetrakter för sumpskog och ingår i en värdetrakt för ädellövskog. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällersån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt slätter- eller beteshävd av kärret med fri utveckling av skogen. Återkommande röjningar för att förhindra igenväxning.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO019 Pinedalen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplat till gräsmarker och äldre lövskog. Området är högt klassat i kommunens naturvårdsprogram. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet 1997.

Beskrivning

Pinedalen är en markerad dalgång sydväst om Östra Ringsjön med skogsklädda sidor och öppna betesmarker och vallar i dalgången. Kalkhaltiga jordar skapar förutsättningar för en artrik flora med arter som hålnunneört, månviol, ramslök och skogsbingel. Skogarna domineras av bok med inslag av ek, lönn, hassel och hagtorn. I norra delen vid gårdarna Lunnarna har flera ovanliga skogsmossor påträffats. I rapporten Skånes skogar lyfts Pinedalen fram som enda område i Höörs kommun med särskilt artrik lundflora. Genom området rinner en bäck. I dalgångens södra del växer den sällsynta kärnävan.

Biotopvärden

Skogsbestånd och hagmarker med värdefulla gamla ädellövträd.

Artvärden

Totalt har ett 30-tal rödlistade arter påträffats i området sedan 1990. Bland dessa kan nämnas kärnäva (EN), hålnunneört (NT), månviol (NT), jordtistel (NT), prakttagging (EN), almrostöra (EN) skör lansmossa (EN), skånsk sprötmossa (VU) och myntaspetsvivel (NT).

Ekologiska samband

Viktigt spridningssamband mellan Ringsjön och Rövarekulan. Gräsmarkerna längs Pinedalen har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet. Norra delen ingår i värdestrakt för

ädellövskog med spridningssamband runt Ringsjöarna i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk till Östra Ringsjön.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Området är av riksintresse för naturvården, Pinedalen (2000).
- Området ingår i landskapsbildsskyddsområdet Pinedalen (1967).
- I norr är området av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Strandskydd runt sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen i Skåne. 2005. Skånes skogar - historia, mångfald och skydd.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.

HOO020 Lillö (klass 2)



Foto: Malin Andersson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till äldre träd. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Nuvarande bedömning är att de biologiska naturvärdena motsvarar klass 2 ur ett regionalt perspektiv, bland annat på grund av begränsad areal.

Beskrivning

Lillö är en halvö, uppbyggd som en drumlin i lä av en basaltkupp, i Västra Ringsjön. Halvöns yttersta spets är avsatt som naturreservat för att skydda de triploida jätteaspar som växer här. Vid det största beståndet finns en minnessten rest över asparnas upptäckare, professorn i genetik Herman Nilsson-Ehle. Vulkanresten Lillö är topografiskt mycket framträdande och basaltberggrunden går i dagen på ett par platser. Förutom det geologiska värdet har Lillö ett botaniskt värde genom ädellövslogen, som till stor del tidigare dominerades av alm, och den rika ängsfloran som utvecklats på det basiska underlaget och som avviker mycket från den som i övrigt finns på Bosjöklosterhalvön. Här växer bl.a. desmeknopp, liljekonvalj, svart trolldruva och tandrot. Småfågellivet är rikt och varierat. Omedelbart norr om Lillö ligger en liten ö, Björkö, som i stort har orörda fuktlövskogar med främst al.

Biotopvärden

Hagmarker och lövskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Totalt har ett 10-tal rödlistade arter rapporterats från området sedan 1990. Här förekommer bland annat desmeknopp (NT), jordtistel (NT), läderbagge (VU), ekbrunbagge (NT) och bokvedvivel (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i större värdetrakt för ädellövslog och flera närliggande äldre trädmiljöer finns på Bosjöklosterhalvön. Västra Ringsjön ingår i limnisk värdetrakt i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och förekomst av död ved.

Status

- I väster ingår naturreservatet Lillö (1937) med tillträdesförbud hela året.
- Liten del av naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön (2010) ingår.
- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Lillö (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1937. Bildande av naturreservatet Lillö.

- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2010. Bildande av naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Lillö.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Beslut om utvidgning av och ändrat syfte, föreskrifter och undantag för naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön. Bilaga 5 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO021 Rugerup (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i betesmark som har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

Beskrivning

Vid Rugerup finns en fäladsmark i en sydostsluttning och vid Vätseröd ligger en annan fäladsmark i en sydvästsluttning tillsammans med en blandlövhage. Stora delar av området är fuktigt vilket ger en speciell karaktär. Längst i söder finns solitära ekar med varma örtrika gläntor, stor artrikedom och flera rödlistade arter. Betesmarken har spridda bestånd av enar och här och var finns inslag av kalkfuktäng där orkidéer, darrgräs och vildlin förekommer. Området hyser flera olika dagfjärilsarter, bl.a. silversmygare, sotnätjäril och violettkantad guldvinge.

Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet utan gödselpåverkan.

Artvärden

Totalt har ett 10-tal rödlistade arter påträffats i området sedan 1990, bland annat borsttåg (NT), småvänderot (VU), ängsnattviol (NT), silversmygare (NT), bredbrämad bastardsvärmare (NT), sotnätfjäril (NT) och violettekantad guldvinge (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Norddammabäcken och Hålsxabäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Ökat betestryck i de fuktiga delarna för att förhindra igenväxning. Røjning av ytor med pågående igenväxning.

Status

Inga.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO022 Hästhallarna (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog som har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 men de biologiska värdena har uppvärderats utifrån det kommunala underlaget.

Beskrivning

Nordöst om Dagstorpssjön ligger ett kuperat område med bergknallar och rasbranter med ädellövskog. Området påminner om ett Skärälid i miniatyr med sina rasbranter och block. Berggrunden utgörs av basalt vars basiska sammansättning är gynnsam för florán. Bok dominerar trädskiktet med inslag av avenbok, lind, lönn, ask och ek. I branterna är träden gamla och det finns rikligt med död ved. Här finns en lång rad sällsynta arter, främst lavar, svampar och skalbaggar. Bland de mer sällsynta svamparna finns igelkottsröksvamp, koralltaggsvamp och säckjordstjärna. Säckjordstjärna är mycket sällsynt och förekommer bara på ca 30 lokaler i landet. Här växer också den mycket ovanliga mossan trubbig rävsvansmossa.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Totalt har ett 30-tal rödlistade arter rapporterats från området sedan 1990. Områdets artvärden är främst knutna till förekomsten av gamla träd och död ved. I området finns bl.a. bergjohannesört (NT), skogsveronika (NT), trubbig rävsvansmossa (VU), lunglav (NT), röd pysslinglav (VU), falsk klotterlav (CR), ved-lavklubba (VU), säckjordstjärna (EN),

sydlig sotticka (NT), liten brunbagge (NT), gulryggig fältmätare (VU), entita (NT) och spillkråka (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och närliggande ädellövskogar finns bl.a. vid Dagstorpssjön i sydväst, Bjäret i söder och Knösen i norr. Vattendraget är limnisk spridningslänk till Dagstorpssjön.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av gamla träd och död ved.

Status

- Stora delar av området ingår i landskapsbildsskyddsområdet "Område runt Dagstorpssjön" (1968).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Mindre delar i söder omfattas av strandskyddet från Dagstorpssjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO023 Äskeröd och Tystnadens dal (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ädellövskog som har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3, men områdets biologiska värden har uppvärderats utifrån det kommunala underlaget.

Beskrivning

Området består av artrik bokskog i kuperad terräng intill bergtäkten i Äskeröd. Bokskogsområdet var betydligt större förr, men stora delar har ersatts av granplanteringar. I östra delen ligger en mindre basalkupp med några gamla bokar med rik lav- och mossflora. I väster ligger Tystnadens dal vars trädskikt främst består av alar och bokar. Området är framför allt värdefullt för sina många rödlistade lavar och sannolikt finns även många sällsynta svampar och insekter. Klippzonlav har en av sina få kända växtlokaler i landet i Tystnadens dal.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Totalt har ett 10-tal rödlistade arter, samtliga lavar, noterats i området sedan 1990. Bland dessa kan nämnas klippzonlav (EN), liten ädellav (EN), lunglav (NT), bokvårtlav (NT) och stiftklotterlav (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i större värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och närliggande ädellövskogar finns bl.a. vid Knösen i väster och omkring Dagstorpssjön i sydväst. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällerödsån.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved.

Status

- I området ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2001:591.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO024 Ågerup och Åkeshus (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i betesmark som har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3, men områdets biologiska värden har uppvärderats utifrån det kommunala underlaget.

Beskrivning

Ålderdomligt och variationsrikt beteslandskap med höga naturvärden. Här finns både öppna naturbetesmarker och hagmarker med grova ekar och bokar samt yngre hagmarksekar som bidrar till förnyringen. Beteslandskapet innehåller även betade kärr, avenbokskog, fuktängar och betesvallar. I hagmarken växer slättergubbe och det finns en artrik ängssvampflora med bl.a. scharlakansröd vaxskivling och sammetsmusseron. En mindre del av området är frånstängslat och rymmer en värdefull bokskog.

Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och hagmarker med värdefulla ädellövträd.

Artvärden

Totalt är ett 10-tal rödlistade arter noterade, bland annat slättergubbe (VU), scharlakansröd vaxskivling (NT), liten ädellav (EN), bokkantlav (NT), bokvårtlav (NT), rosa lundlav (VU) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakter för ädellövskog och sumpskog i GI:s planeringsunderlag. Närliggande ädellövskogar finns bl.a. i sydväst vid Allarps bjär och i sydöst vid Bjäret. Spridningssamband finns till sumpskogarna vid Kolesosse i nordväst och vid Dagstorpsjön i sydöst. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällerödsån i norr och via Kolebäck i söder.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre träd. Gallring och röjning av igenvuxna marker och återupptaget bete i restaurerade delar vore gynnsamt för områdets naturvärden.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO025 Munkarpsskogen och Knivshall (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Högt klassat skogsområde i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området saknas i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 men det har uppmärksammats i nyckelbiotopinventeringen och ett flertal biotopskyddsområden har inrättats.

Beskrivning

Norr om Munkarp finns ett varierat skogsområde med flera bestånd äldre ädellövskog och riklig förekomst av död ved. Marken är kuperad och blockrik med fuktiga partier i svackorna. Trädskiktet består huvudsakligen av bok med inslag av bl.a. ek. Aldern på bestånden varierar men det finns flera partier med äldre träd och förekomst av värdefulla lavar som lunglav och grå skärelev. Fläckvis är florans rik och i fuktsänkor växer gullpudra. Flera mindre skogliga biotopskyddsområden finns i området.

Biotopvärden

Äldre varierad ädellövskog och sumpskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

I området har ett 30-tal rödlistade arter noterats sedan 1990. Här finns bl.a. hålnunneört (NT), desmeknopp (NT), liten sönderfallslav (NT), dvärgbägarlav (NT), lunglav (NT), rosa lundlav (VU), bokantennmal (VU), mindre hackspett (NT), entita (NT) och svartvit flugsnappare (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag med spridningssamband till bl.a. ädellövskogpartier längs Rönne å i väst och till ädellövskogarna vid Bjäret i norr.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och död ved. Friställande av gamla värdefulla ekar. Rövning av inväxande gran.

Status

- I området finns tio skogliga biotopskyddsområden: 2001:498, 2001:499, 2001:500, 2001:501, 2001:502, 2002:1207, 2002:1208, 2003:1196, 2004:50 och 2004:57.
- Östra delen av området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- I söder omfattas ett område av naturvårdsavtal.
- Strandskydd längs Hålsxabäcken som gränsar i väst (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2011. Inventering av fladdermöss i Skåne 2010 - Med särskild inriktning på barbastell och rika bokskogsmiljöer. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO026 Holma ängar (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden med rik kärlväxt- och svampflora. Högt klassat i kommunens naturvårdsprogram 2012 men saknas i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Ett öppet beteslandskap med skogsdungar där en del av området fortfarande 2013 brukades med slåtter. Slåtter skedde även 2019 för en del av området. En rik kärlväxt- och svampflora visar på lång kontinuitet som gräsmark. Här växer bl.a. slåttergubbe, humlesuga och backsippa. Man har även gjort försök att så in vattenstånd med frön från Trelleborgs kommun.

Biotopvärden

Stor och sammanhängande gräsmark med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Totalt har 18 rödlistade arter noterats i området sedan 1990. Bland dessa kan nämnas backsippa (VU), slåttergubbe (NT), humlesuga (EN), lädervaxskivling (NT), scharlakansröd vaxskivling (NT), silversmygare (NT) och ljusgrått ängsfly (EN).

Ekologiska samband

Holma ängar ligger i ett mosaikartat landskap med många gräsmarker med spridningssamband sinsemellan. Området ingår i värdetrakter för ädellövskog och ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Höörsån som gränsar i väst ingår i en limnisk värdetrakt och är spridningslänk till Ringsjöarna.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt slåtter- och beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- VISS. 2022. Höörsån. MS_CD: WA70562413 VISS EU_CD: SE620402-135859. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO027 Bökestorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Mycket höga biotop- och artvärden i ädellövskog och högsta klassning i kommunens naturvårdsprogram från 2012. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet 1997.

Beskrivning

Området består av en damm i skogslandskapet med sumpskog kring tillflödet från norr och en äldre bokskog på sluttningen öster om dammen. Dammen har en del vass och buskvegetation som ger förutsättningar för ett rikt fågelliv. Kärlväxtfloran är relativt rik med arter som strutbräken och kärrfibbla. Den gamla bokskogen har inslag av avenbok, lind och ek och på de senvuxna träden finns många sällsynta och hotade lavar som bokvårtlav och lunglav. I skogen förekommer regelbundet skogsduva och stenknäck.

Biotopvärden

Äldre bokskog med värdefulla strukturer och substrat. Damm med våtmarksmiljöer och sumpskog längs bäcken.

Artvärden

I området har fem rödlistade arter noterats sedan 1990: småvändrot (VU), bokvårtlav (NT), bokkantlav (NT), lunglav (NT) och ekvedvivel (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk finns till Ringsjöarna via Höörsån.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och förekomst av död ved.

Status

- Strandskydd runt dammen (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Strandberg, R. 1996. Inventering av häckande fåglar vid sjöar, dammar och Svale mosse i Höörs kommun 1996. På uppdrag av styrgruppen för Agenda-21, Höörs kommun.

HOO028 Hänninge och Rovelyckan (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Gräsmarker med hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet från 2012. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Nuvarande klassning ur ett regionalt perspektiv motsvarar klass 2.

Beskrivning

Området består av två större betesmarksområden vid Hänninge och Rovelyckan. Den norra delen har mer karaktär av fälad med utspridda enar medan den södra är mer varierad med både

partier med lång hävdkontinuitet och partier som tidigare har varit uppodlade. Artrikedomen är stor i naturbetesmarkerna med bland annat mycket ängsvädd som lockar många insekter. På fäladsmarken växer också slåttergubbe. Stora delar av området utgörs av fuktäng och fukthed med torrare hedvegetation på tuvorna. I området finns också ett litet rikkärr som är relativt opåverkat och har en fin flora med bl.a. loppstarr och Sankt Pers nycklar.

Biotopvärden

Gräsmarker och rikkärr med lång hävdkontinuitet och utan gödselpåverkan.

Artvärden

Totalt har ett 10-tal rödlistade arter noterats sedan 1990. Bland dessa kan nämnas revig blodrot (VU), slåttergubbe (VU), loppstarr (NT), ängsstarr (NT), granspira (NT), silversmygare (NT) och svartvit flugsnappare (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband till t.ex. Munkarps fälad i norr. Vattendragen är limniska spridningslänkar till Rönne å via Hålsaxabäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och återkommande röjningar.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO029 Ageröds mosse (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Biotop- och artvärden knutna till våtmarker och skogsbestånd. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Nuvarande bedömning av de biologiska värdena är att mossen är påverkad av torvtäkt och idag endast motsvarar en svag klass 2.

Beskrivning

Ageröds mosse, som ligger strax norr om Rönne å, är kraftigt påverkad av tidigare torvtäkt. Delar av mossen har vattenfyllda torvgravar med ett rikt fågelliv. Mosseplanet är till stor del trädbevuxet med huvudsakligen björk, al och asp samt enstaka gran och tall. Vegetationen är mager och består av bl.a. ljung, odon, tuvull och klockljung. I ännu vattenfyllda torvgravar växer sprängört, vattenklöver och svärdsilja. Bland häckfåglarna finns trana, sångsvan och skogssnäppa. I de skogklädda delarna finns en del död ved av klenare dimension. I mossen har påträffats lämningar från stenåldern, vilket gör att hela mosseområdet har mycket högt kulturhistoriskt värde.

Biotopvärden

Av människan påverkad myrmark med varierade våtmarksmiljöer och sumpskog.

Artvärden

Totalt ett 40-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990, främst fågelarter på besök. Mindre hackspett (NT), buskskvätta (NT), stare (VU) och kungsfiskare (VU) häckar troligen. Områdets artvärden består främst av rastande fågelarter.

Ekologiska samband

Ageröds mosse gränsar till myrmarker i Eslövs kommun. Området ligger i utkanten av en värde-trakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Ingen ytterligare negativ påverkan på hydrologin, i övrigt fri utveckling.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Södra delen är av riksintresse för friluftslivet, Rönneå (2017).
- Södra delen ingår i landskapsbildsskyddsområdet, Rönneåns dalgång (1965).
- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO030 Knösen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden med hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

Beskrivning

Åsformation med naturbetesmark och bokskog öster om Norra Rörum. Delar av åsbildningen består av berggrund med basalt och andra delar utgörs av isälvsavlagringar. Naturbetesmarken är artrik med backsippa, jordtistel och backtimjan. Här finns även en rik ängssvampflora med bl.a. sju rödlistade vaxskivlingar. I delar av området växer enbuskarna så pass tätt att det påverkar floran negativt. Bokskogen är gammal och senvuxen med flera högstubbar och gott om död ved. Den nordöstliga delen är utpekad som nyckelbiotop. Här finns bland annat en artrik mossflora.

Biotopvärden

Äldre bokskog med förekomst av senvuxna träd, gamla träd och död ved. Naturbetesmark med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett flertal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas backsippa (VU), småvänderot (VU) sepiavaxskivling (VU), dadelvaxskivning (VU), rodnande lutvaxskivling (VU), liten ädellav (EN), lunglav (NT), stiftklotterlav (NT) och savlundlav (VU).

Ekologiska samband

Området ligger i ett landskap med flera naturbetesmarker och äldre bokskogar inom spridningsavstånd. Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via bland annat Snällerödsbäcken.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevara äldre träd och död ved. Røjning av alltför täta buskbestånd och igenväxningsvegetation.

Status

- I området har ett naturvårdsavtal tecknats.
- Norra delen ingår i ett skogligt biotopkyddsområde, 2004:634.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO031 Bosjökloster (klass 2)



Foto: Carina Zätterström/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till gamla ekar, sandmarker och strandmiljöer. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Den nuvarande bedömningen är att området, ur ett regionalt perspektiv, motsvarar klass 2 på grund av värdekärnornas begränsade areal och spridda förekomster. Ökad kunskap om områdets artvärden kan på sikt medföra en uppvärdering.

Beskrivning

Bosjöklosterhalvön skiljer Västra Ringsjön från Östra Ringsjön och Sätöftasjön. Halvöns landskapskaraktär, ursprungligen med odlingsmarker, bok- och ekdungar, betade strandmarker och strandskogar, har åtminstone sedan medeltiden kommit att präglas av Bosjöklosters gods. Här finns en parkartad lövskog med många gamla och grova träd, särskilt ek, i anslutning till slottsmiljön. Gamla ekar finns även utspridda i landskapet på halvön och särskilt många finns på Bosjöklosters kyrkogård. På ekarna finns flera sällsynta lavar som t.ex. gammelekslav och matt pricklav och i ihålliga stammar förekommer en artrik insektsfauna med bl.a. läderbagge och skeppsvarvsfluga. I området finns också en rik fladdermusfauna. Stora delar av de gamla åkermarkerna är omförda till golfbana. Längs stränderna finns exponerade sandiga miljöer, vassar och alsumpskog med höga naturvärden.

Biotopvärden

Områdets biotopvärden är främst kopplade till äldre ädellövträd, ihålliga träd och död ved samt strand- och sandmiljöer.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav ett 70-tal rödlistade arter är rapporterade från området sedan 1990. Av de rödlistade arterna är flertalet fågelarter. Bland de arter som är knutna till gamla träd kan nämnas oxtungssvamp (NT), ekticka (NT), tårticka (VU), ekträdlöpare (NT), kardinalfärgad rödrock (NT), mulmknäppare (VU), skeppsvarvsfluga (NT), läderbagge (VU), aspögonbagge (NT), ekbrunbagge (NT) och ekglasvinge (NT). Här finns också rödlistade kärlväxter som vattenfräne (NT), småvänderot (VU) och desmeknopp (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdeetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med andra äldre lövskogspartier kring Ringsjöarna. Sjöarna runt om utgör limniska värdeetrakter.

Förutsättningar för bevarande

Bevara de äldre träden och förekomst av död ved. Fortsatt beteshävd i de öppna markerna. Alla grova ekar bör bevaras och skötas och efterträdare till dessa bör säkras.

Status

- Västra delen ingår i naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön (2010).
- Nordöstra delen ingår i naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön (2012).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- I områdets södra del finns flera naturminnen, Bosjökloster kyrkogård två ekar (2021), 11 Ekar, Bosjökloster (1958) och Bosjöklostereken (1967).
- I norr ingår området i vattenskyddsområdet Orups vattentäkt (2004).
- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Gerell, R & Gerell Lundberg, K. 2003. Övervakning av fladdermöss i Skåne. Fladdermusfaunan på 20 platser i Skåne 2003. Skåne i utveckling 2003:49, Länsstyrelsen Skåne.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2010. Bildande av naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Beslut om bildande av naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Beslut om utvidgning av och ändrat syfte, föreskrifter och undantag för naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön. Bilaga 5 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO032 Hjortaröds mosse (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i myrmarker med hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2. Områdets opåverkade karaktär och storlek ligger till grund för nuvarande bedömning.

Beskrivning

På gränsen till Hässleholms kommun ligger en större myrmark varav huvuddelen ligger i Hässleholms kommun. I Höörs kommun kallas området för Hjortaröds mosse och består förutom av mossen även av kärr och sumpskogar sydväst om mossen längs en bäck i Snällersödsbäckens avrinningsområde. Själva mossen visar endast svaga igenväxningstendenser och här växer bland annat klockljung, vitag, små- och rundsileshår. I norra delen finns en alsumpskog med höga naturvärden.

Biotopvärden

Relativt opåverkad mosse samt omfattande sumpskog och kärrmiljöer.

Artvärden

Den enda rödlistade art som har noterats i området sedan 1990 är dvärglin (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakter för våtmarker, sumpskog och ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Spridningssamband till andra våtmarksområden i landskapet som t.ex. Syrkultamossen, Svalemossen, Fjärhusmossen och Rävamossen. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å via Snällersödsån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på hydrologin. Bevara äldre träd och död ved i sumpskogen.

Status

- Norra delen ingår i myrskyddsplanen, Myr nordväst om Myrarp (2007).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturvårdsverket. 2007. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt i Skåne län. Rapport 5670.

HOO033 Klevahill-Ekeröd (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blålocka. Foto: Josefin Persson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Området består av ett mosaikartat landskap med öppna betesvallar, hagmarker och skogsmark. Trädskiktet är mångformigt och olikåldrigt med inslag av utmarksbokskog och örtrika

blandädellövskogar. Påverkan från modernt skogsbruk är begränsad. De värdefulla hagmarkerna har en hävdgynnad flora. Den sydvästligaste spetsen utgörs av basalkuppen Anneklev där det bland annat växer gaffelbräken och ängshavre. Skogen på berget är ung och vittnar om tidigare mer öppen och betespåverkad karaktär.

Biotopvärden

Varierade biotoper med ädellövskog, blandlövskog, alkärr, hagmarker och bäckmiljöer.

Artvärden

Flera naturvårdsarter finns noterade varav ett tiotal rödlistade arter sedan 1990. Bland de rödlistade arterna finns slättergubbe (VU), svinrot (NT), småvänderot (VU), humlerotfjäril (NT), kvadratmott (NT) och mindre hackspett (NT).

Ekologiska samband

Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet t.ex. vid Holma ängar och Perstorp i väster. Området ingår även i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan, bevara äldre träd och förekomst av död ved. Røjning av igenväxande hagmarker.

Status

Ingen.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).

HOO034 Lillasäte (klass 2)



Foto: Sanna Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Större område med naturbetesmarker som har klassats högt i kommunens naturvårdsprogram. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för ett större område men området har uppvärderats utifrån det kommunala underlaget.

Beskrivning

Ett större sammanhängande beteslandskap med stor variation. Här finns örtrika rester av ängsmark, fäladsmarker med enar, trädrika hagmarker och många kanter, vägrenar och brynmiljöer. De mest värdefulla områdena finns i den norra delen med en mycket rik flora där bland annat gullviva, ängsskära, svinrot och ängsvädd är rikligt förekommande. Området har en historia som slåtteräng till Lillasäte by och var i bruk i början av 1900-talet som ängsmark. Pågående igenväxning riskerar att påverka naturvärdena i området negativt.

Biotopvärden

Naturliga gräsmarker med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett flertal naturvårdsarter varav 7 rödlistade arter har noterats sedan 1990. Bland dessa kan nämnas ängsskära (NT), stare (VU) och björktrast (NT).

Ekologiska samband

Området ligger inom värdetrakt för gräsmarker, med spridningssamband till bl.a. Hänninge och Rovelyckan i väster och Munkarps fälad i norr. Området ingår även i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Intensifierad hävd och röjningar på igenväxningsmarker.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO035 Ry betesmark (klass 2)



Foto: Sanna Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Den norra delen av området bedömdes ha klass 1 i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2. Den nuvarande bedömningen är att området motsvarar klass 2 ur ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Området utgör en rest av ett tidigare stort sammanhängande område med fäladsmarker där de södra delarna dessvärre har vuxit igen eller planterats med granskog. Den norra fäladen är fortfarande välhävdad med flera bestånd av slåttergubbe och många ängssvampar, bl.a. praktvaxskivling. De södra ohävdade markerna med inslag av alkärr är träd- och buskrika. I den sydligaste delen finns spärrgreniga ekar. Området har fortfarande stor potential att restaureras.

Biotopvärden

Naturbetesmarker med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett flertal naturvårdsarter varav ett 20-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990, bland annat slåttergubbe (NT), backtimjan (NT), grålila vaxskivling (VU), scharlakansvaxskivling (NT), praktvaxskivling (NT), fager vaxskivling (NT) och stornopping (NT).

Ekologiska samband

Området ligger inom värdestrakt för gräsmarker och närliggande värdefulla gräsmarker finns bl.a. i norr vid Hänninge, Rovelyckan och vid Lillasäte. Området ingår även i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt och återupptagen beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Hela området är av riksintresse för naturvården, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO036 Stenskogen väst (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blålocka. Foto: Josefin Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för en del av området.

Beskrivning

I området finns fina alkärr som genomkorsas av flera mindre bäckar. Här finns gott om död ved och hålträd. I slätten mot sydost växer äldre bokskog med ett stort inslag av grova, vidkroniga bokar vilka är en rest av en utmarksbokskog som präglats av bete. På en fastmarksö i alkärret finns också en rest av en utmarksskog dominerad av ek och bok. På ön finns även spår av stenbrytning. Mindre delar av området består av igenväxande fuktängar.

Biotopvärden

Alsumpskog och äldre ädellövskog.

Artvärden

I området finns ett antal naturvårdsarter men inga rödlistade arter noterade sedan 1990.

Ekologiska samband

Området ligger inom värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och närliggande ädellövträdmiljöer finns i öster vid Stenskogen och i söder på Bosjöklösterhalvön.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och förekomst av död ved. Ingen negativ påverkan på områdets hydrologi.

Status

- Delar av området ingår i Ormanäs vattenskyddsområde (2007).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

HOO037 Västra Ringsjöns strand (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv för klassning

Området har höga biotop- och artvärden vilket har motiverat hög klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för ett större område.

Beskrivning

Utmed Västra Ringsjöns strand finns en varierad skogsmiljö på lerskiffer som ger förutsättningar för en intressant flora. I området ingår också Kulleberga skog. I de äldre ädellövskogarna som domineras av bok med inslag av ek och ask förekommer bl.a. arter som månviol, stor häxört, ramslök och strävlost. Även längs bäckarna är floran rik med bland annat stora bestånd av strutbräken. På några platser är även lavfloran rik med arter som bokvårtlav, stiftklotterlav och

grå skärelav. Längs Ringsjön finns en tidigare strandvall innanför den nuvarande stranden som visar på tidigare sjösänkning. I strandskogen finns en artrik svampflora med vaxskivlingar, fingersvampar och jordtungor. Här förekommer bland annat den ovanliga saffransfingersvampen. I savflöden på almar förekommer den hotade almsavbaggen *Nosodendron fasciculare*. I området finns tre nyckelbiotoper.

Biotopvärden

Bokskog, alkärr, hassellundar och strandmiljöer.

Artvärden

Här finns ett flertal naturvårdsarter och ett 20-tal rödlistade arter noterade sedan 1990, bland annat skogsveronika (NT), månviol (NT), stiftklotterlav (NT), bokvårtlav (NT), grå skärelav (NT), saffransfingersvamp (VU), bokspindling (NT), korallticka (NT), korpnoppling (NT) och almsavbaggen *Nosodendron fasciculare*(EN).

Ekologiska samband

Området ligger inom värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Västra Ringsjön utgör limnisk värdetrakt och i området finns flera limniska spridningslänkar till sjön.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och förekomst av död ved. Ingen negativ påverkan av hydrologi eller markbearbetning för skogsbruksåtgärder.

Status

- Stora delar av området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Strandskydd runt sjön (upp till 300 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.
- Pröjts, J & Nilsson, A. 2011. Sötvattensnäckor i Skånska vatten – Inventeringsresultat från 2008 samt uppdatering 2010. Rapport 2011:15, Länsstyrelsen Skåne.

HOO038 Västra Ringsjön (klass 2)



Foto: Malin Andersson / Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Höga biotop- och artvärden vilket har medfört utpekande som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och fisk/fiskevärden. Bedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

Beskrivning

Västra Ringsjön är en grund slättsjö, som tillsammans med de betydligt djupare Östra Ringsjön och Sättoftasjön bildar Skånes näst största sjö. Den nordvästra delen av sjön ingår Eslövs kommun och på gränsen mellan kommunerna har sjön sitt utlopp i Rönne å. Sjön är mycket näringsrik och strandlängden är ca 2 mil lång. Sjön är fågel- och fiskrik. Fiskar som förekommer är bland annat mört, abborre, gös och braxen, men även den akut hotade ålen. Undervattensväxter som ålnate och borstnate förekommer frekvent runt sjön. Intressanta växter som trådnate, borststräfs, strandpryl och den rödlistade gullstånds har också noterats i området. Snäckfaunan är också den rik med arter som större kamgälsnäcka och ribbskivsnäcka. En glaciärrelikt i form av det ovanliga kräftdjuret taggmärkla har noterats i sjön.

Biotopvärden

Slättsjö med värdefulla limniska miljöer och betydelse för fågellivet samt del av Skånes näst största sjö.

Artvärden

I området har ett 40-tal rödlistade arter noterats sedan 1990 varav de allra flesta är rastande fågelarter. Bland de mer frekventa rapporterade fåglarna i området finns havörn (NT),

svarthalsad dopping (EN), kungsfiskare (VU) och rörsångare (NT). Bland fiskarna kan ål (CR) nämnas. Gullstånds (VU) finns vid sjön.

Ekologiska samband

Västra Ringsjön är en limnisk värdeakt i GI:s planeringsunderlag och de limniska miljöerna är förbundna med Östra Ringsjön i söder och vattendragen som leder till sjön samt avvattningen via Rönne å i norr.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi.

Status

- I sydöst ingår området i naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön (2010).
- Beträdtnadsförbud gäller på Hägerholmen under fåglarnas häckningstid 1 april till 15 augusti och 100 meter från boplattform för fiskgjuse.
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Sjön är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och fisk/fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).
- Vattenområdet runt Lillö är av riksintresse för naturvärden, Lillö (2000).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Ekologgruppen 2010. Ringsjön - Vattenundersökningar 2009. Ringsjöns vattenråd.
- Ekologgruppen. 2012. Västra Ringsjön. Redovisning från Sjödatatabasen 2012-10-10. Länsstyrelsen Skåne.
- Ekologgruppen. 2019. Makrofytinventering i Ringsjön 2019. På uppdrag av Rönneåkommittén och Ringsjöns vattenråd.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2010. Bildande av naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Beslut om utvidgning av och ändrat syfte, föreskrifter och undantag för naturreservatet Västra Bosjöklosterhalvön. Bilaga 5 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Sandsten, H. 2013. Inventering av submersa makrofyter i Ringsjön 2013. Calluna.
- Svensson, M & Hansson, L-A. 2003. Provfisken och kartering av undervattensväxter i Ringsjöarna 2001 och 2002.
- Svensson, M & Lindahl, J. 2002. Förslag till åtgärdsprogram för Ringsjön.

- VISS. 2022. Västra Ringsjön. MS_CD: WA55412723 VISS EU_CD: SE620062-135224. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO039 Östra Ringsjön och Sätoftasjön (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv för klassning

En stor sjö av betydelse för fågellivet, framför allt som rastlokal. Bedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2. Sjön är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och fisk/fiskevärden.

Beskrivning

Östra Ringsjön är tillsammans med Västra Ringsjön och Sätoftasjön Skånes näst största sjö med 3660 hektar och ett största djup på 18 meter. Östra Ringsjön och Sätoftasjön delas av Hörby och Höörs kommuner och den västra delen ingår i Höör kommun. Sjöarna är sammankopplade och är av typen slättsjö med högt näringsinnehåll och grumligt vatten. Stränderna är huvudsakligen grusiga med smala vassbälten. I söder finns öppna odlingsmarker medan det i norr främst finns skog och betesmarker. Sjön är en av landets mest produktiva och har stor betydelse för både yrkes- och fritidsfiske. Här finns bland annat gädda, ål och gös. Undervattensväxter som ålnate och borstnate förekommer frekvent runt sjön, men även höstlånke finns på den västra sidan. Sjön har en rik snäckfauna med arter som mindre snytesnäcka, ribbskivsnäcka och större kamgälsnäcka. Fågellivet är rikt i sjön med många rastande arter höst, vår och vinter. Sjön tar emot stora mängder näringsämnen från jordbruk och avlopp vilket har bidragit till algblomning och förändrad sammansättning av limniska organismer. Sjön har restaurerats och situationen förbättrats.

Biotopvärden

Slättsjö med värdefulla limniska miljöer och betydelse för fågellivet samt del av Skånes näst största sjö.

Artvärden

Ett 20-tal rödlistade arter har noterats i området sedan 1990, huvudsakligen rastande fågelarter. Bland de rödlistade fiskarna i sjön kan nämnas lake (VU) och ål (CR).

Ekologiska samband

Sjön ingår i limnisk värdestrakt i GI:s planeringsunderlag och de limniska miljöerna är förbundna med Västra Ringsjön och vattendragen som leder till sjön samt avvattningen via Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattenkvaliteten.

Status

- I norr ingår en del av naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön (2012).
- I väster ingår en del av naturreservatet Klintaskogen (2004).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).
- En liten del av området är av riksintresse för naturvården, Fulltofta (2000).
- Hela sjön är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Sjön är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och fisk/fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Ekologgruppen 2010. Ringsjön - Vattenundersökningar 2009. Ringsjöns vattenråd.
- Ekologgruppen. 2012. Östra Ringsjön. Redovisning från Sjödatabasen 2012-10-10. Länsstyrelsen Skåne.
- Ekologigruppen. 2019. Makrofytinventering i Ringsjön 2019. På uppdrag av Rönneåkommittén och Ringsjöns vattenråd.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2004. Beslut om bildande av naturreservatet Klintaskogen. Bilaga 2 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Beslut om bildande av naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Östra Bosjöklosterhalvön.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Sandsten, H. 2013. Inventering av submersa makrofyter i Ringsjön 2013. Calluna.
- Svensson, M & Hansson, L-A. 2003. Provfisken och kartering av undervattensväxter i Ringsjöarna 2001 och 2002.
- Svensson, M & Lindahl, J. 2002. Förslag till åtgärdsprogram för Ringsjön.
- VISS. 2022. Östra Ringsjön. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

HOO0040 Osinga hall och Snällerödsån (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blålocka. Foto: Josefin Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv för klassning

Höga art- och biotopvärden i Snällerödsån samt på den bokskogsbeväxta bergknallen. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 men har klass 2 i det kommunala naturvårdsprogrammet.

Beskrivning

Bokskogsbevuxen bergknalle öster om Norra Rörum. På berget finns diabasgångar, klippor och rasbranter. Det finns gott om gamla träd i området och en hel del död ved. Områdets högsta värden finns dock i Snällerödsån som här har kvar sitt meandrande lopp. Snällerödsån har sin upprinnelse nordost om Maglö ekar i Hässleholms kommun och rinner vidare via Norra Rörum för att slutligen mynna i Rönne å. Historiska uppgifter om förekomst av flodpärlmussla finns i flera delar av ån. Så sent som 2019 hittades några äldre individer av flodpärlmussla i

Snällersån, uppströms Norra Rörum och arten kan förekomma på fler lokaler än vad som är känt i dag. Abborre, bäcknejonöga, elritsa, lake, mört, ål och öring har noterats i ån.

Biotopvärden

Vattendrag med värdefulla limniska miljöer. Ett av Skånes få kvarvarande bestånd av flodpärlmussla. Bokskog med värdefulla strukturer och substrat.

Artvärden

Flera naturvårdsarter och fyra rödlistade arter är noterade i området sedan 1990. De rödlistade arterna utgörs av revig blodrot (VU), bokkantlav (NT), ved-lavklubba (VU) och flodpärlmussla (EN). Det finns även uppgifter om utter (NT) och ål (CR) i vattendraget.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag med spridningssamband till bl.a. ädellövskogarna vid Knösen i söder. Snällersån är limnisk spridningslänk till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beskuggning från träd (i grupp eller solitärt), förekomst och bevarande av ekologiskt funktionella skyddszoner i anslutning till vattendraget i form av mader, alsumpskog etc. Förekomst av död ved. Fria vandringsvägar. Ingen fysisk påverkan eller granplantering i eller i anslutning till ån, ingen årensning. Ingen negativ påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi. Bevarande av gamla träd och död ved i skogen.

Status

- I området ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2004:90.
- Strandskydd längs ån (upp till 100 meter).

Referenser

- Artdatabanken. 2022. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Höörs kommun. 2012. Naturvårdsprogram 2012.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Naturcentrum AB. 2011. Inventering av fladdermöss i Skåne 2010 - Med särskild inriktning på barbastell och rika bokskogsmiljöer. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Tyler, T. 1999. Om floran på Skånes vulkaner. Svensk Botanisk Tidskrift 93(1).
- VISS. 2022. Snällersån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.