

Eslövs kommun

Allmän beskrivning

Eslövs kommun ligger i övergången mellan västra Skånes slättlandskap och de inre mellanbygderna. Kommunen begränsas i söder av Kävlingeån som rinner i Vombsänkans norra del. Sluttningarna ner mot Kävlingeån och dalgångarna runt Bråån och Rönneå präglar mycket av omgivningarna, men landskapet är i övrigt svagt böljande med ganska små höjdskillnader. De lösa jordlagren utgörs till övervägande del av skiffer-urbergsmorän, där moränlera är den vanligaste jordarten. Större delen av kommunen är starkt präglad av det moderna jordbruket, inte minst på grund av de många storgods som ligger här och som tidigt införde moderna brukningsmetoder på stora arealer. Dock finns en hel del ädellövdungar, gamla slottsparker och liknande, som har fått stå kvar och inte har nyttjats ekonomiskt. I mellanbygden finns en del naturbetesmarker, främst öppna hagmarker med hagtornsbuskar och enstaka träd. Norra delen av kommunen är delvis präglad av barrskogsplanteringar, men här förekommer fortfarande mindre fåladsmarker och en hel del lövskog. Större delen av kommunen tillhörde i början av 1700-talet risbygden, så kallad för att skottskogar, betesmarker och ängar dominerade landskapet. Godsen med sin djuruppfödning bidrog starkt till detta. Genom intensifierat bete och nyodling övergick risbygden så småningom till ett åkerlandskap med början i södra delen av kommunen. I början av 1900-talet fanns naturliga fodermarker kvar bara längs de stora åarna och i anslutning till godsen. Idag har nästan alla dessa marker odlats upp eller gödslats till betesvall. Västra delen av kommunen har alltid räknats till slättbygden och har sedan länge präglats av öppen mark med åker och äng. Kommunens nordligaste del tillhörde skogsbygden och ännu i början av 1800-talet var det lövskog och våtmarker som dominerade landskapet i denna del. Kommunen är sjöfattig och endast de västra delarna av Västra Ringsjön och Vombsjön ingår i kommunen. De större åarna Rönne å i norr, Kävlingeån med biflödet Bråån i söder och Saxån i västra delen rinner i ungefärlig västlig riktning. Stora delar av vattensystemen och våtmarkerna har dikats ut och mindre biflöden lagts i kulvert för att vinna brukbara åkermarker.

Biologiskt särskilt värdefulla områden

Klass 1

ESL001 Rönneåns dalgång

Klass 2

ESL002 Bosarps jär

ESL003 Borstbäckens dalgång

ESL004 Stavröds mosse

ESL005 Löberöds slott

ESL006 Abullahagen

ESL007 Farstorpsområdet

ESL008 Trollenäs

ESL009 Haga

ESL010 Västra Strö fålad

ESL011 Östra Strö fålad

ESL012 Hjularödsdalen

ESL013 Kävlingeåns dalgång

ESL014 Flyinge ängar

ESL015 Betesmark och skogspartier vid Stehag

ESL016 Betesmark vid Kärrstorp

ESL017 Hagmark norr om Kastberga

ESL018 Rönneån mellan Ringsjön och Billinge

ESL019 Västra Ringsjön och västra stranden

ESL020 Alskog vid Olofslund

ESL021 Bokskog norr om Stehag

ESL022 Brååns dalgång

ESL023 Vombsjön

ESL001 Rönneåns dalgång (klass 1)



Foto: Carina Zätterström/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i ett stort område längs Rönneåns dalgång med en variation av olika biotoper. Området bedömdes som klass 1 i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 i en bredare naturvärdesbedömning.

Beskrivning

Området sträcker sig från Billingemölla norrut till kommungränsen. Landskapet är mosaikartat och längs ån finns utbredda områden med översvänningsmarker (mader), vilka till stor del ännu hävdas med slätter och bete. Andra delar är uppodlade. Dalgångens sluttningar är till stor del klädda med ädellövskog med bok, avenbok, ask, ek och lind. På flera ställen finns igenvuxna hagmarker med björk, al och ek. Fågellivet i ån och på maderna är förhållandevis rikt, men påverkat av friluftslivsintressena. Bland förekommande fågelarter kan nämnas forsärsla, strömstare, änder och vadare. Ån, som är Skånes näst största vattendrag, har sina källområden kring Hörby och mynnar i Skålderviken. Rönne å och dalgången nyttjas flitigt för såväl sportfiske som kanotpaddling och har därmed stor betydelse för det rörliga friluftslivet. Vid Billingemölla har ett mindre område skyddats som naturreservat. I reservatet finns kulturhistoriska lämningar efter både en vattenmølla och en tråddragningsfabrik. Området har en artrik fladdermusfauna och i den här delen av ån förekommer bl.a öring, lake, utter och ål. Historiskt fanns även flodpärlmussla här.

Biotopvärden

En mosaik av olika biotoper med skogsmiljöer på dalgångens sluttningar, gräsmarker främst i dalbotten och Rönneån som slingrar sig fram i dalgången.

Artvärden

Ett mycket stort antal naturvårdsarter varav ett 50-tal rödlistade arter är kända från området sedan 1990. Bland kärlväxterna kan nämnas vattenfräne (NT), desmeknopp (NT) och pilblad (NT). Fyra rödlistade lavar förekommer, till exempel pulverädellav (VU) och blek kraterlav (VU). Svampfloran är mycket artrik och här har fem rödlistade svampar noterats, bl.a. koralltaggsvamp (NT), korallticka (NT) och saffransfingersvamp (VU). Den rödlistade fjärilen kvadratmott (NT) har noterats i området. Utter (NT) ses ibland vid ån och tre rödlistade fladdermöss är noterade, sydfladdermus (NT), fransfladdermus (NT) och sydpipistrell (VU). I ån förekommer ål (CR) och lake (VU).

Ekologiska samband

Ådalen och själva ån utgör ett viktigt spridningsstråk för både vattenlevande, gräsmarks- och skogsmarksarter. Området ingår i värdestrakt för ädellövskog och Rönneå är limnisk värdestrakt och spridningslänk i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt hävd av gräsmarker och våtmarker, ingen negativ påverkan på åns hydrologi, morfologi eller vattenkvalitet samt bevarande av de äldre skogsbestånden med förekomst av död ved. Bevarande av ekologiskt funktionella kantzoner vid ån. Ån tillåts svämma och förekomst av död ved i vattnet tillåts.

Status

- I söder ingår Natura 2000-område Billingemölla SE0430118 (2004).
- I söder ingår naturreservatet Billingemölla (1994).
- 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. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2010. Fiskevårdsplan för Rönne å 2010. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1994. Beslut och skötselplan för naturreservatet Billingemölla.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.

- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Billingemölla SE0430118.
- 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. Rönneå. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL002 Bosarps jär (klass 2)

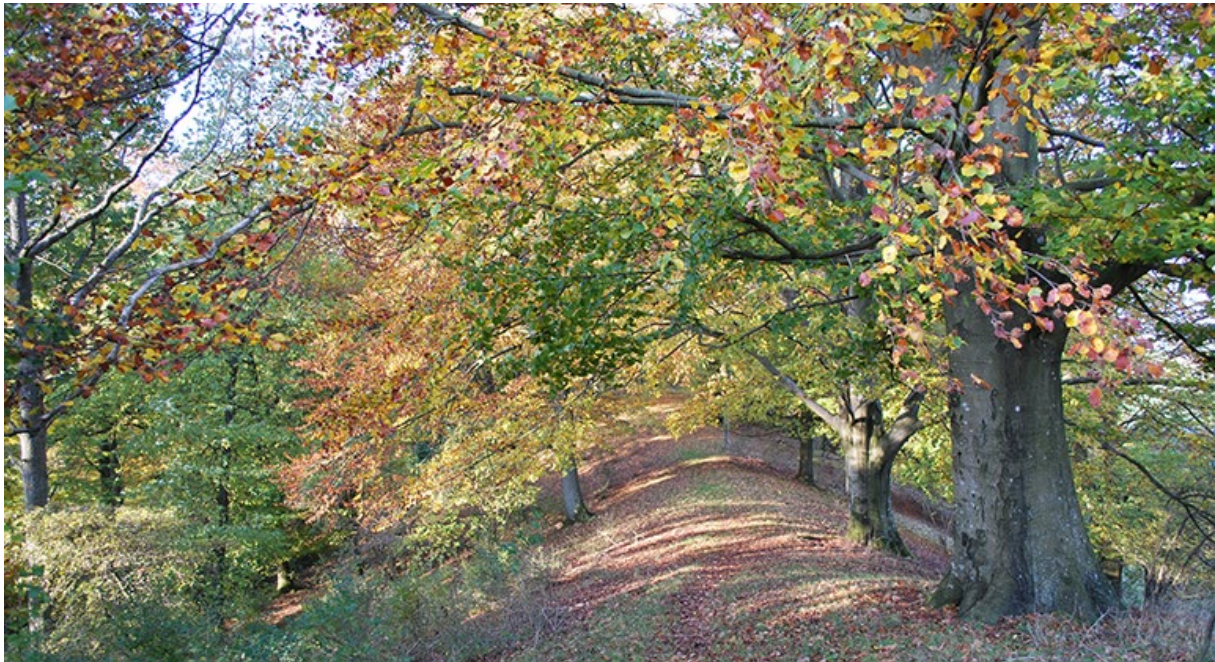


Foto: Mona Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Potentiellt höga biotop- och artvärden i hagmark och lövskog vilket har motiverat skydd som naturreservat. Den samlade breda naturvärdesbedömningen i naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Nuvarande bedömning är att de biologiska naturvärdena motsvarar klass 2 bland annat utifrån storlek och kvalitet ur ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Bosarps jär är en smal men på flera ställen starkt markerad och välformad rullstensås, en så kallad getryggsås. Det är den centrala åsen i ett omfattande, i terrängen mer eller mindre tydligt framträdande, system av åsar som bildats i en smältvattenkanal framför den aktiva isfronten under den senaste istiden. De omgivande kullarna och fälten avsattes på och mellan stillaliggande dödisblock i samband med att smältvattenkanalen översvämmades. Åsens dominerande karaktär

i den annars flacka terrängen förstärks av att den är bevuxen med ädellövskog med främst bok och ek. Delar av åsen är trädrik betesmark och övriga delar täcks av ädellövskog. Det mosaikartade landskapet ger tillsammans med förekomsten av gamla träd, vidkroniga träd och död ved förutsättningar för högre artvärden än vad som är känt idag.

Biotopvärden

Trädrik betesmark med lång hävdkontinuitet, variation i vegetationsamhällen från åsens högre torra partier till sluttningarnas nedre delar med ängsvegetation.

Artvärden

Artportalen har få artuppgifter från området och bara några enstaka rödlistade arter, bland annat fyrfläckad vedsvampbagge (NT), rödhornad mulmstyltfluga (VU) och getinglik svampmygga (NT). Fladdermössen nordfladdermus (NT) och brunlångöra (NT) har också noterats i området.

Ekologiska samband

Området utgör ett viktigt spridningsstråk i landskapet och binder samman både trädmiljöer och gräsmiljöer i omgivningen. Området ingår i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

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

Status

- Hela området ingår i naturreservatet Bosarps Jär (1963).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Hemmingsberga (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1963. Beslut om bildande av naturreservatet Bosarps Jär.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1980. Skötselplan för naturreservatet Bosarps Jär.
- 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

ESL003 Borstbäckens dalgång (klass 2)



Foto: Mona Persson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i vattendraget och kringliggande skogsmark som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men utifrån biologiska naturvärden är nuvarande bedömning att dessa inte riktigt når upp till de regionala kriterierna för klass 1 när det gäller storlek och kvalitet.

Beskrivning

Området ligger direkt norr om Vombsjön och sträcker sig i nordöstlig riktning. Borstbäckens dalgång skär vinkelrätt igenom lerskifferberggrundens slutningszon mot Vombsänkan och bildar en ravin. I dalsidan finns blottningar av Silurberggrunden. I dalgångens botten breder fuktlövskogar med al och ask ut sig kring bäcken på mark som tidvis översvämmas. På något torrare mark finns bokbestånd av ängstyp där det växer bland annat lundviva. Området har stora botaniska och zoologiska värden med förekomst av en lång rad rödlistade mossor, lavar och insekter. Dalgången med sin fuktiga miljö är också en god biotop för många mollusker. I ravinen har Borstbäcken en hög grad av naturlighet med framförallt strömmande vatten och botten består av grus, sten och block, men även skiffer. Tillgången på död ved är högre här än i resten av bäcken. Borstbäcken har också en rik fauna i rinnande vatten med bl.a. arter som öring, elritsa och olika bäckbaggar och sländor. Den övre delen av Borstbäckens dalgång, som löper in i Hörby kommun, är relativt flack. Kronhjort förekommer i området.

Biotopvärden

Bäckravin med äldre ädellövskog och varierade markförhållanden från kärr intill bäcken till torr hedvegetation på sluttningarnas övre delar.

Artvärden

46 rödlistade arter är noterade i Eslövs kommuns del av området sedan 1990. I området förekommer främst rödlistade svampar och vedinsekter men även en del lavar, mossor och kärlväxter. Bland kärlväxterna finns skogssvingel (NT), skogslysing (NT), skogsveronika (NT), lundviva (NT) och fläcklungört (VU). Noterade rödlistade svampar är bl.a. fläckig saffransspindling (VU), blå lökspindling (VU), lövängsspindling (VU), svartfjällig musseron (VU), rodnande musseron (VU), skillerticka (VU), stor tratticka (NT) och stenticka (NT). Det gynnsamma mikroklimatet gör att den tvåtandade spolsnäcken (NT) finns i dalgången. Till de rödlistade vedlevande insekterna i området hör mulmknäppare (VU). Fransfladdermus (NT) är observerad i området.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Bäckdalen utgör ett viktigt spridningsstråk mellan Vombsänkan och skogsmarker i norr. Borstbäcken ingår i limnisk värdestrakt och är spridningslänk till Vombsjön.

Förutsättningar för bevarande

Fri utveckling av skogen med enbart naturvårdshöjande åtgärder. Ingen negativ påverkan på hydrologin, morfologin eller vattenkvaliteten i bäcken. Död ved ska finnas i vattendraget.

Status

- Området ingår i naturreservatet Borstbäcken (2009).
- Stora delar ingår i Natura 2000-område Borstbäcken SE0430141 (2004).
- Nästan hela området är av riksintresse för naturvården, Borstbäcken-Skartofta ängar-Torpa klint-Helvetesgraven-Fruvalid (2000).
- Området vid Vombsjön är av riksintresse för friluftsliv, Vomb och Klingavälsån (2017).
- Hela området ligger inom naturminnet, Lundviva, Övedskloster (Primula elatior) 1958.
- Inloppet till Vombsjön är vattenskyddsområde, Vomb (inom Eslöv, Sjöbo) 1998.
- Vid inloppet till Vombsjön är ett naturvårdsavtal tecknat.
- Borstbäcken är utpekad som nationellt värdefullt vatten inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Gradin, M., Eriksson, M., Kalén, V., Carlsson, N & Lirås, V. 2008. Biotopkartering av Borstbäcken 2006 - Naturvärden och behov av restaureringsåtgärder i ett vattendrag i Kävlingeåns vattensystem. Rapport 2008:18, Länsstyrelsen Skåne.
- Ingvert, C. 2005. Skånska ädellövskogar. Svensk Mykologisk Tidskrift 26 (2): 49–60.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.

- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-området Borstbäcken SE0430141.
- Länsstyrelsen Skåne. 2008. Biotopkartering av Borstbäcken 2006. Rapport 2008:18.
- Länsstyrelsen Skåne. 2009. Beslut om bildande av naturreservatet Borstbäcken.
- Länsstyrelsen Skåne. 2009. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Borstbäcken.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Inventering av Barbastell i Skåne 2007–2009. Rapport 2011:10 Länsstyrelsen Skåne.
- 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. Borstbäcken. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL004 Stavröds mosse (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i myrmarken vilket har motiverat klass i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 och nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena har uppvärderats utifrån den kommunala bedömningen i senare tid.

Beskrivning

Stavröds mosse är ett stort våtmarksområde några km öster om Eslöv. Mossen utgör en ovanlig naturtyp i denna del av länet. Här har förekomsten av öppna vattenytor varierat genom tiderna. Mossen har utvecklats från en öppen vattenyta till en våtmark med omgivande lövsumpskog. Mossen har också påverkats av flera dikningsföretag. Stavröds mosse har en karakteristisk vegetationszonering från randområdena in mot en centralt liggande öppen vattenyta. Den öppna vattenspegel som finns kvar försvinner inte sällan under sommarhalvåret. Den omgivande sumpskogen utgörs främst av sälg, al och björk och är rik på död ved. Våtmarken domineras idag av kaveldun, vass och andra högväxande gräs och halvgräs men i vegetationen växer också gul svärdslilja, kabbeleka och kärrviol. Stavröds mosse är även av visst ornitologiskt intresse.

Biotopvärden

Myrmark med kärrvegetation och sumpskog med rikligt med död ved.

Artvärden

I området har ett 30-tal rödlistade arter noterats sedan 1990. Bland de rapporterade rödlistade arterna finns hartmanstarr (VU), ängstarr (NT), desmeknopp (NT), kärnäva (EN), småvänderot (VU), tofsvipa (VU) och mindre hackspett (NT).

Ekologiska samband

Få motsvarande våtmarker och sumpskogar finns inom spridningsavstånd. Limnisk spridningslänk till Bråån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på områdets hydrologi och vattenkvalitet. Bevara äldre träd och död ved. Røjning och hävd av igenväxningsvegetation för att gynna områdets finare flora.

Status

- Strandskydd (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Billqvist, M. 2020. Stavröds mosse. Naturskyddsföreningen Skånes hemsida.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.

ESL005 Löberöds slott (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till gamla träd och betesmarker med lång hävdkontinuitet. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men nuvarande bedömning av de biologiska värdena är klass 2 i ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Odlingslandskapet kring Löberöds slott präglas av den under 1800-talet framvuxna storgodsdriften med vidsträckt åkermarker. Ett ädellövskogsbestånd, en anlagd slottssjö, en parkanläggning med ekotempel, orangeri och en slottskyrka samt alléer och gamla träd karakteriserar tillsammans med övriga byggnader den samlade slottsmiljön. Helheten ger goda förutsättningar för fladdermöss och här förekommer bl.a. fransfladdermus, sydfladdermus och brunlångöra. I området finns också en varierad fågelfauna med arter som exempelvis tornseglare, stare, grönfink och smådopping.

Biotopvärden

Värdena är främst knutna till äldre lövträd med håligheter, död ved och andra viktiga substrat.

Artvärden

Totalt finns ett 30-tal rödlistade arter rapporterade sedan 1990, varav flertalet är fågelarter på besök. Bland kärlväxterna finns kösa (NT), åkerrödtoppa (NT) och skogsveronika (NT). Endast en rödlistad svamp är noterad, skillerticka (VU). Bland fågelarterna finns tornseglare (EN), gulspurv (NT) och smådopping (NT). Fyra rödlistade fladdermöss är noterade, brunlångöra (NT), nordfladdermus (NT), sydfladdermus (NT) och fransfladdermus (NT).

Ekologiska samband

Naturområdet är relativt isolerat i odlingslandskapet. Området ingår i värde-trakt för ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk till Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av gamla träd med död ved.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Gerell, R & Gerell, K. 2003. Övervakning av fladdermöss i Skåne - Fladdermusfaunan på 20 platser i Skåne 2003. Länsstyrelsen Skåne.
- 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.

ESL006 Abullahagen (klass 2)



Foto: Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i naturbetesmark vilket har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men bedömningen av områdets biologiska värden ur ett regionalt perspektiv motsvarar idag klass 2.

Beskrivning

Abullahagen är geologiskt speciellt, då två typer av glaciala avlagringar möts här. Det är dels den blockrika så kallade skiffer-urbergsmoränen och dels den blockfattiga men mer kalk- och lerrika moränen. Naturtyperna, vegetationen och floran är resultatet av en mycket lång beteskontinuitet och Abdullahagen utgör en rest av det gamla fäladslandskapet i en numera för övrigt helt uppodlad bygd. Fäladsmarken är delvis öppen och bitvis inte näringspåverkad, vilket medför en hög artrikedom. Betestrycket har dock varit för lågt i stora delar av området och röjningsinsatserna för få under en lång tid. Det har orsakat igenväxning i delar av området, framförallt området närmast sjön, i vilket al breder ut sig. I nordväst har flera lövträdungar bestående av främst björk, bok, asp, lönn och al sparats. Flera av träden är medelgrova och enstaka exemplar grova. Naturtypen i området består främst av enbuskmarker på hedar och kalkgräsmarker och artrika torra till friska silikatgräsmarker med inslag av fuktängar med blååtäl eller starr samt torra hedar och ett mindre parti kalkgräsmarker. Karakteristiska arter som kattfot, jungfrulin, backtimjan, svinrot, slättergubbe, backsippa, Sankt Pers nycklar, darrgräs, knägräs, ängsstarr och vårstarr förekommer. Till de ovanliga växterna hör bland annat klasefibbla och göknycklar. Centralt i området ligger Långakärr, en liten sjö som tidigare har varit en fin fågelsjö, men som nu är kraftigt övergödd och bottensedimenten innehåller höga halter tungmetaller. Vissa ornitologiska värden finns dock fortfarande kvar, t.ex. häckande gråhakedopping. Här växer också sjöranunkel. Området har även höga kultur- och markhistoriska värden med ett gravfält från järnåldern. Abdullahagen har betydelse som närreklamationsområde och för undervisning, samtidigt som området erbjuder en landskapsupplevelse av ovanlig karaktär i det uppodlade mellanskånska landskapet.

Biotopvärden

Främst knutna till naturbetesmarken med lång hävdkontinuitet och inslag av kalkfuktäng.

Artvärden

73 rödlistade arter är noterade från området sedan 1990, flertalet är fågelarter på tillfälligt besök. Kärlväxtfloran är artrik med många rödlistade arter, bland annat humlesuga (EN), plattsäv (VU), slättergubbe (VU), vanlig backsippa (VU) och ängsstarr (NT). Även fjärilsfaunan är artrik med bl.a. åkerväddsantennmal (NT), violettekantad guldvinge (NT), sexfläckig bastardsvärmare (NT) och mindre bastardsvärmare (NT). Bland häckande fågelarter kan nämnas stare (VU), sävsparv (NT) och gröngöling (NT). Svampfloran är artrik med bland annat 14 noterade vaxskivlingar, däribland trådvaxskivling (VU), praktvaxskivling (NT), sepiavaxskivling (VU), lädervaxskivling (NT).

Ekologiska samband

Betesmarkerna är isolerade i landskapet av industrimark i norr och odlingsmark i söder och få liknande objekt finns inom spridningsavstånd. Området ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan och röjning av igenväxning. Betestrycket bör ökas för att gynna den finare floran.

Status

- Området tillhör naturreservatet Abullahagen (1994).
- Stora delar ingår i Natura 2000-område Abullahagen SE0430119 (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Bråån (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bergelin, K. 2005. Värdefulla naturbetesmarker i Skåne. Svensk Mykologisk Tidskrift 26 (2): 38–48.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1994. Beslut om bildande av naturreservatet Abullahagen.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Bevarandeplan för Natura 2000-området Abullahagen SE0430119.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Abullahagen.
- 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

ESL007 Farstorpsområdet (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till ädellövträd och hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men den nuvarande bedömningen är att områdets biologiska värden inte når upp detta när det gäller kvalitet och storlek i ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Vallabäcken, som utgör gräns mot Svalövs kommun, har skurit sig djupt ner i skifferberggrunden. I ravinslutningarna framträder lerskifferlagren. Bokskog täcker större delen av ravinsidorna, men längs bäcken växer även al och ask. Väster om ravinen finns i områdets nordöstra del ett översilningskärr med uppsträngande kalkrikt grundvatten. Ravinområdet berör även Svalövs kommun (Läppan). Den nordvästra delen av området utgörs av en ekdominerad ädellövskog som är mycket rik på grova lövträd, särskilt ek och lind. I denna del finns också en igenväxande, örtrik naturbetesmark. Hävden upphörde 1962. En liten damm finns i den forna betesmarken. Fågellivet är rikt. Hela området är rikt på fornlämningar och i den östra delen nära Vallabäcken finns flera fornåkrar.

Biotopvärden

Igenvuxen trädrik betesmark med många äldre vidkroniga ekar och andra lövträd, förekomst av död ved och ihåliga träd.

Artvärden

Totalt har ett 10-tal rödlistade arter noterats sedan 1990. I området finns uppgifter om bl.a. kärnäva (EN) och ängsskära (NT). Tre rödlistade lavar är påträffade bland annat askvårtlav

(EN). Fyra rödlistade svampar är kända, oxtungsvamp (NT), korallticka (NT), hartsticka (EN) och stor tratticka (NT). De äldre träden lockar till sig hackspettar som den mindre hackspetten (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap och har spridningssamband med andra äldre trädmiljöer i landskapet. Vallabäcken är limnisk värdestrakt och spridningslänk till Saxån.

Förutsättningar för bevarande

Bevarande av äldre träd och förekomst av död ved.

Status

- Strandskydd längs bäcken (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Ljungerg, P & Svensson, M. 2010. Musselinventering i några skånska vattendrag 2006 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Rapport 2010:8, Länsstyrelsen Skåne.
- 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.

ESL008 Trolldenäs (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i vattendraget och kringliggande gräsmarker i dalgången som medfört hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 och nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena är en uppvärdering utifrån den kommunala bedömningen.

Beskrivning

Saxån rinner fram i ett öppet odlingslandskap och är till stor del rätad, men i dalgången vid slottet Trolldenäs har ån kvar sitt meandrande lopp. Strömshastigheten varierar där ån meandrar vilket ger upphov till strömmande vattensträckor med grus- och stenbottnar samt lugnflytande sträckor med finkorniga sediment och rikare växtlighet. Vid Trolldenäs ansluter biflödet Långgropen österifrån och Saxån viker av västerut. Saxån är i dessa delar en typisk slättå med låg fallhöjd som sakta ringlar sig fram i landskapet. I de delar av vattendraget som ej är så kraftigt påverkade av rätningar och rensningar är naturvärdena höga, bl.a. finns här den starkt hotade tjockskaliga målarmusslan och kungsfiskare. I Saxån har det även noterats arter som elritsa, grönling, öring, gädda, ål, bäcknejonöga och utter. För att underlätta fiskars vandring har två vandringshinder vid Trolldenäs åtgärdats under senare år. Saxån-Braåns vattenråd har anlagt dammar i åns närhet för att förbättra vattenkvalitet och gynna biologiska mångfald. Förr slåttrades delar av de fuktiga markerna längs med ån men idag hävdas markerna med bete. Floran på betesmarkerna är tämligen trivial men artrik med arter som humleblomster, liten blåklocka, gökblomster och brudbröd. Vid slottet finns också ädellövskog. Det fuktiga klimatet längs med ån skapar förutsättningar för en artrik moss- och lavflora och här finns även en hel del

död ved. I området har flera fladdermusarter noterats, däribland sydfladdermus, större brunfladdermus, dammfladdermus och barbastell.

Biotopvärden

Gräsmarker och ädellövskog med olika fuktighetsgrad längs Saxån som har höga limniska värden.

Artvärden

Ett 50-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990. I ån har påträffats tjockskalig målarmussla (EN). I betesmarken finns jordtistel (NT) och dikesskräppa (NT). På äldre träd har påträffats almskruvmossa (EN), organgepudrad klotterlav (NT), liten blekspik (VU), blek kraterlav (VU) och almlav (VU). Även den rödlistade skalbaggen svart barkglansbagge (NT) är påträffad. Fladdermusfaunan är artrik med fem rödlistade arter, t.ex. barbastell (NT), sydfladdermus (NT) och dammfladdermus (NT).

Ekologiska samband

Viktiga spridningssamband både i ån och längs ådalen. Vattendragen utgör limniska värdetrakter och Saxån är en viktig spridningslänk. Området ingår i värdetrakt för ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre lövskog med förekomst av död ved. Ingen negativ påverkan på hydrologin, morfologin eller vattenkemin.

Status

- Strandskydd (upp till 100 meter).
- Saxån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Lirås, V & Eriksson, M. 2007. Biotopkartering av Saxån 2005 - Naturvärden och behov av restaureringsåtgärder i Saxåns huvudfåra. Länsstyrelsen Skåne.
- Ljungerg, P & Svensson, M. 2010. Musselinventering i några skånska vattendrag 2006 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Rapport 2010:8, Länsstyrelsen Skåne.
- 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.

- VISS. 2022. Saxån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.
- Williams, L-E. 2005. Naturvärdesinventering av Saxån vid Trollenäs. På uppdrag av Saxån-Braåns vattenvårdskommitté.

ESL009 Haga (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga habitatvärden i betesmarker och potentiellt höga artvärden. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2.

Beskrivning

Ett omväxlande odlingslandskap med små åkrar och betesmarker omgivna av stengärdesgårdar på höjderna väster om Ringsjön. Omgivningarna är till allra största delen uppodlade, rationellt brukade och mer storskaliga. Den södra delen utgörs av en flack, stening hagmark med en liten aldunge med grova socklar samt solitärer av ask, ek, björk och rönn. Vegetationen kännetecknas i övrigt av solitära hagtornar, slånbuskar, nyponrosor och ett flertal hävdberoende vegetationstyper med arter som knägräs, darrgräs och jordtistel. Vällagda stenmurar omger och avdelar hagmarken. En stenlagd samlingsfälla är uppbyggd i nordvästra hörnet. Husgrunder, vårdträd (två sykomorlönnar) samt en stensatt markväg genom betesmarken är andra kulturhistoriska spår. I områdets nordvästra del finns en igenväxt blandlövhage med en tydligt gödselpåverkad markvegetation. Området har en värdefull helhetskaraktär och den hävdade hagmarken i södra delen har sannolikt lång beteskontinuitet, då den inte är stenröjd.

Biotopvärden

Naturbetesmarker med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett antal naturvårdsarter men inga rödlistade arter är rapporterade på Artportalen. Jordtistel (NT) noterades i området under ängs- och betesmarksinventeringen.

Ekologiska samband

Gräsmarkerna är relativt isolerade i odlingslandskapet. Området ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.

ESL010 Västra Strö fälad (klass 2)



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

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden kopplade till gräsmarker med lång hävdkontinuitet. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 men har klass 1 i det kommunala naturvårdsprogrammet. Bedömningen ur ett regionalt perspektiv blir klass 2 baserat på bl.a. den begränsade arealen.

Beskrivning

En artrik, stenig och tuvig betesmark med olika fuktighetsgrader. En del av området har varit åker för länge sedan och är gödselpåverkad. Området har lång kontinuitet som betesmark. De fuktigare delarna är i behov av bättre hävd. Floran utgörs i huvudsak av triviala arter, men där marken är stenig och tuvig finns artrikare partier med exempelvis blodrot, brudbröd, darrgräs, gråfibbla, gulmåra, grusstarr, gökblomster och jordtistel.

Biotopvärden

Naturbetesmark med lång hävdkontinuitet och både fuktiga och torra partier.

Artvärden

Många naturvårdsarter, men endast en rödlistad art noterat på Artportalen sedan 1990: violettekantad guldvinge (NT).

Ekologiska samband

Områdets gräsmarker är relativt isolerade i landskapet, men andra värdefulla gräsmarker finns ca 1 km norr ut vid Rishagen. Vattendraget är limnisk spridningslänk till Saxån.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.

ESL011 Östra Strö fälad (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden och bedömt som högsta klass i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 och i det kommunala naturvårdsprogrammet, samt i ängs- och hagmarksinventeringen. Den begränsade arealen bidrar till en lägre klassning i nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

En naturbetesmark med enstaka trädsolitärer av ek, alm och bok i ett svagt kuperat landskap utan markanta höjder. Norr om området finns stora granplanteringar medan det övriga landskapet till största delen är uppodlat. Östra Strö fälad är välbetad och ogödslad med mycket lång kontinuitet i hävden. Vegetationen är mångformig med många hävdindikerande arter, bland annat kattfot, baktimjan, vårstarr och slättegubbe. Dessutom finns trubbfingersvamp, backsippa och Sankt Pers nycklar.

Biotopvärden

Naturbetesmark med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Ett 10-tal rödlistade arter är rapporterade sedan 1990, bland annat ängsstarr (NT), kärrjohannesört (NT), baktimjan (NT), slättegubbe (VU) och jordtistel (NT). Här finns också flera gräsmarkssvampar som scharlakansvaxskivling (NT), praktvaxskivling (NT), rodnande lutvaxskivling (NT), musseronvaxskivling (NT), lädervaxskivling (NT), sammetsmusseron (VU) och oxtungsvamp (NT).

Ekologiska samband

Områdets gräsmarker ligger relativt isolerade i landskapet.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan.

Status

- Området är av riksintresse för naturvården, Bråån (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.

ESL012 Hjularödsdalen (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i vattendraget och naturbetesmarkerna i dalgången. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men nuvarande bedömning av de biologiska värdena i ett regionalt perspektiv når inte upp till denna klassning.

Beskrivning

Harlösabäcken skär ner i sluttningen norr om Vombsänkan och i bäckens botten blottas den underliggande skifferberggrunden. Marken i dalgången används huvudsakligen som betesmark med ett mindre inslag skogsmark. Ovanför dalgångens sluttning tar åkermarken vid. Fältskiktet längs bäcken är bitvis artrik med bl.a. stor häxört, mellanhäxört, storrams, sankt Pers nycklar, bäckbräsma och hässleklocka.

Biotopvärden

Vattendrag med god ekologisk status och betesmarker som delvis har lång kontinuitet. Solbelysta vidkroniga alar, exponerade klippväggar och skärningar i skifferlager, bryn och grova träd samt förekomst av död ved.

Artvärden

Flera naturvårdsarter varav åtta rödlistade arter har rapporterats sedan 1990. Bland dessa kösa (NT), etternässla (NT), desmeknopp (NT), stiftklotterlav (NT) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag, med spridningsstråk i ädellövskog längs bäcken mellan Hjularöd och Vombsjön. Limnisk spridningslänk till Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre lövträd och fortsatt bete utan gödselpåverkan. Ingen negativ påverkan på hydrologi eller vattenkvalitet.

Status

- I norr ingår ett skogligt biotopskyddsområde, 2008:375.
- Strandskydd (upp till 100 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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

ESL013 Kävlingeåns dalgång (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Vattendrag med höga biotop- och artvärden främst kopplade till den limniska miljön. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 tog inte upp vattendraget som en enhet utan endast enstaka objekt längs ån.

Beskrivning

Kävlingeåns dalgång är mycket markerad i det öppna, storskaliga jordbrukslandskapet. Dalgången är en bred öppen dalgång som bildats vid inlandsisens avsmältning. Kävlingeån utgör i stort sett gränsen mellan den lerrika, stenfattiga och bördiga moränen i sydväst och den mer stenrika skifferurbergsmoränen i nordost. Dessa moräntyper kan oftast identifieras i landskapet genom avsaknaden respektive uppträdandet av enstaka stengärdsgårdar och moderna odlingsrösen. Kävlingeån ligger i den norra delen av Vombsänkan och omges av sandiga och grusiga issjösediment. Sedimenten avlagrades av smältvattenflöden som dränerades västerut från ismassan som fyllde Vombsänkan. Efter att sandavsättningen upphört i issjön har lera kunnat sedimentera i det lugnare vattnet. Kävlingeån är längs hela sträckan från utloppet vid Vombsjön till Örtofta påverkad av diknings- och rätningsföretag. Spår av den gamla åfaran finns kvar i form av korvsjöar, särskilt i ängs- och betesmarker. Nedströms Viderups slott är åns lopp opåverkat och kraftigt meandrande. I ån finns ett mycket svagt bestånd med enstaka tjockskaliga målar musslor, exempelvis vid Holmby. Fisksamhället är mycket artrikt med förekomst av bl.a. grönlång, sandkrypare, stensimpa, ål och lake. Havsöring vandrar upp i ån till sina lek- och uppväxtområden. På 1800-talet kunde även havsnejonöga och lax gå upp i Kävlingeån. Utter förekommer numer vid ån. Längs långa sträckor förekommer översvänningsmarker som hävdas genom slätter och bete. Dessa partier har ett rikt fågelliv. Från de omgivande slänterna är

utblickarna över dalgången storartade. Särskilt tilltalande är landskapsbilden mellan Örtofta och Viderup samt mellan Hammarlunda och Vombsjön. På det sistnämnda stället är utblickarna vida över hela Vombsänkan och anslutningen till Klingavälsåns dalgång och Vombs ängar. Här kan under perioder med högvatten under vår och höst på omse sidor om ån bildas mycket stora klarvattenytor, vilka då är ett eldorado för änder, svanar och gäss.

Biotopvärden

Främst limniska miljöer och fuktiga strandmiljöer med alsumpskog och kärr.

Artvärden

I och i anslutning till ån har sedan 1990 påträffats rödlistade arter som uddnate (NT), äkta målarmussla (NT), tjockskalig målarmussla (EN), lake (VU), ål (CR) och utter (NT).

Ekologiska samband

Ån och ådalen är ett viktigt landskapsekologiskt spridningsstråk. Gräsmarkerna har spridningssamband längs ån. Området ingår i värdetrakt för sandmarker, våtmarker och ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Ån ingår i limnisk värdetrakt och är spridningslänk från Vombsjön ut genom landskapet till havet.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på hydrologi och vattenkvalitet. Fortsatt hävd av gräsmarkerna längs ån. Ån tillåts svämma. Bevarande av ekologiskt funktionella kantzoner.

Status

- Vid Vombsjön ingår delar i Ramsarområdet, Klingavälsån-Krankesjön (1974).
- Delar av området vid Väggarp är av riksintresse för naturvården, Bråån (2000).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Kävlingeån är utpekad som regionalt särskilt värdefullt vatten med avseende på naturvården och nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på fiskevården inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Stora delar av sträckan har strandskydd (upp till 100 meter) och mindre delar (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2000. Fiskevårdsplan Kävlingeån.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2015. Undersökning av fiskfauna och vandringshinder - Höje å - Kävlingeån 2015. Lunds kommun.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.
- Ramsar. 2017. Ramsar informationsblad för Sverige, Klingavälsån-Krankesjön.
- VISS. 2022. Kävlingeån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL014 Flyinge ängar (klass 2)



Foto: Gunilla Davidsson Lundh/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i gräsmarker med lång hävdkontinuitet som har motiverat naturreservatsbildning. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 och nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv är samma klassning.

Beskrivning

Flyinge ängar ligger på sluttningen ner mot Kävlingeån söder om Flyinge samhälle. Marken på de lågt liggande delarna längs med ån utgörs av svämsediment och issjösediment medan de högre liggande delarna av isälvsand. Sand- och grustäkt har tidigare förekommit i området. Kävlingeåns åfåra rätades 1938 och fick då sin nuvarande sträckning. Spår av den gamla åfåran finns kvar i form av så kallade korvsjöar. Inom Kävlingeåns avrinningsområde finns restbestånd av hotade musselarter och en rik fisk- och bottenfauna med bland annat havsvandrande öring. Större delen av området har tidigare påverkats av uppodling och gödsling men tack vare de torra sandiga markerna har en artrik flora kunnat återetableras. Här finns sandgräshedar med borsttåtel, backtimjan, ljung och hedblomster. På fuktängarna finns omväxlande högvuxen starr, lågstarrvegetation och kortbetade partier. Fuktängarna översvämmas vid högvatten och ett

dämme har också satts upp för att förbättra häckningsmiljön för vadarfåglar. Två dammar har grävts för att gynna groddjuren i området.

Biotopvärden

Sandiga betesmarker i de övre delarna och fuktiga betesmarker närmast Kävlingeån.

Artvärden

Ett 40-tal rödlistade arter påträffas regelbundet i området sedan 1990, bland annat riddarsporre (NT), backsippa (VU), vanlig luddvicker (VU), klittviol (VU), åkerkål (NT), klubbveronika (NT) och backtimjan (NT). Flera rödlistade frölöpare är påträffade på de sandiga markerna, däribland platt frölöpare (EN) och smal frölöpare (NT). Bland häckfågeln kan nämnas gulsparr (NT) och storspov (EN).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för sandmarker med spridningssamband till bland annat Revingefältet. Viktiga spridningsstråk för gräsmarker längs Kävlingeån, vilken ingår i limnisk värdestrakt och är spridningslänk.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan.

Status

- Området ingår i naturreservatet Flyinge ängar (2014).
- Området är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Strandskydd längs ån (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2014. Beslut om bildande av naturreservatet Flyinge ängar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2014. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Flyinge ängar.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- VISS. 2022. Kävlingeån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.
- Åsegård, E. 2015. Naturvärdesinventering av gräsmarker i Eslövs kommun 2014. Eslövs kommun.

ESL015 Betesmark och skogspartier vid Stehag (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har motiverat hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men nuvarande bedömning av biologiska naturvärden i ett regionalt perspektiv är klass 2 framför allt på grund av den begränsade storleken och igenväxning.

Beskrivning

Sydväst om Stehag finns ett område med flera värdefulla betesmarker och skogspartier. Det mest värdefulla delområdet är ett varierat betes- och ängsmarksområde med inslag av klibbal. Hagmarken är relativt opåverkad av gödsling men betestrycket är svagt och alsly breder ut sig. Vid inventeringen för det kommunala naturvårdsprogrammet noterades 17 naturvårdsarter i det artrikaste delområdet, bl.a. stenmåra, ljung, stagg, darrgräs, jordtistel, brudbröd, småvänderot, mandelblom, backtimjan, svinrot, klasefibbla och jungfrulin. I skogsmiljöerna finns igenvuxna hagmarker med varierad trädslagssammansättning och en hel del gamla träd. Fältskiktet i skogen har arter som storrams, buskstjärnblomma, lundstjärnblomma, myskmadra, kransrams, skogsknipprot, hässleklocka och stor häxört. Ek och hassel är relativt vanliga i området.

Biotopvärden

Naturbetesmarker med lång hävdkontinuitet och mångformighet samt skogspartier med många naturvärdesobjekt.

Artvärden

Ett stort antal naturvårdsarter varav 11 rödlistade arter är rapporterade från området sedan 1990. Bland dessa kan nämnas revig blodrot (VU), humlesuga (EN), backtimjan (NT), småvänderot (VU), silversmygare (NT), mindre hackspett (NT) och gulsparv (NT).

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker i landskapet, t.ex. vid Hemmingsberga. Limnisk spridningslänk till Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt bete i hela området. Låt några av träden bli riktigt gamla men tänk på efterträdare och lämna död ved. Naturvårdsanpassad skötsel av skogsbestånden för att vidmakthålla mångformigheten och vidkroniga träd. Røj igenväxta delar för att öka gräsmarkens utbredning.

Status

- Området är av riksintresse för naturvärden, Hemmingsberga (2000).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.
- Åsegård, E. 2015. Naturvärdesinventering av gräsmarker i Eslövs kommun 2014. Eslövs kommun.

ESL016 Betesmark vid Kärrstorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Klass 2 i kommunens naturvårdsprogram. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för delar av området men området har idag uppvärderats utifrån den kommunala bedömningen.

Beskrivning

Ett kuperat område som omges av stengärdesgårdar. Marken är stenig och tuvig med buskar och träd som ger variation av livsmiljöer. Träden består främst av ek, bok och björk medan buskskiktet domineras av slån, hassel, rönn och olvon. Fuktiga svackor består av tuvtåtel och veketåg och det är främst de torrare partierna som är artrika. Här växer bland annat blodrot, gökärt, gulmåra, rödven, stensmåra och jungfrulin.

Biotopvärden

Artrik naturbetesmark med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

11 rödlistade arter är noterade från området, samtliga fåglar. Bland de rödlistade fåglarna kan entita (NT), stare (VU) och gulsparr (NT) nämnas.

Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Värdefulla gräsmarker finns inom spridningsavstånd söderut, t.ex. området ESL015 vid Stehag.

Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.

ESL017 Hagmark norr om Kastberga (klass 2)

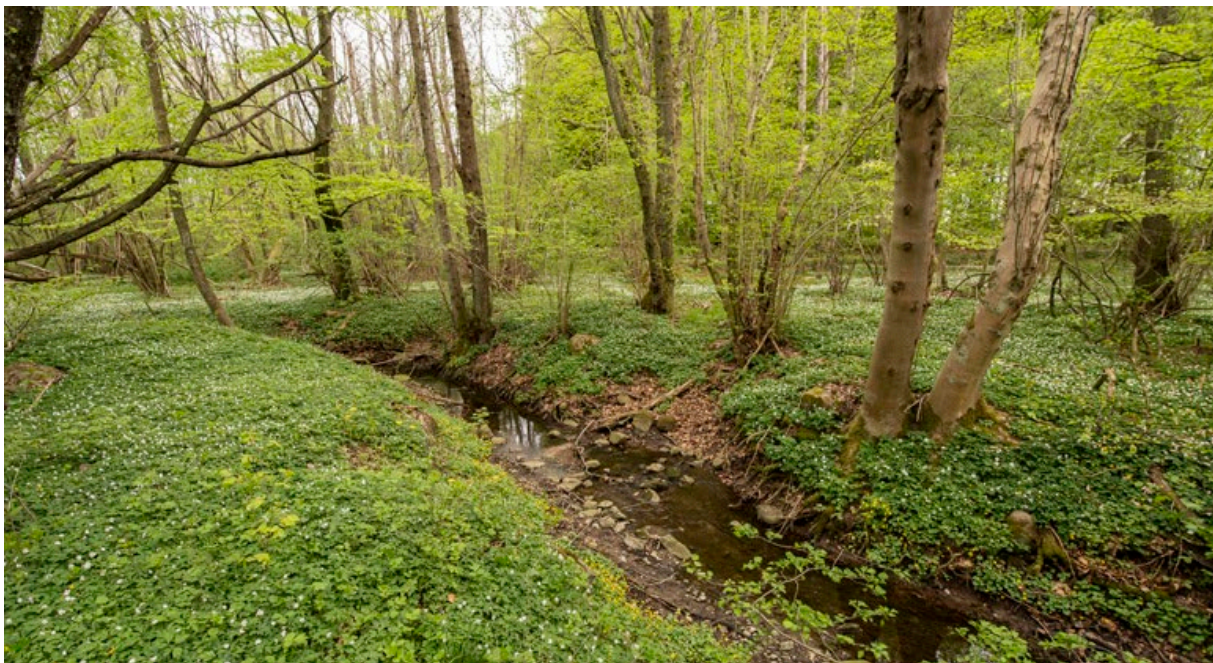


Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden. Klass 2 i kommunens naturvårdsprogram. Området hade samma klass i den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Igenväxande beteshage som fortfarande har höga värden knutna till fältskiktet. Här finns flera grova ekar samt inslag av avenbok, fågelbär, ask och björk. En bäck genomkorsar området. Högvuxet gräs dominerar men det finns inslag av naturvårdsarter och vanliga betesmarksarter som rödklöver, skogsklöver, nysört, kråkvicker och fyrkantig johannesört. Andra arter är blodrot, brunört, gråfibbla, gökärt, harstarr, knägräs, kruståtel, liten blåklocka, rödven, stagg, stenmåra, vårbrodd och ängsvädd.

Biotopvärden

Naturbetesmark med lång hävdkontinuitet.

Artvärden

Inga rödlistade arter är kända från området.

Ekologiska samband

Områdets gräsmarker ligger relativt isolerat i odlingslandskapet. Limnisk spridningslänk via bland annat Blekebäcken till Saxån.

Förutsättningar för bevarande

Restaurering och återupptagen beteshävd.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.
- Åsegård, E. 2015. Naturvärdesinventering av gräsmarker i Eslövs kommun 2014. Eslövs kommun.

ESL018 Rönneån mellan Ringsjön och Billingemölla (klass 2)



Foto: Britta Levin/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Området innefattar många värdekärnor i det kommunala naturvårdsprogrammet. Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för sträckan mellan Billinge och Stockamöllan men i övrigt saknas åsträckan. Nuvarande bedömning är en uppvärdering av de biologiska värdena i och kring ån.

Beskrivning

Ett relativt stort mosaikartat landskapsavsnitt med många olika värdefulla biotoper kring Rönneå som ringlar sig fram genom betesmarker. I norr ligger Kolebäcken som är ett biflöde till Rönneå och som kantas av flera fina betesmarker. Genom området går rullstensåsen Kolebäcksåsen som till stor del är klädd med lövträd. En av de finare betesmarkerna ligger vid Kolehuset, i nordvästra delen av området, där det växer bland annat borsttåg, granspira, slättergubbe och orkidéer. Söder om Stockamöllan finns också ett landskap med flera värdefulla betesmarker och skogspartier. Ädellövslogen i den branta sluttningen ner mot ån mellan Stockamöllan och Bögerup, den så kallade Bögerupsbranten, är av särskilt naturvårdsintresse på grund av sin rika förekomst av framför allt svampar och lavar och hyser många rödlistade arter. Det är särskilt variationen med artrika gräsmarker och gamla vidkroniga träd med inslag av vattendrag, våtmarker och stenmurar som ger höga biologiska värden. I den här delen av ån förekommer bl.a öring, lake och ål och historiskt fanns även flodpärlmussla här. Även utter förekommer i vattendraget.

Biotopvärden

Värdefulla naturbetesmarker och förekomst av äldre träd. Vattendraget med limniska värden.

Artvärden

Cirka 100 rödlistade arter är noterade från området sedan 1990 med ett tiotal kärlväxter, tio lavar, 30 svampar, fem insekter, två mollusker, två fiskar, sex däggdjur och resten fågelarter. Bland de hotade arterna kan nämnas lundäxing (EN), revig blodrot (VU), kärnäva (EN), gullstånds (VU), askvårtlav (EN), rosa lundlav (VU), violett fingersvamp (VU), blå lökspindling (VU), flamsopp (VU), skillerticka (VU), grenticka (VU), röd ögonknäppare (VU), kungsfiskare (VU) och stare (VU). De rödlistade däggdjuren utgörs av utter (NT) samt fem fladdermös, bl.a. sydpipistrell (VU) och dammfladdermus (NT). Fiskarna utgörs av lake (VU) och ål (CR).

Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Gräsmarkerna har spridningssamband med andra gräsmarker längs Rönne å. Rönne å är en limnisk värde-trakt och ett viktigt spridningsstråk för arter både i och i anslutning till vattendraget.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på åns hydrologi, morfologi eller vattenkvalitet. Bevarande av ekologiskt funktionella kantzoner och betesmarker utmed ån. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

Status

- Stora delar av området är av riksintresse för friluftslivet, Rönneå (2017).
- Stora delar är av riksintresse för naturvärden, Rönneåns dalgång-Ageröds mosse (2000).
- Stora delar ingår i landskapsbildsskyddsområdet Rönneå dalgång (1965).
- I området ingår ett område som tecknat naturvårdsavtal.
- 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. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2010. Fiskevårdsplan för Rönne å 2010. På uppdrag av Länsstyrelsen Skåne.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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. Rönneå. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL019 Västra Ringsjön och västra stranden (klass 2)



Foto: Malin Andersson/Länsstyrelsen Skåne

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden som har medfört hög klassning i kommunens naturvårdsprogram (2019). Den breda naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 för södra delen och nuvarande bedömning är en uppvärdering utifrån den kommunala bedömningen.

Beskrivning

Västra Ringsjön är en grund slättsjö, som tillsammans med de betydligt djupare Östra Ringsjön och Sätoftasjön bildar Skånes näst största sjö. Västra Ringsjön kantas av vassar och strandmiljöer i Eslövs kommun. I södra delen finns en högvuxen naturskogsartad alskog med olikåldrig sammansättning och förekomst av död ved. Fuktighetsförhållandena varierar och bidrar till variationen. I fältskiktet finns bland annat skogsbingel, gulplister, skogsskräppa, rödblära, storrams, buskstjärnblomma, mellanhäxört, dvärghäxört, tvåblad och skärmstarr.

Biotopvärden

Äldre alsumpskog med riklig förekomst av död ved samt del av Skånes näst största sjö. Inslag av värdefulla ädellövträd på något torrare mark.

Artvärden

Ett 40-tal rödlistade arter, huvudsakligen fåglar, har noterats i området sedan 1990. Bland de rödlistade kärlväxterna finns vattenfräne (NT) och småvänderot (VU). En stor del av de rapporterade fågelarter är endast rastande i området, men här förekommer bl.a. skedand (NT), brunand (EN), kungsfiskare (VU) och mindre hackspett (NT). Tre rödlistade fladdermöss har noterats i området, bl.a. brunlångöra (NT). Bland fiskarna kan ål (CR) nämnas.

Ekologiska samband

Viktigt spridningsstråk längs sjöstranden. Området ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Västra Ringsjön är en limnisk värdetrakt och de limniska miljöerna är förbundna med Östra Ringsjön och vattendragen som leder till sjön samt avvattningen via Rönne å.

Förutsättningar för bevarande

Inga skogliga ingrepp eller negativ påverkan på hydrologin, morfologin eller vattenkemin.

Status

- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Utpekad som värdefullt fiskvatten inom fisk-och musselvattendirektivet/förordningen.
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 300 meter).

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Ekologgruppen 2010. Ringsjön - Vattenundersökningar 2009. Ringsjöns vattenråd.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- 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.
- 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. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL020 Alskog vid Olofslund (klass 2)



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

Motiv till klassning

Höga biotopvärden och hög klassning i kommunens naturvårdsprogram. Området saknas i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Större lövskogsområde (Kastberga skog) med allundar och översilade alskogar vid det mindre vattendraget Blekebäcken. I området finns också mindre ytor med ädellövskog. Skogen omges helt av odlingslandskap och planterad granskog. Alskogen präglas av högrötsvegetation. I ett ekdominerat parti i området finns den starkt hotade arten humlesuga.

Biotopvärden

Äldre alskog med viktiga strukturer och substrat.

Artvärden

Ca 5 rödlistade arter har noterats i området sedan 1990, bl.a. humlesuga (EN) och krusfrö (NT).

Ekologiska samband

Relativt isolerad alskog. Området ingår i värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Blekebäcken är limnisk spridningslänk till Saxån via Långgropen.

Förutsättningar för bevarande

Inga skogliga ingrepp eller negativ påverkan på hydrologin.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

ESL021 Bokskog norr om Stehag (klass 2)

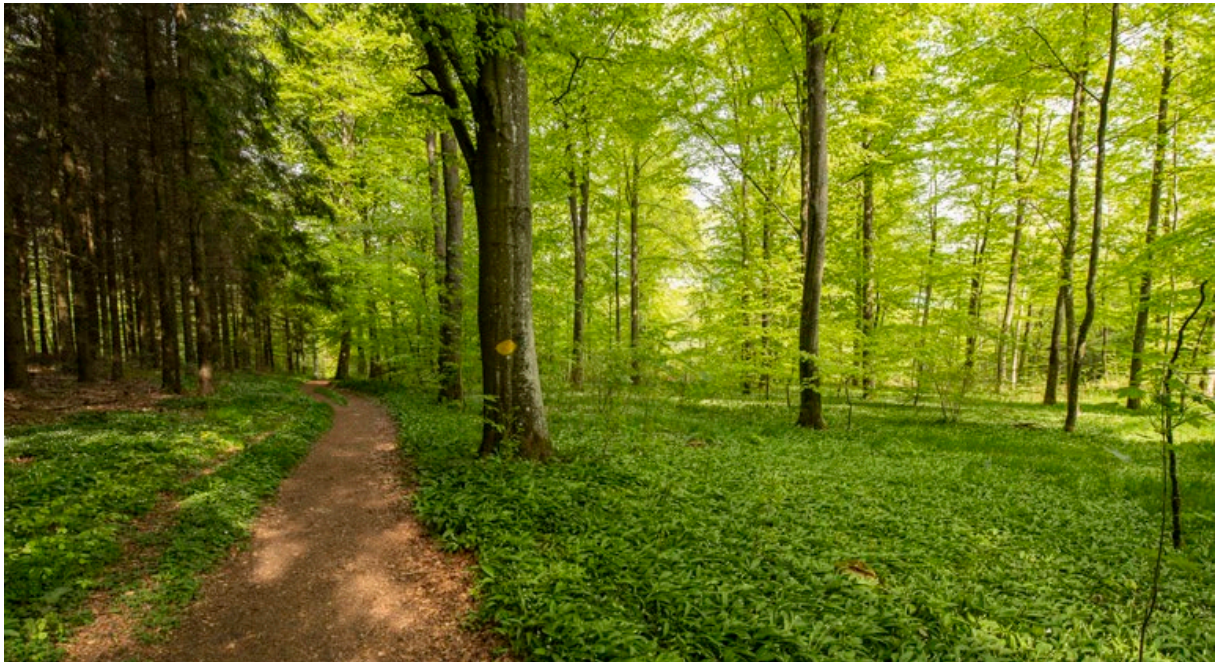


Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotopvärden och högt klassad i kommunens naturvårdsprogram. Området saknas i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

Beskrivning

Bäckdal med bokskog norr om Stehag med grova gamla träd. Här finns inslag av ek med frodigare vegetation kring bäcken med klibbal, björk och hägg. Fältskiktet är delvis frodigt med arter som hässlebrodd, lundstjärnblomma, buskstjärnblomma, långsvingel, gulplister, skogsbingel, stinksyska, skogsstarr, skogssäv och blekbalsamin.

Biotopvärden

Gamla bokar och förekomst av död ved. Bäckmiljö med översilad källmark.

Artvärden

Ett 20-tal rödlistade arter har noterats i området sedan 1990. Flera av arterna är förbipasserande fåglar, men här finns bl.a. hålnunneört (NT), orangepudrad klotterlav (NT), hartsticka (EN), spillkråka (NT) och svartvit flugsnappare (NT).

Ekologiska samband

Ingår i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och öka andelen död ved.

Status

Ingen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

ESL022 Brååns dalgång (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 men har klassats högt i det kommunala naturvårdsprogrammet och är bedömd som vattendrag av nationell betydelse.

Beskrivning

Bråån är ett mycket värdefullt vattendrag, som huvudsakligen slingrar sig fram genom odlingslandskapet från Rolstorp till inloppet i Kävlingeån vid Örtofta i sydvästra delen av Eslövs

kommun. Bråån har fina strömmande och forsande partier. Bottnarna är bitvis orörda och varierande, bestående av olika substrat som sand, grus och block. Mindre fraktioner av skiffer återfinns i bottnarna i den östra delen. I ån finns reproducerande bestånd av tjockskalig målarmussla och dess viktigaste värd fiskart elritsan. Åns fisksamhälle är artrikt med bl.a. öring, grönlång, sandkrypare och ål. Havsöring går upp i vattendraget för att leka under höst och vinter. Andra arter som uppehåller sig i och i anslutning till ån är kungsfiskare och utter. Ån omges framförallt av åker- och betesmarker, men vid Skarhults-, Ellinga- och Örtofta gods finns många äldre träd i parker och alléer. Här har en rad sällsynta lavar och svampar påträffats. På andra sträckor längs ån finns ädellövskog och alsumpskog. Söder om Eslövs golfbana rinner ån igenom en ravin med mycket brant trädbevuxen norrsida och vid Borlunda finns ett rikkärr som är relativt artfattigt på rikkärrsindikatorer men som hyser bl.a. blåtag, småvänderot och gökblomster. Kävlingeåprojektet och Kävlingeåns vattenråd har återskapat flera våtmarker längs ån. Detta har berikat fågellivet med bland annat skärfläcka, årtå, storspov, kricka och ängspioplärka.

Biotopvärden

Vattendrag med höga limniska värden, bäckravin, strandskogar och äldre ädellövträd kring slottsmiljöerna, våtmarker och betesmarker längs ån.

Artvärden

Totalt har ett 80-tal rödlistade arter påträffats längs Brååns nedre lopp sedan 1990. Bland de hotade arterna kan nämnas lungrot (VU), alvarveronika (EN), småvänderot (VU), liten blekspik (VU), savlundlav (EN), almorangelav (CR), hartsticka (EN), almbloombock (EN), tjockskalig målarmussla (EN), ål (CR) och kungsfiskare (VU).

Ekologiska samband

Ån och dess närmiljö utgör ett viktigt spridningsstråk i odlingslandskapet, för både limniska och terrestra arter. Bråån är limnisk värdetrakt och spridningslänk till Kävlingeån. Delar av området ingår i värdetrakter för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på hydrologin, morfologin eller vattenkvaliteten. Bevarande av ekologiskt funktionella kantzoner, betesmarker och trädridåer utmed ån. Bevarande av gamla träd och död ved.

Status

- Området är av riksintresse för naturvärden, Bråån (2000).
- Strandskydd längs stora delar av ån (upp till 100 meter) och i mindre delar (upp till 300 meter).
- Liten del vid Bingstorp ingår i landskapsbildsskyddsområdet Braåns dalgång (1967).
- Liten del vid Örtofta är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Bråån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Eklöf, J & Rydell, J. 2015. Inventering av fladdermöss i Eslövs kommun. På uppdrag av Eslövs kommun.
- Eslövs Fiske och Fiskevård. 2017. Provfiske - Kävlingeån - Bråån 2017.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Jarlman, A & Eriksson, M. Kiselalgsundersökning i vattendrag och sjöar i Skåne 2020. Rapport 2020:29, Länsstyrelsen Skåne.
- 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. 2006. Musselinventering i några skånska vattendrag 2005 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Bråån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

ESL023 Vombsjön (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i sjön och på dess stränder. Nationellt värdefullt vatten enligt naturvårdsverket och av Fiskeriverket utpekade som särskilt värdefullt vatten. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 men har klassats högt i de kommunala naturvårdsprogrammen vilket har föranlett nuvarande klassning av de biologiska värdena i ett regionalt perspektiv.

Beskrivning

Vombsjön är en av Skånes större sjöar och delas mellan Eslövs-, Lunds- och Sjöbo kommuner. Eslövs kommun har den minsta av de tre delarna. Sjön är vattentäkt för en stor del av sydvästra Skåne, vilket medför att vattennivån varierar kraftigt och stora strandområden ligger torrlagda vid lågvatten. Trots detta är sjön en viktig rast- och övervintringslokal för fågel med arter som bläsand, kricka, brunand, bergand och flera gåsarter. Både kungsörn och havsörn håller till här året runt. Kungsfiskare ses också regelbundet i området, främst vid Kävlingeåns inlopp. Den ovanliga taggmärslan (*Pallacea quadrispinosa*) har noterats i sjön. På och i sjöns relativt grunda och sandiga bottnar sitter mängder med musslor av framförallt tre arter: allmän dammussla, äkta målarmussla och spetsig målarmussla. Sjöns bottenfauna har ett högt naturvärde. Fiskfaunan är relativt artrik och fiskproduktionen är hög i sjön. Tidigare förekom nors, som är en ishavsrelikt, i sjön. Utter har blivit vanligare och ses ibland i sjön. I området har även nordfladdermus påträffats.

Biotopvärden

Limniska värden i sjön och sandiga miljöer längs stränderna.

Artvärden

Ett 80-tal rödlistade arter har noterats i sjön och längs dess stränder varav flertalet är fågelarter. På stränderna har bland annat rapporterats dikesskräppa (EN), lungrot (VU), gul strandlöpare (NT) och lövsumplöpare (NT). I sjön finns bl.a. äkta målarmussla (NT) och ål (CR).

Ekologiska samband

Vombsjön är en limnisk värdetrakt i GI:s planeringsunderlag, med artrik fiskfauna. Viktiga limniska spridningsstråk från Björkaån och sjöns tillrinnande vattendrag via sjön till Kävlingeån.

Förutsättningar för bevarande

Ingen negativ påverkan på vattenkvaliteten.

Status

- Hela sjön är vattenskyddsområde, Vomb (inom Eslöv, Sjöbo) 1998.
- Hela sjön är av riksintresse för friluftslivet, Vomb och Klingavälsån (2017).
- Kävlingeån är av riksintresse för friluftslivet, Kävlingeån från Vombsjön till Bjärred (2017).
- Delar av området ingår i Ramsarområdet, Klingavälsån-Krankesjön (1974).
- Delar av landområdet ingår i naturminnet Lundviva, Övedskloster (*Primula elatior*) 1958.

- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 100 meter).
- Utpekad som nationellt värdefullt vatten med avseende på naturvärden och nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på fiskevärden inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.
- Utpekad som värdefullt fiskvatten inom fisk-och musselvattendirektivet/förordningen.

Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Ekologgruppen. 2017. Vombsjön - Faktasammanställning 2017. På uppdrag av Kävlingeåns vattenråd.
- Eriksson, M., Davidsson, T. & Kullberg, A. 2001. Test av System Aqua 2000 – Skåne. Rapportserien Skåne i utveckling 2001:1, Länsstyrelsen Skåne.
- Eslövs kommun. 2020. Naturmiljöprogram. Områden med höga naturvärden.
- Hamrin, SF., Soler, T., Eriksson, M., Svensson, J., Linge, H., Cronberg, G & Romare, P. 1998. Från sediment till fisk - en översiktlig studie av Vombsjöns ekosystem 1994-95. Fiskeriverket rapport 1: 77-105.
- Lundkvist, E & Sandsten, H. 2012. Bottenfauna i Vombsjön 2011. Rapport 2012:13 Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län. Rapport 2012:2, Länsstyrelsen Skåne.
- 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.
- Ramsar. 2017. Ramsar informationsblad för Sverige, Klingavälsån-Krankesjön.
- VISS. 2022. Vombsjön. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.